

საქართველოს კანონი

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ

თავი I. ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1. კანონის რეგულირების სფერო

1. ეს კანონი არეგულირებს სამართლებრივ ურთიერთობებს იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების სისტემის შექმნისა და მართვის სფეროში.

2. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიებისათვის მიკუთვნებული მიწის, ტყის, წყლისა და სხვა ბუნებრივი რესურსების, აგრეთვე ბუნების ძეგლების დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებული ურთიერთობები რეგულირდება ამ კანონითა და საქართველოს კანონმდებლობით.

3. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებული ქონებრივი ურთიერთობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

მუხლი 2. კანონის მიზნები და ამოცანები

1. ამ კანონის მიზნებია:

- ა) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების შექმნის უზრუნველყოფა;
- ბ) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვის მექანიზმის დარეგულირება.

2. ამ კანონის ამოცანებია:

ა) თვითმყოფადი ბუნებრივი კულტურული გარემოსა და მისი ცალკეული კომპონენტების, უნიკალური და იშვიათი ორგანული თუ არაორგანული ბუნებრივი წარმონაქმნების, არქეოლოგიური კომპლექსების, ბუნების იშვიათი ძეგლების დაცვის, აღდგენისა და შენარჩუნების ხელშეწყობა;

ბ) იმერეთის მღვიმეების დაცულ ტერიტორიებზე ბუნებრივ და ისტორიულ-კულტურულ გარემოში რეკრეაციისა და ტურიზმის განვითარების ხელშეწყობა;

გ) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ფარგლებში მიწის, წყლის, ცხოველთა და მცენარეთა სამყაროს (მათ შორის, ტყეების) და სხვა ბუნებრივი რესურსების მოვლის, დაცვისა და აღდგენის უზრუნველყოფა;

დ) ბუნების ძეგლების დაცვისა და აღდგენისათვის, განათლებისა და მეცნიერული კვლევა-ძიებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისა და მონიტორინგის განხორციელების ხელშეწყობა.

თავი II. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მდებარეობა, ფართობი და საზღვრები

მუხლი 3. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების კატეგორიები

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიები საქართველოს დაცული ტერიტორიების სისტემის ნაწილია. ისინი იქმნება ამ კანონის მე-4 მუხლით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში და მოიცავს დაცული ტერიტორიების შემდეგ კატეგორიებს:

- ა) სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალს;
- ბ) სათაფლიის აღკვეთილს;
- გ) პრომეთეს მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- დ) თეთრი მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ე) ხომულის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ვ) ცუცხვათის მღვიმოვანის ბუნების ძეგლს;
- ზ) ნავენახევის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- თ) (ამოღებულია - 23.03.2018, №2082);
- ი) იაზონის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- კ) საკაჟიის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ლ) წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლს;
- მ) ოკაცეს კანიონის ბუნების ძეგლს;
- ნ) ოკაცეს ჩანჩქერის ბუნების ძეგლს;
- ო) გაბზარული ტბის ბუნების ძეგლს;
- პ) საწურბლიას მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ჟ) სოლკოტა ს მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- რ) დიდდელის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ს) მელიურის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ტ) ბლერის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ჟ) დლიანას მღვიმის ბუნების ძეგლს.



მუხლი 4. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მდებარეობა, ფართობი და საზღვრები

1. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის ფართობი შეადგენს 330 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	308566	4688212	50	307242	4686592	99	307039	4688210
2	308629	4688147	51	307194	4686585	100	307056	4688216
3	308684	4688047	52	307161	4686593	101	307073	4688212
4	308723	4687994	53	307162	4686594	102	307087	4688201
5	308763	4687914	54	307160	4686594	103	307110	4688207
6	308819	4687842	55	307131	4686613	104	307115	4688226
7	308958	4687733	56	307115	4686624	105	307113	4688245
8	309044	4687706	57	307099	4686639	106	307118	4688265
9	309129	4687675	58	307101	4686643	107	307138	4688286
10	309211	4687638	59	307097	4686648	108	307150	4688299
11	309360	4687535	60	307089	4686665	109	307160	4688331
12	309415	4687465	61	307071	4686686	110	307170	4688347
13	309466	4687390	62	307031	4686723	111	307179	4688358
14	309509	4687311	63	307038	4686809	112	307179	4688386
15	309515	4687221	64	307043	4686899	113	307187	4688404
16	309494	4687134	65	307033	4686978	114	307203	4688427
17	309450	4687060	66	307033	4686978	115	307211	4688465
18	309365	4687041	67	307017	4687084	116	307212	4688471
19	309278	4687065	68	306957	4687127	117	307217	4688474
20	309206	4687119	69	306956	4687131	118	307288	4688522
21	309142	4687182	70	306955	4687130	119	307309	4688540
22	309062	4687204	71	306938	4687156	120	307352	4688563
23	308974	4687187	72	306939	4687208	121	307380	4688589
24	308897	4687139	73	306947	4687240	122	307383	4688623
25	308846	4687065	74	306946	4687241	123	307517	4688694
26	308828	4687053	75	306944	4687323	124	307536	4688728
27	308829	4687067	76	306945	4687351	125	307537	4688741
28	308829	4687067	77	306944	4687407	126	307538	4688762
29	308826	4687087	78	306948	4687427	127	307553	4688804
30	308434	4687222	79	306960	4687453	128	307590	4688833
31	308273	4687260	80	306963	4687479	129	307601	4688842
32	308232	4687273	81	307021	4687524	130	307725	4688948
33	308191	4687273	82	307022	4687522	131	307801	4688996
34	308159	4687264	83	307041	4687536	132	307881	4689037
35	308135	4687194	84	307053	4687550	133	308056	4689018
36	308103	4687122	85	307066	4687568	134	308128	4688968
37	308054	4687053	86	307080	4687599	135	308185	4688897
38	308030	4687025	87	307080	4687628	136	308241	4688726
39	308023	4687016	88	307068	4687667	137	308284	4688550
40	307968	4686940	89	307034	4687776	138	308310	4688464
41	307924	4686892	90	306994	4687926	139	308366	4688392
42	307896	4686851	91	306993	4687927	140	308498	4688272
43	307820	4686804	92	306989	4687946	141	308566	4688212
44	307730	4686792	93	306978	4687980	142	308260	4688638
45	307644	4686773	94	306994	4688024	143	308423	4688323
46	307478	4686709	95	306995	4688027	144	308526	4687202
47	307396	4686671	96	307032	4688126	145	308693	4687295



48	307316	4686634	97	307037	4688184	146	308747	4687322
49	307283	4686621	98	307038	4688199	147	308795	4687250

2. სათაფლიის აღკვეთილის ფართობი შეადგენს 34,4 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	308829	4687057	29	308054	4687053	57	308540	4687211
2	308828,38	4687052,68	30	308063	4687055	58	308548	4687213
3	308816,95	4687044,68	31	308082	4687076	59	308576	4687211
4	308662	4686937	32	308089	4687092	60	308589	4687211
5	308507	4686852	33	308103	4687122	61	308618	4687211
6	308394	4686782	34	308105	4687131	62	308631	4687215
7	308256	4686664	35	308125	4687172	63	308635	4687220
8	308226	4686614	36	308128	4687180	64	308644	4687238
9	308200	4686596	37	308135	4687194	65	308651	4687250
10	308154	4686608	38	308141	4687208	66	308659	4687270
11	308107,89	4686611,81	39	308144	4687227	67	308680	4687287
12	308089,95	4686639,72	40	308151	4687254	68	308705	4687302
13	308086,85	4686683,89	41	308159	4687264	69	308721	4687318
14	308062,77	4686711,71	42	308163	4687271	70	308734	4687322
15	308061,66	4686788,48	43	308174	4687273	71	308759	4687319
16	308041,54	4686827,6	44	308191	4687273	72	308782	4687293
17	308014,72	4686858,89	45	308210	4687273	73	308791	4687267
18	307962,98	4686890,9	46	308232	4687273	74	308798	4687232
19	307933,3	4686892,06	47	308249	4687269	75	308805	4687203
20	307935	4686906	48	308273	4687260	76	308811	4687179
21	307950	4686930	49	308306	4687255	77	308813	4687160
22	307968	4686940	50	308328	4687254	78	308820	4687128
23	307979	4686962	51	308356	4687249	79	308822	4687119
24	307997	4686983	52	308376	4687249	80	308826	4687087
25	308007	4686993	53	308403	4687236	81	308828	4687074
26	308023	4687016	54	308434	4687222			
27	308030	4687025	55	308470	4687210			
28	308036	4687042	56	308510	4687196			

