

დროებითი რეგულირების წესის“ (დანართი 15) მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „პ“ ქვეპუნქტი:

„პ) „თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №423 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის 3¹ პუნქტით განსაზღვრული რეკრეაციული თევზჭერა, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.“.

7. „სამეგრელოს ბუნების ძეგლების კომპლექსის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესის“ (დანართი 17):

ა) მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ი) მარტვილის კანიონის ბუნების ძეგლი – 13,49 ჰა (მარტვილის მუნიციპალიტეტი).“;

ბ) მე-5 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 5. სამეგრელოს ბუნების ძეგლების კომპლექსში დაშვებული საქმიანობა

სამეგრელოს ბუნების ძეგლების კომპლექსში (ბაღდის კანიონის ბუნების ძეგლი, ონიორის ჩანჩქერისა და ტობის პირველი მღვიმის ბუნების ძეგლები, ტობის ჩანჩქერისა და არსენ ოქროჯანაშვილის მღვიმის ბუნების ძეგლები, მოთენას მღვიმის ბუნების ძეგლი, ჯორწყუს მღვიმის ბუნების ძეგლი, ოჩხომურის ჩანჩქერის ბუნების ძეგლი, ნაზოდელავოს მღვიმის ბუნების ძეგლი, მდ. აბაშის ჩანჩქერის ბუნების ძეგლი, მარტვილის კანიონის ბუნების ძეგლი) აკრძალულია ყოველგვარი საქმიანობა, გარდა:

ა) არამანიპულაციური სამეცნიერო კვლევისა;

ბ) მონიტორინგის სამუშაოების განხორციელებისა;

გ) ტურისტულ-საგანმანათლებლო საქმიანობისა;

დ) ბუნებრივი რესურსების აღრიცხვისა;

ე) საკადასტრო სამუშაოების საქმიანობისა;

ვ) ვიზიტორთა კონტროლირებადი და რეგლამენტირებული გადაადგილებისა;

ზ) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სსიპ – დაცული ტერიტორიების სააგენტოს თანხმობის შემთხვევაში, ვიზიტორების საწყლოსნო მონაკვეთზე ნავით გადაადგილებისა;

თ) დაცვისა და მოვლის ღონისძიებებისა;

ი) ტურისტული ბილიკების მოწყობისა და არსებული ბილიკების მოვლისა;

კ) დაცვისა და ტურისტულ-საგანმანათლებლო საქმიანობისათვის ინფრასტრუქტურის შექმნისა და კეთილმოწყობისა;

ლ) ბილიკების მოწყობის, მოვლის, ვიზიტორთა უსაფრთხო და შეუფერხებელი გადაადგილების მიზნით, ბილიკების გასწვრივ, 20-მეტრიან ზოლში ხეების ჭრისა და ბილიკების ჩახერგილობისაგან გაწმენდისა;

მ) კანონმდებლობით დაშვებული სხვა საქმიანობისა.“.

8. დადგენილებას დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ტექნიკური რეგლამენტი – ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესი“ (დანართი 18):



ტექნიკური რეგლამენტი – ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესი

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

„ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესი“ წარმოადგენს „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრულ დოკუმენტს, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის მენეჯმენტის გეგმის დამტკიცებამდე და წარმოადგენს ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის დაშვებული და აკრძალული საქმიანობით განსაზღვრული და სამენეჯმენტო ქმედებებით დაგეგმილ დროებით სახელმძღვანელო დოკუმენტს.

მუხლი 2. ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესის რეგულირების სფერო

ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესი არეგულირებს, ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფარგლებში 22 000 ჰექტარ ფართობზე, ალკვეთილში, მათ შორის, ტაბაწყურის ტბის არსებული ბუნებრივი რესურსების დაცვისა და გამოყენების საკითხებს.

