

**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) ნაგარევის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- 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) სოლკოტას მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- რ) დიდდელის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ს) მელიურის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- ტ) ბლერის მღვიმის ბუნების ძეგლს;
- უ) ღლიანას 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 ალკვეთილის ფართობი შეადგენს 34 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	308829	4687057	30	308054	4687053	59	308548	4687213
2	308828	4687053	31	308063	4687055	60	308576	4687211



3	308817	4687045	32	308082	4687076	61	308589	4687211
4	308662	4686937	33	308089	4687092	62	308618	4687211
5	308507	4686852	34	308103	4687122	63	308631	4687215
6	308394	4686782	35	308105	4687131	64	308635	4687220
7	308256	4686664	36	308125	4687172	65	308644	4687238
8	308226	4686614	37	308128	4687180	66	308651	4687250
9	308200	4686596	38	308135	4687194	67	308659	4687270
10	308154	4686608	39	308141	4687208	68	308680	4687287
11	308108	4686612	40	308144	4687227	69	308705	4687302
12	308090	4686640	41	308151	4687254	70	308721	4687318
13	308094	4686669	42	308159	4687264	71	308734	4687322
14	308096	4686681	43	308163	4687271	72	308759	4687319
15	308096	4686684	44	308174	4687273	73	308782	4687293
16	308062	4686788	45	308191	4687273	74	308791	4687267
17	308042	4686828	46	308210	4687273	75	308798	4687232
18	308015	4686859	47	308232	4687273	76	308805	4687203
19	307959	4686888	48	308249	4687269	77	308811	4687179
20	307933	4686891	49	308273	4687260	78	308813	4687160
21	307935	4686906	50	308306	4687255	79	308820	4687128
22	307950	4686930	51	308328	4687254	80	308822	4687119
23	307968	4686940	52	308356	4687249	81	308826	4687087
24	307979	4686962	53	308376	4687249	82	308828	4687074
25	307997	4686983	54	308403	4687236	83	308829	4687067
26	308007	4686993	55	308434	4687222	84	308829	4687067
27	308023	4687016	56	308470	4687210			
28	308030	4687025	57	308510	4687196			
29	308036	4687042	58	308540	4687211			

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 ძეგლი იქმნება ქალაქ წყალტუბოს ჩრდილოეთით 1,5 კმ-ზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 303679; Y 4689110 .

5. ხომულის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ხომულის მიდამოებში , 1,8 ჰა ფართობით , შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით :

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---



1	305002	4687319	6	305151	4687558	11	305156	4687460
2	305057	4687387	7	305199	4687531	12	305150	4687417
3	305087	4687448	8	305204	4687518	13	305129	4687392
4	305059	4687487	9	305221	4687486	14	305029	4687325
5	305133	4687553	10	305188	4687482			

6. ცუცხვათის მღვიმოვ ანის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ცუცხვათის შემოგარენში, მდინარე ყვირილის მარჯვენა შენაკადის – მდინარე ჭიშურის – აუზის სამხრეთით, შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 322924; Y 4682079.

7. ნავენახევის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ნავენახევის ტერიტორიაზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 323691; Y 4678833.

8. ნაგარევის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ გოდოგნის ტერიტორიაზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით: X 321176; Y 4680034.

9. იაზონის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ გოდოგნის მიდამოებში, მდინარე წყალწითელას კანიონში, შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 312792; Y 4681949.

10. საკაჟის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ გოდოგნის მიდამოებში, მდინარე წყალწითელას ხეობის მარცხენა ფერდობზე, შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 315080; Y 4683293.

11. წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ გოდოგნის ხიდსა და გელათს შორის მონაკვეთის 7,5 კმ - იან ზოლში, 21,7 ჰა საერთო ფართობით, შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით :

ა)

№	X	Y	№	X	Y
1	312746	4681834	6	312867	4681986
2	312794	4681917	7	312823	4681899
3	312843	4681992	8	312776	4681812
4	312937	4682011	9	313013	4682039
5	312966	4681985	10	313005	4681996

ბ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	313091	4682117	9	313372	4682346	17	313185	4682176
2	313161	4682186	10	313399	4682295	18	313119	4682105
3	313207	4682251	11	313348	4682363	19	313056	4682027
4	313207	4682347	12	313290	4682437	20	313406	4682330
5	313149	4682423	13	313199	4682469	21	313039	4682016
6	313159	4682501	14	313197	4682411	22	313048	4682071
7	313257	4682486	15	313235	4682326			
8	313341	4682433	16	313230	4682234			

გ)

№	X	Y	№	X	Y
1	313463	4682331	6	313643	4682312
2	313554	4682356	7	313660	4682333
3	313652	4682339	8	313430	4682301
4	313589	4682331	9	313437	4682332
5	313498	4682303			

დ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	314845	4684864	7	314808	4685209	13	314701	4685049
2	314745	4684860	8	314849	4685295	14	314680	4684951
3	314651	4684873	9	314897	4685361	15	314749	4684893
4	314650	4684968	10	314888	4685278	16	314849	4684898
5	314683	4685061	11	314832	4685197	17	314909	4684891
6	314732	4685145	12	314769	4685119	18	314899	4684868

ე)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	313705	4682258	42	315041	4683748	83	315405	4683625