3. პრომეთეს მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 46 ,6 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

ა)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	302391	4694233	41	301992	4693990	81	301831	4694249
2	302380	4694247	42	301972	4693972	82	301958	4694313
3	302348	4694203	43	301955	4693951	83	301964	4694301
4	302313	4694174	44	301935	4693943	84	301971	4694297
5	302307	4694159	45	301888	4693920	85	301979	4694297
6	302260	4694119	46	301852	4693871	86	301987	4694290
7	302238	4694120	47	301852	4693856	87	301996	4694285
8	302230	4694112	48	301833	4693809	88	302007	4694284
9	302219	4694089	49	301826	4693780	89	302026	4694274
10	302218	4694082	50	301832	4693768	90	302026	4694268
11	302239	4694048	51	301824	4693746	91	302033	4694259
12	302220	4694033	52	301819	4693722	92	302038	4694249
13	302197	4694047	53	301812	4693726	93	302047	4694255



14	302160	4694067	54	301801	4693728	94	302071	4694259
15	302123	4694076	55	301811	4693745	95	302068	4694263
16	302086	4694069	56	301817	4693764	96	302061	4694266
17	302012	4694066	57	301819	4693771	97	302060	4694273
18	302013	4694044	58	301820	4693776	98	302056	4694278
19	302024	4694035	59	301819	4693782	99	302061	4694287
20	302038	4694032	60	301789	4693775	100	302058	4694302
21	302039	4694044	61	301768	4693854	101	302070	4694309
22	302053	4694049	62	301750	4693929	102	302083	4694325
23	302060	4694051	63	301751	4693950	103	302079	4694333
24	302067	4694047	64	301828	4693970	104	302083	4694343
25	302068	4694042	65	301840	4693960	105	302087	4694353
26	302084	4694045	66	301873	4693975	106	302115	4694348
27	302083	4694033	67	301872	4694016	107	302126	4694349
28	302086	4694017	68	301864	4694055	108	302131	4694354
29	302090	4694011	69	301914	4694091	109	302165	4694350
30	302082	4693997	70	301945	4694124	110	302171	4694358
31	302077	4693996	71	301879	4694168	111	302188	4694341
32	302066	4693992	72	301872	4694175	112	302214	4694332
33	302064	4694006	73	301868	4694188	113	302240	4694340
34	302061	4694013	74	301865	4694194	114	302248	4694344
35	302042	4694024	75	301861	4694200	115	302259	4694356
36	302029	4694025	76	301851	4694207	116	302290	4694343
37	302019	4694023	77	301837	4694217	117	302301	4694379
38	301972	4694075	78	301819	4694228	118	302309	4694388
39	301951	4694054	79	301810	4694230	119	302400	4694262
40	301996	4694002	80	301822	4694244			

ბ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	302480	4694567	43	302639	4694686	85	302689	4694332
2	302431	4694539	44	302632	4694682	86	302661	4694335
3	302425	4694523	45	302624	4694682	87	302640	4694281
4	302417	4694527	46	302616	4694673	88	302617	4694273
5	302416	4694545	47	302603	4694679	89	302601	4694253
6	302416	4694557	48	302597	4694689	90	302528	4694324
7	302410	4694566	49	302602	4694719	91	302513	4694327
8	302382	4694576	50	302590	4694714	92	302501	4694339
9	302372	4694578	51	302583	4694728	93	302465	4694357
10	302367	4694575	52	302585	4694735	94	302458	4694358
11	302363	4694579	53	302605	4694762	95	302458	4694348
12	302363	4694583	54	302696	4694773	96	302456	4694343
13	302368	4694588	55	302790	4694778	97	302449	4694343
14	302374	4694595	56	302845	4694769	98	302446	4694327
15	302373	4694617	57	302900	4694748	99	302439	4694326
16	302371	4694626	58	303004	4694720	100	302437	4694312
17	302378	4694626	59	303098	4694633	101	302414	4694319
18	302402	4694630	60	303161	4694584	102	302366	4694359
19	302419	4694637	61	303173	4694501	103	302381	4694359
20	302393	4694691	62	303143	4694346	104	302393	4694372
21	302414	4694708	63	303014	4694249	105	302378	4694401
22	302515	4694671	64	302843	4694263	106	302369	4694410
23	302514	4694636	65	302832	4694236	107	302371	4694421



24	302524	4694642	66	302820	4694224	108	302375	4694419
25	302539	4694636	67	302814	4694245	109	302382	4694418
26	302612	4694643	68	302792	4694248	110	302393	4694446
27	302622	4694651	69	302756	4694233	111	302393	4694469
28	302634	4694647	70	302721	4694245	112	302402	4694469
29	302662	4694658	71	302700	4694232	113	302417	4694484
30	302678	4694661	72	302654	4694226	114	302404	4694501
31	302694	4694677	73	302656	4694232	115	302405	4694508
32	302741	4694704	74	302654	4694264	116	302411	4694508
33	302746	4694713	75	302671	4694290	117	302426	4694500
34	302760	4694722	76	302699	4694288	118	302433	4694493
35	302758	4694735	77	302708	4694289	119	302439	4694482
36	302746	4694732	78	302715	4694294	120	302443	4694480
37	302728	4694739	79	302729	4694293	121	302450	4694484
38	302718	4694739	80	302743	4694298	122	302471	4694505
39	302670	4694719	81	302756	4694312	123	302505	4694512
40	302668	4694703	82	302759	4694324	124	302497	4694526
41	302670	4694696	83	302769	4694336	125	302480	4694567
42	302651	4694682	84	302766	4694341	126	302409	4694301

4. თეთრი მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,478 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	303620,15	4689128,41	5	303706,44	4689128,74	9	303681,45	4689069,49
2	303626,28	4689130,71	6	303735,4	4689098,65	10	303660,72	4689093,26
3	303668,42	4689149,36	7	303723,1	4689074,33	11	303665,27	4689103,79
4	303674,01	4689142,03	8	303693,96	4689065			

5. ხომულის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,3 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	305135,37	4687532,52	9	305228,77	4687513,33	17	305200,24	4687489,55
2	305134,05	4687535,21	10	305237	4687507,47	18	305190,35	4687503,83
3	305138,4	4687537,16	11	305245,96	4687500,63	19	305170,25	4687521,35
4	305158,69	4687537,97	12	305244,88	4687490,28	20	305158,81	4687534,97
5	305161,08	4687555,07	13	305241,42	4687485,03	21	305139,1	4687534,19
6	305177,48	4687548,35	14	305228,61	4687484,88			
7	305209,72	4687531,98	15	305221,39	4687487,15			
8	305207,03	4687525,66	16	305210,45	4687487,4			

6. ცუცხვათის მღვიმოვანის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 8,53 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	323029	4681875,68	18	322688,55	4682135,73	35	322994,39	4682155,99
2	322999,77	4681864,7	19	322670	4682142,62	36	322983,65	4682137,1
3	322977,95	4681869,15	20	322655,46	4682150,9	37	322995,15	4682119,91
4	322968,63	4681870,8	21	322929,22	4682276,4	38	322999,55	4682107,28
5	322946,64	4681879,29	22	322951,32	4682284,3	39	323002,12	4682101,27
6	322918,76	4681884,07	23	322957,91	4682279,74	40	323002,09	4682095,06
7	322899,9	4681892,55	24	322975,94	4682278,1	41	323014,29	4682075,71
8	322796,84	4682095,08	25	322993	4682273,24	42	323035,59	4682051,56
9	322787,29	4682099	26	322997,11	4682262,06	43	323042,79	4682039,29



10	322775,53	4682103,22	27	323002,79	4682246,76	44	323055,26	4682032,42
11	322766,36	4682107,94	28	323003,78	4682233,97	45	323068,23	4682019,15
12	322755,58	4682113,65	29	323003,24	4682226,54	46	323084,79	4681995,42
13	322742,95	4682119,89	30	323002,34	4682217,59	47	323088,33	4681964,63
14	322737,73	4682120,52	31	323002,23	4682208,33	48	323073,76	4681940,57
15	322730,9	4682125,63	32	322998,39	4682198,4	49	323067,72	4681922
16	322720,48	4682128,18	33	322988,63	4682190,49	50	323055,35	4681913,31
17	322705,96	4682133,43	34	322991,48	4682171,45			

7. ნავენახევის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 1 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	323706,82	4678769,43	7	323626,44	4678855,01	13	323716,28	4678880,19
2	323690,04	4678762,94	8	323633,76	4678881,59	14	323724,59	4678853,23
3	323668,34	4678768,98	9	323631,86	4678882,6	15	323729,98	4678837,89
4	323660,41	4678801,57	10	323645,63	4678922,65	16	323719,16	4678813,76
5	323658,12	4678806,22	11	323691,24	4678912,12	17	323706,56	4678780,97
6	323645,21	4678815,3	12	323717,75	4678908,23			

8. (ამოღებულია - 23.03.2018, №2082).

