

საქართველოს პრეზიდენტის

ბრძანებულება №656

2005 წლის 22 ივლისი

ქ. თბილისი

კურორტ ბაზალეთის ტბის სანიტარიული დაცვის ზონების დამტკიცების შესახებ

„კურორტებისა და საკურორტო ადგილების სანიტარიული დაცვის ზონების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-14 მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე, კურორტ ბაზალეთის ტბის ბუნებრივი სამკურნალო რესურსების თვისებების შენარჩუნების, მათი დაბინძურებისაგან, დაზიანებისა და გამოფიტვისაგან დაცვის მიზნით დამტკიცდეს:

ა) სანიტარიულ-გამაჯანსაღებელ ღონისძიებათა გეგმა კურორტ ბაზალეთის ტბის სანიტარიული დაცვის ზონებში (დანართი №1);

ბ) კურორტ ბაზალეთის ტბის სანიტარიული დაცვის ზონების საზღვრების აღწერილობა (დანართი №2).

მ. სააკაშვილი

დანართი №1

სანიტარიულ-გამაჯანსაღებელ ღონისძიებათა გეგმა კურორტ ბაზალეთის ტბის სანიტარიული დაცვის ზონებში

სანიტარიული დაცვის პირველი ზონა

№	ღონისძიებების დასახელება	შემსრულებლები	შესრულების ვადა
1	2	3	4
1	სანიტარიული დაცვის I ზონაში მოეწყოს ამომცნობი სამარკო ნიშნები	დუშეთის რაიონის გამგეობა დაინტერესებულ ორგანიზაციებთან ერთად	2005
2	კეთილმოეწყოს პლაჟი „წყლის ობიექტების სარეკრეაციო ზონების მოწყობისადმი ჰიგიენურ მოთხოვნებში“ გათვალისწინებული სანიტარიული წესებისა და ნორმების მიხედვით. პლაჟი დაიფაროს წვრილმარცვლოვანი სილით	----“----	2005
3	საკურორტო კომპლექსის ორი კორპუსის, რესტორნის, კაფე-ბარის კანალიზაციისათვის, რომელიც ხვდება I ზონაში, გატარდეს დამატებითი დამცავი ღონისძიებები; (საკანალიზაციო მილები მოექცეს მეორე მილში) ბაზალეთის ტბის მიმდებარე ყველა საკურორტო ობიექტისა და სხვა შენობა-ნაგებობების კანალიზაცია ჩართულ იქნეს საერთო ქსელში	----“----	2005
4	გატანილ იქნეს ზონიდან საზოგადოებრივი ტუალეტი მეორე ზონაში	----“----	2005
5	შესრულდეს სადრენაჟო სამუშაოები ტბის ირგვლივ დაჭაობებული ნაწილის დასაშრობად	----“----	2005-2006
6	შესწავლილ იქნეს ბაზალეთის ტბის და მისი შემოგარენის მოსალოდნელი ანთროპოგენური		

	დატვირთვის ფონზე გარემოს, ტბის წყლისა და ნიადაგის ხარისხობრივი მაჩვენებლები, არანაკლებ 2-წლიანი დაკვირვებით მიღებული შედეგების მიხედვით განისაზღვროს ტბის ანთროპოგენური დატვირთვა	----“----	2005-2007
7	აღებულ იქნეს სავაჭრო ჯიხურები და სამწვადე ტბის მიმდებარე ტერიტორიიდან (I ზონა)	დუშეთის რაიონის გამგეობა	2005
8	შედგენილ და განხორციელებულ იქნეს სასმელი წყლის ხარისხის მონიტორინგის პროგრამა, საწყიდან 2.1.4.001 – 01; 2.1.4.002-01	დუშეთის რაიონის გამგეობა დაინტერესებულ ორგანიზაციებთან ერთად	
9	ბაზალეთის ტბის წყლის დონის დასარეგულირებლად გაიწმინდოს საკრამულის ხევის ჩამშვები არხი, შერმახანის ხევი არხით ჩაეშვას საკრამულის ხევში	----“----	2005-2006
10	აიკრძალოს ავტოტრანსპორტისათვის გამჭოლი მოძრაობა კომპლექსში შემავალ არსებულ გზაზე (I ზონა)	----“----	2005-2006
11	გამომდინარე იქიდან, რომ სანახშირეს წყაროები გამოყენებულ უნდა იქნეს მომავალი კურორტის წყალმომარაგებისათვის, მათთვის უნდა გატარდეს ღონისძიებები „სანიტარიული წესებისა და ნორმების” თანახმად, საწყიდან 2.14.003-01	----“----	2005
12	აღდგეს „სანახშირეს” წყაროების სათავე ნაგებობა და მაგისტრალური ქსელი, ტერიტორია გაწმენდილ იქნეს უვარგისი შენობა-ნაგებობებისაგან	----“----	2005
13	მოეწყოს სანიტარიული დაცვის I მკაცრი რეჟიმის ზონა „სანიტარიული წესებისა და ნორმების” თანახმად, საწყიდან 2.14.003-01	----“----	2005
14	რეზერვუარების ტერიტორიაზე აღებულ იქნეს ძველი რეზერვუარები და სანაცვლოდ აიგოს ორი რკინაბეტონის 350მ ³ მოცულობის რეზერვუარი	----“----	2005
15	ტბაში არსებული წყალმცენარეების მოსასპობად გაშვებულ იქნეს თევზები: თეთრი და შავი ამური	----“----	2005