მუხლი 3. ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ფუნქციონირების დროებითი რეგულირების წესის ძირითადი მიზნები და ამოცანები

1. დროებითი რეგულირების წესის ძირითადი მიზნებია:

ა) ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ტერიტორიის ტერიტორიულ-ფუნქციონალური ორგანიზაციის, მასზე არსებული ბუნებრივი რესურსების დაცვის, ამ რესურსების გამოყენების, აგრეთვე საქართველოს კანონმდებლობით დაშვებული სხვა საქმიანობის განვითარების საკითხების სამართლებრივი მოწესრიგება;

ბ) ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილში ეკოტურიზმის, ეკოლოგიური განათლების, ადმინისტრაციის ინტერესებიდან გამომდინარე, სამეცნიერო საქმიანობისა და რეკრეაციის სფეროში შესაძლებლობათა ზრდისათვის ხელშეწყობა.

2. დროებითი რეგულირების წესის ძირითადი ამოცანებია:

ა) ხელი შეუწყოს, ბუნებრივი პროცესების უწყვეტი განვითარების უზრუნველსაყოფად, ალკვეთილის ტერიტორიის ბიოლოგიური მრავალფეროვნებით გამორჩეული, ბუნებრივი და სახემეცვლილი უბნების დაცვასა და აღდგენას;

ბ) უზრუნველყოს ალკვეთილის ბუნებრივი ეკოსისტემების, ლანდშაფტების, ცხოველთა და მცენარეთა სამყაროს, განსაკუთრებით – საფრთხის წინაშე მყოფ მცენარეთა და ცხოველთა გენოფონდის დაცვა, მოვლა, აღდგენა და ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შენარჩუნება;

გ) ხელი შეუწყოს ბუნებრივ გარემოში რეკრეაციის და ტურიზმის მდგრადი განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნას;

დ) ალკვეთილის ფარგლებში უზრუნველყოს მიწის, წყლის, ცხოველთა და მცენარეთა სამყაროს (მათ შორის, საძოვრების) და სხვა ბუნებრივი რესურსების მოვლა, დაცვა, აღდგენა და ამ რესურსებით რაციონალური სარგებლობა; განათლებისა და მეცნიერული კვლევა-ძიებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნა.

მუხლი 4. ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილის ტერიტორიის მდებარეობა და საერთო ფართობი

1. ქცია-ტაბაწყურის ალკვეთილი მდებარეობს მცირე კავკასიონის სამხრეთ ნაწილში სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ფარგლებში, სამხრეთ საქართველოს ცენტრალურ ნაწილში ზღვის დონიდან დაახლოებით 2,000, 2,800მ-ის სიმაღლეზე. ადმინისტრაციულად ტერიტორია ეკუთვნის ბორჯომისა და ახალქალაქის



მუნიციპალიტეტებს.

2. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ტერიტორია მოიცავს „დაცული ტერიტორიების სტატუსის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლით განსაზღვრულ ტერიტორიას, საერთო ფართობით – 22 000 ჰა.

მუხლი 5. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ზონირება

გარემოსდაცვითი ძირითადი მიზნების, რესურსებით სარგებლობისა და „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-7 მუხლის გათვალისწინებით, ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ტერიტორიაზე გამოყოფილია შემდეგი ზონები:

ა) ბუნების მკაცრი დაცვის ზონა;

ბ) ტრადიციული გამოყენების ზონა.

მუხლი 6. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ბუნების მკაცრი დაცვის ზონის ფართობი, საზღვრები და დაშვებული საქმიანობები

1. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ბუნების მკაცრი დაცვის ზონის საერთო ფართობი შეადგენს 207.13 ჰექტარს და მოიცავს შემდეგი გეოგრაფიული კოორდინატებით განსაზღვრულ ფართობს:

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	382432.5526	4610660.957	136	388788.2468	4612690.815	271	390435.125	4613033.701	406	381939.904	4617536.371
2	382416.5552	4610652.958	137	388812.5885	4612709.865	272	390433.802	4612996.659	407	381949.983	4617551.489
3	382381.0055	4610642.738	138	388845.3969	4612749.023	273	390407.3437	4612970.201	408	381976.186	4617591.801
4	382345.4558	4610629.851	139	388862.3303	4612772.307	274	390366.3332	4612967.555	409	382002.389	4617584.747
5	382319.8353	4610613.49	140	388871.8553	4612808.29	275	390322.6768	4612939.774	410	382031.616	4617592.809
6	382275.482	4610590.444	141	388870.7969	4612849.565	276	390271.083	4612915.961	411	382057.82	4617616.997
7	382255.9144	4610581.747	142	388893.022	4612850.624	277	390223.4579	4612913.315	412	382104.179	4617622.036
8	382238.0862	4610562.615	143	388911.0137	4612836.865	278	390179.8015	4612921.253	413	382113.25	4617585.754
9	382187.6452	4610540.003	144	388914.1887	4612798.765	279	390155.989	4612917.284	414	382131.391	4617519.238
10	382163.2944	4610523.044	145	388913.1304	4612785.007	280	390095.1347	4612901.409	415	382128.367	4617481.949
11	382159.8157	4610507.39	146	388980.8638	4612785.007	281	390052.8013	4612901.409	416	382113.25	4617450.706
12	382177.2091	4610474.343	147	388986.1555	4612771.248	282	390023.6971	4612902.732	417	382115.265	4617410.393
13	382144.8408	4610446.582	148	388973.4555	4612760.665	283	390007.822	4612923.899	418	382108.211	4617390.237
14	382081.3216	4610398.489	149	388959.6971	4612760.665	284	389998.5616	4612971.524	419	382084.023	4617364.034
15	382035.0434	4610361.285	150	388923.7137	4612761.723	285	389986.6553	4613024.44	420	382086.039	4617347.909



16	382000.5615	4610315.914	151	388891.9636	4612750.082	286	389954.9053	4613076.034	421	382110.226	4617341.862
17	381960.6352	4610250.58	152	388848.5719	4612700.34	287	389957.5511	4613117.045	422	382120.304	4617329.768
18	381921.6162	4610187.061	153	388791.4218	4612647.423	288	389939.0302	4613128.951	423	382099.14	4617302.557
19	381917.9866	4610156.209	154	388778.7218	4612626.257	289	389932.4156	4613144.826	424	382100.148	4617284.416
20	381910.7272	4610086.338	155	388793.5384	4612594.506	290	389932.4156	4613168.639	425	382143.484	4617257.205
21	381899.8382	4610062.745	156	388794.5968	4612587.098	291	389937.7073	4613197.743	426	382181.782	4617281.392
22	381878.0602	4610029.171	157	388737.4467	4612594.506	292	389919.1864	4613234.785	427	382178.758	4617333.799
23	381834.5042	4609981.077	158	388697.2299	4612570.165	293	389920.5094	4613281.087	428	382188.836	4617354.963
24	381782.7814	4609956.577	159	388623.5131	4612508.625	294	389928.4469	4613308.868	429	382219.071	4617395.276
25	381751.0218	4609957.485	160	388607.9271	4612485.246	295	389923.1552	4613328.712	430	382259.384	4617421.48
26	381702.9287	4609970.188	161	388621.9545	4612469.66	296	389928.4469	4613357.816	431	382263.802	4617412.578
27	381648.4837	4609973.818	162	388651.568	4612469.66	297	389954.9053	4613369.722	432	382270.93	4617391.193
28	381625.7982	4609996.504	163	388696.7676	4612479.011	298	389991.947	4613348.556	433	382270.93	4617376.936
29	381610.3721	4610013.745	164	388732.6155	4612479.011	299	390036.9263	4613349.879	434	382235.288	4617335.749
30	381611.2796	4610034.615	165	388762.229	4612479.011	300	390054.1242	4613356.493	435	382245.585	4617315.947
31	381643.0392	4610060.476	166	388812.1043	4612500.832	301	390084.5513	4613377.66	436	382256.673	4617312.779
32	381646.6688	4610084.069	167	388832.3662	4612497.715	302	390122.916	4613390.889	437	382280.435	4617332.581
33	381594.9461	4610096.773	168	388833.9248	4612483.687	303	390136.1452	4613386.92	438	382301.821	4617350.798
34	381528.7046	4610093.144	169	388774.6978	4612447.839	304	390155.989	4613364.431	439	382320.83	4617342.877
35	381503.2969	4610093.144	170	388770.022	4612427.577	305	389768.3736	4613266.535	440	382320.83	4617332.581
36	381481.5189	4610116.736	171	388771.5806	4612402.64	306	389748.5298	4613238.753	441	382302.613	4617317.532
37	381455.2038	4610134.885	172	388745.0843	4612413.55	307	389753.8215	4613188.482	442	382298.652	4617286.641
38	381435.2406	4610147.589	173	388724.8224	4612436.929	308	389747.2069	4613160.701	443	382300.236	4617270.8
39	381413.767	4610179.775	174	388709.2364	4612450.957	309	389741.9152	4613131.597	444	382260.634	4617233.574