9. იაზონის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	312780,11	4681929,84	4	312774,45	4681991,25	7	312804,03	4681981,43
2	312760,73	4681953,2	5	312779,9	4682002,59	8	312791,03	4681952,46
3	312767,17	4681977,76	6	312812,07	4681990,11			

10. საკაჟის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,03 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	315085,13	4683305,54	5	315084,13	4683287,25	9	315070,74	4683299,88
2	315090,83	4683302,8	6	315078,78	4683290,22	10	315075,72	4683303,78
3	315094,87	4683296,78	7	315075,6	4683292,62	11	315079,84	4683305,77
4	315091,99	4683290,41	8	315070,36	4683294,96			

11. წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 12 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	314140,36	4682265,04	190	315384,16	4683513,93	379	315417,15	4683612,09
2	314118,64	4682285	191	315386,85	4683535,65	380	315417,38	4683610,73
3	314145,46	4682309,21	192	315385,22	4683539,09	381	315415,51	4683603,3
4	314165,59	4682323,66	193	315384,92	4683552,97	382	315415,66	4683600,79
5	314181,42	4682338,29	194	315383,84	4683568,99	383	315417,36	4683597,8
6	314203,79	4682359,9	195	315379,24	4683605,47	384	315417,7	4683596,67
7	314212,63	4682369,63	196	315373,37	4683626,48	385	315417,77	4683594,92
8	314215,41	4682374,28	197	315368,32	4683638,66	386	315413,07	4683588,46
9	314217,53	4682380,08	198	315362,86	4683646,85	387	315411,94	4683582,92
10	314218,27	4682389,49	199	315355,58	4683653,33	388	315412,19	4683579,29
11	314216,74	4682398,57	200	315340,02	4683661,99	389	315415,09	4683562,58
12	314213,91	4682409,64	201	315312,42	4683674,82	390	315417,28	4683541,82
13	314195,73	4682440,05	202	315299,44	4683678,38	391	315418,66	4683522,71
14	314182,77	4682456,99	203	315247,03	4683692,37	392	315418,43	4683518,5



15	314167,69	4682473,92	204	315214,06	4683696,2	393	315419,26	4683508,51
16	314147,78	4682492,48	205	315176,32	4683701,43	394	315415,61	4683494,82
17	314137,18	4682498,53	206	315159,1	4683705,36	395	315414,38	4683483,74
18	314123,38	4682511,36	207	315138,15	4683712,83	396	315414,51	4683469,53
19	314108,83	4682526,49	208	315121,8	4683719,81	397	315416,9	4683451,82
20	314108	4682533,86	209	315096,08	4683725,21	398	315419,27	4683444,37
21	314108,22	4682544,37	210	315052,9	4683733,62	399	315425,05	4683436,53
22	314110,35	4682560,62	211	315023,69	4683738,7	400	315431,41	4683431,16
23	314111,84	4682564,67	212	315014,01	4683741,72	401	315437,78	4683428,78
24	314122,18	4682574,38	213	315004,8	4683745,69	402	315441,72	4683429,01
25	314134	4682585,24	214	314995,27	4683751,4	403	315448,09	4683427,04
26	314143,08	4682589,93	215	314975,43	4683763,94	404	315453,59	4683424,29
27	314155,84	4682592,81	216	314960,19	4683774,9	405	315458,46	4683418,78
28	314172,97	4682596,31	217	314944,63	4683792,52	406	315459,52	4683413,49
29	314191,95	4682597,49	218	314926,85	4683813,79	407	315458,04	4683401,21
30	314208,7	4682595,37	219	314912,07	4683829,05	408	315450,07	4683387,8
31	314233,83	4682587,96	220	314906,79	4683843,54	409	315439,56	4683380,69
32	314265,85	4682572,08	221	314905,03	4683855,56	410	315429,06	4683374,32
33	314306,13	4682551	222	314904,83	4683869,54	411	315410,28	4683362,22
34	314312,24	4682549,91	223	314906,4	4683881,81	412	315365,18	4683329,72
35	314325,82	4682542,18	224	314909,04	4683888,25	413	315353,06	4683319,78
36	314331,67	4682540,01	225	314914,41	4683895,45	414	315325,71	4683303,48
37	314337,42	4682539,53	226	314920,74	4683900,68	415	315314,89	4683296,68
38	314343,38	4682539,26	227	314941,61	4683913,68	416	315306,64	4683294,1
39	314366,08	4682526,36	228	314962,9	4683921,8	417	315285,9	4683290,38
40	314389,52	4682517,96	229	314979,53	4683928,54	418	315274,82	4683291,04
41	314404,93	4682512,76	230	314985,13	4683930,2	419	315261,18	4683293,87
42	314429,75	4682505,15	231	314992,56	4683930,21	420	315251,22	4683296,67
43	314457,99	4682496,43	232	315003,31	4683927,96	421	315241,53	4683303,81
44	314478,23	4682490,69	233	315023,25	4683922,68	422	315228,84	4683317,75
45	314489,33	4682487,71	234	315031,15	4683921,47	423	315219,91	4683328,4
46	314498,61	4682486,53	235	315044,57	4683919,91	424	315213,35	4683340,47
47	314518,73	4682485,87	236	315050,3	4683917,97	425	315194,73	4683372
48	314544,13	4682486,31	237	315069,5	4683910,33	426	315182,28	4683406,72
49	314555,06	4682485,7	238	315080,01	4683905,56	427	315171,88	4683427,02
50	314572,67	4682483,41	239	315087,35	4683903,48	428	315165,81	4683439,01
51	314585,52	4682480,39	240	315100,21	4683906,02	429	315154,09	4683472,39
52	314595,32	4682479,21	241	315114,5	4683911,9	430	315149,18	4683479,8
53	314607,52	4682479,57	242	315142,59	4683934,92	431	315143,41	4683486,17
54	314629,04	4682479,01	243	315156,41	4683950,47	432	315131,26	4683496,54
55	314646,41	4682481,81	244	315172,28	4683976,19	433	315121,4	4683502,07
56	314653,09	4682482,2	245	315187,68	4684001,91	434	315109,83	4683504,56
57	314661,82	4682484,41	246	315196,89	4684027,47	435	315101,12	4683504,56
58	314678,78	4682492,2	247	315210,54	4684047,95	436	315063,83	4683514,29
59	314683,31	4682493,45	248	315214,35	4684059,54	437	315056,47	4683515,31
60	314705,7	4682500,46	249	315222,29	4684099,38	438	315046,3	4683514,07
61	314715,13	4682502,61	250	315227,37	4684120,65	439	315040,16	4683510,1
62	314722,55	4682502,88	251	315231,81	4684130,34	440	315029,27	4683499,75
63	314734,57	4682505,42	252	315245,62	4684155,42	441	315025,32	4683492,55
64	314745,35	4682508,23	253	315251,66	4684181,46	442	315023,54	4683486,31
65	314767,46	4682513,31	254	315255,74	4684202,47	443	315021,93	4683469,16
66	314779,4	4682516,85	255	315254,16	4684214,37	444	315022,85	4683453,3
67	314787,4	4682519,69	256	315251,89	4684227,17	445	315019,89	4683439,95
68	314797,07	4682523,86	257	315249,35	4684260,64	446	315014,47	4683423,77