სანიტარიული დაცვის მეორე ზონა

1	სანიტარიული დაცვის II ზონაში მოეწყოს ამომცნობი სამარკო ნიშნები	დუშეთის რაიონის გამგეობა დაინტერესებულ ორგანიზაც. ერთად	2005
2	სისტემატურად გაიწმინდოს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისაგან ბაზალეთის ტბაზე ჩამდინარე ნაკადულების კალაპოტები		
3	ტურისტული კომპლექსისათვის და ყველა საკურორტო ობიექტისათვის აუცილებელია მოეწყოს ლოკალური გამწმენდი ნაგებობა სამეურნეო ფეკალური წყლების ბიოლოგიური გაწმენდისათვის კომპლექსიდან 300 მეტრის დაშორებით სამხრეთით	----“----	----“----
4	შედგენილ და განხორციელებულ იქნეს ჩამდინარე წყლების ხარისხის მონიტორინგის პროგრამა	----“----	----“----
5	ტბის ირგვლივ 500 მეტრის რადიუსში გაშენდეს წიწვოვანი ხე-მცენარეები (რომლებიც იტანენ მწირ ნიადაგებს და გვალვას)	დუშეთის რაიონის გამგეობა	2005-2006

6	სანიტარიული დაცვის ზონაში არსებული სოფლების მოსახლეობის ტულეტები მოეწყოს ღრმა, წყალგაუმტარ (რკინაბეტონის, თიხის) ამოსანიჩბ ორმოებზე	დუშეთის რაიონის გამგეობა	2005-2008
---	---	--------------------------	-----------

სანიტარიული დაცვის მესამე ზონა

1	სანიტარიული დაცვის მესამე ზონაში მოეწყოს ამომცნობი სამარკო ნიშნები	დუშეთის რაიონის გამგეობა დაინტერესებულ ორგანიზაციებთან ერთად	2005
2	ზონის გარეთ აშენდეს ნაგავსაყრელი დუშეთის რაიონისათვის	დუშეთის რაიონის გამგეობა	2005-2007

დანართი №2

კურორტ ბაზალეთის ტბის სანიტარიული დაცვის ზონების საზღვრების აღწერილობა

I. სანიტარიული დაცვის პირველი ზონის საზღვრები

1. პირველი ზონის I უბნის საზღვრები:

ა) ჩრდილოეთის საზღვარი იწყება ა. წერტილში, რომელიც მდებარეობს X წერტილიდან (ტბიდან გა-მომავალი არხის კედლიდან) სამხრეთ აღმოსავლეთით 48 მეტრში.

ა. წერტილიდან საზღვარი მიემართება ჩრდილო-აღმოსავლეთისაკენ 78° აზიმუტით 172 მ მანძილზე ბ. წერტილამდე.

ბ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 93° აზიმუტით 91 მ მანძილზე გ. წერტილამდე.

გ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 120° აზიმუტით 220 მ მანძილზე დ. წერტილამდე.

დ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 30° აზიმუტით 138 მ მანძილზე ე. წერტილამდე.

ე. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 80° აზიმუტით 91 მ მანძილზე ვ. წერტილამდე.

ვ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 100° აზიმუტით 132 მ მანძილზე ზ. წერტილამდე.

ბ) აღმოსავლეთის საზღვარი იწყება ზ. წერტილში და მიემართება სამხრეთ აღმოსავლეთისაკენ 134° აზი-მუტით 149 მ მანძილზე თ. წერტილამდე.

თ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 155° აზიმუტით 140 მ მანძილზე ი. წერტილამდე.

ი. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 130° აზიმუტით 269 მ მანძილზე კ. წერტილამდე.