2	313736	4682163	43	314953	4683793	84	315421	4683530
3	313783	4682079	44	314899	4683876	85	315437	4683437
4	313866	4682081	45	314956	4683945	86	315411	4683367
5	313946	4682142	46	315050	4683922	87	315327	4683319
6	314024	4682205	47	315138	4683948	88	315241	4683307
7	314099	4682270	48	315175	4684040	89	315184	4683387
8	314190	4682306	49	315199	4684135	90	315157	4683481
9	314217	4682400	50	315237	4684224	91	315066	4683512
10	314156	4682478	51	315237	4684323	92	315021	4683443
11	314121	4682560	52	315207	4684407	93	314999	4683346
12	314210	4682594	53	315114	4684438	94	314978	4683253
13	314301	4682554	54	315015	4684447	95	314984	4683153
14	314395	4682520	55	314988	4684529	96	314982	4683054
15	314489	4682486	56	315045	4684611	97	314900	4683002
16	314587	4682479	57	315113	4684683	98	314860	4682915
17	314684	4682488	58	315118	4684772	99	314877	4682817
18	314779	4682511	59	315033	4684820	100	314885	4682719
19	314870	4682514	60	314931	4684864	101	314923	4682626
20	314913	4682594	61	314939	4684884	102	314930	4682531
21	314876	4682686	62	315040	4684845	103	314845	4682502
22	314855	4682783	63	315129	4684800	104	314749	4682483
23	314842	4682882	64	315159	4684712	105	314655	4682450
24	314860	4682978	65	315095	4684639	106	314556	4682458
25	314932	4683034	66	315038	4684560	107	314457	4682469
26	314960	4683120	67	315011	4684470	108	314363	4682501
27	314957	4683218	68	315110	4684465	109	314273	4682545
28	314962	4683316	69	315201	4684427	110	314179	4682572
29	314980	4683412	70	315257	4684366	111	314165	4682509
30	315001	4683509	71	315258	4684268	112	314230	4682433
31	315089	4683529	72	315240	4684172	113	314238	4682343
32	315177	4683486	73	315209	4684078	114	314173	4682276
33	315217	4683395	74	315175	4683984	115	314091	4682227
34	315270	4683319	75	315118	4683906	116	314025	4682154
35	315355	4683357	76	315025	4683914	117	313947	4682092
36	315422	4683418	77	314936	4683902	118	313867	4682032
37	315388	4683507	78	314971	4683814	119	313774	4682010
38	315393	4683606	79	315057	4683765	120	313729	4682089
39	315329	4683677	80	315153	4683741	121	313703	4682185
40	315231	4683693	81	315249	4683716	122	313660	4682285
41	315134	4683714	82	315344	4683703	123	313681	4682312

12. ოკაცეს კანონის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ გორდის მიდამოებში , 70,5 ჰა ფართობით , შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით :

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	298262	4704050	23	298792	4702299	45	298380	4702613
2	298291	4703962	24	298865	4702236	46	298397	4702711
3	298287	4703862	25	298962	4702213	47	298435	4702803
4	298285	4703762	26	299057	4702197	48	298461	4702898
5	298306	4703668	27	299128	4702132	49	298482	4702995
6	298324	4703570	28	299161	4702040	50	298507	4703091
7	298341	4703472	29	299186	4701944	51	298561	4703174
8	298404	4703409	30	299188	4701844	52	298575	4703246
9	298504	4703401	31	299163	4701749	53	298483	4703271
10	298598	4703435	32	299077	4701701	54	298390	4703240
11	298682	4703400	33	299004	4701736	55	298291	4703244
12	298760	4703338	34	298992	4701835	56	298228	4703317
13	298814	4703256	35	298935	4701914	57	298193	4703410
14	298829	4703157	36	298861	4701980	58	298177	4703508
15	298825	4703058	37	298769	4702017	59	298152	4703605
16	298803	4702960	38	298693	4702073	60	298130	4703702
17	298781	4702863	39	298615	4702132	61	298125	4703801
18	298766	4702764	40	298527	4702178	62	298131	4703899



19	298742	4702667	41	298450	4702241	63	298140	4703996
20	298708	4702573	42	298397	4702326	64	298189	4704057
21	298703	4702474	43	298359	4702418			
22	298734	4702379	44	298355	4702517			

13. ოკაცეს ჩანჩქერის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ კინჩხას მიდამოებში შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 298726; Y 4707735 .
  14. გაზარული ტბის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ყუმისთავის მიმდებარე ტერიტორიაზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 301653; Y 4694612 .
  15. საწურბლიას მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ყუმისთავის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე სემის ნაპირზე, შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 302960; Y 4695639 .
  16. სოლკოტა ს მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ყუმისთავის ჩრდილო-აღმოსავლეთით 1 ,5 კმ-ზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 303901; Y 4695779 .
  17. დიდელ ის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 304849; Y 4695838 .
  18. მელიურის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ქვილიშორთან შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 304734; Y 4695511 .
  19. ბლერის მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ქვილიშორთან შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 304928; Y 4695098 .
  20. ღლიანას მღვიმის ბუნების ძეგლი იქმნება სოფელ ქვილიშორის ა და სოფელ ყუმისთავის საზღვარზე შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით : X 302151; Y 4694002 .
- საქართველოს 2011 წლის 21 ივნისის კანონი №4864 - ვებგვერდი, 06.07.2011წ.

### 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 ავტომოტო 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 გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის 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.

##### მუხლი 9. (ამოღებულია)

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

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

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვისა და გამოყენების სფეროში კონტროლზე ზედამხედველობას ახორციელებს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო.

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

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

#### 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 მუხლი ს პირველი და მე-2 პუნქტ ებით 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