69	314815,95	4682529,14	258	315249,22	4684289,38	447	315000,27	4683375,67
70	314827,67	4682530	259	315248,87	4684293,82	448	314994,02	4683349,23
71	314842,09	4682530,53	260	315251,16	4684322,89	449	314989,84	4683336,51
72	314848,31	4682529,47	261	315252,53	4684343,12	450	314984,44	4683325,43
73	314863,52	4682519,82	262	315252,61	4684360,58	451	314972,69	4683293,9
74	314868,42	4682518,23	263	315251,51	4684367,18	452	314971,42	4683287,76
75	314873,44	4682517,7	264	315248,89	4684374,84	453	314972,9	4683281,41
76	314878,34	4682519,02	265	315243,77	4684382,3	454	314979,67	4683267,23
77	314883,63	4682521,27	266	315237,96	4684388,39	455	314980,87	4683253,37
78	314898,05	4682533,18	267	315229,99	4684394,36	456	314982,92	4683232,02
79	314911,81	4682549,85	268	315213,64	4684400,84	457	314982,86	4683222,88
80	314916,44	4682559,24	269	315193,69	4684409,58	458	314981,28	4683216,27
81	314918,69	4682566,38	270	315167,68	4684418,73	459	314980,84	4683210,48
82	314918,16	4682576,17	271	315159,82	4684424,73	460	314980,79	4683194,67
83	314916,7	4682584,24	272	315151,69	4684431,79	461	314985,03	4683176,2
84	314911,15	4682605,54	273	315144,84	4684434,8	462	314986,22	4683169,21
85	314903,87	4682623,4	274	315138,61	4684435,76	463	314985,41	4683159,01
86	314894,35	4682650,92	275	315128,32	4684435,53	464	314984,32	4683150,23
87	314885,22	4682676,05	276	315103,47	4684432,17	465	314984,91	4683127,61
88	314875,96	4682702,51	277	315098,54	4684431,95	466	314986,08	4683114,14
89	314867,49	4682728,97	278	315076,21	4684432,3	467	314987,88	4683103,66
90	314859,82	4682748,02	279	315042,83	4684438,35	468	314991,84	4683085,53
91	314858,36	4682764,29	280	315027,02	4684443,51	469	314993,1	4683062,95
92	314859,42	4682801,73	281	315017,5	4684446,73	470	314994,39	4683055,68
93	314856,51	4682838,24	282	315005,28	4684455,46	471	314996,17	4683051,5
94	314854,13	4682862,19	283	314998,13	4684462,92	472	314994,88	4683047,88
95	314847,78	4682890,45	284	314994,32	4684469,27	473	314987,42	4683044,24
96	314846,68	4682894,69	285	314992,1	4684476,1	474	314976,52	4683036,88
97	314845,17	4682909,56	286	314990,51	4684481,18	475	314962,76	4683030,2
98	314848,04	4682917,62	287	315025,91	4684486,1	476	314932,38	4683011,16
99	314850,82	4682921,59	288	315030,47	4684472,57	477	314924,42	4683007,52
100	314852,14	4682925,03	289	315032,47	4684470,42	478	314921,52	4683006,84
101	314858,63	4682950,16	290	315035,18	4684468,47	479	314914,66	4683006,76
102	314862,99	4682966,17	291	315043,91	4684467,32	480	314903,75	4683005,04
103	314865,9	4682980,59	292	315058,48	4684468,92	481	314893,74	4683000,11
104	314866,63	4682992,27	293	315083,49	4684475,13	482	314887,6	4682996,72
105	314871,05	4683003,25	294	315102,69	4684478,24	483	314881,88	4682985,92
106	314876,07	4683010,36	295	315110,08	4684477,26	484	314877,23	4682963,49
107	314881,02	4683015,37	296	315129,77	4684468,87	485	314866,47	4682930,03
108	314886,35	4683019,41	297	315151,96	4684460,12	486	314865,53	4682921,57
109	314900,67	4683023,76	298	315169,86	4684451,47	487	314865,56	4682913,2
110	314917,59	4683027,91	299	315181,43	4684442,22	488	314869,23	4682893,59
111	314928,47	4683032,02	300	315196,56	4684428,96	489	314875,85	4682866,29
112	314941,86	4683039,56	301	315205,91	4684425,79	490	314879,27	4682848,12
113	314953,08	4683048,78	302	315225,99	4684423,34	491	314882,5	4682829,18
114	314962,35	4683056,42	303	315233,18	4684420,5	492	314883,81	4682823,2
115	314966,03	4683063,11	304	315244,72	4684411,09	493	314886,49	4682817,55
116	314967,06	4683069,95	305	315258,11	4684395,62	494	314889,34	4682813,62
117	314964,37	4683080,96	306	315266,39	4684385,52	495	314889,66	4682807,7
118	314961,86	4683090,1	307	315276,32	4684375,43	496	314882,72	4682800,78
119	314960,71	4683111,67	308	315280,2	4684366,99	497	314881,33	4682798,39
120	314957,72	4683125,51	309	315280,47	4684359,91	498	314880,81	4682790,22
121	314959,3	4683133,91	310	315279,67	4684351,34	499	314884,5	4682765,7
122	314961,42	4683143,13	311	315278,52	4684331,13	500	314883,96	4682747,53



123	314958,64	4683164,34	312	315276,9	4684304,22	501	314884,07	4682729,25
124	314960,36	4683177,31	313	315280,78	4684284,43	502	314886,22	4682718,3
125	314958,51	4683189,21	314	315283,86	4684264,47	503	314892,85	4682695,81
126	314955,86	4683202,71	315	315285,18	4684244,28	504	314914,09	4682643,75
127	314956,65	4683208,13	316	315284,01	4684219,15	505	314924,09	4682620,73
128	314960,62	4683215,01	317	315280,64	4684181,38	506	314932,03	4682596,92
129	314962,61	4683220,96	318	315277,73	4684159,42	507	314936,72	4682574,84
130	314961,55	4683225,06	319	315271,95	4684146,5	508	314937,11	4682566,28
131	314960,1	4683227,97	320	315257,71	4684119,39	509	314929,26	4682534,69
132	314959,17	4683232,87	321	315248,97	4684100,18	510	314913,45	4682516,91
133	314961,15	4683237,5	322	315244,23	4684087,32	511	314899,43	4682497,54
134	314961,15	4683248,48	323	315230,9	4684050,41	512	314888,48	4682494,05
135	314963,93	4683256,28	324	315211,76	4684002,71	513	314878,74	4682493,63
136	314964,99	4683261,05	325	315195,22	4683973,97	514	314861,17	4682498,07
137	314964,33	4683264,88	326	315187,16	4683965,68	515	314852,9	4682502,01
138	314962,87	4683267,26	327	315175,18	4683947,27	516	314844,75	4682508,16
139	314959,83	4683270,7	328	315161,61	4683923,1	517	314835,89	4682512,22
140	314954,69	4683305,39	329	315159,14	4683922,32	518	314826,87	4682514,55
141	314960,73	4683326,88	330	315156,53	4683920,93	519	314775,61	4682498,07
142	314966,78	4683360	331	315148,34	4683910,52	520	314762,27	4682494,42
143	314970,37	4683379,43	332	315139,08	4683900,87	521	314723,54	4682485,53
144	314978,26	4683410,21	333	315129,31	4683893,47	522	314704,01	4682480,14
145	314980,64	4683422,63	334	315117,68	4683889,55	523	314699,41	4682474,74
146	314987,66	4683444,44	335	315092,54	4683884,77	524	314695,6	4682473,31
147	314999,56	4683484,74	336	315085,51	4683884,64	525	314690,68	4682473,63
148	315008,29	4683504,85	337	315064,55	4683893,84	526	314681,79	4682473,79
149	315022,58	4683526,28	338	315026,23	4683905,7	527	314669,24	4682468,86
150	315036,86	4683532,58	339	315009,3	4683907,39	528	314657,8	4682462,89
151	315053,74	4683532,74	340	314975,22	4683903,16	529	314653,12	4682462,34
152	315060,16	4683533,74	341	314954,69	4683898,08	530	314630,77	4682464,04
153	315077,61	4683536,23	342	314940,51	4683886,44	531	314603,1	4682468,05
154	315084,83	4683536,66	343	314935,23	4683878,54	532	314582,5	4682471,27
155	315095,34	4683534,91	344	314932,05	4683871,25	533	314541,78	4682471,66
156	315109,74	4683531,54	345	314931,61	4683864,04	534	314518,22	4682472,95
157	315124,61	4683529,46	346	314934,85	4683849,18	535	314506,78	4682474,28
158	315133,91	4683526,21	347	314938,25	4683841,62	536	314459,14	4682483,14
159	315147,86	4683517,74	348	314945,79	4683827,92	537	314396,11	4682502,9
160	315154,97	4683511,6	349	314954,57	4683816	538	314330,22	4682523,47
161	315166,83	4683500,33	350	314975,42	4683795,59	539	314316,63	4682528,46
162	315172,72	4683492,93	351	314994,7	4683782,89	540	314264,82	4682550,83
163	315192,22	4683461,99	352	315016,66	4683771,4	541	314219,62	4682571,32
164	315198,06	4683447,83	353	315043,14	4683762,72	542	314203,51	4682576,12
165	315206,2	4683428,28	354	315067,58	4683756,07	543	314196,84	4682576,83
166	315242,61	4683356,32	355	315084,8	4683753,62	544	314186,61	4682576,11
167	315260,62	4683330,69	356	315099,65	4683753,95	545	314177,57	4682573,5
168	315269,86	4683322,24	357	315109,44	4683753,36	546	314167,82	4682567,46
169	315277,19	4683317,98	358	315126,99	4683750,62	547	314160,38	4682561,08
170	315282,33	4683317,3	359	315154,92	4683745,57	548	314148,39	4682554,92
171	315291,6	4683317,86	360	315177,53	4683742,34	549	314142,25	4682542,73
172	315313,04	4683328,77	361	315191,33	4683742,65	550	314142,57	4682536,18
173	315325,23	4683336,63	362	315209,42	4683744,11	551	314145,7	4682530,83
174	315334,79	4683341,53	363	315231,01	4683744,36	552	314154,03	4682520,88
175	315358,77	4683356,62	364	315266,79	4683744,75	553	314182,8	4682492,04
176	315378,95	4683369,83	365	315282,89	4683744,22	554	314199,38	4682473,86