კ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 122° აზიმუტით 134 მ მანძილზე ლ. წერტილამდე.

ლ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 148° აზიმუტით 133 მ მანძილზე მ. წერტილამდე.

მ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 160° აზიმუტით 59 მ მანძილზე ნ. წერტილამდე.

ნ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 170° აზიმუტით 180 მ მანძილზე ო. წერტილამდე.

ო. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 158° აზიმუტით 190 მ მანძილზე პ. წერტილამდე.

პ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 148° აზიმუტით 124 მ მანძილზე ჟ. წერტილამდე.

ჟ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 140° აზიმუტით 209 მ მანძილზე რ. წერტილამდე.

რ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 178° აზიმუტით 331 მ მანძილზე ც. წერტილამდე.

გ) სამხრეთის საზღვარი იწყება ს. წერტილში, მიამართება სამხრეთ-დასავლეთისაკენ 230° აზიმუტით 114 მ მანძილზე ტ. წერტილამდე.

ტ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 237° აზიმუტით 124 მ მანძილზე უ. წერტილამდე.

უ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 274° აზიმუტით 200 მ მანძილზე ფ. წერტილამდე.

ფ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 284° აზიმუტით 153 მ მანძილზე ქ. წერტილამდე.

ქ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 296° აზიმუტით 253 მ მანძილზე ლ. წერტილამდე.

ლ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება 296° აზიმუტით 142 მ მანძილზე ყ. წერტილამდე.

დ) დასავლეთის საზღვარი იწყება ვ. წერტილში, მიემართება ჩრდილოეთისაკენ აზიმუტით $10^{\circ} 125$ მ მანძილზე ზ. წერტილამდე. ზ. წერტილიდან საზღვარი მიემართება აზიმუტით $20^{\circ} 240$ მ მანძილზე ა. წერტილამდე, სადაც უერთდება ჩრდილოეთის საზღვარს.

5. პირველი ზონის V უბნის საზღვრები:

ა) ჩრდილოეთის საზღვარი იწყება ა. წერტილში და მიემართება აღმოსავლეთისაკენ აზიმუტით $90^{\circ} 60$ მ მანძილზე ბ. წერტილამდე.

ბ) აღმოსავლეთის საზღვარი იწყება ბ. წერტილში, მიემართება სამხრეთისაკენ აზიმუტით $180^{\circ} 60$ მ მანძილზე გ. წერტილამდე.

გ) სამხრეთის საზღვარი იწყება გ. წერტილში, მიემართება დასავლეთისაკენ აზიმუტით $270^{\circ} 60$ მ მანძილზე დ. წერტილამდე.

დ) დასავლეთის საზღვარი იწყება დ. წერტილში, მიემართება ჩრდილოეთისაკენ აზიმუტით $360^{\circ} 60$ მ მანძილზე ა. წერტილამდე, სადაც უერთდება ჩრდილოეთის საზღვარს.

II. სანიტარიული დაცვის მეორე ზონის საზღვრები

1. ჩრდილოეთის საზღვარი იწყება I წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის $1225,5$ მ ნიშნულზე. საზღვარი მიემართება ჩრდილო აღმოსავლეთისაკენ აზიმუტით $84^{\circ} - 1800$ მ მანძილზე II წერტილამდე. II წერტილიდან, რომელიც მდებარეობს მთის 1133 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $109^{\circ} 550$ მ მანძილზე III წერტილამდე, რომელიც მდებარეობს მთის $1086,5$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება $122^{\circ} 425$ მ მანძილზე IV წერტილამდე. IV წერტილი მდებარეობს მთის $949,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $130^{\circ} 95$ მ მანძილზე V წერტილამდე. V წერტილი მდებარეობს მთის $965,0$ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $114^{\circ} 1025$ მ მანძილზე VI წერტილამდე.

2. აღმოსავლეთის საზღვარი იწყება VI წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის $992,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $185^{\circ} 750$ მ მანძილზე VII წერტილამდე. VII წერტილი მდებარეობს მთის $943,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $175^{\circ} 1675$ მ მანძილზე VIII წერტილამდე. VIII წერტილი მდებარეობს მთის $790,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $182^{\circ} 1200$ მ მანძილზე IX წერტილამდე. IX წერტილი მდებარეობს მთის $924,6$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $205^{\circ} 1050$ მ მანძილზე X წერტილამდე. X წერტილი მდებარეობს მთის $1021,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 192 მანძილზე XI წერტილამდე.