40	381462.0615	4610392.682	175	388654.6852	4612438.488	310	389736.6236	4613074.711	445	382242.416	4617209.02
41	381493.3153	4610396.221	176	388620.3959	4612415.109	311	389723.3944	4613000.628	446	382241.624	4617186.843
42	381510.5563	4610422.536	177	388609.4857	4612391.73	312	389687.6756	4612949.034	447	382260.634	4617160.705
43	381506.0192	4610445.221	178	388604.8098	4612354.323	313	389624.1754	4612913.315	448	382258.258	4617145.656
44	381489.6857	4610461.555	179	388582.9894	4612334.061	314	389575.2274	4612910.669	449	382248.753	4617093.38
45	381489.6857	4610486.963	180	388544.0242	4612335.62	315	389548.769	4612927.867	450	382258.258	4617073.579
46	381497.8524	4610504.203	181	388523.7624	4612348.089	316	389547.4461	4612955.649	451	382222.615	4617051.401
47	381528.7046	4610525.074	182	388497.2661	4612360.557	317	389522.3106	4612983.43	452	382201.23	4617064.074
48	381553.2049	4610522.352	183	388462.9768	4612373.026	318	389486.5918	4612990.045	453	382174.3	4617060.906
49	381586.7793	4610496.944	184	388431.8047	4612385.495	319	389431.0292	4612976.815	454	382168.755	4617020.511
50	381606.7425	4610474.259	185	388392.8395	4612397.964	320	389416.4771	4612956.972	455	382160.835	4617006.254
51	381602.2054	4610451.573	186	388349.1986	4612397.964	321	389391.3416	4612946.388	456	382133.113	4616984.076
52	381588.5941	4610432.518	187	388299.3232	4612388.612	322	389350.3311	4612947.711	457	382110.143	4616967.443
53	381587.6867	4610411.647	188	388286.8544	4612368.35	323	389309.3206	4613000.628	458	382071.333	4616965.859
54	381594.9461	4610366.276	189	388289.9716	4612343.413	324	389290.7998	4613027.086	459	382064.204	4616978.532
55	381607.6499	4610346.313	190	388335.1711	4612282.627	325	389280.2164	4613076.034	460	382001.632	4616977.74
56	381629.4279	4610349.035	191	388347.64	4612254.572	326	389304.029	4613130.274	461	381961.237	4616979.324
57	381643.9466	4610370.813	192	388349.1986	4612224.959	327	389317.2581	4613156.732	462	381939.059	4616988.037
58	381647.5762	4610392.591	193	388346.0814	4612185.994	328	389347.6853	4613192.451	463	381914.506	4616993.581
59	381660.2801	4610393.499	194	388325.8195	4612147.029	329	389363.5603	4613207.003	464	381886.646	4616991.714
60	381687.5026	4610387.147	195	388286.8544	4612067.54	330	389392.6645	4613246.691	465	381854.549	4616984.885
61	381718.3548	4610385.332	196	388288.413	4612000.52	331	389429.7063	4613259.92	466	381768.503	4616967.813
62	381746.4847	4610385.332	197	388316.4679	4611964.672	332	389490.5606	4613255.951	467	381734.357	4616958.252
63	381770.985	4610406.202	198	388325.8195	4611922.589	333	389518.3419	4613269.18	468	381681.091	4616945.959