177	315399,7	4683383,68	366	315297,56	4683741,27	555	314217,76	4682449,67
178	315412,84	4683394,7	367	315304,62	4683738,59	556	314239,2	4682418,07
179	315416,1	4683400,64	368	315317,67	4683728,38	557	314252,6	4682396,34
180	315415,54	4683406,11	369	315334,73	4683714,06	558	314252,72	4682392,48
181	315412,39	4683413,22	370	315351,36	4683694,44	559	314244,59	4682361,72
182	315403,74	4683428,5	371	315364,56	4683682,1	560	314241,43	4682349,15
183	315401,04	4683430,57	372	315381,46	4683666,32	561	314233,66	4682330,38
184	315389,29	4683438,96	373	315394,48	4683652,02	562	314225,67	4682320,09
185	315382,38	4683446,62	374	315405,98	4683636,54	563	314203,32	4682295,2
186	315379,05	4683452,95	375	315411,24	4683628,94	564	314193,17	4682287,95
187	315378,11	4683458,42	376	315413,02	4683627,05	565	314147,12	4682268,69
188	315378,63	4683484,55	377	315412,37	4683619,31			
189	315380,82	4683497,21	378	315412,55	4683617,3			

12. ოკავეს კანონის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 73 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	298297,15	4703993,31	108	299032,07	4702210,08	215	298382,07	4702696,58
2	298300,87	4703961,06	109	299053,78	4702202,62	216	298383,49	4702708,69
3	298302,72	4703938,1	110	299074,74	4702198,69	217	298384,06	4702711,84
4	298313,56	4703903,92	111	299095,84	4702199,37	218	298391,04	4702720,6
5	298299,83	4703882,29	112	299111,08	4702192,5	219	298393,72	4702723,99
6	298287,05	4703853,46	113	299123,38	4702183,49	220	298406,56	4702750,29
7	298268,11	4703825,96	114	299132,38	4702172,59	221	298414,64	4702776,07
8	298264,63	4703803,67	115	299137,39	4702154,46	222	298420,38	4702788,36
9	298269,03	4703796,61	116	299139,83	4702133,8	223	298426	4702806,13
10	298268,78	4703744,14	117	299138,29	4702113,64	224	298439,08	4702841,15
11	298268,03	4703713,79	118	299135,59	4702099,76	225	298445,27	4702851,36
12	298270,41	4703691,59	119	299139,54	4702094,64	226	298451,6	4702863,69
13	298273,69	4703686,28	120	299149,61	4702089,82	227	298453,08	4702869,37
14	298282,01	4703685,03	121	299161,4	4702080,45	228	298463,17	4702884,84
15	298275,98	4703665,72	122	299172,58	4702060,24	229	298475,79	4702908,53
16	298292,65	4703644,51	123	299180,22	4702045,9	230	298477,99	4702925,58
17	298300,99	4703614,46	124	299182,97	4702030,96	231	298480,4	4702937,98
18	298304,61	4703594,38	125	299182,47	4702015,76	232	298482,85	4702943,4
19	298310,33	4703571,19	126	299186,44	4702007,52	233	298486,03	4702971,86
20	298314,64	4703546,27	127	299198,04	4701996,03	234	298485,95	4702977,69
21	298317,37	4703529,65	128	299203,8	4701985,49	235	298483,03	4703002,98
22	298320,56	4703509,11	129	299204,11	4701972,26	236	298490,55	4703023,54
23	298320,85	4703488,45	130	299201,01	4701953,77	237	298490,54	4703027,33
24	298320,37	4703480,39	131	299199,75	4701938,35	238	298486,96	4703050,84
25	298322,42	4703469,27	132	299198,03	4701923,93	239	298488,08	4703080,33
26	298325,72	4703452,71	133	299192,28	4701912,15	240	298492,08	4703102,49
27	298331,42	4703435,65	134	299182,63	4701899,62	241	298498,03	4703128,05
28	298340,61	4703422,35	135	299180,3	4701882,98	242	298472,47	4703139,83
29	298346,49	4703410,68	136	299181	4701862,12	243	298475,06	4703171,17
30	298346,87	4703407,79	137	299185,83	4701847,68	244	298456,25	4703173,02
31	298362,72	4703374,68	138	299189,64	4701833,03	245	298427,78	4703176,5
32	298379,6	4703346,02	139	299191,09	4701819,34	246	298411,65	4703193,15
33	298396,27	4703319,55	140	299192,73	4701811,71	247	298417,22	4703203,08
34	298410,15	4703318,92	141	299197,67	4701800,56	248	298393,42	4703217,13
35	298432,19	4703331,14	142	299199,41	4701792,04	249	298387,44	4703207,79
36	298452,35	4703346,05	143	299199,62	4701779,28	250	298381,89	4703208,95