3. სამხრეთის საზღვარი იწყება XI წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის $1049,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $266^{\circ} 2500$ მ მანძილზე XII წერტილამდე. XII წერტილი მდებარეობს მთის $1136,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 210° მ მანძილზე XIII წერტილამდე. XIII წერტილი მდებარეობს მთის $1120,0$ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $300^{\circ} 850$ მ მანძილზე XIV წერტილამდე. XIV წერტილი მდებარეობს მთის 1308 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $282^{\circ} 1500$ მ მანძილზე XV წერტილამდე.

4. დასავლეთის საზღვრები იწყება XV წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის $1213,0$ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $358^{\circ} 225$ მ მანძილზე XVI წერტილამდე. XVI წერტილი მდებარეობს მთის $984,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $322^{\circ} 3200$ მ მანძილზე XVII წერტილამდე. XVII წერტილი მდებარეობს მთის $1176,9$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $4^{\circ} 4025$ მ მანძილზე XVIII წერტილამდე. XVIII წერტილი მდებარეობს მთის $1225,5$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $84^{\circ} 1800$ მ მანძილზე I წერტილამდე.

III. სანიტარიული დაცვის მესამე ზონის საზღვრები

1. ჩრდილოეთის საზღვარი იწყება 1 წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის $1337,3$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $50^{\circ} 2675$ მ მანძილზე 2 წერტილამდე. 2 წერტილი მდებარეობს მთის $1124,5$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით $72^{\circ} 2625$ მ მანძილზე 3 წერტილამდე. 3 წერტილი მდებარეობს მთის $1110,0$ მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება

აზიმუტით 360° 675 მ მანძილზე 4 წერტილამდე. 4 წერტილი მდებარეობს მთის 1156,2 მ ნიშნულზე, საზღვარი მდებარეობს აზიმუტით 60° 1125 მ მანძილზე 5 წერტილამდე. 5 წერტილი მდებარეობს მთის 1080,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 44° 1000 მ მანძილზე 6 წერტილამდე. 6 წერტილი მდებარეობს მთის 1225,8 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 98° 750 მ მანძილზე 7 წერტილამდე. 7 წერტილი მდებარეობს მთის 1240,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 110° 400 მ მანძილზე 8 წერტილამდე.

2. აღმოსავლეთის საზღვარი იწყება 8 წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის 1339 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 148° 1129 მ მანძილზე 9 წერტილამდე. 9 წერტილი მდებარეობს მთის 1133,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 132° 1300 მ მანძილზე 10 წერტილამდე. 10 წერტილი მდებარეობს მთის 1204,1 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 160° 1075 მ მანძილზე 11 წერტილამდე. 11 წერტილი მდებარეობს მთის 1167 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 170° 1025 მ მანძილზე 12 წერტილამდე. 12 წერტილი მდებარეობს მთის 1129,2 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 168° 1150 მ 13 წერტილამდე. 13 წერტილი მდებარეობს მთის 1071,5 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება 196° 2000 მ მანძილზე 14 წერტილამდე. 14 წერტილი მდებარეობს მთის 992,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 198° 2450 მ მანძილზე და უერთდება II ზონის საზღვარს VI წერტილში. III ზონის საზღვარი მიჰყვება II ზონის საზღვარს XI წერტილამდე.

3. სამხრეთის საზღვარი იწყება XI წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის 1049,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 200° 3050 მ მანძილზე 15 წერტილამდე. 15 წერტილი მდებარეობს მთის 118710 მ ნიშნულზე აზიმუტით 250° 3525 მ მანძილზე 16 წერტილამდე. 16 წერტილი მდებარეობს მთის 967,1 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 298° 2325 მ მანძილზე 17 წერტილამდე.

4. დასავლეთის საზღვარი იწყება 18 წერტილში, რომელიც მდებარეობს მთის 893,0 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 10° 1675 მ მანძილზე 18 წერტილამდე. 18 წერტილი მდებარეობს მთის 1081 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 360° 425 მ მანძილზე 19 წერტილამდე. 19 წერტილი მდებარეობს მთის 1123 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 354° 2600 მ მანძილზე 20 წერტილამდე. 20 წერტილი მდებარეობს მთის 937 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 298° 1850 მ მანძილზე 21 წერტილამდე. 21 წერტილი მდებარეობს მთის 936 მ ნიშნულზე, საზღვარი მიემართება აზიმუტით 332° 2975 მ მანძილზე 22 წერტილამდე. 22 წერტილი მდებარეობს მთის 1018 მ ნიშნულზე. საზღვარი მიემართება აზიმუტით 20° 4150 მ მანძილზე, სადაც უერთდება II ზონის ჩრდილოეთის საზღვარს I წერტილში.