64	381793.6704	4610417.091	199	388318.0265	4611889.859	334	389539.5086	4613294.316	469	381637.384	4616926.155
65	381797.3001	4610440.684	200	388293.0888	4611857.128	335	389552.7378	4613330.035	470	381601.873	4616925.472
66	381806.7779	4610471.6	201	388286.3011	4611866.798	336	389567.2899	4613357.816	471	381577.971	4616939.13
67	381839.3437	4610496.812	202	388278.9411	4611888.878	337	389624.1754	4613373.691	472	381550.655	4616942.545
68	381907.6269	4610526.226	203	388268.9048	4611935.714	338	389647.988	4613389.566	473	381540.412	4616953.471
69	381963.3039	4610553.539	204	388258.2743	4612001.081	339	389692.9672	4613431.9	474	381546.558	4617014.25
70	382013.7284	4610579.802	205	388252.3042	4612019.887	340	389726.0402	4613446.452	475	381517.193	4617016.982
71	382035.7891	4610602.913	206	388230.5133	4612059.588	341	389760.4361	4613454.389	476	381459.146	4617036.786
72	382063.1023	4610645.984	207	388205.1228	4612104.723	342	389776.3111	4613442.483	477	381434.561	4617048.396
73	382127.0595	4610666.848	208	388197.1853	4612138.061	343	389804.0925	4613397.504	478	381390.172	4617079.809
74	382165.0018	4610675.399	209	388178.929	4612168.62	344	389794.832	4613363.108	479	381369.685	4617112.589
75	382201.7696	4610675.399	210	388167.0227	4612196.799	345	389777.6341	4613330.035	480	381357.392	4617122.833
76	382246.9416	4610664.893	211	388163.8477	4612216.245	346	389778.957	4613303.576	481	381320.948	4617121.328
77	382266.6634	4610654.883	212	388151.9414	4612251.964	347	389768.3736	4613266.535	482	381282.762	4617145.725
78	382283.7533	4610667.206	213	388138.793	4612278.614	348	380997.778	4618003.333	483	381225.483	4617171.182
79	382316.2582	4610683.564	214	388138.793	4612308.866	349	381004.5249	4617977.933	484	381205.329	4617179.668
80	382351.9925	4610709.015	215	388143.979	4612339.117	350	381014.8437	4617993.808	485	381189.418	4617168
81	382392.9624	4610717.419	216	388153.4865	4612358.996	351	381024.6925	4617993.896	486	381174.568	4617162.696
82	382416.0736	4610717.419	217	388162.1297	4612390.112	352	381037.4656	4617981.108	487	381167.143	4617144.664
83	382432.5526	4610660.957	218	388161.2654	4612434.192	353	381019.4008	4617922.458	488	381157.596	4617091.628
84	386421.108	4612674.853	219	388139.9298	4612451.917	354	380937.3798	4617906.583	489	381140.625	4617064.049
85	386378.7745	4612680.145	220	388143.4425	4612471.716	355	380860.6505	4617866.896	490	381120.471	4617056.624
86	386362.8995	4612698.666	221	388124.9213	4612475.229	356	380865.9421	4617816.625	491	381117.289	4617043.895
87	386319.2432	4612737.03	222	388107.6774	4612482.893	357	380907.1629	4617804.715	492	381082.285	4616996.163
88	386282.2014	4612747.614	223	388100.0134	4612500.456	358	380936.9853	4617796.961	493	381033.492	4616974.948