37	298460,91	4703354,36	144	299198,73	4701767,56	251	298373,21	4703204,66
38	298476,77	4703359,75	145	299195,84	4701749,55	252	298472,23	4703177,43
39	298489,07	4703370,89	146	299117,04	4701680,54	253	298352,03	4703212,66
40	298514,03	4703370,14	147	299001,33	4701683,24	254	298338,72	4703214,06
41	298542,5	4703369,75	148	298995,77	4701701,61	255	298323,57	4703217,17
42	298549,35	4703369,78	149	298990,41	4701713,18	256	298309,21	4703218,39
43	298555,17	4703367,74	150	298979,63	4701745,84	257	298299,94	4703218,15
44	298579,2	4703375,99	151	298972,6	4701760,51	258	298291,21	4703219,01
45	298588,76	4703380,66	152	298959,2	4701811,13	259	298284,22	4703221,75
46	298605,86	4703385,38	153	298943,4	4701840,23	260	298270,84	4703233,58
47	298625,75	4703396,79	154	298929,37	4701854,45	261	298264	4703240,35
48	298631,91	4703412,45	155	298913,41	4701870,7	262	298259,65	4703247,07
49	298633,37	4703430,81	156	298904,53	4701875,3	263	298258,19	4703255,7
50	298639,93	4703430,6	157	298892,02	4701894,87	264	298259,38	4703266,4
51	298640,43	4703415,86	158	298888,34	4701911,01	265	298258,68	4703273,09
52	298638,47	4703388,96	159	298888,79	4701922,9	266	298260,11	4703285,28
53	298642,74	4703382,92	160	298884,55	4701932,48	267	298264,89	4703288,44
54	298667,3	4703382,95	161	298878,95	4701940,17	268	298262,4	4703296,39
55	298706,63	4703380,82	162	298872,46	4701944,68	269	298262,22	4703301,06
56	298722,36	4703382,84	163	298849,02	4701952,05	270	298266,24	4703308,29
57	298752,16	4703369,53	164	298826,29	4701958,07	271	298267,3	4703313,86
58	298776,71	4703357,27	165	298799,26	4701972,15	272	298264,42	4703333,89
59	298805,67	4703341,17	166	298782,9	4701989,94	273	298265,87	4703343,68
60	298817,45	4703319,73	167	298768,19	4701998,36	274	298263,05	4703356,7
61	298832,48	4703290,12	168	298749,65	4702014,18	275	298257,89	4703372,64
62	298840,97	4703264,39	169	298749,79	4702025,21	276	298256,13	4703392,26
63	298849,7	4703241,33	170	298736,95	4702036,49	277	298251,04	4703408,83
64	298858,42	4703222,35	171	298705,37	4702073,99	278	298247,36	4703424,67
65	298861,4	4703185,33	172	298685,66	4702103,38	279	298239,48	4703451,42
66	298861,21	4703174,37	173	298667,9	4702113,19	280	298235,19	4703470,39
67	298865,53	4703108,34	174	298644,13	4702113,64	281	298213,8	4703503,98
68	298856,62	4703094,17	175	298633,12	4702116,8	282	298204,74	4703526,77
69	298852,23	4703077,82	176	298602,77	4702124,61	283	298186,33	4703559,7
70	298840,9	4703057,08	177	298581,01	4702140,92	284	298172,2	4703582,9
71	298827,7	4703032,44	178	298575,33	4702150,76	285	298168,82	4703591,25
72	298820,84	4703012,88	179	298550,82	4702179,99	286	298199,06	4703576,59
73	298822,4	4702975,77	180	298514,63	4702197,68	287	298224,2	4703566,94
74	298827,31	4702950,01	181	298494,49	4702218,26	288	298245,36	4703565,78
75	298818,15	4702944,66	182	298481,41	4702228,83	289	298239,79	4703578,98
76	298808,1	4702938,81	183	298468,79	4702243,19	290	298229,7	4703583,37
77	298782,99	4702842,55	184	298438,36	4702285,06	291	298202,44	4703614,96
78	298772,81	4702803,57	185	298420,66	4702312,65	292	298186,97	4703616,78
79	298771,14	4702770,13	186	298404,67	4702328,03	293	298175,86	4703603,07
80	298769,3	4702731,81	187	298384,29	4702345,04	294	298163,53	4703607,48
81	298772,66	4702682,95	188	298369,58	4702371,19	295	298165,27	4703618,55
82	298774,19	4702632,43	189	298350,05	4702397,66	296	298167,4	4703633,04
83	298780,87	4702591,82	190	298339,95	4702427,01	297	298163,76	4703645,54
84	298745,78	4702569,02	191	298324,36	4702453,64	298	298162,44	4703689,75
85	298734,95	4702545,53	192	298327,59	4702492,13	299	298162,5	4703718,34
86	298736,22	4702527,49	193	298338,17	4702504,2	300	298166,88	4703751,09
87	298741,36	4702498,8	194	298350,21	4702506,05	301	298164,04	4703779,96
88	298737,44	4702458,01	195	298351,98	4702523,53	302	298165,49	4703816,64
89	298720,1	4702414,16	196	298350,13	4702535,69	303	298161,19	4703833,13
90	298823,12	4702241,5	197	298349,3	4702549,39	304	298174,67	4703856,9



91	298834,9	4702236,68	198	298348,53	4702560,54	305	298189,5	4703886,03
92	298852,88	4702229,19	199	298341,7	4702570,64	306	298192,27	4703902,91
93	298857,6	4702223,01	200	298333,62	4702569,79	307	298190,92	4703938,02
94	298862,99	4702211,13	201	298331,84	4702576,71	308	298188,73	4703956,56
95	298877,72	4702205,85	202	298339,82	4702578,27	309	298185,44	4703972,23
96	298882,21	4702200,4	203	298339,94	4702581,73	310	298182,35	4703984,33
97	298885,81	4702186,25	204	298341,87	4702588,33	311	298172,44	4703987,3
98	298892,81	4702185,77	205	298347,5	4702598,9	312	298145,62	4703982,99
99	298910,42	4702185,93	206	298351,6	4702604,17	313	298132,02	4703978,02
100	298923,37	4702178,98	207	298354,73	4702609,98	314	298127,01	4703980,43
101	298944,71	4702161,66	208	298361,02	4702625,5	315	298100,05	4703996,36
102	298959,43	4702160,06	209	298364,26	4702637,59	316	298071,94	4704019,52
103	298972,7	4702166,64	210	298365,15	4702643,73	317	298084	4704052,02
104	298979,65	4702182,62	211	298366,36	4702650,05	318	298079,65	4704110,8
105	298989,21	4702196,27	212	298369,66	4702664	319	298076,93	4704119,3
106	299000,35	4702205,01	213	298373,32	4702673,1	320	298285,22	4704054,64
107	299013,52	4702211,19	214	298377,81	4702685,37	321	298289,34	4704031,79

13. ოკავს ჩანჩქერის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 28,7 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	299504	4709697,99	123	298665,92	4707565,54	245	299232,11	4708571,44
2	299497,71	4709680,68	124	298668,3	4707569,83	246	299231,55	4708581,75
3	299487,52	4709663,47	125	298667,5	4707578,34	247	299231,9	4708590,26
4	299481,36	4709655,34	126	298664,79	4707585,61	248	299235,83	4708602,49
5	299446,18	4709618,42	127	298666	4707594,18	249	299238,35	4708609,91
6	299447,94	4709601,4	128	298663,2	4707606,29	250	299238,87	4708616,97
7	299431,03	4709589,22	129	298664,54	4707615,09	251	299242,21	4708631
8	299367,92	4709567,31	130	298665,96	4707626,71	252	299246,02	4708640,03
9	299352,69	4709555,94	131	298668,13	4707639,49	253	299248,58	4708645,9
10	299363,56	4709523,85	132	298672,58	4707653,49	254	299249,14	4708653,95
11	299374,93	4709485,65	133	298673,54	4707665,37	255	299251,11	4708661,62
12	299404,95	4709453,08	134	298670,01	4707672,79	256	299251,16	4708668,15
13	299424,13	4709435,55	135	298670,87	4707685,13	257	299250,08	4708679,48
14	299427,1	4709410,42	136	298670,72	4707699,17	258	299247,46	4708688,22
15	299430,74	4709385,95	137	298668,36	4707706,67	259	299246,35	4708693,58
16	299449,26	4709336,34	138	298665,07	4707714,31	260	299246,17	4708702,55
17	299436,03	4709302,93	139	298658,21	4707717,24	261	299243,42	4708716,16
18	299426,77	4709274,82	140	298651,39	4707718,04	262	299241,16	4708728,43
19	299414,57	4709221,22	141	298647,85	4707721,57	263	299242,81	4708738,99
20	299407,92	4709210,66	142	298644,84	4707726,97	264	299243,24	4708749,26
21	299374,36	4709150,18	143	298642,82	4707737,64	265	299241,52	4708761,17
22	299361,29	4709135,91	144	298639,58	4707743,4	266	299240,65	4708774,82
23	299376,83	4709079,36	145	298632,57	4707745,15	267	299264,98	4708833,69
24	299375,51	4709026,44	146	298627,36	4707744,49	268	299271,16	4708838,63
25	299356,16	4708973,46	147	298625,98	4707755,45	269	299275,28	4708844,66
26	299336,15	4708937,81	148	298661,04	4707770	270	299276,77	4708853,78
27	299337,25	4708915,95	149	298712,13	4707786,45	271	299275,71	4708865,67
28	299342,11	4708870,34	150	298727,8	4707795,89	272	299271,47	4708878,02
29	299367,57	4708795,26	151	298737,74	4707803,32	273	299270,22	4708885,37
30	299369,23	4708760,2	152	298748,61	4707811,07	274	299269,47	4708896,69
31	299354,99	4708731,42	153	298759,44	4707821,01	275	299270,82	4708910,58
32	299342,44	4708712,91	154	298763,79	4707830,81	276	299269,91	4708923,35



33	299324,48	4708673,37	155	298772,87	4707847,86	277	299268,42	4708935,36
34	299326,56	4708622,95	156	298778,93	4707860,27	278	299265,53	4708950,97
35	299331,96	4708593,37	157	298785,79	4707872,76	279	299263,09	4708958,82
36	299335,49	4708580,29	158	298790,28	4707879,44	280	299262,11	4708967,27
37	299347,93	4708546,32	159	298795,59	4707886,9	281	299262,71	4708973,89
38	299356,18	4708488,84	160	298808,25	4707899,9	282	299265,44	4708986,28
39	299373,86	4708480,08	161	298822,88	4707916,89	283	299264,67	4708994,5
40	299392,05	4708462,22	162	298832,25	4707924,69	284	299264,26	4709005,92
41	299413,88	4708460,56	163	298840,94	4707932,73	285	299265,95	4709017,36
42	299434,93	4708459,43	164	298852,96	4707939,98	286	299267,14	4709032,58
43	299450,06	4708425,83	165	298864,93	4707945,85	287	299267,3	4709036,45
44	299445,35	4708385,85	166	298869,45	4707949,98	288	299270,97	4709045,15
45	299426,33	4708341,93	167	298874,52	4707953,29	289	299275,17	4709050,29
46	299391,74	4708320,03	168	298885,58	4707959,64	290	299279,17	4709053,44
47	299367,36	4708318,76	169	298894,91	4707966,16	291	299281,11	4709065,42
48	299357,2	4708321,25	170	298900,07	4707972,24	292	299282,13	4709084,86
49	299330,78	4708316,39	171	298905,17	4707983,87	293	299283,03	4709095,78
50	299302,19	4708315,12	172	298910,4	4707999,53	294	299283,75	4709102,5
51	299280,72	4708323,15	173	298912,76	4708004,55	295	299281,99	4709113,53
52	299263,63	4708328,17	174	298918,56	4708012,8	296	299282,29	4709126,13
53	299230,39	4708333,37	175	298919,84	4708020,27	297	299283,3	4709145,01
54	299190,77	4708317,95	176	298923,08	4708031,38	298	299284,28	4709158,03
55	299177,48	4708321,15	177	298928,14	4708045,55	299	299284,89	4709170,29
56	299166,84	4708310,61	178	298935,79	4708057,32	300	299285,36	4709181,56
57	299145,98	4708300,49	179	298939,4	4708065,41	301	299284,29	4709193
58	299112,91	4708274,69	180	298941,9	4708071,34	302	299284,44	4709199,41
59	299084,8	4708247,9	181	298945,43	4708077,24	303	299289,75	4709210,15
60	299077,5	4708199,91	182	298955,62	4708092,64	304	299295,87	4709218,86
61	299066,93	4708153,9	183	298957,43	4708098,82	305	299303,36	4709223,53
62	299055,55	4708124,33	184	298958,81	4708102,13	306	299310,04	4709229,9
63	299049,54	4708119,31	185	298959,02	4708108,82	307	299321,78	4709241,03
64	299017,91	4708072,88	186	298961,02	4708117,43	308	299328,25	4709247,74
65	299017,26	4708052,15	187	298963,72	4708122,31	309	299331,11	4709249,94
66	299012,7	4708024,24	188	298968,71	4708130,24	310	299341,16	4709260,26
67	299002,25	4708005,02	189	298974,48	4708141,27	311	299346,38	4709268,79
68	298986,53	4707987,06	190	298978,36	4708150,51	312	299356,58	4709277,44
69	298979,24	4707959,38	191	298978,85	4708158,81	313	299360,77	4709285,02
70	298974,2	4707937,6	192	298978,81	4708168,52	314	299359,17	4709291,83
71	298968,91	4707925,16	193	298981,57	4708175,48	315	299355,68	4709301,05
72	298939,01	4707900,03	194	298986,03	4708185,16	316	299349,42	4709318,13
73	298931,87	4707887,86	195	298991,13	4708189,39	317	299347,19	4709336,48
74	298858,07	4707832,76	196	298996,15	4708194,55	318	299343,36	4709350,7
75	298849,64	4707837,58	197	298996,68	4708200,31	319	299340,42	4709362,55
76	298829,28	4707815,02	198	298996,11	4708211,65	320	299340,59	4709372,06
77	298837,03	4707812,09	199	298997,96	4708218,99	321	299341,9	4709382,3
78	298780,48	4707726,23	200	298998,7	4708224,4	322	299340,71	4709396,29
79	298762,05	4707704,91	201	298999,69	4708233,84	323	299333,95	4709412,06
80	298759,61	4707686,03	202	299001,8	4708249,38	324	299327,05	4709421,64
81	298765,1	4707683,67	203	299002,23	4708259,42	325	299320,36	4709431,11
82	298754,99	4707647,03	204	299003,65	4708264,23	326	299315,75	4709439,93
83	298784,47	4707638,43	205	299006,05	4708270,74	327	299311,77	4709445,29
84	298804,45	4707535,92	206	299007,32	4708277,98	328	299306,75	4709455,02
85	298815,52	4707520,44	207	299008,48	4708281,87	329	299302,88	4709463,04
86	298832,24	4707458,1	208	299009,11	4708286,93	330	299301,79	4709474,15



87	298829,21	4707441,06	209	299011,34	4708291,72	331	299304,38	4709485,88
88	298830,35	4707433,99	210	299013,26	4708294,08	332	299306,22	4709503,73
89	298826,04	4707424,38	211	299016,97	4708298,01	333	299310,01	4709523,17
90	298818,37	4707402,94	212	299020,16	4708304,15	334	299312,31	4709535,91
91	298813,16	4707396,18	213	299022,62	4708312,51	335	299310,34	4709544,4
92	298811,1	4707388,41	214	299026,53	4708323,02	336	299310,84	4709548,47
93	298811,22	4707381,26	215	299029,74	4708329,5	337	299313,59	4709556,11
94	298815,96	4707369,88	216	299035,79	4708338,09	338	299319,05	4709565,18
95	298820,97	4707359,51	217	299037,21	4708342,79	339	299322,08	4709576,78
96	298823,12	4707344,8	218	299033,8	4708351,91	340	299324,39	4709584,55
97	298827,13	4707335,15	219	299034,91	4708357,88	341	299328,99	4709591,33
98	298835,46	4707326,03	220	299040,14	4708366,38	342	299337,15	4709596,08
99	298637,36	4707350,86	221	299046,08	4708371,51	343	299342,94	4709599,72
100	298639,18	4707367,43	222	299057,27	4708374,4	344	299347,69	4709605,05
101	298637,65	4707382,44	223	299065,02	4708378,54	345	299350,04	4709611,04
102	298633,4	4707397,19	224	299069,43	4708384,32	346	299350,14	4709618,67
103	298634,45	4707400,69	225	299069,34	4708392,81	347	299350,52	4709625,19
104	298641,38	4707407,2	226	299069,41	4708397,21	348	299353,92	4709632,46
105	298648,83	4707415,68	227	299074,72	4708395,01	349	299356,95	4709638,98
106	298650,9	4707421,63	228	299080,32	4708397,31	350	299360,34	4709648,69
107	298649,56	4707431,45	229	299085,18	4708405,71	351	299364,35	4709654,72
108	298646,64	4707443,33	230	299089,21	4708409,73	352	299369,9	4709660,47
109	298647,13	4707451,45	231	299095,91	4708417,27	353	299374,02	4709669,26
110	298649,54	4707460,68	232	299099,34	4708423,08	354	299376,32	4709679,35
111	298654,53	4707469,49	233	299108,29	4708431,64	355	299378,98	4709690,08
112	298661,97	4707477,27	234	299123,55	4708438,39	356	299382,84	4709697,89
113	298662,42	4707480,55	235	299130,77	4708442,61	357	299389,44	4709705,03
114	298661,23	4707491,32	236	299137,23	4708449,73	358	299393,95	4709714,92
115	298661,74	4707496,25	237	299141,85	4708460	359	299399,83	4709728,73
116	298664,42	4707502,65	238	299186,23	4708475,78	360	299403,86	4709737,97
117	298670,12	4707511,54	239	299253,79	4708491,3	361	299504	4709697,99
118	298664,24	4707519,63	240	299250,63	4708503,05	362	298801,14	4707738,29
119	298660,57	4707530,23	241	299247,1	4708516,59	363	298889,36	4707865,15
120	298659,35	4707536,28	242	299241,61	4708530,87	364	298920,9	4707859,5
121	298659,99	4707545,57	243	299241,14	4708541,07	365	299462,32	4709642,34
122	298660,81	4707556,74	244	299234	4708560,95	366	299479,25	4709655,25