89	386247.8055	4612760.843	224	388087.5595	4612508.12	359	380992.455	4617724.195	494	381003.791	4616974.948
90	386231.9305	4612778.041	225	388084.3662	4612519.935	360	380979.9296	4617696.162	495	380905.144	4616974.948
91	386226.6388	4612800.531	226	388063.929	4612538.456	361	380957.2645	4617681.847	496	380812.681	4616983.474
92	386242.5139	4612842.864	227	388048.2934	4612560.658	362	380940.0256	4617681.687	497	380755.796	4617016.547
93	386292.7848	4612849.479	228	388038.8595	4612583.568	363	380924.1506	4617665.812	498	380762.41	4617044.329
94	386339.087	4612829.635	229	388029.4256	4612585.59	364	380910.9214	4617628.77	499	380762.41	4617062.849
95	386350.9932	4612789.947	230	388011.9055	4612599.741	365	380953.2548	4617565.27	500	380696.264	4617109.152
96	386366.8683	4612774.072	231	388007.1886	4612624.673	366	380995.1914	4617546.485	501	380656.577	4617119.735
97	386398.6183	4612737.03	232	387986.2993	4612650.279	367	381007.8914	4617517.91	502	380635.41	4617114.443
98	386422.4309	4612726.447	233	387969.4531	4612673.864	368	380965.0288	4617494.097	503	380611.597	4617082.693
99	386435.6601	4612702.635	234	387960.6931	4612701.492	369	380904.7037	4617455.997	504	380570.587	4617081.37
100	387962.5167	4613103.247	235	387948.5638	4612724.403	370	380858.6661	4617427.422	505	380472.691	4617093.277
101	388056.3655	4613097.381	236	387930.3699	4612750.683	371	380818.9785	4617398.847	506	380362.889	4617110.474
102	388080.8053	4613071.964	237	387917.5668	4612774.268	372	380830.091	4617348.047	507	380258.378	4617123.704
103	388095.4691	4613038.726	238	387886.5697	4612809.981	373	380869.7786	4617279.784	508	380221.336	4617140.902
104	388099.3795	4613005.488	239	387868.5648	4612829.835	374	380879.3036	4617230.571	509	380167.097	4617232.183
105	388096.4467	4612983.003	240	387857.8491	4612846.901	375	380895.1787	4617195.646	510	380131.378	4617269.225
106	388084.7156	4612956.608	241	387841.1803	4612867.141	376	380933.2787	4617192.471	511	380118.148	4617299.652
107	388082.7605	4612924.348	242	387828.4803	4612888.176	377	380969.7913	4617157.546	512	380054.648	4617364.475
108	388072.9845	4612900.885	243	387804.2709	4612917.942	378	380995.1914	4617157.546	513	380040.096	4617398.871
109	388070.0518	4612867.647	244	387784.824	4612933.023	379	381030.1164	4617198.821	514	380052.003	4617453.111
110	388067.119	4612836.364	245	387753.4708	4612956.835	380	381120.6041	4617173.421	515	380065.232	4617475.6
111	388063.2086	4612818.768	246	387742.3583	4612959.217	381	381125.3666	4617214.696	516	380079.784	4617494.121
112	388066.1414	4612794.328	247	387718.1187	4612977.138	382	381166.6417	4617249.622	517	380086.398	4617532.486