14. გაზარული ტბის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	301604,03	4694686,01	9	301635,75	4694612,13	17	301598,53	4694688,10
2	301610,13	4694679,21	10	301625,93	4694622,35	18	301625,74	4694642,19
3	301621,66	4694671,65	11	301615,54	4694634,35	19	301628,84	4694647,47
4	301642,56	4694673,66	12	301608,71	4694645,40	20	301650,84	4694666,28
5	301656,40	4694664,00	13	301603,69	4694660,31	21	301656,01	4694661,24
6	301650,68	4694622,35	14	301594,45	4694666,68	22	301635,66	4694630,86
7	301649,55	4694613,84	15	301591,38	4694674,21			
8	301647,05	4694612,80	16	301590,48	4694686,49			

15. საწურბლიას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,4 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	302920,4	4695705,77	12	302994,8	4695630,86	23	302932,25	4695679,31



2	302939,98	4695731,17	13	302988,91	4695622,36	24	302930,14	4695695,19
3	302964,49	4695720,46	14	302981,5	4695615,82	25	302946,45	4695660,56
4	302966,45	4695714,8	15	302974,08	4695612,76	26	302947,13	4695664,45
5	302962,31	4695696,7	16	302962,96	4695610,58	27	302957,21	4695668,42
6	302970,16	4695690,38	17	302955,33	4695611,46	28	302975,8	4695666,7
7	302979,1	4695684,93	18	302943,34	4695632,39	29	302986,22	4695647,04
8	302983,89	4695678,61	19	302939,42	4695638,05	30	302973,24	4695635,47
9	302990,22	4695667,05	20	302934,19	4695650,26	31	302959,86	4695638,12
10	302994,58	4695654,19	21	302932,66	4695663,13	32	302954,37	4695646,78
11	302996,32	4695643,72	22	302932,68	4695671,8	33	302953,58	4695650,13

16. სოლკოტას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,03 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	303886,97	4695750,41	5	303895	4695732,23	9	303879,79	4695748,5
2	303894,72	4695747,19	6	303886,94	4695733,2	10	303883,15	4695750,93
3	303901,5	4695745,36	7	303877,62	4695738,15			
4	303898,62	4695739,75	8	303874,84	4695744,19			

17. დიდელის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	304811,73	4695844,64	4	304815,97	4695827,27	7	304769,08	4695827,61
2	304816,77	4695838,24	5	304780,11	4695799,33	8	304767,96	4695841,03
3	304816,59	4695829,37	6	304772,35	4695817,29	9	304770,35	4695857,73

18. მელიურის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,07 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	304763,18	4695530,95	4	304748,05	4695504,29	7	304738,1	4695527,6
2	304762,64	4695525,17	5	304733,67	4695510,95			
3	304763,28	4695502,64	6	304732,39	4695517,3			

19. ბერის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,04 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	304993,26	4694937,8	4	304990,58	4694914,37	7	304987,66	4694943,51
2	304996,11	4694934,7	5	304981,43	4694919,38			
3	304999,61	4694927,56	6	304975,16	4694925,89			

20. ლლიანას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,01 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	302163,13	4693989	3	302148,93	4693978,8	5	302149,11	4693985,8
2	302161,32	4693986	4	302146,41	4693982,4	6	302156,7	4693996,5

საქართველოს 2011 წლის 21 ივნისის კანონი №4864 - ვებგვერდი, 06.07.2011წ.
საქართველოს 2018 წლის 23 მარტის კანონი №2082 – ვებგვერდი, 05.04.2018წ.

თავი III. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება



მუხლი 5. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება ეფუძნება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი დაცული ტერიტორიების ზონირების პრინციპს, რომლის შესაბამისად, დაცული ტერიტორიის თითოეული კატეგორიის ამ კანონით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში შეიძლება მოეწყოს (გამოიყოს) ამავე კანონით განსაზღვრული ტერიტორიულ-ფუნქციური ზონა/ზონები.

მუხლი 6. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება

1. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალი „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად იქმნება ბუნების, ბუნებრივი პროცესებისა და გენეტიკური რესურსების დინამიკურ და ხელუხლებელ მდგომარეობაში შენარჩუნებისა და მათზე უმნიშვნელო ზეგავლენის მქონე მეცნიერული კვლევა-ძიების, საგანმანათლებლო საქმიანობისა და გარემოს მონიტორინგის მიზნით. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის ძირითადი მიზანია აგრეთვე ამ კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში არსებული ბუნებრივი ეკოსისტემებისა და გარეულ ცხოველთა და ველურ მცენარეთა სახეობების შენარჩუნება და დაცვა.

2. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალში აკრძალულია ყოველგვარი საქმიანობა, რომელიც არ არის გათვალისწინებული ამ მუხლის მე-3 პუნქტით.

3. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალში დაშვებულია:

ა) არამანიპულაციური სამეცნიერო კვლევა;

ბ) ტურისტულ-საგანმანათლებლო საქმიანობა;

გ) სტიქიური უბედურების, კატასტროფისა და საგანგებო მდგომარეობის დროს, სამსახურებრივი მოვალეობების განხორციელების მიზნით, სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის ადმინისტრაციის პერსონალის ავტომობილთა და საჰაერო სატრანსპორტო საშუალებებით შეზღუდული გადაადგილება;

დ) მონიტორინგის სამუშაოების განხორციელება;

ე) საკადასტრო სამუშაოების განხორციელება;

ვ) სახელმწიფო ნაკრძალის საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული დაცვის რეჟიმის განხორციელებისათვის აუცილებელი ღონისძიებების გატარება;

ზ) უმოტორო ტრანსპორტით გადაადგილება.

მუხლი 7. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორია

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორია და ამ ტერიტორიაზე დაშვებული საქმიანობა განისაზღვრება მენეჯმენტის გეგმით ან დროებითი რეგულირების წესით, რომელიც განსაზღვრავს მღვიმეების კომპლექსის დაცვის, მეცნიერული კვლევისა და მონიტორინგის, განათლების, რეკრეაციის, ტურიზმის, ადმინისტრაციისა და სხვა საქმიანობის ინტეგრალური განვითარების პროგრამებს და რომელსაც ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.

საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4402-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

საქართველოს 2013 წლის 25 მარტის კანონი №454 – ვებგვერდი, 05.04.2013წ.

საქართველოს 2014 წლის 30 აპრილის კანონი №2310 - ვებგვერდი, 13.05.2014წ.

თავი IV. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვა

მუხლი 8. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვა

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

2. სხვა სახელმწიფო უწყებები და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოები იმერეთის მღვიმეების 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 №4402-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

საქართველოს 2011 წლის 21 ივნისის კანონი №4864 - ვებგვერდი, 06.07.2011წ.

საქართველოს 2013 წლის 25 მარტის კანონი №454 – ვებგვერდი, 05.04.2013წ.

საქართველოს 2017 წლის 7 დეკემბრის კანონი №1654 – ვებგვერდი, 14.12.2017წ.

მუხლი 9. (ამოღებულია)

საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4402-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

მუხლი 10. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვისა და გამოყენების სფეროში კონტროლი და ზედამხედველობა

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვისა და გამოყენების სფეროში კონტროლზე ზედამხედველობას ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.



საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4402-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.
საქართველოს 2013 წლის 25 მარტის კანონი №454 – ვებგვერდი, 05.04.2013წ.
საქართველოს 2017 წლის 7 დეკემბრის კანონი №1654 – ვებგვერდი, 14.12.2017წ.

თავი V. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაფინანსება

მუხლი 11. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაფინანსება

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიები ფინანსდება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ და „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შესახებ“ საქართველოს კანონებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

თავი VI. გარდამავალი და დასკვნითი დებულებანი

მუხლი 12. გარდამავალი დებულება

ამ კანონის მოქმედება, გარდა ამავე კანონის მე-4 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერიტორიებისა, არ ვრცელდება „ნავთობისა და გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად დადებული ხელშეკრულებებით ან/და გაცემული ლიცენზიებით განსაზღვრულ ამ კანონის ამოქმედებამდე არსებულ ურთიერთობებზე.

საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4402-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

საქართველოს 2011 წლის 21 ივნისის კანონი №4864 - ვებგვერდი, 06.07.2011წ.

მუხლი 13. კანონის ამოქმედება

ეს კანონი ამოქმედდეს 2008 წლის 1 იანვრიდან.

საქართველოს პრეზიდენტის მოვალეობის შემსრულებელი ნ. ბურჯანაძე

თბილისი,
2007 წლის 22 ნოემბერი.
№5485–III