113	388066.1414	4612779.664	248	387679.9926	4612994.734	383	381198.3918	4617282.959	518	380102.273	4617543.069
114	388076.8949	4612757.179	249	387678.0374	4613002.555	384	381223.7918	4617316.297	519	380119.816	4617578.499
115	388090.5812	4612737.628	250	387705.41	4613035.793	385	381274.5919	4617297.247	520	380199.191	4617644.645
116	388101.3347	4612712.21	251	387733.7602	4613058.278	386	381334.917	4617297.247	521	380260.045	4617665.812
117	388150.2143	4612660.398	252	387754.2896	4613062.188	387	381353.9671	4617314.709	522	380296.603	4617707.504
118	388233.3096	4612610.541	253	387794.3708	4613085.65	388	381349.2046	4617346.459	523	380314.342	4617727.329
119	388306.2632	4612562.845	254	387827.609	4613100.314	389	381331.742	4617406.784	524	380325.82	4617763.851
120	388328.0913	4612542.339	255	387882.3541	4613116.933	390	381342.8545	4617463.934	525	380338.342	4617772.199
121	388358.5185	4612528.449	256	387926.3458	4613113.023	391	381371.4296	4617498.86	526	380347.733	4617752.373
122	388394.8988	4612523.818	257	387944.92	4613108.135	392	381433.3422	4617519.497	527	380371.733	4617732.547
123	388412.7582	4612511.912	258	390155.989	4613364.431	393	381487.3173	4617513.147	528	380394.983	4617718.729
124	388438.5551	4612501.99	259	390198.3224	4613302.253	394	381500.494	4617501.097	529	380476.08	4617751.329
125	388466.3364	4612504.636	260	390224.7808	4613311.514	395	381518.6348	4617498.074	530	380502.966	4617752.67
126	388521.2376	4612505.298	261	390243.3017	4613315.483	396	381527.7052	4617503.113	531	380530.34	4617764.894
127	388571.288	4612523.598	262	390281.6663	4613308.868	397	381549.8773	4617501.097	532	380554.766	4617756.456
128	388598.8047	4612545.823	263	390298.8643	4613298.285	398	381622.4405	4617477.918	533	380601.358	4617769
129	388631.6131	4612562.756	264	390316.0622	4613266.535	399	381640.5813	4617445.667	534	380639.905	4617838.981
130	388636.9048	4612571.223	265	390317.3851	4613230.816	400	381654.6908	4617440.628	535	380698.339	4617933.937
131	388668.6549	4612590.273	266	390355.7498	4613213.618	401	381699.0349	4617486.988	536	380747.382	4617988.197
132	388687.7049	4612609.323	267	390359.7186	4613176.576	402	381753.4573	4617500.09	537	380787.586	4618007.762
133	388703.5799	4612618.848	268	390391.4686	4613132.92	403	381829.0439	4617515.207	538	380803.706	4618032.702
134	388731.0967	4612644.248	269	390394.1145	4613089.263	404	381862.302	4617535.363	539	380820.963	4618036.229
135	388761.7884	4612663.298	270	390412.6353	4613057.513	405	381917.7322	4617534.356	540	380860.651	4618075.917

2. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის მკაცრი დაცვის ზონაში აკრძალულია ყოველგვარი საქმიანობა, გარდა:



ა) არამანიპულაციური და მანიპულაციური სამეცნიერო კვლევებისა;

ბ) მონიტორინგის სამუშაოების ჩატარებისა (სანიმუშო ფართობების მოწყობა და მუდმივი დაკვირვების წარმოება, ცხოველებისა და მცენარეების პოპულაციების მდგომარეობის შეფასება და დაკვირვება, აღრიცხვა/ინვენტარიზაცია და სხვა);

გ) სამსახურებრივი მოვალეობების განხორციელების მიზნით, ადმინისტრაციის პერსონალის ავტო-მოტო და საჰაერო სატრანსპორტო საშუალებებით შეზღუდული გადაადგილებისა;

დ) საკადასტრო სამუშაოების ჩატარებისა;

ე) აქტიური დაცვის ღონისძიებების გატარებისა (დაცვის ინფრასტრუქტურის და სახანძრო პირსების მოწყობა და სხვა).

მუხლი 7. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ტრადიციული გამოყენების ზონის ფართობი, საზღვრები, დაშვებული საქმიანობები და რესურსებით სარგებლობა

1. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის ტრადიციული გამოყენების ზონის საერთო ფართობი შეადგენს 21792,87 ჰექტარს, რომელიც მოიცავს ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის იმ ნაწილს, რომელიც არ არის განსაზღვრული ამ წესის მე-6 მუხლის პირველი პუნქტით.

2. ტრადიციული გამოყენების ზონაში აკრძალულია ყოველგვარი საქმიანობა, გარდა:

ა) ტერიტორიაზე ეკოლოგიური წონასწორობის შენარჩუნებისა;

ბ) ტერიტორიაზე არსებული ეკოსისტემებისა და მის ფარგლებში გავრცელებულ გარეულ ცხოველთა და ველურ მცენარეთა სახეობების დაცვის, მოვლის და აღდგენისა;

გ) ტერიტორიის ჰიდროლოგიური დაცვის და მონიტორინგისა, დეგრადირებული ეკოსისტემების დაცვის და აღდგენისა;

დ) არამანიპულაციური და მანიპულაციური სამეცნიერო კვლევისა, მათ შორის, არქეოლოგიური და ისტორიულ-კულტურული ძეგლების კვლევისა;

ე) აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელების მიზნით, მუდმივი და დროებითი ვოლიერების მოწყობისა;

ვ) საგანმანათლებლო საქმიანობისა;

ზ) გზებზე ტრანსპორტით გადაადგილებისა;

თ) გზების და ბილიკების მოვლის და მოწყობისა;

ი) ტაბაწყურის ტბაზე მოტორიანი და უმოტორო წყლის სატრანსპორტო საშუალებებით გადაადგილებისა;

კ) მონიტორინგის სამუშაოთა წარმოებისა;

ლ) საკადასტრო სამუშაოთა განხორციელებისა;

მ) ვიზიტორთა ყოფნისა და გადაადგილებისა, მათ შორის, სატრანსპორტო საშუალებებით;

ნ) ხანძრებისგან, ჩახერგილობისა და მავნებელ-დაავადებათა დაცვის მიზნით, ტყის ჩახერგილობისგან გაწმენდისა. დაცვის მიზნით, გამოსატანი ხე-ტყის ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის საზღვართან არსებულ დასახლებულ პუნქტებში მცხოვრები ადგილობრივი მოსახლეობისათვის სოციალური ჭრის წესებით განსაზღვრული მოთხოვნების ფარგლებში გაცემისა;

ო) ადგილობრივი მოსახლეობისა და ვიზიტორების მიერ სამკურნალო და საკვები მცენარეების პირადი



მოხმარებისათვის შეგროვებისა;

პ) პირუტყვის ტრადიციული, რეგულირებული ძოვებისა (1 ჰა-ზე დასაშვებია არაუმეტეს 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ან არა უმეტეს 3 წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვისა (ცხვარი, თხა));

ჟ) მძიმე, მუხლუხიანი სათიბი მოწყობილობებისა და დანადგარების გარეშე თიბვისა;

რ) ტაბაწყურის ტბაზე თევზჭერისა;

ს) „თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №423 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის 3¹ პუნქტით განსაზღვრული რეკრეაციული თევზჭერისა, მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

ტ) „ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 დადგენილებით დამტკიცებული წესის 27¹ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“, „ბ“, „გ“, „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევებში, სპეციალური დანიშნულებით ტყითსარგებლობისა;

უ) „სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს №136 დადგენილების 2¹ მუხლით განსაზღვრულ შემთხვევებში, მიწისქვეშა წყლებით სარგებლობისა;

ფ) საფუტკრეების მოწყობისა;

ქ) საზაფხულო სამოვრებზე მწყემსებისა და ტურისტებისთვის ტრადიციული თავშესაფრების, აგრეთვე შინაურ ცხოველთა სადგომების მოწყობისა;

ღ) ადგილობრივი მოსახლეობის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისა;

ყ) დაცვისა და ეკოტურიზმისათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურის შექმნისა და სარგებლობისა;

შ) აქტიური დაცვის ღონისძიებების გატარებისა (დაცვის ინფრასტრუქტურის და სახანძრო პირსების მოწყობა, მავნებლებთან ბიოლოგიური მეთოდებით ბრძოლა);

ჩ) ინვაზიური სახეობებისაგან აღკვეთილის ტერიტორიის გაწმენდისა;

ც) ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებების ჩატარებისა და ეროზირებული მონაკვეთების აღდგენისა;

ძ) კულტურული მემკვიდრეობის და ისტორიული ძეგლების მოვლა-პატრონობის, დაცვის, აღდგენის, რესტავრაციისა და რეკონსტრუქციის მიზნით ხეების მოჭრისა;

წ) ტერიტორიაზე, რომელიც არ წარმოადგენს სახელმწიფო ტყის ფონდს, არსებული ჰიდროკვანძების, მილსადენების, გზების, ელექტროგადამცემი კომუნიკაციების ფუნქციონირების, რეკონსტრუქციის (რეაბილიტაციისათვის) ან დემონტაჟის ან ამისათვის საჭირო საპროექტო ან/და საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოებისა;

ჭ) კანონმდებლობით დაშვებული სხვა საქმიანობისა.“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვირიკაშვილი

