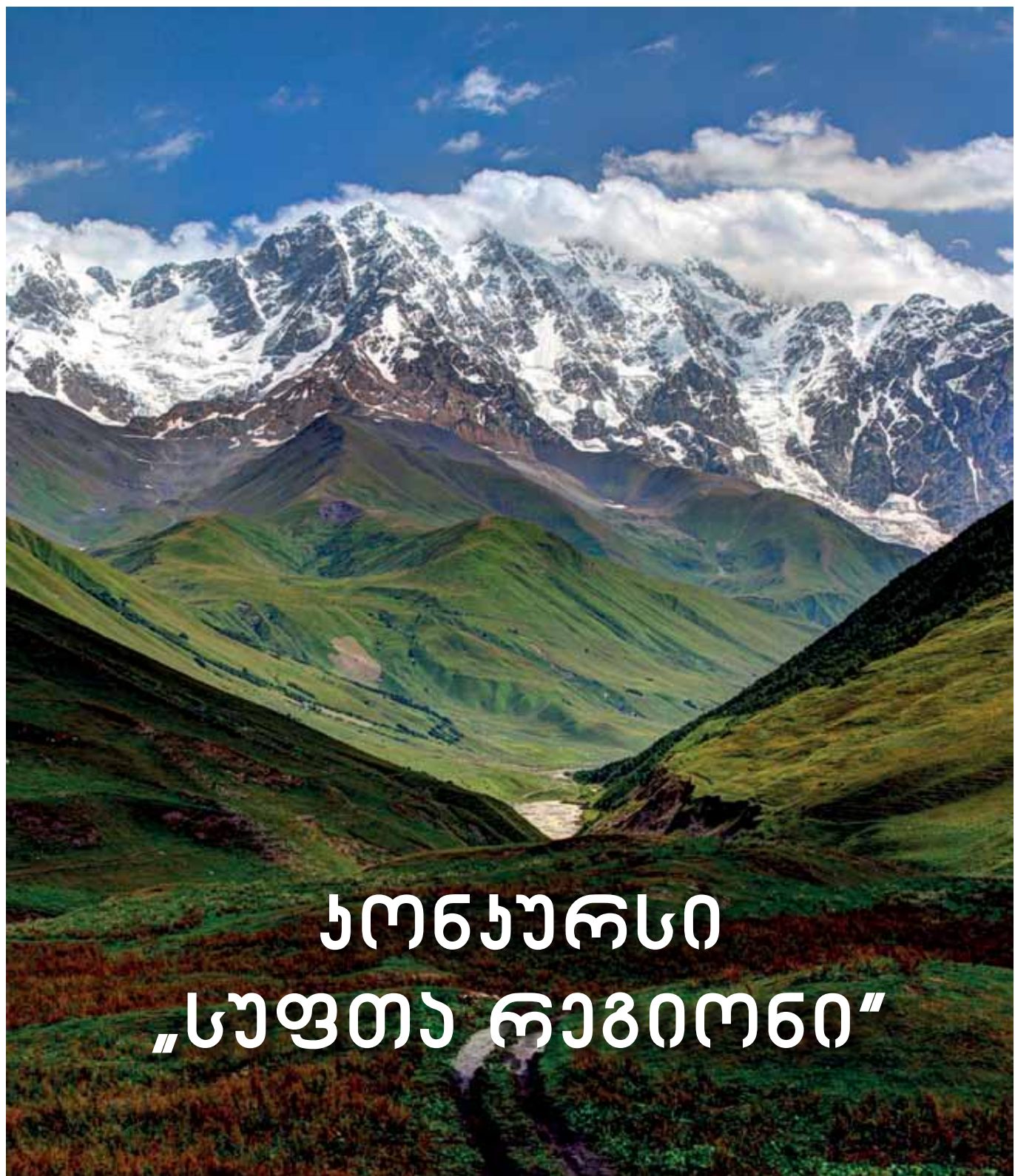




საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა
ფედერაციის მეცნიერები - საქართველო

გარემო და საზოგადოება

საქართველოს მთვარეთა მოძრაობის პირობული გამოცხა. № 1 (24) 2014 წელი



კონკურსი „სუვთა რაზიონი“

პონეულისი - „საფოთა რეგიონი“

პროექტი - „დავასუფთაოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში (ფაზა 2)“, მე-5 წელია რაც ხორციელდება არასამთავრობო ორგანიზაციათა კონსორციუმის, საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს, მდგრადი განვითარების კავშირი EcoVision/ეკოხედვას“ და საქართველოს ბუნების მკვლევართა კავშირი „ორქესის“ მიერ, შვედეთის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (Sida) ფინანსური უზრუნველყოფით. პროექტის მიზანია, ხელი შეუწყოს ნარჩენების მართვის პრობლემის მოგვარებას, საზოგადოების ინფორმირებულობის ამაღლების გზით.



პროექტმა მოიცვა თითქმის მთელი საქართველო. 5 წლის მანძილზე ჩატარდა არა-ერთი დასუფთავებისა და გამწვანების აქცია, შედგა მრავალი საინფორმაციო ხასიათის შეხვედრა/სემინარი მოსახლეობასთან, სამთავრობო და არასამთავრობო სექტორის წარმომადგენლებთან, სხვადასხვა მუნიციპალიტეტების ხელმძღვანელ პირებთან, სოფლების რწმუნებულებთან, სტუდენთებთან და დაინტერესებულ მხარეებთან, რომლებსაც მიეწოდა ინფორმაცია საქართველოში ნარჩენების მართვის სფეროში არსებული პრობლემებისა და მსოფლიოში ამ სფეროში არსებული მიღწევების შესახებ, მათ შორის, ნარჩენების მართვის იერარქიაზე (3R- Reduce – შეამცირე; Reuse – ხელახლა გამოყენება; Recycle – რეციკლირება/გადამუშავება) და ა.შ. ჩატარდა სემინარები აღმოსავლეთ და დასავლეთ საქართველოს რეგიონალური მედიის წარმომადგენლებისათვის, ურნალისტებში გარემოსდაცვითი საკითხების პოპულარიზაციისა და აქტიურობის გაზრდის მიზნით, მომზადდა არაერთი სატელევიზიო თუ რადიო გადაცემები ადგილობრივ და რეგიონალურ დონეზე და ა.შ.

პროექტს მოსახლეობამ თავიდანვე გამოუცხადა დიდი მხარდაჭერა. გამოითქვა დიდი ინტერესი ჩართულობის, ნარჩენების მართვის სფეროში არსებული პრობლემების აღმოფხვრისა და მათი მხრიდან ხელშეწყობის მიზნით, რაც გამოიხატება პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი დასუფთავების აქციების ორგანიზებასა და მონაწილეობაში. მოსახლეობაში განჩდა მოხვენა ცხოვრობდეს სუფთა გარემოში.

2010 წლიდან კი, პროექტის განმახორციელებელი ჯგუფის ორგანიზებითა და მოსახლეობის აქტიური ჩართულობით, საქართველო ჩატარდა მსოფლიო დასუფთავების კამპანია - „დავასუფთაოთ მსოფლიო“, რომელიც ტარდება ყოველი წლის სექტემბერში მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში. შესაბამისად, ყოველი წლის სექტემბერში საქართველოში ტარდება დასუფთავების მასშტაბური აქციები სახელწოდებით „დავასუფთაოთ საქართველო“.

2010 წლიდან წლიდან საქართველო, როგორც მსოფლიო კამპანიაში ჩართული ქვეყანა დატანილი იქნა მსოფლიო გარემოსდაცვით რუკაზე.

პროექტის მიმდინარეობის ფარგლებში შეიქმნა გეომონაცემთა ბაზა, რომლის განახლებაც შესაძლებელია ყოველი ახალი ინფორმაციის არსებობის საფუძველ-



ზე. გეომონაცემთა ბაზა შესძლებლობას იძლევა მოვიძიოთ ინფორმაცია საქართველოში სტიქიურად დაბინძურებილი ადგილების, ჩატარებული დასუფთავების აქციებისა და სხვადასხვა საქმიანობების შესახებ.

აღნიშნულ გეომონაცემთა ბაზაზე დაყრდნობით შეიქმნა ინტერაქტიული რუკა (<http://www.cleanup.ge/map/index.php>), რომელზეც წითელი ფერით აღნიშნულია სტიქიურად დაბინძურებული ადგილები, ყვითელი ფერით ჩატარებული სემინარები და შეხვედრები, ხოლო მწვანე ფერით აღნიშნულია „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში დასუფთავებული ტერიტორიები.

აღნიშნული რუკაზე მწვანე წერილებისა და დასუფთავებული ტერიტორიების გაზრდის მიზნით, პროექტის განმახორციელებელი ჯგუფის მიერ გამოცხადდა კონფურსი რეგიონებისათვის, ყველაზე სუფთა მუნიციპალიტეტის, დაბის, სოფელის, უბნის, ქუჩის გამოსავლენად.



ანმა ელჩია საქართველოში ქალბატონმა ქალბატონმა იანსემ და შვედეთის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (შიდა) ხელმძღვანელმა საქართველოში ქალბატონმა ევა სმედერგმა. პროექტის ფარგლებში დამზადდა სპეციალური თემატური სარეკლამო რგოლი, რომელიც მოუწოდებს საზოგადოებას გახდნენ უფრო აქტიურები და გახადონ საკუთარი მუნიციპალიტეტი, დაბა, სოფელი, უნაბი, ქუჩა ყველაზე სუფთა!

ყველაზე „სუფთა რეგიონი“ პროექტის განმახორციელებელი ჯგუფის მიერ გამოცხადდება მსოფლიო დასუფთავების დღეებში 21 სექტემბერს!

შემოგვირთდით!

ისახით!

იყავით ყვალაზა პირველი!

გახდით ყვალაზა სუფთა რაგიონის მაცხოვრაპი!



პირველი საქართველოში

სტიქიური/არალეგალური ნაგავსაყრელების და სხვა დაბინძურებული ტეროტორიების ადგილმდებარეობის აღმნიშვნელი ინტერაქტიური რეკა

რას არის ინტერაქტიური რუკა?

ეს არის სხვადასხვა ტერიტორიის ან გარკვეული ადგილის ამსახველი რუკა, რომელ-შიც ჩაპროგრამირებულია მოცემული თემატიკის ამსახველი ინფორმაცია და ადგილზე კურსორის მიყვანით ან მონიშვნით ეკრანზე იშლება ჩვენთვის საინტერესო ტექსტი, სუ-რათი კერილი და ა.შ.

სტიქიური/არალეგალური ნაგავსაყრელების და სხვა დაბინძურებული ტერიტორიების ადგილმდებარეობის აღმნიშვნელი ინტერაქტიური რუკა, შეიქმნა პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო – საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში“ ფარგლებში და მასზე ასახულია ყველა ის დაბინძურებული, უკვე დასუფთავებული და დასასუფთავებელი ტერიტორიები, რომელიც გამოვლენილია და/ან დასუფთავებულია პროექტის მიმდინარეობისას.

სტიქიური/არალეგალური ნაგავსაყრელების და სხვა დაბინძურებული ტერიტორიების ადგილმდებარეობის აღმნიშვნელი ინტერაქტიური რუკა



რუკაში ჩატვირთულია ინფორმაცია:

- პროექტის მიმღინარეობისას დასუფთავებული ტერიტორიების შესახებ;
 - დასასუფთავებელი ტერიტორიების ადგილმდებარეობის შესახებ;
 - სამუშაო შესვედრების ჩატარების ადგილები.

ინტერაქტიური რუკის და ზოგადად პროექტის ფარგლებში განხორციელებული ქმედებების შესახებ ინფორმაციის მოძიება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე <http://phase2.cleanup.ge>. ინტერაქტიური რუკის განახლება მუდმივად ხდება შემოსული ახალი ინფორმაციის საფუძველზე.

კამპანია „ლურჯი ნაკადულის“

22 მარტს, წყლის რესურსების დაცვის დღეს საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის ორგანიზებით კამპანია „ლურჯი ნაკადულის“ მიმდინარეობის ფარგლებში, ჩატარდა მდინარე გლდანულას სანაპირო ზოლის დასუფთავების აქცია, რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს ილიას უნივერსიტეტისა და მწვანეთა მოძრაობის მიერ დაფუძნებული ლიდერთა სკოლის სტუდენტებმა, MITSUBISHI PAJERO IO CLUB-GEORGIA წევრებმა, 208-ე საჯარო სკოლის მოსწავლეებმა, გლობალური წყლის პარტნორობა-საქართველომ (GWP-Georgia) საქართველოს ბუნების მკვლევართა კავშირი „ორქესი“-ს წარმომადგენლებმა. აქციის დროს შეგროვდა 10 მ³ ნარჩენი, რომელიც გატანილი იქნა ნაგავსაყრელზე.



დასუფთავების აქცია აჭარაში

წყლის რესურსების დაცვის დღესთან დაკავშირებით, მწვანეთა მოძრაობის ბათუმის რეგიონალური ორგანიზაციის ორგანიზებით, „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში, ჩატარდა დასუფთავების აქცია. აქციის დროს დასუფთავდა მდინარე ჭოროხის დელტა. აქციაში ორგანიზაროებთან ერთად მონაწილეობა მიიღეს აჭარის გარემოს დაცვის სამართველოს და ბათუმის მერიის წარმომადგენლებმა.



დასუფთავების აქცია გურიაში

22 მარტს წყლის დაცვის დღეს, პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ ფარგლებში, მწვანეთა მოძრაობის გურიის რეგიონალური კოორდინატორის ორგანიზებითა და გურიის გუბერნატორის, ბ-ნი გიორგი ჩხაიძის დახმარებით, ჩატარდა დასუფთავების აქცია გურიის რეგიონში. დასუფთავების აქციაში მონაწილეობა მიიღო ოზურგეთის, ჩოხატაურისა და ლანჩხუთის საკრებულოს თავმჯდომარეებმა და მუნიციპალიტეტის გამგებლებმა. გამგებლების დახმარებით შედგა შესვერა სოფლის რწმუნებულებთან. სამომავლოდ, დაიგეგმა სოფლებში დასუფთავების აქციები.



აქციაში, სამივე მუნიციპალიტეტში მონაწილეობა მიიღო დაახლოებით 1200 ადამიანმა. დაასუფთავდა 5 პა ფართობის ტერიტორია. შეგროვდა 12 მ³ ნარჩენი, რომელიც დასუფთავების სამსახურის მიერ გატანილი იქნა ნაგავსაყრელზე.

დასუფთავების აქცია ქუთაისში

22 მარტს, წყლის რესურსების დაცვის დღეს „ქუთაისის მწვანეების“ ორგანიზებით, „დაგასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში, ჩატარდა დასუფთავების აქცია, რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს სამხარეო ადმინისტრაციისა და ქალაქის ხელმძღვანელობის წარმომადგენლებმა, წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტის სტუდენტებმა და მოხალისებმა. სულ 120-მდე ადამიანმა. აქციის დროს დასუფთავდა მდინარე რიონის სანაპირო რუსთაველის ხიდის მიმდებარედ, დაახლოებით 3000 ჰა ფართობის ტერიტორია. შეგროვებული იქნა 4 მ³ ნარჩენი, რომელიც გატანილი იქნა ნაგავსაყრელზე.



დასუფთავების აქცია ხარაგაულში

21 მარტს, ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფელ ისლარში „დაგასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში, ჩატარდა დასუფთავების აქცია. დასუფთავდა მდინარე ჯიხელას მიმდებარე ტერიტორია (სტიქიური ნაგავსაყრელი) და სოფლის ცენტრალური გზა. აქცია ჩატარდა ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის და ადგილობრივი მოსახლეობის მონაწილეობით. დასუფთავდა 100 მ² ფართობი მდინარის ნაპირებზე განთავსებილი ნარჩენებისგან და 1 კმ სიგრძის სოფლის შესასვლელი გზა. შეგროვდა დაახლოებით 4 მ³.



დასუფთავების აქცია სოფელ ფუთში

წყლის რესურსების დაცვის დღეს, სოფელ ფუთში პროექტის „დაგასუფთაოთ საქართველო“ მიმდინარეობის ფარგლებში ჩატარდა დასუფთავების აქცია, რომლის დროსაც დასუფთავდა სოფელ ფუთის შესასვლელი, პატარა ღელეს ე.წ. ფუთურას ნაპირები. დასუფთავების აქციაში ორგანიზატორთან ერთად მონაწილეობდა სოფლის საჯარო სკოლის 10 მოსწავლე.

აქციის დროს დასუფთავდა 50 მ² ფართობი და შეგროვდა 2 მ³ ნარჩენი, რომელიც განთავსებული იქნა ზესტაფონის ნაგავსაყრელზე (სოფ. სვირი). დასუფთავებულ ადგილზე განვათავსდა წარწერები, „ნუ დაანაგვიანებთ“.



დასუფთავებისა და გამწვანების აქცია ქალაქ ფოთში



22 მარტს, წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღე-სთან დაკავშირებით, ქალაქ ფოთში პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ მიმდინარეობის ფარგლებში, ჩატარდა დასუფთავებისა და გამწვანების აქციები, რომელიც ორგანიზებული იყო საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს რეგიონალური წარმომადგენლობის მიერ.

„დასუფთავების აქციის დროს დასუფთავდა ქალაქის სანიაღვრე არხები, შეგროვდა 6 მ³ ნარჩენი, რომელიც გატანილი იქნა ნაგავსაყრელზე, დასუფთავების აქციაში ორგანიზატორებთან ერთად მონაწილობდნენ ფოთის, გაგრისა და აფხაზეთის ქუჩების მაცხოვრებლები და ქალაქის დასუფთავების სამსახურის წარმომადგენლები. ასევე, ქ. ფოთის საკრებულოს ხელმძღვანელი.

დასუფთავების აქციის შემდეგ აქტივისტების მიერ დაირგო 100 ძირი ქაფურის ნერგი.



დასუფთავების აქცია ხობის მუნიციპალიტეტში



25 აპრილს, პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიისა და და კონკურსის „სუფთა რეგიონის“ ფარგლებში, საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს რეგიონალური კოორდინატორის ორგნიზებითა და ხობის მუნიციპალიტეტის სხვადასხვა სამსახურების თანამშრომლების მონაწილობით ჩატარდა დასუფთავების აქცია. დასუფთავების აქციაში მონაწილობა მიიღო ასევე, ხობის მუნიციპალიტეტის გამგებელმა. შეგროვებული ნარჩენები გატანილი იქნა დასუფთავების სამსახურის მიერ ნაგავსაყრელზე.

დასუფთავების აქცია გორში

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს რეგიონალური კოორდინატორის ორგანიზებით, გორში ჩატარდა დასუფთავების აქცია. აქციის დროს დასუფთავდა გორის შემოსასვლელი გზის მონაკვეთი წმინდაწყლის მხრიდან და ცხინვალის ხიდის მიმდებარე ტერიტორია. დასუფთავების აქციაში ორგანიზატორებთნ ერთად მონაწილეობა მიიღეს გორის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლებმა, სუხიშვილისა და გორის უნივერსიტეტის სტუდენტებმა. აქციის დროს დასუფთავდა დაახოელდით 4 ჰა ფართობის ტერიტორია. შეგროვდა 60 ტომარა ნარჩენი, რომლიც გორის კეთილმოწყობის სამსახურის თანამშრომლების მიერ გადატანილი იქნება ნაგავსაყრელზე.



**სანაკის რეგიონალური ორგანიზაცია პატივითაღია ჩართული
„დავასუფთოთ საქართველო“ კამპანიაში**

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს 25 წელია, რაც გააჩნია რეგიონალური ორგანიზაცია სამეგრელოს თითქმის ყველა რეგიონში. მათ შორის, არის სენაკის რეგიონალური ორგანიზაცია, რომელიც წლებია აქტიურ-ადაა ჩართული ყველა იმ გარემოსდაცვით საქმიანობაში, რომელ-საც ახორცილებს საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა. სენაკის რე-გიონალური ორგანიზაცია ადგილობრივ დონეზე ხელს უწყობს საზოგადოებაში გარემოსდაცვითი ცნობიერების გაზრდას, მოსწავ-ლე-ახალგაზრდებში გარემოსდაცვითი საკითხების პოპულარიზ-ციას და მათ აქტიურ ჩართვას სხვადასხვა გარემოსდაცვით კამპა-ნიებში. აქტიურად თანამშრობლობს, როგორც ადგილობრივი სტრუქტურების წარმო-მადგენლებთან, ასევე სხვადასხვა არასამთავრობო ორგანიზაციებთან, როგორიცაა „საქართველოს წითელი ჯვრის საზოგადოება“ და ჰუმანიტარულ-კულტურული ფონდი „სოსუმი“ და ა.შ.



სენაკის რეგიონალური ორგანიზაცია 2010 წლიდან, აქტიურადაა ჩართული პროექტ-ში „დავასუფთაოთ საქართველო-საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში“. რომლის მიმ-დინარეობის ფარგლებში სენაკში მრავალი დასუფთავების აქცია ჩატარდა. შედგა არაე-რთი შეხვედრა ადგილობრივი მოსახლეობის წარმომადგენლებთან. პროექტი საკამოდ წარმატებით მიმდინარეობს სენაკის მუნიციპალიტეტში, რაც ეცნობა მეტყველებს საზოგა-დოების აქტიურობა და ჩართულობა, ყველა იმ ღონისძიებებში, რომელიც რეგიონში „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში ტარდება.

მიმდინარე წლის თებერვალში „დავასუფთაოთ საქართველოს“, ადგილობრივი კოორ-დინატორის ინიციატივით შეიქმნა ეკოკლუბი „მწვანე ერთობა“, რომელიც აქტიურად არის ჩართული, როგორც კამპანიის ფარგლებში დაგეგმილ ყველა ღონისძიებაში, ასევე სხვადასხვა გარემოსდაცვით საქმიანობებში. ეკოკლუბი აერთიანებს სხვადასხვა საჯარო სკოლების 100 მოსწავლეს, რომლებიც მონაწილობას ღებულობენ დასუფთავებისა და გამწვამნების აქციებში. წელს, კამპანიის ფარგლებში აქტიურად აღინიშნა დედამიწის დღე. ჩატარდა დასუფთავების აქცია. მოსწავლეებს ხამისკურის წყლის, ეკოსანიტარისა და ენერგოეფექტურობის რესურსცენტრში ჩაუტარდათ ეკო-გაკვეთილები, მოსწავლეები-სათვის გაიმართა 22 აპრილისადმი მიძღვნილი კონფერენცია თემაზე „დედამიწა შველას ითხოვს“.

სენაკის რეგიონალური ორგანიზაციის მიერ სისტემატიურად ტარდება დასუფთავე-ბისა და გამწვანების აქციები. ეწყობა საინფორმაციო სახის შეხვედრები შეხვედრები ადგილობრივი მოსახლეობის წარმომადგენლებთან. მწვანეებთან თანამშრომლობით შეი-ქმნა არასამთავრობო ორგანიზაცია „ახალგაზრდები სენაკისათვის“, რომელიც აქტიურ-ად მონაწილეობს გარემოსდაცვით ღონისძიებებში. ადგილობრივ ხელისუფლებასთან თანამშრომლობით და ერთობლივი აქტივობებით სენაკის მუნიციპალიტეტში დაირგო 3700 ძირი მწვანე ნარგავი, დასუფთავდა 10 ჰექტარზე მეტი ტერიტორია.

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის ადგილობრივი ორგანიზაცია ინარჩუნებს ლი-დერის პოზიციას არასამთავრო სექტორში, რაზეც მეტყველებს მოსახლეობის, ორგანი-ზაციებისა და სკოლების აქტიურობა სხვადასხვა ეკოლოგიური პრობლემის გადასაჭრე-ლად.

დალი ქაჩიბაია

**საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო
პროექტში „დავასუფთაოთ საქართველო“
კოორდინატორი სენაკის მუნიციპალიტეტში**

დასუფთავების აქციები ზუგდიდის, წალენჯიხის,
ჩხოროწყუსა და მესტიის მუნიციპალიტეტებში

22 აპრილს, პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიისა და დედამიწის დღის ფარგლებში, საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს რეგიონალური კოორ-დინატორის ზუგდიდის, წალენჯიხის, ჩხოროწყუსა და მესტიის მუნიციპა-ლიტეტებში ორგნიზებით, ჩატარდა დასუფთავების აქციები.



დასუფთავების აქციებში მონაწილეობა მიიღო დაახლობით 10000-მა მოხალისემ, დასუფთავდა დაახლოებით 11700 კვ.მ. ტერიტორია, შეგროვდა დაახლოებით 43 მ3 ნარჩენი, რომელიც განთავსდა ნაგავსაყრელზე.

დასუფთავების აქცია ასპინძის მუნიციპალიტეტში

26 აპრილს, პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ კამპანიისა და დედამიწის დღის ფარგლებში, საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს რეგიონალური კოორდინატორის ორგნიზებით, ასპინძიში ჩატარდა დასუფთავების აქცია, რომელშიც მონაწილობა მიიღო დაახლოებით 200 მოხალისემ. აქციის დროს დასუფთავდა ასპინძის მუნიციპალიტეტის ცენტრალური გზები და რუსთავის შესასვლელი. დაახლოებით 60 კმ-იანი მონაკვეთი. შეგროვდა 2 სატ-ვირთო მანქანა ნარჩენი, რომელიც განთავსდა ნაგავსაყრელზე.



დასუფთავების აქცია მცხეთაში



22 მარტს, წყლის რესურსების დაცვის დღეს საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის ორგანიზებითა მცხეთა-მთიანეთის სახელმ-წიფო რწმუნებული - გუბერნატორის ნუგ-ზარ ყიფიანის ხელშეწყობით, მცხეთაში ჩატარდა დასუფთავების აქცია, რომლის დრო-საც დასუფთავდა ჯვრის მონასტერის მიმდებარე ტერიტორია. აქციაში მონაწილობა მიიღეს გუბერნიის თანამშრომლებმა და მცხეთის რწმუნებულმა. ასევე, მწვანეთა მოძრაობის წევრებმა. აქციის დროს შეგროვდა 2 მ3 ნარჩენი.

5 ივნისი გარემოს დაცვის საერთაშორისო ფლეი

5 ივნისი გარემოს დაცვის საერთაშორისო დღეა, რომელიც აღინიშნება მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა ამ დღეს აღნიშნავს სხვადასხვა გარემოსდაცვითი საქმიანობებით.

მიმდინარე წლის 5 ივნისს, საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები საქართველოს ინიციატივითა და ორგანიზებით „დავასაუფთაოთ საქართველო“ კამპანიის ფარგლებში ჩატარდა დასუფთავების აქცია ვაკის პარკში, რომელშიც ორგანიზატორებთან ერთად მონაწილობა მიიღო ქ. თბილისის მერობის რამდენიმე კანდიდატმა.



2014 წელი, გაეროს გენერალურმა ასამბლეამ გამოაცხადა, როგორც მცირე კუნძულებისა და განვითარებადი სახელმწიფოების (SIDS) საერთაშორისო წელი. „პლანეტა დედამიწა ჩვენი საერთო კუნძულია, მოდით გავაერთიანოთ ძალები რათა დავიცვათ იგი“ - განაცხადა გაეროს გენერალურმა მდივანმა პან გი მუნდა 2014 წლის მცირე კუნძულებისა და განვითარებადი ქვეყნების საერთაშორისო წლად გამოცხადებისას დროს. ეს დღე აღინიშნება მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში, SIDS თემის ქვეშ, რომლის მიზანია საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება მთელ რიგ ეკოლოგიური პრობლემებთან მიმართებაში, მათ შორისაა: კლიმატის ცვლილება, ნარჩენების მართვა, ბუნებრივი რესურსების არარაციონალურად გამოყენება და ა.შ.



ტა დედამიწა ჩვენი საერთო კუნძულია, მოდით გავაერთიანოთ ძალები რათა დავიცვათ იგი“ - განაცხადა გაეროს გენერალურმა მდივანმა პან გი მუნდა 2014 წლის მცირე კუნძულებისა და განვითარებადი ქვეყნების საერთაშორისო წლად გამოცხადებისას დროს. ეს დღე აღინიშნება მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში, SIDS თემის ქვეშ, რომლის მიზანია საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება მთელ რიგ ეკოლოგიური პრობლემებთან მიმართებაში, მათ შორისაა: კლიმატის ცვლილება, ნარჩენების მართვა, ბუნებრივი რესურსების არარაციონალურად გამოყენება და ა.შ.

გარემოს დაცვის დღე წალკაში

საქართველოს მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს წაკლის რეგიონალური კოორდინატორის ორგანიზებით 5 ივნისს, გარემოს დაცვის საერთაშირისო დღეს წალკის მუნიციპალიტეტში სხვადასხვა გარემოსდაცვითი ღონისძიებებით ჩატარდა.

წალკის №1 საჯარო სკოლის მოსწავლეების მიერ მოეწყონ ნახატების გამოფენა, რის შემდეგაც სკოლის ტერიტორიიდან წალკის მუნიციპალიტეტის შენობამდე მოეწყონ მარათონი, რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს სხვადასხვა სკოლების მოსწავლეებმა. გამარჯვებულ მოსწავლეებს გადაეცათ წამახალისებელი საჩუქრები. მარათონის შემდეგ ჩატარდა დასუფთავების აქცია, დასუფთავდა 6 ჰა ფართობის ტერიტორია, შეგროვდა 120 ტონარა ნარჩენი, რომელიც განთავსებული იქნა ნაგავსაყრელზე.



გარემოსფაციითი სასაოლო აქცია ნარჩენების გადამუშავების შესახებ

2014 წლის 12 ივნისს, ქ. თბილისში, დიღმის ტყე-პარკში, არასამთავრობო ორგანიზაცია - კავშირი მდგრადი განვითარებისათვის EcoVision/ეკოსედვას ორგანიზებით, გარემოს დაცვის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებული კვირეულის აღსანიშნავად, გარემოსდაცვითი სასკოლო აქცია გაიმართა. ღონისძიების მიზანი იყო მოსწავლეების ინფორმირებულობის გაზრდა ნარჩენებთან დაკავშირებით და ნარჩენების გადამუშავების (რეციკლირების) პოპულარიზაცია, კერძოდ მაკულატურისა და პლასტმასის. აქცია გაიმართა პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ ფარგლებში. მასში მონაწილეობა მიიღო თბილისის 12 საჯარო სკოლის 150-მა მოსწავლემ. ღონისძიებას ასევე დაესწრნენ გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს, პარლამენტისა და შვედეთის საელჩოს წარმომადგენლები.



ღონისძიებაზე მონაწილეობის მისაღებად თითოეულმა მოსწავლემ მოიტანა 10 ცალი პლასტმასის ბოთლი და 2 კგ. მაკულატურა - ეს იყო „ბილეთი“. დიღმის ტყე-პარკში დაიდგა სპეციალური ყუთები შესაბამისი წარწერებით, სადაც განთავსდა მოსწავლეების მიერ მოტანილი მაკულატურა და პლასტმასი. თითოეულ მოსწავლეს გადაეცა „დავასუფთაოთ საქართველო“-ს ლოგოებიანი მასური.

ღონისძიებაზე გაიმართა ვიქტორინა მოსწავლეებისა და პედაგოგებისთვის ნარჩენების შესახებ, რომლის გამარჯვებულებიც დაჯილდოვდნენ სამასოვრო საჩუქრებით; მოეწყო პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ ფარგლებში შექმნილი ახალი სოციალური ვიდეო რგოლების ჩვენება; ასევე გაიმართა სახალისო და შემეცნებითი თამაშები ნარჩენების თემაზე: „კალათ-ბოთლი“, „ბოულინგი“, „ნარჩენების დახარისხება“; აქციის წამყვანებმა მოსწავლეებთან ერთად იმდერეს სიმღერები, რომლებიც შეიქმნა EcoVision/ეკოსედვას



მიერ პროექტის „დავასუფთაოთ საქართველო“ ფარგლებში;; ასევე ჩატარდა მასტერ-კლასები ნარჩენებისგან ახალი ნივთების შექმნაზე.

არასამთავრობო ორგანიზაციის ეკოვიზედვა/EcoVision პარტნიორები ამ ღონისძიებაზე იყვნენ ნარჩენების გადამუშავების ბიზნესის წარმომადგენლები: პლასტმასის გადამამაუშავებელი საწარმო - LMY, მაკულატურის გადამამუშავებელი საწარმო - Neoprint, COOP Georgia, და კომპანია „ზედაზენი“. პროექტი „დავასუფთაოთ საქართველო“ ხორციელდება შვედეთის მთავრობის ფინანსური მხარდაჭერით.

მადონა პირველაშვილი
არასამთავრობო ორგანიზაცია-კავშირი მდგრადი
განვითრებისათვის „ეკოვიზენი“, ნარჩენების მართვის სტეციალისტი

* * *

რითი შეიძლება დაბინძუროს გარემო?

„დედამიწას აქვს გარსი და ეს გარსი დაავადებულია. ერთ-ერთ მის დაავადებას ადამიანი ჰქონია“... ეს სიტყვები ეკუთვნის მე-19 საუკუნის ერთ-ერთი უდიდეს ფილოსოფის ფრიდრიხ ნიცშეს. ნიცშეს ეს გამოთქმა დღეს უფრო მეტად აქტუალურია და კარგად ასახავს იმ რეალობას რაშიც 21-ე საუკუნის დედამიწა აღმოჩნდა.

ადამიანი თავისი გაზრდილი მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად, მაქსიმალურად ცდილობს გამოიყენოს დედამიწის ყველა რესურსი. ჩვენ ვცვლით ლანდშაფტებს, ვაშრობს ჭაობებს, ვაგებთ კაშხლებს და ატომურ სადგურებს, ვაშენებთ კოსმოდრომებს და ა.შ. ადამიანის ამ ტოტალური „შრომის“ ყველაზე შემამთოთებელი ფაქტი, რომელსაც ახლო მომავალში შეიძლება ძალიან ცუდი შედეგები მოჰყვეს, გარემოს დაბინძურება.

დაბინძურება ხდება როგორც ბუნებრივი, ასევე ხელოვნური დამაბინძურებლებით. ბუნებრივ დაბინძურებას (ტყის ხანძრები, ვულკანური ამოფრქვევები, ცხოველთა ექსკრემენტები, მცენარეთა მტვერი) გარემო, თვითრეგულაციით „უმკლავდება“, რასაც ვერ ვიტყვით ხელოვნურ დამაბინძურებლებზე (სამრეწველო, სატრანსპორტო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები).

დღეის განმარტებით გარემოს დაბინძურება – ეს არის ისეთი ახალი, მისთვის არადამახასიათებელი (ფიზიკური, ქიმიური, ინფორმაციული ან ბიოლოგიური), დამაბინძურებული აგენტების შემოტანა ბუნებრივ გარემოში, რომლებიც იწვევენ ცვალებადობას, არეულობას, ზიანს ან დისკომფორტს ფიზიკურ სისტემებსა თუ ცოცხალ ორგანიზმებში.

დაბინძურების სახეები:

• ბიოლოგიური დამაბინძურებლები

ანუ არსებულ ეკოსისტემებში მისთვის უცხო ორგანიზმების შეყვანა

ა) მიკრობიოლოგიური – მგ. მექსიკის ყურეში, ხელოვნურად გამოყვანილი ნავთობდამშლელი ბაქტერიების შეყვანა;

ბ) მექანიკური – ქიმიურად ინერტული ნარჩენებით დაბინძურება, ბილიკების გაკვალვა და სხვა მექანიკური ზემოქმედებები.

- **ქიმიური დამაბინძურებლები**

სხვადასხვა ნივთიერებებით და აეროზოლებით დაბინძურება. დღესდღეობით ატმოსფეროს ძირითადი დამაბინძურებელი აგენტებია: ნახშირბადის ოქსიდი, აზოტის ოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ჰიდროკარბონატები, ალდეჰიდები, მძიმე მეტალები (Pb, Cu, Zn, Cd, Cr), ამიაკი, მტვერი და რადიაქტიური იზოტოპები.

- **რადიაციული დამაბინძურებლები**

ამ ტიპის დამაბინძურებლები წარმოიქმნება ატომური ელექტროსადგურების მუშაობის შედეგად, სადაც ენერგიის გამომუშავების გარდა იწარმოება პლუტონიუმი, რომელიც ჰაერიდან გადადის წყალში, წყლიდან სხვადასხვა გზებით ხვდება ადამიანის ორგანიზმში სადაც გროვდება საკვრცხებსა და სათესლებში და იწვევს მუტაციებს.

- **კოსმოსური ნარჩენი**

ამ ტიპის ნარჩენებს მიეკუთვნება წყობიდან გამოსული ხომალდები, რომლებიც ხელოვნულ თანამგზავრებზე ფუნქციონირებდნენ, ასევე რაკეტმზიდდთა დეტალები და ხელოვნური ობიექტები. NASA-ს ანგარიშის თანახმად, ამ ეტაპზე ორბიტას 16 ათასზე მეტი კოსმოსური ნარჩენი აბინძურებს.

- **გიზუალური დაბინძურება**

ბუნებრივი პეიზაჟების დამახიჯება ნაგებობებით, სადენებით, ნარჩენებით, უწესრიგოდ განთავსებული სარეკლამო დაფებით და ა.შ.

ყველა ეს დამაბინძურებელი ისეთი ძალით „უტევს“ ჩვენს საცხოვრებელ გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობას, რომ მთელ რიგ ქვეყნებში საკანონმდებლო დონეზე მიიღებულია განსაკუთრებული ზომები, კერძოდ: კანონები და კანონქვემდებარე აქტები. ასევე მიერთებული არიან შესაბამის კონვენციებს (საერთაშორისო კანონმდებლობა), მუშაობს ევროგაერთიანების დირექტივები.

საქართველოში ამ სფეროს მონიტორინგი ევალება „გარემოს ეროვნულ სააგენტოს“, რომელიც არის საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი. სააგენტოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს სტიქიური ჰიდრომეტეოროლოგიური და გეოდინამიკური პროცესების და მოვლენების, აგრეთვე გარემოს ექსტრემალურად მაღალი დაბინძურების პროგნოზირების შემთხვევაში შესაბამისი გაფრთხილებების მომზადება და გავრცელება, მდინარეთა აუზებსა და წყალსატევებში, შავი ზღვის ტერიტორიულ წყლებში არსებული და მოსალოდნელი ჰიდრომეტეოროლოგიური პროგნოზის უზრუნველყოფა, გეოდინამიკური პროცესების, გეოლოგიური გარემოს საინჟინრო-გეოეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება, გარემოს მდგომარეობის შესახებ ინფორმაციის მომზადება და გავრცელება და ა.შ.

ეროვნული სააგენტოს სტრუქტურული ერთეულებია: ადმინისტრაციული დეპარტამენტი, ჰიდრომეტეოროლოგის დეპარტამენტი, გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი, გეოლოგიური საშიშროებისა და გეოლოგიური გარემოს მართვის დეპარტამენტი.

გარემოს ნებისმიერი ფორმით დაბინძურების შემთხვევაში უნდა დაუკავშირდეთ სააგენტოს:
მისამართი: თბილისი, დ. ალმაშენებლის ქ. №154
ტელეფონი: 2 43 95 43

მონიციალური ენერგეტიკული სტაციონის მუნისიპალიტეტის და სამუშაოს შესახებ საქალარო ვალიური კურსონებისთვის

იმურეოთის რეგიონები

მუნიციალური	სოფელი	სტაციონი ნაგავსაყრდლის ადგილობრივის	ნაგავსაყრდლის დამორჩილების დასახლებული პუნქტიდან	ნაგავსაყრდლის დამორჩილება წყლის ობიექტიდან	დამინიჭურებული ტერიტორიას ფართობი (ჰა)	ნარჩენის მასლობითი როდენტისა (ტ)
ქართაშვილი	ქ.ქართაშვილის თემის ქადაგის ქუჩა	თაბა-ქართველის ქ. ხილო წერტილის X-307711 Y-4678032	100 მ	—	0,28 ჸა	0,20 ტ
ავტოქარხნის	ავტოქარხნის დასახლება	წერტილის X-304951 Y-4681720	100მ	—	3000 ჸ.მ	0,12 ტ
ე.ნ. ავტოქარხნის	ე.ნ. ავტოქარხნის დასახლება	ავტოქარხნის დასახლება წერტილის X-304726 Y- 4681645	50	—	25000 ჸ.მ	0,32
სამტრედავა	სოფ. სამტრედავა	სოფლის ცენტრში, სამტრედავის 18 კმ, ძირითადად სამტრედავი ნარჩენები	—	—	0,1 ჸა	15 ტონა
ხოვი	ხოვი	1. კოფ. სამტრედავი დაზღვევები; 2. მოწერ უბანი 3. მექანი უბ. 4. სამტრედავის უზარმატებნის ტერიტ. 4. მექანი უბ. 5. მექანი უბ.	1. სამტრედავი 7 კმ 2. სამტრედავ 3. სამტრედავ 4. სამტრედავ 5. სამტრედავის უზარმატებნის ტერიტ. 4. მექანი უბ. 5. მექანი უბ.	მეოთხე უბანის მდებარე ნაგავსაყრდლი მდებ მდებარებისწლის მარჯვენა ნაპირზე 0,5 კმ 5,30	1.0,4 2.0,3 3.0,5 4.0,2 5.0,4	1,20 ტ 2,10 ტ 3,30 ტ 4,10 ტ 5,30 ტ
გამის თემი	სოფლები: დაბლა	სოფლების ცენტრში, სამტრედავის 15 კმ	—	—	—	სულ -0,18ს
						სულ-100 ტონა
						7,0 ტ

კურის გომშუალუს ტერიტორიაზე	1. გამონარის ტერიტორია, 2. ჯიფობნის ტერიტ., 3. ვეიმალს ტერიტორია	1. სამსრუდიდან 1 კგ; 2. სამხრ. დან7 კმსოფ ლ. 3.5; 3. სამტრ. დან5 კმ სოფ. დან5 კმ სავარგ ??!!	1. მდ. ჭერხადან 500 გ; 2. მდ. ჭერხაან 200 გ; 3. მდ. ჭერხადან 2 კმ სავარგ ??!!	2 კა. 2 კამბ. დან7 კმსოფ ლ. 3.5; 3. სამტრ. დან5 კმ სოფ. დან5 კმ სავარგ ??!!	0.40 ტ
დაბა კულაპი		სამსრუდიდან 5,5 კგ	მდ. ლოლობის მატლებ-ტერ. სავარგ???	0.3 კა	100 ტ
დაბა კულაპი	ყოფილი პურგამინატის ტერიტ.	სამსრუდიდან 6 კგ	-	0.5 კა	150 ტ
დაბა კულაპი	ყოფილი ყრუთა საწარმი	სამსრუდიდან 6 კგ	-	1.5 კა	80 ტ
ნაბაკვეთი თემი	სოფ. ნინუაკუთხე	რაონწყლი ფენტრიდან 2 კმ	სოფლის განაპირო - -	0.35 კა	12 ტ მირითადად სამსრუბლო ნარჩენები
ტოლების თემი	სოფ. ნოღა, ტოლები, ზუღანა, ვაზისუბანი	სოფ. ნოღა, ტოლები, ზუღანა, ვაზისუბანი	1. სოფ. ნოღა, ტოლები, ზუღანა, ვაზისუბანი - მდ. ხჯოლწყვალის კალაპოტი	-	
ლამინის თემი, სოფ. ლანი	სოფ. ტოლები	სოფ. ტოლები - მდ. ხორიჭინას კალაპოტი	20.05 კა	0.12 ტ	
	სოფ. ტოლები	სოფ. ტოლები - მდ. ხორიჭინას კალაპოტი	2 კა	50 ტ	

გ ა რ ე ვ ა მ ს თ ე ბ ი ს ა დ ი ს ა დ ი ს ა დ ი ს ა დ ი ს

დანირის თუმი, სოფ. ლანირი	“ეკოავას მინდონი”, სოფლის განაპირობას	სამტკიცებულება 13 კგ -	სამტკიცებულება 13 კგ -	1 კა	20 ტ	
დანირის თუმი, სოფ. ჭავანი	სოფლის დენძაში საქმიანი ქზის ტერიტორია	სამტკიცებულება 9 კგ -	სამტკიცებულება 9 კგ -	0,3 კა	1,2 ტ	
საჯავახოს თუმი	სოფ. საჯავახო	სამტკიცებულება 10 კგ სოფლის ცენტრში	სამტკიცებულება 10 კგ -	1,0,1 კა	1,5 ტ	
განი	საჯავახო— ჭუგნარის სავტომატილო გზა	საჯავახო—მხარეზე, ჭუგნარის სავტომატილო გზა	სამტკიცებულება 13 კგ -	0,2 კა	2 ტ	
გზანის თუმი	ამაღლების თუმი გზანი—დიასმის საზღვარი	ჭუგ-გამჭვენა-ნაკეთ გზის მიმდებარევ საზღვარი	ვანიდან 11 კგ სოფლიდან 9 კგ	ვანიდან 11 კგ საფლიდან 9 კგ	0,13 კა	1 ტ
გრძას თუმი	დორის ტერიტორია დორის ტერიტორია	სოფლის დენძაში, ვალექისა და სასაფლაოს მიმდევ. ტერიტორია	ვანიდან 18 კგ ვალექისა და სასაფლაოს მიმდევ.	ვანიდან 18 კგ ვალექისა და სასაფლაოს მიმდევ.	1,5 კა	30 ტ
გრძაშვილის თუმი	ქალის ტერიტორია ჭედილი შამქიძის ტერიტორია საწყობი	ვანიდან 5 კგ ჭედილი შამქიძის ტერიტორია საწყობი	ვანიდან 5 კგ ჭედილი შამქიძის ტერიტორია საწყობი	0,05 კა	2 ტ	
გურინდოს თუმი	სამავჭვი ბალის მიმდებარევ	სამავჭვი ბალის მიმდებარევ	ვანიდან 16 კგ -	-	0,03 კა	2 ტ
გოსაპირის თუმი	ბუბუტებიშვილის უბანი	ვანიდან 13 კგ, სოფლის ტერიტორია	ვანიდან 13 კგ, სოფლის ტერიტორია	-	0,05 კა	1,0 ტ
სალიხინის თუმი	სოფლის დენძაში	ვანიდან 3 კგ	ვანიდან 3 კგ	-	0,1 კა	0,5 ტ
ტობანიურის თუმი	მდ. ფუტერის ნაკრიზუ	რაოთნელი ცენტრიდან 11 კგ	რაოთნელი ცენტრიდან 11 კგ	-	0,8 კა	1,0 ტ
უსუთის თუმი	იმრუხურის ცენტრი,	ვანიდან 4 კგ გუგუნჯას ლულე	ვანიდან 4 კგ გუგუნჯას ლულე	-	0,01 კა	1 ტ

ლინოლიუმის ფირმის ს უბანი	სოფლის დენტრი, ძველი მაღაზიისა და ადმინისტრაციული შენობის უკან	რაიონული ცენტრიდან 18 კმ	-	0,8 ჰა	3 ტ
შეკვეთის თემი	მ-უპითის დასახლება, ქველი რბის კომინაციის ერთიანი უკან	კანიდან 4 კმ	-	0,7 ჰა	2,5 ტ
სოფ. ცხინვალი	სტადიონიდან კალის მიმართულებით 2. საჯარო	1. ვანიდან 4 კმ 2.ვანიდან 4 კმ	-	1.0,07 ჰა 2.0,08 ჰა	1.10 ტ 2.11 ტ
წყალტუნი	სოფ. კავთა ნაგარი მიმართულებით საჯარო სკოლიდან სალი მიმართულებით ქ-ქუთაისის ნაგარის მიმდებარე ბის მიმდებარე	ქ-ქუთაისიდან 2 კმ- ით სოფ. სოჭის სოჭის მიმდებარე ბის მიმდებარე.	მდ. რიონიდან დაშ. 3 კმ, საკრეპილიძის 1 კმ	4 ჰა	0,48 ტ
სოფ. გარეჯი	სოფ. გარეჯი სოჭის მიმდებარე ბის მიმდებარე	სოფ. გარეჯი სოჭის მიმდებარე	ულავის 1.5 კმ-ით, საკრეპილიძის 500 მ	-	0.08 ტ
სოფ. გარეჯი	სოფ. გარეჯი სოჭის მიმდებარე ბის მიმდებარე	წყალტუნიდან 4,5 კმ და კარიშვილი მდგრადი	წყალტუნიდან 1 კმ და საკრეპილიძის 500 მ	5000 კ	0,40 ტ
სოფ. გარეჯი	სოფ. გარეჯი სოჭის მიმდებარე ბის მიმდებარე	წყალტუნიდან 1 კმ და საკრეპილიძის 500 მ	ლუქსორის ერთი მდებარე ხრამიში	ლუქსორის 0 მტრი, სასოფლო მასაკრეპილი ზიდა 50 გ.	0,04 ტ
სოფ. გარეჯი	სოფ. გარეჯი სოჭის მიმდებარე ბის მიმდებარე	წყალტუნიდან 3 კმ და საკრეპილიძის 800 მ.	ლუქსორი და მოწმეულია 1 კმ, საკრეპილიძის 800 მ.	0,035 ჰა	0,16 ტ

სოფ. ოდიშვილი	კანიტების უბნი	წყლის ცხოვდან 4,2 კმ	დულისაგან 700 მტკრით სავარგულებელი	0,045	0,08 ტ
სოფ. გაბაშვილი	სასაფლაოს მიმდებარე ბურიტონი	წყლის ცხოვდან 32 კმ	დულისაგან 1,2 კმ, სავარგულებელი 350 მ.	0,02 ჰა	0,16 ტ
სოფ. გაბაშვილი	სოფაქი გურიაშვილი გურიაშვილი	წყლის ცხოვდან 5 კმ	დულისაგან 0 მტკრით, 800 მ.	0,012 ჰა	0,08 ტ
სოფ. კელიშვილი	სასაფლაოს მიმდებარე ბურიტონი	წყლის ცხოვდან 3 კმ	დულისაგან დაშორდება 0,01 ჰა, 800 მტკრით	0,01 ჰა	0,12 ტ
სოფ. სოჭიშვილი	ფარცხალატების უბანი, თავისუფალი დელა	წყლის ცხოვდან 5 კმ	დულისაგან დაშორდება 1,5 კმ, სავარგულებელი 450 მ.	0,015 ჰა	0,12 ტ
სოფ. კუმისიავი	პრომიუმს მუზიკის მიმდებარე ბურიტონი	წყლის ცხოვდან 10 კმ	დულისაგან 500 მტკრით, სავარგულებელი 90 მ.	0,085 ჰა	0,08 ტ
სოფ. გენერატორი	სასაფლაოს მიმდებარე ბურიტონი	წყლის ცხოვდან 14 კმ	დულისაგან 250 მტკრით, სავარგულებელი 700 მ.	0,01 ჰა	0,16 ტ
სოფ. ფავხანანგი	ფაქანანგივი— მუზიკის საზღვროთან	წყლის ცხოვდან 15 კმ	დულისაგან 1,2 კმ-ით, სავარგულებელი 650 მ.	0,06 ჰა	3,8 ტ ^a
	სოფ. გენერატორი	წყლის ცხოვდან 25 კმ	დულისაგან 1,5 კმ, სავარგულებელი 800 მ.	-0,08	
ზესტაფონი	1) გაზის მიმდებარე	ცენტრიდან 500 მ. ჭირის	მდ.კვირილას მიმდებარედ 5-100.	1) 100 კვ.მ 2) 30 კვ.მ	0,04 ტ 0,008 ტ

ტსანაპრუქურა, 2) კვალითის დასახლ, ხილის მიმდ-ტერიტ.	მოსახლეობიდან 50 მ. სუბანი:	საფრთხელები არ არის ახლოს
სოფ. ვერი	1.პირველაშვილები ს უბანი; 2.რიფამძეების უბანი; 3-ქორმაძეების უბანი; 4.ჩიტორიძეების უბანი; 5.თუთმურიძეების უბანი	ცენტრიდან 6,7,8,9,10 კმ. უბნის მოსახლეობიდან 10 ტეტრი. დაშორებითსაფრთხელებ თან ახლოს
დაბა შორაპანი	1.-ელემენტების დასახლება 2-ვაჟივი 3.-ელემენტების ჟურა ჟანი	ცენტრიდან 3,4,5 კმ; უბნიდან 10,50,30 მეტრის მანძილზე
სოფ. ტეხნიკურო გამგეუმა	სოფ. ტეხნიკურო გამგეუმა	დასახლებიდან 300. 1000მ.
სოფ. შროშა სოფ. საზანო	სოფ. შროშა ბორის უბანი სოფ. საზანო მდინარის პირი	დასახლებიდან 20 მ. დასახლებიდან 200. დასახლებიდან 500.
სოფ. როდინაული	სოფ. როდინაული უბანი, ტყის პირი	დასახლებიდან 3500მ კმ. სავარგულებიდან 0,6კმ
სოფ. ზედა საქარა	სოფ. ზედა საქარა, თვამუშანის უბანი, ფრინველის და	დასახლებიდან 200მ 0,5კმ. სავარგულებიდან 0,4კმ

სოფ. ზოვრეთი	სოფ. ზოვრეთი	დასახლებიდან 200 მ	წყლის ოშიეკუდან 1 კმ, სავარგულებიდან 0,5 კმ.	100 მ ²	0,04 ტ
სოფ. დოლიკაური	კალაგიოს უბანი, ქადაგის უბანი, ქველულების გადასახვევი	დასახლებიდან 200 მეტრი	სიფლის დელფინი 100 მეტრი, სავარგულებიდან 300 მ	0,8 მ ²	0,16 ტ
სოფ. კვალითი	სალუსტიკა, გამგებისა და სკოლის მიმდებარე ტერიტორიები სიფლის	დასახლებიდან 200 მ. მეტრი	სიფლის ლელედან 50 მეტრი, სავარგულებიდან 300 მ	0,3 მ ²	0,04 ტ
სოფ. იღები	დენტროლური კანა, სიღლამუშის და გამგების უბნები სიფლის გზის პირი	ცისრ. გზიდან 200 მეტრი	მდინარიდან 100 მეტრი, სავარგულებიდან 300 მ	0,4 მ ²	0,02 ტ
სოფ. ძირულა	კონია, საჭავალების ხიხოულა	დასახლებიდან 300 მეტრი	მდ. ძირულადან 100 მ, სავარგულებიდან 200 მ.	0,4 მ ²	0,01 ტ
სოფ. პირველი სეირი	კამლების, ჯულ ლების, თუთარაშვილების, წაქაშვილების სოფ. სალამილე მდ. ჩხერიმელის მიმდებარე	დასახლებიდან 300 მ მეტრი	სიფლის დელფინი 50 მეტრი, სავარგულებიდან 300 მ.	0,6 მ ²	0,01 ტ
სარაგაული	კამლებების, ჯულ ლების, თუთარაშვილების, წაქაშვილების სოფ. სალამილე მდ. ჩხერიმელის მიმდებარე	დასახლებიდან 800 მ მეტრი	წყალდან 400 მეტრი, სავარგულებიდან 300 მ	0,8 მ ²	0,02 ტ
სოფ. სარგებელი	ბინისრინი სიფლის გამგების მიმდებარე	დასახლებულები აუნტენიდან 189 მ.	მდ. ჩხერიმელადან 100 მეტრი, სახანგ-საოცებიდან 300 მ.	70 მ ²	0,3 ტ
სოფ. სარგებელი	სიფლის გამგების მიმდებარე ბინისრინისა და სალოცავი	დასახლებიდან 40–45 მ	მდ. ჩხერიმელადან 2300 მეტრი, სახანგ-საოცებიდან 38 მ.	20 მ ²	0,1 ტ
სოფ.	სიფლის გამგების მიმდებარე	დასახლებიდან 150	მდ. ძირულადან 200 მ,	30 მ ²	0,02 ტ

ბირთვი	ცენტრ უბისას მონაბრის შიდაქარნული რაი	გუბრი ფასხლის ფირთა 40-45	გვ.გარიშელადან 2000 მეტრი, სავარგულებელი 120 გ.	სასოფლო-სამურნეო საგარეოდან 130 გ
სოფ. ხევდაძე	სოფლის გამზირის აღა კლების მიმდევარული ცენტრი	ფასხლის ფირთა 0	გვ.გარიშელადან 60 გ ² მეტრი, სავარგულებელი 60 გ.	0.02 გ
სოფ. ხუნია	სასახლის მიმდევარული ცენტრისა და მთავრი ტრასა	ფასხლის ფირთა 180 გ	გვ.გარიშელადან 100 გ, სახნა-სათებულებან 200 მეტრი.	0.02 გ
სოფ. ვაჩა	სოფ. ვაჩაში სკოლის მიმდევარული ცენტრი	ფასხლის ფირთა 150 გ	სოფლის ფირთა 90 გ ² მეტრი, სახნა-სათებულებან 400 მეტრი	0.02 გ
სოფ. ვაჩა	სოფ. ვაჩაში სკოლის მიმდევარული ცენტრი	ფასხლის ფირთა 120 გ	გვ.გარიშელადან 100 გ, სახნა-სათებულებან 30 გ.	0.02 გ
სოფ. ვაჩა	სოფ. ვაჩაში მიმდევარული ცენტრი	ფასხლის ფირთა 3 კგ	გვ.გარიშელადან 300 მეტრი, სავარგულებელი 200 გ.	0.02 გ
21 მარტს სოფელ ძილაძიში და სოფელი გადა მუნიციპალიტეტის მიმდევარული ტერიტორია და სოფელი გადა მუნიციპალიტეტის მიმდევარული ტერიტორია	(სოფლის ფირთა თემატიკი)	მდ. ჯოვალის მთავრი სარაზელის მთავრი ცენტრი	მდ. ჯოვალის მთავრი სარაზელის მთავრი ცენტრი	100 გ ²

სალდოთი	სოფ. ზუგდი	1.სოფ.ზუგდია ზუგდი, დასხვებული გმირგმუნების უბანი პუნქტიდან 50 მეტრი 2. ჯამიძეების და დასხვებული გუმრისტების უბანი, სოფ.ზუგდ ზუგდი	მდ.საკონტაქტოდან 10 მ, 0,01 ჰა სავარგულებულიდან 100 მ მდ.საკონტაქტოდან 100 მ კლასიურში, სავარგულებულიდან 800 მ	0,20 ტ	
	სოფ.დაბი	3.ზუგდი ზუგდი ნებისმიერი, ლელის პირას	დასახლებული პუნქტიდან 100 მეტრი	ლელიდან 50 მ სავარგულებულიდან 50 მ	0,10 ტ
	სოფ.დაბი	ნერგვატების უბანი უწყები	საკონტაქტოდან 15 მ მდ.სანისტყვლიდან 2 კმ, სავარგულებულიდან 2 კმ,	მდ.სანისტყვლიდან 2 კმ, სავარგულებულიდან 2 კმ, მდ.სანისტყვლიდან 1,2 კმ, სავარგულებულიდან 200 მ	0,24 ტ
	სოფ.დაბი	უწყების უბანი ი ქახის სახელმი ტერიტორია	დასახლებული პუნქტიდან 1500მ,საკონტყვლოდან 1,3 კმ	მდ.სანისტყვლიდან 2 კმ, სავარგულებულიდან 200 მ მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ, სავარგულებულიდან 100 მ	0,32 ტ
	სოფ.დაბი	საგუჭითი, "ყველი ი ქახის სახელმი ტერიტორია	საკონტაქტოდან 1,8 კმ მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ, სავარგულებულიში	საგუჭითი, "ყველი ი ქახის სახელმი ტერიტორია მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ, სავარგულებულიში	0,72 ტ
	სოფ.დაბი	ფერსათის თემი სასაფლაოსთვის	საკონტაქტოდან 1,5 კმ მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ, სავარგულებულიში	მდ.სანისტყვლიდან 4 კმ, სავარგულებულიში	0,40 ტ
	სოფ.დაბი	3.ფერსათის თემი სასაფლაოსთვის	საკონტაქტოდან 2 კმ მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ, სავარგულებულიში	მდ.სანისტყვლიდან 4 კმ, სავარგულებულიში	0,40 ტ
	სოფ.დაბი	4.თაგენერაციების უბანი	საკონტაქტოდან 1,5 კმ მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ სავარგულებულიში	თაგენერაციების უბანის მდ.სანისტყვლიდან 0,5 კმ სავარგულებულიში	0,3 ჰა
	სოფ.დაბი	5.ონგრედის უბანი	რაიონული ბონდის ხიდიან ზუგდი უბანი	რაიონული ბონდის ხიდიან გუნდის 18 კმ გადამოიხადა 21 კმ	0,12 ტ
	სოფ.დაბი	6.მარენის უბანი	მდ.საკონტაქტოდან 80 მ, სავარგულებულიდან 80 მ მდ.სანურიდან 30 მ, სავარგულებულიდან 200 მ	0,10 ტ	
	სოფ.დაბი	7.მარენის უბანი	განთავსებული განთავსებული	0,28 ტ	

თერჯოლა	სოფ. გოგინი	უბანი გოგინი-ჩხარის გზის პირას	გოგინი-ჩხარის გზის რაოინის ცენტრიდან 13 კმ	რაოინის ცენტრიდან მდ. ქიშურას ნაპირას, საკრატელებიდან — დამირზებით	—	0,005 ჰა	0,12 ტ
	სოფ. ნაბირელეული	თერჯოლიდან 19 კმ-სიღ- 1 კმ. მთმიწებით.	თერჯოლიდან 19 კმ-სიღ- 1 კმ. მთმიწებით.	ხევის ფერდობზე, სოფლის განაპიროს	—	0,4 ჰა	0,80 ტ
	სოფ. ჩხარი	სოფ. ჩხარი, ხახუაჭოლების წყაროს მიმდებარე ფერდობი	სოფ. ჩხარი, ხახუაჭოლების წყაროს მიმდებარე ფერდობი	ხევის ფერდობზე, სოფლის განაპიროს	—	0,3 ჰა	0,40 ტ
	სოფ. ალისუბანი	დასახლებიდან 7 კმ. რაიონული ცენტრიდან	დასახლებიდან 7 კმ. რაიონული ცენტრიდან	სასაფლაოს მახლობლად	—	5,5 ჰ	0,10 ტ ²
	სოფ. ახალთელავი	დასახლებიდან 5 კმ. რაიონული ცენტრიდან	დასახლებიდან 5 კმ. რაიონული ცენტრიდან	მდ. ჩხარის სანაპირო, სოფლის სასაფლაოს მახლობლად	—	4 გ ²	0,08 ტ
	სოფ. გარდებანი	რაიონული ცენტრიდან 9 კმ	რაიონული ცენტრიდან 9 კმ	სოფლის სასაფლაოს მახლობლად	—	6 გ ²	0,08 ტ
	სოფ. წერი	დასახლებიდან 25 კმ რ/ცენტრიდან 6 კმ	დასახლებიდან 25 კმ რ/ცენტრიდან 6 კმ	ტრასისპირა ტურიტრია სანაპირო	—	20 გ ²	0,80 ტ
	სოფ. ზურბული	რაიონიდან 20 კმ	რაიონიდან 20 კმ	მდ. როგანის ხევი	—	20 გ ²	0,1 ტ
	სოფ. თელე	რაიონიდან 10 კმ	რაიონიდან 10 კმ	მდ. ძერულის სანაპიროზე	—	100 გ ²	0,12 ტ
	ტერჯოლი	რაიონიდან 15 კმ	რაიონიდან 15 კმ	დალავერის სასაფლაოს მახლობლად, სავარაუმდებიან?	—	20 გ ²	0,04 ტ
	სოფ. თელე	ქუთაისი- გამზელის გზის ნაკირზე 10 კმ	ქუთაისი- გამზელის გზის ნაკირზე 10 კმ	დაბანმურებულება გზისპირი	—	10 გ ²	0,40 ტ

ლინკოლინის თემი, სოფ. ჭევაძე	ტქიბულიდან 20 კგ	ტყიბული-ქუთაისის უზარ განხილვისას სასამართლოს ნაკრძალი	-	ტყიბული-ქუთაისის უზარ განხილვისას, უსასახლის, ციფრული მუნიციპალიტეტის მხრივი მუნიციპალიტეტის გადა მხრივი მუნიციპალიტეტის გადა	15 გვ. -	15 გვ. -	0,08 ლ
მერიანი	მ უსასახლი დაბლი უზარ განხილვიდან 15 კგ	ტყიბული თემი, სოფ. ჭევაძე- ტქიბულიდან 29 კგ	ტყიბული თემი ტყიბული ტკიბული	ტყიბული თემი მდ. ტკიბულის კალაკეტი	20 გვ. -	20 გვ. -	0,40 ლ
კათარა	სოფ. რგანი	სოფ. რგანი N2 კარიგირის მიმდებარე ბურიტორია	სოფ. რგანი დასახლებიდან 2 კგ	წყლის ოშებრულებან 3 კგ, სავარგულებიან 1 კგ	1 კა. -	1 კა. -	0,40 ლ
სოფ. რგანი	სოფ. რგანი	-	-	წყლის ოშებრულებან 3 კგ, სავარგულებიან 1 კგ	100 ლ	100 ლ	0,40 ლ
სოფ. ხელი	სოფ. ხელი	სოფ. ხელი მდებარეობს ტკიბული	-	წყლით 30 მეტრი.	-	0,12 ლ	0,12 ლ
სოფ. ხელი	სოფ. ხელი	სოფ. ხელი მდებარეობს ტკიბული	-	წყლის ღია მდებარეობან დაშორება 18 კმ, სავარგულებიან 150 მ	0,05 კა. -	0,05 კა. -	0,40 ლ
სოფ. ხელი	სოფ. ხელი მდებარეობს ტკიბული	სოფ. ხელი მდებარეობს ტკიბული	დასახლებიდან 2 კგ	წყლით დაშორებან 5 ლიტ.	500 გვ.	200 გვ.	200 გვ.
სოფ. კაცხი (სური)	სოფ. კაცხი (სური)	სოფ. კაცხი (სური)	დასახლებიდან 20 მ	წყლის ოშებრულებან 200 მეტრი, სავარგულებიან 100 მ	800 გვ.	800 გვ.	15 ლ
სოფ. სავერი	სოფ. სავერი	სოფ. სავერი	ტალაქიდან 7 კგ	წყლის გალაქიდან 300 მ	700 გვ.	700 გვ.	9 ლ
			ტალაქიდან	მდ. სასახლელიდან 300 მ	5 გვ.	5 გვ.	0,3 ტონა
			10 მ. დასახლებიდან	მდ. სასახლელიდან 300 მ	300 გვ.	300 გვ.	

სლფ. თევლუკო	სლფ.თვალუკო მატიშვილების უბანი	800 გ ქალაქიძეთ 20 კმ, მოსახლეობით 30 მ	საკარგულუბიდან 700 მ — საკარგულუბიდან 300 მ	150 გ ²	2 ტონა
სლფ.დადო პეტი	დიდი კაები ჩიხელიძეების უბანში-ნაძვნარში	ქალაქიძეთ 10 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 500 მეტრი	წყლის ობიექტებიდან 1,5 კმ, საკარგულუბიდან 0,7 კმ	300 გ ²	7 ტონა
სლფ. ნავანძეთი	„მუსხნან“-ის უბანი	დასახლებიდან 1 კმ	წყლიდან 100 მეტრით, საკარგულუბიდან 100 მ	100 გ ²	3 ტონა
სლფ.კაები (მოკდანი)	კაები (მოკდანი) სასაფლაოს მიმდებარე მოკდანი	დასახლებული პუნქტიდან 7 კმ	წყლის ობიექტებიდან 1 კმ, საკარგულუბიდან 800 მ	500 გ ²	5 ტონა
სლფ. სკონდორი	ლურჯულის ტერიტორია	დასახლებული პუნქტიდან 6 კმ	წყლის ობიექტებიდან 400 მეტრი, საკარგულუბიდან 1 კმ	100 გ ²	0,12 ტ
სლფ. ზურტიაი	ლელე და სკოლის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტიდან 3 კმ	წყლის ობიექტებიდან 2 კმ საკარგულუბიდან 2 კმ	200 გ ²	0,60 ტ
იიხვდისის ბირის-ორშ- ხიგააშვილუხის უბანი	საუჩნი გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 900 მ	წყლის ობიექტებიდან 120 მ, საკარგულუბიდან 10 მ	500 გ ²	10,08 ტ
იიხვდისი- კობურიძეების უბანი	ცენტრალური გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტიდან 500 მ	წყლის ობიექტებიდან 300 მ, საკარგულუბიდან 200 მ	500 გ ²	2 ტონა
იიხვდისი - მოცვლაუხის უბანი	საკრუტულის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 1 მეტრი	წყლის ობიექტებიდან 20 მეტრი, საკარგულუბიდან 30 მ	700 გ ²	10 ტონა
სლფ.მერეკი ბირივლებულები ს. უშ.	სლფ.მერეკი ბირივლებულების უბანი ს. უშ.	ქალაქის ცენტრიდან 10 კმ	0,200-0,500 მეტრით, საკარგულუბიდან 0,500მ	0,100 0,300 გ ²	0,5 ტონა
სლფ.მერეკი ბირივლებულები ს. უშ.	შერეკი-კარიფი კლუბის ჭავჭავალი	რაიონიდან 10 კმ	წყლის ობიექტებიდან 3 კმ, საკარგულუბიდან 1 კმ	0,500 გ ²	0,60 ტ

მარც	მწოდებელი კვლეულის ზუსტი	კლების ზუსტი, მაღარის შემცირების დანარისებრიში	რაოდინიდან 9 კვ	წლის იმიჯიტიდან 6 კვ. სავარგულებრიდან 1 კვ	0,600 გ ²	0,50 5
ნიკო ზურაბის აზოვი ლენი უბანი	ჯარშვილების უბანი	დასახლებიდან 100 მ	დასახლებიდან 800 მეტრი, საძოვრებლები 5 მ.	დასახლებიდან 50 გ ²	50 გ ²	1 ტონა
ნიკო ზურაბი ებროვანი ბლაუზვილების უბანი	ბლაუზვილების უბანი	დასახლებიდან 30 მ	წლის იმიჯიტიდან 2 მეტრი,	წლის იმიჯიტიდან 2 მეტრი,	30 გ ²	0,5 ტონა
ნიკო ზურაბი- ტატენიშვილების უბანი	ტატენიშვილების უბანი	დასახლებიდან 50 მ	წლის იმიჯიტიდან 20 მეტრი, სავარგულებრიდან 10 მ	წლის იმიჯიტიდან 20 მეტრი	40 გ ²	0,7 ტონა
სოფ. ქავერი ბერებისა	სოფ. ქავერი აღმოსავლეულიში	ქალაქიდან 19 კმ, დასახლებული კუნძულიდან 100 მეტრი	მდინარიდან 250 მეტრი, საძოვრებიდან 20 მ	მდინარიდან 250 მეტრი, საძოვრებიდან 20 მ	0,05 ჰა	0,80 ტ 10 ტონა
სოფ. ზუდა ბერებისა	სოფლის მიასვლეულთან დასავლეულთან	მოსახლეობიდან 800 მ	წლის იმიჯიტიდან 300 კვ. სავარგულებრიდან 50 მ, ტყის მიწისე	წლის იმიჯიტიდან 300 კვ.	0,21 ჰა	2 ტ 30 ტონა
იოზესი	ნადირა ატები- ლავია ატები	ნადირა ატები- ლავია ატების უზანი	ქალაქიდან 7 კმ	წლის იმიჯიტიდან 100 მეტრი, სავარგულებრიდან 50 მ	100 გ ²	2 ტონა
	32-ის დასახლება- დარბაზები იავაზისტებ- ქარიფატების უბანი	დარბაზების უბანი	ქალაქიდან 8 კმ	წლიდან 100 მეტრი, სავარგულებრიდან 100 მ	100 გ ²	1 ტონა
	ჩინალამების უბანი	ჩინალამების უბანი	ქალაქიდან 3 კმ	წლის იმიჯიტი არ არის, სავარგულებრიდან 20 მ	100 გ ²	1 ტონა
					წლის იმიჯიტი არ არის უზანი, სავარგულებრიდან 2 მ	5 ტონა

წირულებ-ნადირატების უბანი	წირულებ-ნადირატების უბანი	დასახლებიდან 2 კმ საკონტაქტოდან 50 მ. წავარულებიდან 50 მ, წალი 500 მტბში, სავარულები 100 მ	წელის ობიექტებიდან 200 მ, სავარულებიდან 50 მ, წალი 500 მტბში, სავარულები 100 მ	200 მ ²	2 ტონა
კარდნის დაცულ ფასეულებები	კარდნის დაცულ ფასეულებები	ჭალუადნ 6 კმ სალუადნ 4 კმ	წელის ობიექტებიდან 200 მსავარულებიდან 100 მტბში	100 მ ²	3 ტონა
კარდნის დაცულ ფასეულებები	კარდნის დაცულ ფასეულებები	ჭალუადნ 6 კმ სალუადნ 4 კმ	წელის ობიექტებიდან 100 მ, სავარულებიდან 20 მ.	100 მ ²	3 ტონა
კარდნის დაცულ ფასეულებები	კარდნის დაცულ ფასეულებები	ჭალუადნ 10 კმ სალუადნ 8 კმ	წელის ობიექტებიდან 200 მ, სავარულებიდან 100 მ,	100 მ ²	2 ტონა
კარდნის დაცულ ფასეულებები	კარდნის დაცულ ფასეულებები	ჭალუადნ 10 კმ სალუადნ 8 კმ	წელის ობიექტებიდან 100 მ, სავარულებიდან 50 მ.	100 მ ²	2 ტონა
თბილის ინდუსტრიალური უბანი (ქათევისი)	თბილის ინდუსტრიალური უბანი (ქათევისი)	დენძარალური გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 1,3 კმ დენძარალური გზის მიმდებარე ტერიტორია	წელის ობიექტებიდან 100 მ, სავარულებიდან 100 მ.	3 ტონა
ბუნები (ჩარჩო-ტყები- კაპიტალურების უბანი)	ბუნები (ჩარჩო-ტყები- კაპიტალურების უბანი)	დენძარალური გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 1,5 კმ მეტრი ბუნები (ჩარჩო-ტყები- კაპიტალურების უბანი)	წელის ობიექტებიდან 500 მტბში, სავარულებიდან 300 მ	2 ტონა
ბუნები (ლეპტოპების უბანი) მუნიციპალიტეტის უბანი	ბუნები (ლეპტოპების უბანი) მუნიციპალიტეტის უბანი	საუბრო გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 1,5 კმ საუბრო გზის მიმდებარე ტერიტორია	წელის ობიექტებიდან 200 მ სავარულებიდან 100 მ	8 ტონა
www.ecovision.ge	www.cleanup.ge	www.greens.ge			

ფალადუქის უბანი	ფეხტრალური გზის მიმდებარე ცენტრითია	დასახლებიდან 500 მ გვერდიდან ტაძრის ტერიტორია	დასახლებიდან 500 მ გვარულებიდან 100 მ.	წყლის ობიექტიდან 200 მ გვარულებიდან 100 მ.	500 მ ²	7 ტონა
ოთახე ნათლისმცემლის ტაძრის შიმდებარე ბირიტორია	სკამითი	ზეგალივანი გზიდან 5 მ	სასმელი წყაროდან 40 მეტრი.	-	4,0 მ ²	3 ტონა
სოფ. პერევისა	სოფ. წინაფელი	-	-	-	-	-
სოფ. პალაური	სოფ. ჯოლოვანი	-	-	-	-	-
საჩხერე	სოფ.სახეო კრაფტლიტების უბანი,	დასახლებული უბნიდან 40 მ დასახლებული უბნიდან 40 მ	წყლის ობიექტიდან დაშორება 10 მ, სავარგულებიდან 50 მ	წყლის ობიექტიდან დაშორება 10 მ სავარგულებიდან 300 მ	0.6 ტონა	0.8 ტონა
სოფ.ჭალა	სოფ.ჭალის ფეხტრი მდ.კვირილას მარჯვ.სან.	დასახლებიდან 10 მ	მდ.კვირილადან 30 მ; სავარგულებიდან 300 მ	80 კმ ²	100 კმ ²	0.5 ტონა
სოფ.ღონა	სოფ.ჭალა კიბატების უბანი	რაიონის ცენტრიდან 8 კმ, დასახლებ.პუნქტიდან 1000 მ	წყლის ობიექტიდ. 500 მ სავარგულებიდან 50 მ	100 კმ ²	100 კმ ²	www.greens.ge

სოფ. მოქანდაკი ფრთხის სანაირო	სოფ. მოქანდაკი ფრთხის სანაირო	დასხლებული პატივიდან 70 მ	წყლიდან 30 მ. სავარგულებიდან 30 მ	0,025 მ ²	8 ტონა
სოფ. ჯალავრია სოფ. სამარგარი	სოფ. ჯალავრია სოფ. სამარგარი	დასახლებული პატივიდან 50 მ სოფ. ჯალავრია განკვეთის უზნი ცენტრის მიმდებარებაში ქანი „ამბექანა“	წყლიდან 120 მ სავარგულებიდან 20 მ. 110 მეტრი, საფრგველი. დან 20 მ	0,004 მ ²	6 ტონა
სოფ. ჯალავრია	სოფ. ჯალავრია	დასახლებული პატივიდან 800 მ ცენტრი, ხერიძღვის უზნი უზანი „სადეკა“	1200, სავარგულდან 30 მ	0,025	20 ტონა
სოფ. პირია სოფ. უშერი	სოფ. პირია სოფ. უშერი	დასახლებული პატივიდან 400. უზანი	წყლის ღიბულებიდან 10 მეტრი, სავარგულდან 250 მ	100 მ ²	0,8 ტ
სოფ. დობეკი	სოფ. დობეკი	დასახლებული პატივიდან 30 მეტრი დან 70 მეტრი	წყლიდან 100, სავარგულებიდან 2000 წყლიდან 180 მეტრი, სავარგულებიდან 400 მ.	150 მ ²	0,9 ტ
მერაკის თემი სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი	სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი	უგნიდან 200.	ლულები, სავარგულებიდან 25 მ	30 მ ²	4 ტონა
სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი(ცვნენათ)	სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი	უგნიდან 200 მეტრში	ლულებიდან 10მეტრი, სავარგულებიდან 5 მ.	30 მ ²	2 ტონა
სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი	სოფ. ივერიაშემდებარების უზანი	უგნიდან 50 მეტრში	ლულებიდან 40 მ, სავარგულებიდან 10 მ	40 მ ²	1,5 ტონა

დაცვითი მუნიციპალიტეტის უბანი	სოფ. მერაკვი- შანქაძე- კემერტელი მუნიციპალიტეტის უბანი	საკანაკების უბნიდან 100 მეტრი	– სავარგულებიდან 3 მეტრი	150 გ ²	20 ტონა
სოფ. მერაკვი- ხედიანი მუნიციპალიტეტის უბანი	სამუშაომცირის უბანი	უბნიდან 100 მეტრში	ულიდან 200 მეტრში, სავარგულებიდან 5 მეტრი	100 გ ²	7 ტონა
სოფ. ქარეთი სოფ. ქარეთი	კავკანიძის უბანი და სახლებულე- ი პუნქტი გასანაური	რაიონული ცენტრიდა ნ 7 კ ² 6 კ ²	პირდან . ღვლები სავარგულებიდან 40 მ. 200 მ-ში იყრება ლეტები, სავარგულებიდან 100 მ.	0,05 ჰა	2 ტონა
სოფ. ქარეთი	გამამჭვინარის უბანი „გუგულის ქდედ“	რაიონული ცენტრიდან 6 კ ² , უბნიდან 150 მ.	400 მეტრი, სავარგულებიდან 30 მ სამოვარეზე პირდაპირ იყრება	0,1 ჰა	2 ტონა
სოფ. ქარეთი	გასოფრი ფიდინი კებელის უბანი	რაიონული ცენტრიდან 7 კ ²	წელის ობიექტებიდან 50 მეტრი, სავარგულებიდან 60 მ.	0,04 ჰა	2 ტონა
სოფ. ქარეთი	სოფ. ქარეთის წინდა მაცხოვის ვლექნის ტერიტორია და მორჩებულია 300 მეტრით	მოსახლეობითიდან 200მ. წელიდან 200 მეტრში, სავარგულებიდან 300 მ.	დაკოთურის სამსალი წელიდან 200 მეტრში, სავარგულებიდან 300 მ.	0,05 ჰა	2 ტონა
ხონი	სოფ. გორგა ჯიხაიში	გზისაპირა არხები და თხრილები	დასახლებული კუნძულიდან 700-800 მეტრი	წელის ობიექტიდ. 500- 600 მ. საკარგ. 200-300 მ.	48 ტ
	სოფ. საწული კიბე	სოფლის განაპირის	დასახ. პუნქტ. 300-500	წელის ობიექტებიდან 700 200-400 მ ²	44 ტ

სოფ. განები	უზნები ხუცის მიმდებარე ცერიტინიები.	გ	დასახლებიდან 200- 500 მ.	მ. სავარგ.-დან 500-700 გ წყლის ობიექტებიდ. 100- 300მ. სავარგულებებიდან 500-1000მ.	300-500 გ ²	60 ც
სოფ. ასაკოვისული ი	სოფლის მიმდებარე ცერიტინია	გ	დასახლებული აუნტიდან 400-500 მ	სავარგულებებიდან 400- 500 მუშაონი	100-200 გ ²	60 ც
სოფ. კანებათი	მდინარის და სოფლის მიმდებარე ცერიტინია	გ	დასახლებული აუნტიდან 300-500 მ.	სავარგულებებიდან 400- 500 მუშაონი	300-500 გ ²	2 ც
სოფ. ასაკოვი კუხი	მდინარის ხეობის და სოფლის მიმდებარე ცერიტინია	გ	დასახლებიდან 600- 700მ.	წყლის ობიექტებიდან 70- 100 მ, სავარგულებებიდან 600- 700 მუშაონი	100-300 გ ²	12 ც
სოფ. ქუჩი	მდინარის ხეობასთვის განაპირის ნაწილი	გ	დასახლებიდან 800- 900 მ.	სავარგულებებიდან 400- 500 მ.	800-900 გ ²	36 ც
სოფ. უძევისი	სოფლის განაპირის ნაწილი	გ	დასახლებიდან 800- 900 მ.	სავარგულებებიდან 700- 800 მ	50 გ ²	2 ც
სოფ. დუდალავრი	მდინარის ხეობის მიმდებარე ცერიტინია, სოფლის განაპირის ნაწილი	გ	დასახლებიდან 600- 800 მ.	წყლის ობიექტებიდან 50- 70 მ, სავარგულებებიდან 500- 700 მ	200-300 გ ²	36 ც
სოფ. დოდი კუხი	სოფლის მიმდებარე ცერიტინია	გ	დაშორება აუნტიდან 400-500 მ.	წყლის ობიექტებიდან 50- 100 მ, სავარგულებებიდან 600- 700 მუშაონი	200-300 გ ²	16 ც
სოფ. ძებილეთი	ხეობის და სოფლის მიმდებარე ცერიტინია	გ	დასახლებული აუნტიდან 9000-1000 მ	წყლის ობიექტებიდან 700- 800 მ, სავარგულებებიდან 400- 500 მუშაონი.	100-200 გ ²	4 ც
სოფ. გაბა	მდინარის	გ	დასახლებიდან 800- 1000 მ.	წყლის ობიექტებიდან 50- 100-300 გ ²	100-300 გ ²	36 ც

სოფ.ლადი ცენტრი	მიმღებარე ნაწილი სოფლის მიმღებარე ცენტრი	900 გ. დასახლებული კუნძული დან 900-1000 გ.	100 გ, სავარგულებიდან 500- 800 მეტრი	4 ტ
სოფ. სუბრა მიმღებიდი	სოფლის განაპირო ნაწილი	დასახლებულიდან 600- 800 გ.	- სავარგულებიდან 600- 700 გ	16 ტ
სოფ. სუბრა მიმღებიდი	მდ. ხეობის და სოფლის მიმღებარებული რია	დასახლებულიდან 600- 800 გ.	წყლის მიზუსტიდან 300- 400 გ, სავარგულებიდან 300- 400 გ.	12 ტ
სოფ. სუბრა მიმღებიდი	სოფლის მიმღებარე ცენტრი	დასახლებული კუნძული 300-500 გ.	- სავარგულებიდან 800- 900 მეტრი	12 ტ
სოფ. სუბრა მთხოვა	სოფლის მიმღებარე ცენტრი	დასახლებული კუნძული 400-500 გ.	წყლის მიზუსტიდან 300- 400 გ. სავარგულებიდან 300- 400 მეტრი	20 ტ
სოფ. ხიდი	მდინარის ხეობის სოფლის მიმღებარე ცენტრი	დასახლებული კუნძული 100-200 გ.	წყლის მიზუსტიდან 50- 100 მსავარგულებიდან 50-100 მეტრი	8 ტ

გურიის რეგიონი

მუნიციპალიტეტი	სოფელი	სტეფანი ნაგავასყრდის ადგილობრივი რეგიონი	ნაგავასყრდის დაშორება დასახლებული პუნქტები	ნაგავასყრდის დაშორება წლის მიზნიდან დასახლებული პუნქტები	დაზინძურებული ტელიკო მიზნიდან ფართობი (ჰა)	ნარჩენის მთაბლოვებით რაოდენობა (ტ)
ლანჩხუთი	ჩოჩათი	დასახლებული პუნქტი, მდ. სუფსის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დაზინძუნის სანამართ ზოლი, საკარგულებელი	0,08 ტ
	ჩოჩათი	მდ. ჩერნის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დაზინძუნის სანამართ ზოლი, საკარგულებიდან	0,28 ტ
	ჩოჩათი	დასახლებული პუნქტი, საცემომიზილო გზის მიმდებარე ტერიტ. რკინიგზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტი	–	1.0 ჰა	0,3 ტონა
	უსახი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	–	0,2 ტონა
	უსახი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	1.0 ჰა	0,3 ტონა
	უსახი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	0,5 ჰა	0,2 ტონა
	გვარი	დასახლებული პუნქტი, ხეობა	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	–	1.0 ჰა
	გვარი	დასახლებული პუნქტი, საცემომიზილო მგზაურობის	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	1.5 ჰა	0,4 ტონა
	გვარი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტი	–	0,3 ტონა

მამათი ტერიტორია	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტში	-	0,6 ჰა	0,2 ტონა
მამათი ტერიტორია	დასახლებული პუნქტი, მდირავის სახლის ხედი	დასახლებული პუნქტში	-	0,7 ჰა	0,3 ტონა
ნიგოზი მდგრადი	დასახლებული პუნქტი, სავტომატიკური გზის მიმდებარე ტერიტორიები	დასახლებული პუნქტში	-	0,5 ჰა	0,2 ტონა
ნიკოზი	დასახლებული პუნქტი	დასახლებული პუნქტში	-	0,5 ჰა	0,2 ტონა
ლომისული	დასახლებული პუნქტისავტომატ ლი გზის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტში	მდ. სუფსის სანაპირო ზოლი,	1,5 ჰა	3,0 ტონა
წალები	კუნძული	დასახლებული პუნქტში	-	0,3 ჰა	0,1 ტონა
წალები	ტერიტორია	დასახლებული პუნქტში	მდ. სუფსის სანაპირო ზოლი,	1,5 ჰა	0,5 ტონა
წალები	კუნძული კუნძულის ნაგებობების ტერიტორია	დასახლებული პუნქტში	-	0,4 ჰა	0,2 ტონა
ჭავალი	ტერიტორია ცავის სამუშაო ცენტრის მიმდებ ავტომატიკური დასახლებული პუნქტის მიმდებ ავტომატიკური დასახლებული პუნქტში	დასახლებული პუნქტში	-	0,2 ჰა	0,1 ტონა
ჭავალი	ტერიტორია ცავის სამუშაო ცენტრის მიმდებ ავტომატიკური დასახლებული პუნქტში	დასახლებული პუნქტში	მდ. სუფსის სანაპირო ზოლი	0,3 ჰა	0,2 ტონა
ჭავალი	ტერიტორია ცავის სამუშაო ცენტრის მიმდებ ავტომატიკური დასახლებული პუნქტში	დასახლებული პუნქტში	მდ. სუფსის სანაპირო ზოლი	0,3 ჰა	0,2 ტონა

ახლოს მდგრად ხეობები	დასახლებული ტერიტორია, სახეობი ი ღმოსტების მდგრადი, ტერიტორიები, სახლში, სახლოან ახლოს მდგრად ხეობები	დასახლებულ კუნძულში	მდ.სუფსის სანაპირო ზოლი,	0.8 ჸს	0.5 ტონა
ზოტლეთი	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	მდ.სუფსის სანაპირო ზოლი,	0.3 ჸს	0.1 ტონა
ფიდი ვანი	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	–	0.2 ჸს	0.1 ტონა
ფაქლა ციხის	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	მდ.სუფსის სანაპირო ზოლი,	0.2 ჸს	0.15 ტონა
კასპარი	დასახლებული ტერიტორია, სახლოვრებელ სახლოან ახლოს მდგრად ხეობები	დასახლებულ კუნძულში	–	0.5 ჸს	0.4 ტონა
ჭევიანი	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	მდ.სუფსის სანაპირო ზოლი,	0.3 ჸს	0.1 ტონა
ჭუა სურები	დასახლებული ტერიტორია, სახლოვრებელ სახლოან ახლო მდგრად ხეობები	დასახლებულ კუნძულში	–	0.3 ჸს	0.2 ტონა
საჭამიასური	დასახლებული ტერიტორია, სახლო რებელ სახლოან ახლოს მდგრად ხეობები	დასახლებული კუნძულში	–	0.7 ჸს	0.3 ტონა
აბდილება	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	–	0.2 ჸს	0.1 ტონა
ხვა	დასახლებული ტერიტორია	დასახლებულ კუნძულში	მდ.სუფსის სანაპირო ზოლი,	0.5 ჸს	0.3 ტონა
გარებისცი	დასახლებული	დასახლებული	მდ.სუფსის სანაპირო	0.3 ჸს	0.1 ტონა

ობურვებითი	ტრიტორია	პუნქტები	ზოლი,
დაბა ნარჩი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
დაბა ლაითური	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
სოფ. ბაღლეთი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	მდ. ბუჟევი.
აკანა	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
გურიანთი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
ვაკეჯარი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
კანჭეკათი	დასახლებული ტრიტორია, მდ.სუტების სანაპირო ზოლი	დასახლებული ტრიტორია	მდ.სუტეა.
სოფ. მოისპირი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
სოფ. სილაური	დასახლებული ტრიტორია, მდ.სუტების სანაპირო ზოლი	დასახლებაში	მდ.სუტეა.
სოფ. ძიმითი	დასახლებული ტრიტორია	დასახლებაში	-
სოფ. ჯერათი	დასახლებული ტრიტორია, მდ.სუტების სანაპირო ზოლი	დასახლებული ტრიტორია	-
პირობა	დასახლებული ტრიტორია, მდ.სუტების სანაპირო ზოლი	დასახლებული ტრიტორია	მდ.სუტეა, -
			13,78 ტონა
		24.8 ჰა	

კახეთის რეგიონი

მუნიციპალიტეტი	დასახლებული პუნქტი	სტიტური ნაგავაყრდნოს ადგილობრივი კუნძულის	ნაგვაყრდნოს ის დაშორებული პუნქტიდან	ნაგვაყრდნოს დაშორებული წელის ობიექტებიდან და საკარგულებიდან	დაზინდურებული ტერიტორიის ფართიზე ჰა	ნარჩენის მახსოვრებითი რაოდნობა (ტ)
ახმეტა	ქასტაური	სოფელ ქისტაურის სამხრეთ	ცენტრიდან 9კმ.დასონიში.	3 კმ 50 მ	3 კმ	-
მაღრაანი, არგეთი ფიჩხოვანი	მაღრაანის უმოსსასველელი საკვე- ბზეს ჭითაზე	სოფელ მაღრაანის უმოსსასველელი საკვე- ბზეს ჭითაზე	სოფელ მაღრაანის უმოსსასველელი საკვე- ბზეს ჭითაზე	მდ. მაჭარეულიდან 1000 მ. საკარგულებიდან 100 მ	0,20 ჰა	6,0 ტ
მატანი	მდ. „კურტანიტელის“ დას	სოფ. მატანიდა ნ 400 მეტრი	მდ. კურტანიტელიდან 1000 მ. დაშორებით საკარგულებიდან 200 მ.	0,3 ჰა	15 ტ	
სოფ. ზემო ალვანი	ზემო ალვანი	დასახლებიდ ან 1500 მეტრი	წელის ობიექტებიდან 200 მ – 2,5 კმ. საკარგულებიდან 500 მ	2 ჰა	1,5 ტ	
სოფ. თეთი	თეთი, კოლოთი, ალავერდი	სოფ. ოჯონდან 500 მ, კოლოთიდან - 600 მ, ალავერდიდა ნ – 500 მ	ოფიციალური 10 მ, საკარგულებიდან ოფიცია- ლ. კმ. ალავერდი – 200 მ, კოლოთი – 3000 მ - 25 მ ²	ოფიციალური 10 მ, საკარგულებიდან ოფიცია- ლ. კმ. ალავერდი – 500 მ, ალავერდი - 25 მ ²	ოფიციალური 10 მ, საკარგულებიდან ოფიცია- ლ. კმ. ალავერდი – 500 მ, ალავერდი - 25 მ ²	ოფიციალური 10 მ, კოლოთი – 2 ტ, ალავერდი – 1 ტ
სოფ. დამასტეტი	სოფ. დამასტეტის ცენტრი	რაიონული ცენტრიდან 19 კმ	წელის ობიექტებიდან – 5000 მ. საკარგულებიდან – 7000 მ	0,15 ჰა	1,2 ტ/ჰა	
სოფ. ჭეშმა- ხალანი	სოფ. სამ. აღმ. და სამ. დას.	150 მ – 350 მ	მდინარეიდან 150 მ, საკარგულებიდან – 100-150 მ	0,5 ჰა	100-120 ტ= 4,8 ტ/ჰა	
სოფ. შეკა- სალაწინი ჭითალი- ბირკანი	შეკასალაწინი ჭითალი- ბირკანი	18	წელიდან დაშორება – 50 მ, საკარგულებიდან 4000 მ.	0,02 ტ ²	15 ტ=0,6 ტ/ჰა	
ოშალი	სოფ. არყოლი- ბირკანი	დასახლებიდ ან – 200-300 მ	წელიდან – 3000 მ, საკარგულებიდან – 1000 მ	700 ტ ²	3 ტ	
	სოფლის ცენტრი	რაიონული ცენტრიდან – 23 კმ	წელის ობიექტებიდან – 50 მ, საკარგულებიდან – 6000 მ	0,15 ჰა	60 ტ=2,4 ტ/ჰა	

სამობისი ტურიზმი	-	-	-	-	-	-	-
ტურიზმი	სოფლის ტურიზმითა	დასახლებით	წლილის გლოცავებიდან - 7 გ,	0,02 ჰა	0,02 ჰ=0,4ტონა		
ტურიზმი	სოფლის ტურიზმითა	ან - 19 გ	საკარგულებელიდან - 200 გ,	0,10 ჰა	200 გ=0,8 ტონა		
ტურიზმი	ტურიზმითა, აწყვერის და სოფლის მიმღებლებით	16 გ	წლილის მიმღებლელიდან 5000- საკარგულებელიდან - 8000	0,30 ჰა	6,3 ტ		
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა მიმღებლებით მიმღებლებით	დასახლები ლი კულტურული მდგრადი	წლილის 0,02ტონიდან 70-100 გ, საკარგულებელიდან 50-75 გ.	30 ჰა	150 გ=6,0ტონა		
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	დასახლები ლი კულტურული მდგრადი	მიმღებლებით 70-100 გ, საკარგულებელიდან 50-75 გ.	50 ჰ			
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	ან 1-2 გ	წლილის იმიტებებიდან 100 მეტრი, ან საკარგულებელიდან 50გ, 2000.	1-2 ჰა	20 ტ		
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	დასახლები ლი კულტურული მდგრადი	წლილის იმიტებებიდან 100 მეტრი, ან საკარგულებელიდან 50გ, 2000.	1 ჰა			
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	დასახლები ლი კულტურული მდგრადი	წლილის იმიტებებიდან 500 გ. ზედით წარადგინებული განვითარების მიზანის 1-2 კულტურული მდგრადი.	1 ჰა	100 გ=4,0ტონა		
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	დასახლები ლი კულტურული მდგრადი	წლილის იმიტებებიდან 500 გ. ზედით წარადგინებული განვითარების მიზანის 1-2 კულტურული მდგრადი.	2 ჰა	3 ტ		
ტოლია ინიციატივი	სოფლის ტურიზმითა	გულები განაპირობა	სამშელი წელის მდგრადიალის სახლოვანები, საკლემენტო სახლოვანები, საკლემენტო	0,30 ჰა	-		
					-		

სოფ. ნაფარული	4 სტიკები ნაფარულია 1.ჭრილი დვინის ქარხნის გვერდზე, 2. ყოფილი საჯაღმყოფოს შენობის მახლობლაზე, 3.მერიაზ იოსებაშვილის სახლითან ახლოს, 4.თათრების უბანი	სოფლის მიმდებარე ცენტრითია 4 აუზისას	ნაფარული არ არის —	სოფლიდან 150-200 მ.	სოფლიდან მდინარის უზუალოდ მდინარის კალაპოტში, საკარმილო ნაკვეთების სახლოვებს	2.0 ჰა	0,20 ჰა	15 გვ=0,6ტონა
სოფ. გვალეთი	ნაფარული ხოდაშენი	სოფლის მიმდებარე ცენტრითია 4 აუზისას	დასახლებიდ ან 200-300 მეტრი	დასახლებიდ ან 5 კმ	ნაგვი იყრჩა ხევში –იქვეა ნაფარულები წლის ობიექტებიდან 800	1 ჰა	—	13ტ
სოფ. ვისისხვი	სოფ. ლაფანქური	კისისხვი	დასახლებიდ ან 50 მ-დან 100 მ-მდე	დასახლებიდ ან 50 მ-დან საკარგულებიდან 200 მ-დან	წლის ობიექტებიდან 800	5 ჰა	—	80ტ
სოფ. გულგულა	ტრიკი	გულგულა უმოვარესი	დასახლებიდ ან 1 კმ	დასახლებიდ ან 1 კმ	წლის ობიექტებიდან 200 მ-დან	3 ჰა	—	50ტ
სოფ. წინანდალი	ტრიკი	ტრიკისანის უბანი, მუხანის მიმდებარების ნაზორების მიმდებარების მდ. დოლიურის მდ. კისისხვის სუვერი მდ. კისისხვის სუვერი	დასახლებიდ ან 400მ, 700მ, 600ა.	დასახლებიდ ან 400მ, 700მ, 600ა.	წლის ობიექტებიდან 1კმ, 600ა., საკარგულებიდან 3 კმ	3 ჰა	—	15ტ
ჭვარული	ჭვარული	რენგრიანთ წარის ცენტრითია 4 აუზისას უფასო მომდაბარების და სოფლის ყველა გზისანიშვი	200 მ.	200 მ.	წლის ობიექტებიდან 50ა.	150მ	4 ჰა	100ტ
გავაზი	გავაზი	1 ჯანგლუში	გავაზიდან	გავაზიდან	წლის ობიექტები	0,20 ჰა	0,20 ჰა	200ტ

2) სტენდი	1) 6000 2) 1000	1) 40 2) 2500				
აკოდაცია	1. აკოდაციის საჯარო სკოლის მდგრად და მარტივ მუნიციპალიტეტი 2. აკოდაციის სახურავის გზის გზის აღმ. ფერწერთ. ხილიდან 3. სახ. წელის რეზინ. მამლებ. ტერიტორია	1) სკოლითი 200 2) დასახ.-კ 20 გ. 3) სახ. წელის რეზინ. მამლებ. ტერიტორია	1) სკოლითი 200 2) დასახ.-კ 20 გ. 3) სოფ.-დან 100გ	1) სკოლის თმითისებულება 50 მუტრი, სავარგველებულება 10 გ. 3) რეზინ. ტერ. - 50.	60 გ	
წორიანასთან ასეზონური	აუფილი გარუაზის მომზადებულ სოფლიდან აკციური მომზადებულ სოფლიდან გზის	დასახლებიდ ან 150 გ	დასახლებიდ ან 80 გ	წყლის თმითისებულება 50 მუტრი, სავარგველებულება 10 გ.	15 ჰა	
სასახლები	სასახლებითი ანგარიშის მომზადებულ სოფლიდან ამანის ტერიტორიას, 9 პა-ანის ტერიტორიას	დასახლებიდ ან 100-900	დასახლებიდ ან 100-900	წყლის თმითისებულება 10-15 მუტრი, სავარგველებულება 10 გ	1 ჰა	80 გ
სოფ. განებები მომზადები	სავარგვები მდ. წელის მდგრად და მარტივ მუნიციპალიტეტი ნაპირის მდგრად და მარტივ მუნიციპალიტეტი	დასახლებიდ ან 200 გ.	დასახლებიდ ან 200 გ.	წყლის თმითისებულება 100-200 გ. მუტრი, სავარგველებულება 500	1 ჰა	50 გ
სოფ. განებები მომზადები	ლაფანიანი ყურის ჩასახლებულებან სოფ. საბურავის სახაზ. გზის აღ. და დასავაგ ფერწერთი; 2. "წერილიანი" ტერიტორია სამზირით მონის მომდ. ტერიტობი; 3. სოფლის ზურნას სასახლების გამდ. ტერიტო.	დასახლებიდ ან 2 კგ	დასახლებიდ ან 10- 200ტრი;	წყლის თმითისებულება 5 კგ სავარგველებულება 200 გ. 1.ღასახლები დასავაგ ფერწერთი; 2. "წერილიანი" ტერიტორია სამზირით მონის მომდ. ტერიტობი; 3. სოფლის ზურნას სასახლების გამდ. ტერიტო.	0,25 ჰა	2 ტრნა

ნომერი საზოგადო მუნიციპალიტეტი	ადგიკურის მუნიციპალიტეტი	ცენტრითან 20 კმ	სავარგულებელით 2 კმ	500 გვ	100 გვ-4,0 ტონა
სოფ. აღალენი	სოფლის დასაცავითით 500 მეტრი	დაბოლოდან 25 კმ, სოფლითან 500 მ.	ნიშანის თანაცხოვით 50 მ მდებარე, სავარგულებელით 20 გ.	400 გვ	100 გვ
დადოგლისწყარო	სოფ. აღალენი	სოფლის დასაცავითით 500 მეტრი	სოფლით 200-250 კ.	მდინარიდან 100 მ მდებარი, სავარგულებელით 300გ..	0,12 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სამციროს შიდა და განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	ქალაქის ცენტრიდან 3 კმ	წყლის ინდუსტრიალური მუნიც., სავარგულებელით 500 გ.	2 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	დასახლებით ან 100-200 მ	დასახლებით სოფლის მიმდევარე ტერიტორია	სავარგულებელით 500-800 მ	2-3 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სოფლის განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	სოფლის მიმდევარე ტერიტორია	წყლის ინდუსტრიალური სოფ. მიმდევარული ტერ.	1 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სოფლის განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	დასახლებით 50-100 მეტრი	წყლის ინდუსტრიალური სავარგულებელით 2-3 გ	6-7 ჰა
ხორმისმომავლი	ხორმისმომავლი	ხორმისმომავლი 14 წელისამდე 14 წელისამდე 14	დასახლებით 50-100 მეტრი	საზოგადო სამუშაო	1,5 ჰა
თემი	თემი	ხორმისმომავლი ე. ა. სასტაცია და ე. ცოლოვის ქ. გამდეგის ქედი	დადოგლობელ ყალიბი 2 კმ	საზოგადო ნაგავსაყრდნო პირდაპირ უკავშ. სკემი გამდეგის ქედის, სამუშაო წყაროს 100გ., და მიმდევარე ტერიტორიაზე (ანგილის ხელის)	4 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სოფლის განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	სოფლით 200 გ	საზოგადო წყლით გამოიყენება სასწავლებლით 100 გ	400 გ
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სოფლის განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	სოფლით 200 გ	მდინარიდან 2 კმ, სასწავლებლით 1,5 გბ. სამუშაოზე და 1,8 ყალ. სასტაც. ტერიტ. მდებ. ნაგავსაყრდნო მდევარულ წყლის სათა. ნაგებობ.-თან,	1 ჰა
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	სოფლის განვითარებულ მუნიციპალიტეტი	სოფლით 200 გ	100 გვ-12 ტონა	500 გვ-20 ტონა

გამდევნებული ხელი, ელასი გოგობები, ტერიტორია, პრეზ-სისტემები, და რუსულ სასაუკუნოს გედება ტერიტორიუს-ჭრაფ- ურლებულების „კარიურის შროის მდგრადი ტერ.	დეკონფლიკი. ცენტრიდან დაშეცილებული ის 200-100000	-	ელიტის მიმდ. ტერიტორიას. ნავარებადებით გმუშაუა. სასწაული გეგენიდათ
სიც. არის არის არის არის არის არის არის	ცალის მიმდებარეულ ტერიტორია, ტერიტორია პირას/გამომაკლია მანდევრის მხარეს არსებული ქარისული ზოლის პრისას)	დასახლებებიდ ან 1-1000 მეტანი	მდინარე ან გვარეულის უსახლოეს წარმო სოფლებიდ 3 კმ, სავარგულებიდან 1-2 კმ
სიც. არის არის არის არის არის არის არის	ასელიდებად გზისგარესაცნობ მიმდებარე გზაზე, ხსოფლები 2 ნაგავაკორელი	ე) 130 მ სოფლების ბ) თვითონა სოფლებში	წყლის იზიდულებად ან 250 მ გვარეულის უსახლოეს სავარგულებიდან ა- ბ) -
სიც. მირზაანი სიც. ფანგ-მირზაანი	სოფ. მირზაანი ფანგაურანი ცენტრი და სატაროი	დასახლებებიდ ან 50 მ დასახლებები ლი	წყლის იზიდულებად 50 მეტრი, სავარგულებიდან 100 მეტრი წყლის იზიდულებად 10 მეტრი, სავარგულებიდან 50 მ.
სიც. უდაბნი უდაბნი	- უდაბნი	პუნქტის 30 მეტრით დასახლებები ლი პუნქტის 300-350 მ.	წყლის იზიდულებად 200 მეტრისავარგულებიდან 50- 100 მეტრი
სიც. უდაბნი უდაბნი	- უდაბნი	-	-
სიც. ცენტრანი სიც. „ჯერსანა რე“	სოფ-ტერიტორია საგარეულოდან 25 კმ,	მოსახლეობი დან 5-100 მოსახლეობი დან 3000.	წყლის იზიდულებად 15 კმ, სავარგულებიდან 5-10 კმ. წყლის იზიდულებიდან 1000. მეტრები ნავარებადებით 300 მსავარგულებიდან 0,5 კმ
სიც. გადასახლი	უკანის თეტი უდაბნი	-	-
სიც. ცენტრანი სიც. „ჯერსანა რე“	სოფ-ტერიტორია საგარეულოდან 35-40 კმ	მდ. იმონიდან 3-4 კმ, სავარგულებიდან მდებარეობს ცენტრალური ტერიტორიას	1,3 კმ 10 კმ

სარიცვაოდისუბჭის ხელი	დასახლებაშის	-	-	22 ჰა	19,2ტონა
საფ. დიდი ჩამაღლები	ნაგავაყრდნობის მიზანის სოფლის ექსპორტი	-	ნაწილობრივ დაბორცვებულია მოლიანი ძღ. კალაპოტი, ასევე დაბორცვებულია მოლიანად სავარაულები	-	-
საფ. ბოდანოვა დიდიტორი	სასაფლაოს მიმღებაზე ცენტრისა	დასახლებიდან ან 200 მ	სავარაულებიდან 200 მ სილი იზიტებიდან 1 კბ. სავარაულებიდან 1 კბ.	2 ჰა	3ტ
საფ. დევიზების სამსახური	სოფლის გვერდით	-	სილი იზიტებიდან 1 კბ.	3 ჰა	33ტ
საფ. ბიჭი ორგანიზაციის მიზანი	ლაგზის ტერიტორია ანგარიშისას ერთეული თემი	დასახლებული ლი პენსიონიდან 5 კბ	სილი იზიტებიდან -ლაგზის წალისაფეი 1 კბ. სავარაულებიდან 50 მეტრი -სამართლებულობის მეტრი	1,8 ჰა	3500 მ³= 140ტონა
საფ. ბაკა განვითარების დეპარტამენტი	სამსახურის მიზანის 500 მეტრი	-	სილი იზიტებიდან 50 მეტრი, დელის პირას, სავარაულებიდან 200-300 მ.	2 ჰა	60-70 მ³= 2,8ტონა
საფ. განვითარების მინისტრი	დასახლებიდან 1500 მეტრი	-	სილი იზიტებიდან 100 მეტრი,	3 ჰა	200 მ³= 8,0ტონა
საფ. ვაზახი რეინიტის მიმღებაზე ნაკადულების მიზანი	რეინიტის მიმღებაზე ნაკადულების მიზანი	დასახლებული ლი პენსიონიდან 1 კბ	სილიდან დაშორება -, სავარაულებში შესაცვლელი გზაზე	0,25 ჰა	500 მ³= 25ტონა
საფ. ვაზახი ინიციატი ვაწრები	ნილონის ლაგზის ტერიტორია	დასახლებიდ ან 100 მ	ბალვენა ხევი, სავარაულებიდ ლაგზის წყალსაცეფიდან 1 კბ.,	0,5 ჰა	400 მ³= 16 ტონა
საფ. ვაზახი მეცნიერები	ჩალაუბაზი	დასახლებიდ ან 5 კბ	სავარაულებიდ სავარაულებში 50 მ	1,8 ჰა	3500 მ³= 140ტონა
		დასახლებიდ ან 4 კბ	ჩრდილიანთ ლულებან 100 მეტრი,	0,5 ჰა	2500 მ³= 100ტონა

სოფ. ნანიანი	ლაპტის ტერიტორია	დასახლებიც დასახლებიც ან 5 კმ	ლაპტის წყალსაცავიდან 1 კმ, სავარგულებრიდან 50 მ.	1,8 ჰა	3500 მ³= 140 ტონა
სოფ. ჩალაუბანი	ჩალაუბანი	დასახლებიც დასახლებიც ან 1 კმ	ჩალაუბანი ლილედან 100 მეტრი, სავარგულებრიდან 6200 მ	0,5 ჰა	2500 მ³= 100 ტონა
სოფ. ჭანდარი	უროვანი, რკინიფასო ან, დამურტულ წყლითამ	დასახლებიც დასახლებიც ან 100–200 მეტრი	წყლის იშიქუმებრიდან 100 მეტრი, შეზე სოფელში	1 ჰა	100 მ³= 4 ტონა
სოფ. ახაშენი	ფერითანის ტერიტორია	დასახლებიც დასახლებიც ან 2 კმ	მდ. ჭირმისხუცი, სავარგულებრიდან 250 მ.	0,5 ჰა	700 მ³= 28 ტონა
სოფ. კაზისუმანი	ღამის დასახლებიც მეტრი	ღამის დასახლებიც მეტრი	სავარგულებრიდან 50 მ. მაშინის ხევი	1 ჰა	100 მ³= 4,0 ტონა
სოფ. კვლისკოხე სოფ. ზემო აქერთი	სოფლიდან 1000 მეტრი	–	წყლის არ ლავშირდება, არის სავარგულებრი	3 ჰა	1000 მ³= 40 ტონა
სოფ. შემძინი	ლაპტის ტერიტორია დასახლებიც ან 5 კმ	რკინიგზის მინდებარე დაგნოსტიკის ტერიტორიას ხვევი, ზორი ქარხნის ხვევი, ზორისახლელის ტერიტორია	ლაპტის წყალსაცავიდან 1 კმ, სავარგულებრიდან 50 მ. საყრდილია წყვეტილი და სავარგულებრი	1,8 ჰა	3500 მ³= 140 ტონა
სოფ. ჭალა	სოფლიდან 5 კმ	დასახლებიც დასახლებიც ან 1 კმ	მაშინის ხევიდან 400მ. სავარგულებრიდან 50 მ.	0,5 ჰა	50 მ³= 2,0 ტონა
სოფ. მარგარი	დაგნოსტიკის ხვევი, ზორისახლელის ტერიტორია	დასახლებიც დასახლებიც ან 200 მ	წყლის იშიქუმებრიდან 10 მეტრი, სავარგულებრიდან ?	0,6 ჰა	200 მ³= 5,0 ტონა
სოფ. ჯიმითი	ლაპტის ტერიტორია	დასახლებიც დასახლებიც ან 5 კმ.	ლაპტის წყალსაცავიდან 1 კმ, სავარგულებრიდან 50 მ.	1,8 ჰა	3500 მ³= 140 ტონა
სოფ. კარდენაზი	სავარგულებრის ნაგავსაყრდები	დასახლებიც ან 1 კმ	საყრდილოა წყვეტილი და სავარგულებრი	2 ჰა	1500 მ³= 60 ტონა
სოფ. ჭოლავი	სოფლის ნაგავსაყრელი	დასახლებიც დასახლებიც ან 500 მ.	სავარგულებრი მისასვლელ გზებზე 500 მ.	0,8 ჰა	1000 მ³= 40,0 ტონა
სოფ. მუცუნანი	უცის პირი	დასახლებიც დასახლებიც ან 400 მ.	კერძოს ხევი სავარგულებრიდან 50 მ	1 ჰა	300 მ³= 12 ტონა
სოფ. გურჯაანი	პარიურების ტბა	დასახლებიც დასახლებიც ან 8–9 კმ	ახტლის ხევი, სავარგულებრიდან 7 კმ	2 ჰა	300 მ³= 12 ტონა
სოფნავი	პარიურების ტერიტორია	დასახლებიც დასახლებიც ან 7 კმ	ხელვაწნურ ტბებთან 50 მ, სავარგულებრით 150 მ.	2,5 ჰა	6000 მ³= 240 ტონა
სოფ. ანგა	N ზაბავჭულ ბალი ეზო	დასახლებიც დასახლებიც ან 800 მ	წყლის იშიქუმებრიდან 10 მეტრი, სავარგულებრიდან 1 კმ	0,01 ჰა	1 ტონა=1ტ

საფ. ნოდობოძე მდგრადი	ტერიტორიული რეგიონის მიწადურების საკუთრივი	დასხველებიდ ან 50 მ	წყლის ობიექტებიდან 100 მტერი, სავარგულებელიდან 4 კმ.	400 მ ²	400 მ ² =16 ტონა
საფ. იანიშვილი და მარიამ	საფლავი მუნიციპალიტეტის არხი	დასხველებიდ ან 0 მ	წყლის ობიექტებიდან 50 მტერი, სავარგულებელიდან 3 კმ.	2 მ ₃	1 ტ
საფ. გეგენაძე	სოფლის მუნიციპალიტეტის არხი	დასხველებიდ ან 0 მ	წყლის ობიექტებიდან 100 მტერი, სავარგულებელიდან 25 კმ	0,1 მ ₃	0,2 ტ
სოფ. სამახანი	2 მ ₃	დასხველებიდ ან 1 მ ³	წყლის ობიექტებიდან 500 მტერი, სავარგულებელიდან 3 კმ	2 მ ₃	1 ტ
საფ. გიორგი გეგენაძე	საფლავი მუნიციპალიტეტის არხი	დასხველებიდ ან 0 მ	წყლის ობიექტებიდან 300 მტერის მუნიციპალიტეტის მტერი	0,25 მ ₃	0,3 ტ
დაბა წინარი	ურეკილი საწყლები მუნიციპალიტეტის არხი	დასხველებიდ ან 700 მ	წყლიდან 300 მტერი, სავარგულებელიდან 1 კმ	2 მ ₃	10 მ ³ =0,4 ტონა
სოფ. გაგაძე	კუთაშვილი ტერიტორია	დასხველებიდ ან 1 კმ	წყლის ობიექტებიდან 0 მტერი, სავარგულებელიდან 400 მ.	0,1 მ ₃	50 მ ³ =2 ტონა
სოფ. ვაჩირი	ჩოხიძის მუნიციპალიტეტის საფ. კუთაშვილი	დასხველებიდ ან 0,5 კმ	წყლის ობიექტებიდან 100 მტერი, სავარგულებელიდან 150 მ.	2 მ ₃	200 მ ³ =8,0 ტონა
სოფ. მრავალი	სამხრეთი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია	დასხველებიდ ან 0 მტერი	წყლის ობიექტებიდან 150 მტერი, სავარგულებელიდან 1 კმ	0,02 მ ₃	4 მ ³ =0,16 ტონა
სოფ. ნურქერი	სოფ. ნურქერის სახლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია	დასხველებიდ ან 100 მ	წყლის ობიექტებიდან 0 მტერი, სავარგულებელიდან 11 კმ	0,45 მ ₃	0,5 ტ
სოფ. მარა	კუთაშვილის სახლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია	დასხველებიდ ან 0 მტერი	წყლის ობიექტებიდან 4 კმ	1 მ ₃	2 მ ³ =0,08 ტონა
სოფ. ჯავახანი სოლნალი	ტერიტორია მიმდებარებული ტერიტორია	დასხველებიდ ან 1 კმ	წყლის ობიექტებიდან 150 მ. სავარგულებელიდან 3 კმ	1 მ ₃	1,5 ტ
ლაგოლები	ფონის თემი ტერიტორიალურ რეგიონში	დასხველებიდ ან 1400 მ	წყლის ობიექტებიდან 50 მტერი, სავარგულებელიდან 30 მ.	500 მ ²	10 მ ³ =0,4 ტონა

მიღება	უფენის თემი (ონანური, ქად ცალინი, ქადაგი ვარიაციანი) უნარის გადადა ტერიტორიაზ და ფილატონი და ფილატონი	აუტომატური, ნაშენები ზღვის არხების წრუხი არხის ტერიტორიაზ და ფილატონი და ფილატონი	დასახლებიდ ა. 600 მ ნაგავსაყრდა 50 მ.სტერილურები წელის ნაკრიტზე სტრუქტური სტრუქტური ყლვლ 100 მეტრი	წლის იზიტებიდან ნაგავსაყრდა 50 მ.სტერილურები წელის სავარგულებიდან ნაგავსაყრდა 50 მეტრი, სტრუქტური პირდაპირ სავარგულებში	ნაგავსაყრდელი 3.0 კა, სტრუქტურები 1 კა 200ტ	ნაგავსაყრდელი 3.0 ბ. სტრუქტურებზე 200ტ
ლაუნი	საკორნელის საკრებულო ცენტრის მინდ რი, ლაუნისანი ფინანსურული, გუარითი	- საკორნელის საკრებულო ცენტრის მინდ რი, ლაუნისანი ფინანსურული, გუარითი	ლაუნიანი 19 კმ რ/ცენტრის გარი რ/ც 20 კმ, ვერცხლისმინდ რი 0,5კმ, თი 0,5კმ, გუარითი 20 კმ	დამორჩა წელის რბილებიდან 1.ლაუნიანი 0,2 კმ 2.ფინანსური 0,5 კმ 3.ვერცხლისმინდინი 0,2 კმ 4. გიორგიი 0,2 კმ დამორჩა სავარგულებიდან 1.ლაუნიანი 0,05 კმ 2.ფინანსური 0,5 კმ 3.ვერცხლისმინდინი 0,2 კმ 4. გიორგიი 0,2 კმ	ლაუნიანი 0,33ა, ფინ. 0,33ა, ვერია მდ. 0,5კმ, ვერია 23ა, ვერია 0,5 კა	ლაუნი-0,2ტ ფინ.-0,5ტ; ვერიამ-6,1ტ; ვითოგვით-3ტ; ვერია-0,5ტ.
ლულიანი	თემი ლულიანი, ზერიტორია, სასაფლაოს მიმდებარე ლულიანი ლულიანი	1.მდ. ა.ლაზარის ზმდებარე ცენტრისანი, ზერიტორია, მიმდებარელი, ამაშისწილის ლულიანი ლულიანი	1.დასახლები დან დაპ. 3კმ- ით, 2.დასალატუ ლი კუნძულის მიმდ. 3.დასახლ. კა ნჭმდე., 4.დასახლ. კა ნუ. მიმდ. მოდ. ცენტრის	1.დასახლები დან დაპ. 3კმ- ით, 2.დასალატუ ლი კუნძული სავარგულებიდან 3.ლეგ. მინგასელი ყულ. წილ. მიმდ. 4.ლეგ. ბეგურიანის სტრუქტურის მოდ. ცენტრის	1.0,02 კა 2,10 მ ჰაურილ. დან, 3,100 მ საწურები არს., 4,200 მ ჰაურილ. დან 1,50 მეტრი 2,30 მ 3,10 მ 4,20 მ	1,30 ტ-0,05ტრნა 2,25 ტ-0,09ტრნა 3, 30 ტ-0,13ტრნა 4, 40 ტ-0,8ტრნა
არტეჭურანის თემი ხომალიანის ხანი, ზემო ხოლები და ქ-ზოლები				ლაუნიანი დასახლები ან 500 მ	წლის იზიტებითან- არტეჭურანი მდ.-ზი ყრის, ზემო მდინარეში ყრის, ზემო და ქ-ზოლები დამორჩულია 100 მ, სასოფლო-სამ. საკვარები	2500 ტ

ვარდისუბნის თემი	ძრილობრივი სისტემის ზომები	ვარდისუბნი ს	ვარდისუბნის ნაგავს.წყლიდან 700 მ, მორი ნაგავ-500 მ, მწყდარიანის მდინარის ნაპირის, საქობაზე- მშვიდობანი 15 კმ/სკვდაში- მდინარის დან-1,6 კმ, საჭიროდან 1 კმ	ვარდისუბნის -მერი ნაგავს.წყლიდან 700 მ, მორი ნაგ-1000მ-4,0 ტონა; მშვიდობ.70 მტკ, 2,8 ტონა; საჭირო- 150ტ-6,0 ტონა, ხელიცა- ტონა.	
(ვარდისუბნის სიღრმეები ობანის სტრუქტური)					

ბოლოს და მოხვრის ქ-ბოლო, უცრითუბა-სოფლის სასაფლაოდან დაწყებული ტ/კარის მდაზიანებელ ხევის მიმდ-ტერიტ., სოფ.-ოფლა მდ. მაძიებენის ხევი მაზრის მიმდ-ფართობი	კართულანის თემი (კართულანი, სკ ლიკანი, გილოვანი, ნაწ ისკვლევითი და ისკვლევითი და	სოფ-კართულანი: 2 ზ/კართ. 2 ქ/კართ. 28-ე კართ., მოლოგიანში აღგილან, ნაწილები ისკვლევითი და ისკვლევითი და	- - კართულანი მდ. პირას, გოლოვანში 50- 100მ სულეულდან, ნაწილები ულეულდან 50-100მ, ნაინდოროვალში მდინარიდან 100 მ.	2,5 ჰა 20 ჰ
---	--	---	--	----------------

ნაინდოროვალი	ადგ.ნაინდოროვალშები		საკრიტიკულებოთა ახლობელი
აფილოზი	სიფ-განათლებას	დასახლებიდ ან 6-9 კვ	300 გვ. 40 გვ=1,6ტონა
ნიმუშის ხიზ ამაღლა, ზ/გურგ ქმიანის/გურგ ნიანი, ხიზა, განათლებას	სიფ-განათლებას	წყლის იმუშავებიდან 600 მტტრი, საკრიტიკულებიდან 100 გ	-
ლათი	ქ-ლაგოდების სახელმწიფო ლაგოდები-ზურგების ტრანსპორტის ლაგოდების	დასახლებიდ ან 7-1,6 კვ	-63ა 2600 ლაგოდების ხევიდან, საკრიტიკულებიდან 280 გ.
მარიმი, რაჭისუბანი	ქ-ლაგოდების სახელმწიფო ლაგოდები-ზურგების ტრანსპორტის ლაგოდების	დასახლებიდ ან 3 ლტ	12-15 გვ=0,6 ტონა წყლიდან 3,5 კმ, საკრიტიკულებიდან 7-8 კმ
ზორამ, კავშირი გარსებანი, ჰასანავი ჰასანავი ზემო, მსხალებელი მსხალებელი	სიფ-განათლები მდ.მდგდებარუ ტრანსპორტი, მსხალებელი მსხალებელი	დასახლებიდ ან 100-200 გ	1,5 ჰა წყლის ვარგებიდან 200-3000, საკრიტიკულებიდან 200-300 გ
მსხალებელი	ქ-ლაგოდების სახელმწიფო ლაგოდები-ზურგების ტრანსპორტი	დასახლებიდ ან 2 კვ	-6 ჰა მდ.ლაგოდების ხევიდან 260 მტტრი, საკრიტიკულებიდან 280 გ

სამუზერელო ზემო სკანერი

მუნიციპალიტეტი	დასახლებულისა	პუნქტი	ნებისმიერობის მდგრადარისტი	სტაციონარი	ნაფარგლულის დაშორება	დაშინებურჯა	ნარჩენის
ზუგდიდი	სოფ. ჭავა	კომისია ქართულის მიმდებარებული ცენტრი	კუნძულიდან	ნაონის დენტირიდან	სამხლეო ჰესიდან 50-100- 200 მეტრი	ტერიტორიის ფართიში 3 მ	მასშლელურითი რაოდენობა (ტ)
სოფელი	ორსანტია	ოტანაიას ხიდთან 150 მ დაშორებული მდენიერული ცენტრის სანაპირო	ზუგდიდის ცენტრიდან 19 კმ, სოფლის ცენტრიდან 3 კმ-ით	ნაონიდან 17 კმ-ით, სოფლის ცენტრიდან 1 კმ	მდენიერულიდან 10 მეტრი, საფარგულებიდან 200-300 მ-ით	500 კვად.მ	0,12 ტ
სოფ.	კოანწარი	სოფელითან ერთნი ღმანი	სოფლის ცენტრიდან 3 კმ	ნაონელი ღმანიდან 500 მ-ით	ჟიდან დაშინებულია 50 მ-ით, საფარგულებიდან 500 მ-ით	100 კვ.მ	0,80 ტ
სოფ.	ახლოეთი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	სოფლის ცენტრიდან 1,2 კმ	სოფლის ცენტრიდან	მდინარეზე 3 კმ-საფარგულებიდან 1,5 კმ	100 კვ	0,60 ტ
რუსია თემი	მდენიერულის მიმდებარე ტერიტორია რაონწული დენტრიდან სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	დენტრიდან 1,5 კმ	ნაონელი ცენტრიდან 1,5 კმ	მდინარის გასწვრევის საფარგულებიდან 1,5 კმ	მდინარის გასწვრევის საფარგულებიდან 1,5 კმ	500 კვ	0,40 ტ
სოფ. კახათი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია ცენტრის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 1,5 კმ	წელის იზიუსტიდან 1 კმ.სავარგულებიდან 1,3 კმ	წელის იზიუსტიდან 1 კმ.სავარგულებიდან 1,3 კმ	წელის იზიუსტიდან 1 კმ.სავარგულებიდან 1,3 კმ	200 კვ	0,32 ტ
ტორებელის თემი	ნარაზენის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 300 მეტრი.	წელის იზიუსტიდან 500 მ	წელის იზიუსტიდან 500 მ	წელის იზიუსტიდან 500 მ	200 კვ	0,20 ტ
.ნარაზენის თემი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაონელი ცენტრიდან 2 კმ	1,5 კმ-საფარგულებიდან 1,5 კმ	წელის იზიუსტიდან 1,5 კმ	1,5 კმ-საფარგულებიდან 1,5 კმ	150 კვ	0,20 ტ
ქვეშავის თემი	თემის ცენტრი	რაცენტრიდან 200 მეტრი	წელის იზიუსტიდან 300 მეტრისავარგულებიდან 500 მ.	წელის იზიუსტიდან 500 მ	წელის იზიუსტიდან 500 მ	50 კვ	0,12 ტ

ინგირის თუში, სოფ ინგირი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდან 1,5 კმ	მდინარიდან 0,5 კმ „კუშხიშვილი“, საკრაგულებიდან 0,5 კმ	300 გ ²	0,32 ტ
რქეომშინის თუში	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდან 1,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 0,8 კმ, საკრაგულებიდან 1 კმ	200 გ ²	0,32 ტ
აბასთუშმინის თუში სოფ. აბასთუშმანი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდან 2,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 2 კმ.საკვარგულებიდან 1,5 კმ	100 გ ²	0,20 ტ
დიდი წემის თუში	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	თემის ცენტრიდან 1,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 100 მეტრი, საკრაგულებიდან 500 მ	50 გ ²	0,32 ტ
გაიშისა თემი	თემის ცენტრის მიმდებარედ თერმული წელების ტერიტორია	რაიცენწრიდან 10 კმ	მდინარიდან 200 მ, საკრაგულებიდან 2 კმ	100 გ ²	2,8 ტ
სოფ. რიცე	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდა 1,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 1 კმ.საკვარგულებიდან 1,3 კმ	100 გ ²	0,20 ტ
დარჩელის თუში	არხის მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდან 2,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 1,5 კმ.თხილნანიდან 1 კმ	100 გ ²	0,12 ტ
რდიშის თემი	სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	რაიცენწრიდან 1,5 კმ	წყლის ინიციტიდან 1 კმ, საკრაგულებიდან 2 კმ	100 გ ²	0,12 ტ
ახალგაზაფუტი ნის თემი	ნაკთიაშჩაზის მიმდებარე ტერიტო და მდ.წერეულის ტერიტორია	ქალაქიდან 10 კმ	მდ.წერეულიდან 2 კმ.საკვარგულებიდან 1,5 კმ	100 გ ²	0,16 ტ
სოფ. მაკლია	ზღვის სანაპიროს მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 2 კმ	წყლის ინიციტიდან 1 კმ.საკრაგულებიდან 2 კმ	200 გ ²	0,40 ტ
ახალსოფლის თუში	ცენტრიდან 2 კმ, მდინარიდან 10 კმ	დასახლებიდან 1 კმ	წყლის ინიციტიდან 1,5 კმ.საკვარგულებიდან 1,5 კმ	350 გ ²	0,20 ტ

სოფ. განმუხური	ზღვის სანაპირო	რაიონული ცენტრიდან 2,5 კმ	წყლის ობიექტებიდან 100 მ, საკარგულ.	500 მ ²	0,16 ტ	
წალენჯიხა	სოფ. ჯალი	ქალაქის ცენტრიდან 10 კმ, სოფლის ცენტრიდან 3 კმ-ით რაიცენტრიდან 28 კმ	მდ. კანისწყლი და 60-100მ-ით, საკარგულებიდან 150-200ს. წყლიდან 0,2 კმ საკარგულებიდან 0,2 კმ	150 მ3/მ	0,12 ტ	
ჩხერია	ზემო თემი	ცენტრის მიმდებარე მუსუას თემი	რაიცენტრიდან 28 კმ რაიცენტრიდან 0,2 კმ, საკარგულებიდან 0,2 კმ	წყლიდან 0,2 კმ, საკარგულებიდან 0,2 კმ	0,24 ტ	
ჭავჭავაძე	ჭავჭავაძე	ჭავჭავაძე	რაიცენტრიდან 18 კმ რაიცენტრიდან 7 კმ რაიცენტრიდან 11 კმ რაიცენტრიდან 8 კმ რაიცენტრიდან 26 კმ რაიცენტრიდან 8 კმ რაიცენტრიდან 8 კმ რაიცენტრიდან 8 კმ	წყლიდან 0,2 კმ, საკარგულებიდან 0,2 კმ წყლის ობიექტებიდან 350 მ, საკარგულებიდან 350 მ წყლიდან 0,25 კმ, საკარგულებიდან 0,20 კმ წყლის ობიექტებიდან 1,5 კმ, საკარგულებიდან 0,2 კმ წყლის ობიექტებიდან 0,2 კმ საკარგულებიდან 0,2 კმ წყლიდან 3 კმ, საკარგულებიდან 3 კმ	303 მ2	0,12 ტ
ქალაქ თემი	ქალაქ თემი	ქალაქ თემი	ქალაქ თემი	წყლიდან 0,2 კმ, სასაფლაოს მიმდებარებ ცენტრში	213 მ2	0,40 ტ
მუდანის თემი	მუდანის თემი	მუდანის თემი	მუდანის თემი	წყლიდან 0,25 კმ, სასაფლაოს მიმდებარებ სასაფლაოსთან	200 მ2	0,08 ტ
ლაგუას თემი	ლაგუას თემი	ლაგუას თემი	ლაგუას თემი	წყლიდან 0,2 კმ, სასაფლაოს მიმდებარებ სასაფლაოსთან	280 მ2	0,20 ტ
ნაკიფეს თემი	ნაკიფეს თემი	ნაკიფეს თემი	ნაკიფეს თემი	წყლიდან 0,2 კმ, სასაფლაოს მიმდებარებ დასახლებიდან 1,5 კმ	105 მ2	0,28 ტ
ჭ-ჯვარი	ჭ-ჯვარი	ჭ-ჯვარი	ჭ-ჯვარი	წყლიდან 3 კმ, საკარგულებიდან 3 კმ	202 მ2	0,48 ტ
მიუჯვას თემი	მიუჯვას თემი	მიუჯვას თემი	მიუჯვას თემი	წყლიდან 800 მ, საკარგულებიდან 1 კმ 0,5 კმ	3,4 ტ	3ტ ²
ჩხორიწყა	ზემო თემი	ზემო თემი	ზემო თემი	წყლიდან 0,3 კმ, საკარგულებიდან 0,2 კმ	0,12 ტ	0,16 ტ
ქ/ჩხორიწყა	ქ/ჩხორიწყა	ქ/ჩხორიწყა	ქ/ჩხორიწყა	მდ. ხიზისწყლიდან 1 კმ დაშორებით, საკარგულებიდან 2 კმ	200 მ3/ მ	0,16 ტ
კორეას თემი	კორეას თემი	კორეას თემი	კორეას თემი	წყლიდან - 2 კმ, საკარგულებიდან - 2 კმ	200 მ3/ მ	0,20 ტ
გორგას თემი	გორგას თემი	გორგას თემი	გორგას თემი	წყლიდან - 5 კმ, საკარგულებიდან - 2 კმ	100 მ3/ მ	0,12 ტ

საბუმეს თემი	ცენტრის მიმდებარე ტერიტორიაზე ცენტრის ცენტრულ ტერიტორიაზე	რაიონულ ტერიტორიაზე რაიონულ ტერიტორიაზე	წყლიდან - 2 კმ სავარგულებიდან - 3 კმ	წყლიდან - 6 კმ სავარგულებიდან - 3 კმ	წყლიდან - 2 კმ სავარგულებიდან - 3 კმ	300 კვ. მ	0,12 ტ
ლეიქინების თემი	ტერიტორიაზე ტერიტორიაზე	რაიონულ ტერიტორიაზე რაიონულ ტერიტორიაზე	წყლიდან - 1.5 კმ სავარგულებიდან - 0.5 კმ	წყლიდან - 1.5 კმ სავარგულებიდან - 0.5 კმ	წყლიდან - 1.5 კმ სავარგულებიდან - 0.5 კმ	150 კვ. მ	0,12 ტ
მუსტა	სოფ. მუსტაზე სოფ. მუსტაზე	პულგაშის მიმდებარე ტერიტორიაზე ტერიტორიაზე	დასახლებიდან 5000 მ	პირდაპირ წყალში იყრება, სავარგულებიდან 100 მ	100 მ ²	-	-
აბაშა	სოფ. სეფიოთი სოფ. ონხოვი	-	-	-	-	-	-
ანგავი	სოფ. მუსტაზე სოფ. ხერიშვილის ტერიტორიაზე	მდ. ციფის მიმდებარე ტერიტორიაზე უცნობად განვითარებული რეგიონში	დასახლებიდან 6 კმ დასახლებული ტერიტორიიდან 9 კმ, დაშორება 15 კმ	მდინარის ნაპირიდან 500 მეტრი, სავარგულებიდან 5 კმ. წყლის მოცულებიდან 9 კმ, სასამართლოში 10 კმ	200 კვ. მ	1 ტ	0,5 ტ
თელავი	სოფ. თელავის უბანი სოფ. ზემო ჭალადიდი	თელავის უბანი მდ. რიონის ნაპირი (მიუსვლელი ცენტრული ტერიტორიის და სამშელოს და საცხვირის უბანი სამშელოს და საცხვირის უბანი დაბინტერებული ტერიტორიები არ არის, ნარჩენს წვევენ ცხოში	წყლის მოცულებიდან 15 კმ, სავარგულებიდან 1 კმ წყლის მოცულებიდან დაშორება 500 მეტრი, სასამართლებიდან 2 კმ	წყლის მოცულებიდან 20 კმ რაიონიდან 10 კმ წყლის მოცულებიდან 4 კმ, სასამართლებიდან 1-3 კმ	0,5 კმ 1 კმ	0,12 ტ	0,5 ტ
სოფ. ხერიშვილი	სოფ. ხერიშვილი	რაიონიდან 10 კმ რაიონიდან 10 კმ	წყლის მოცულებიდან 4 კმ, სავარგულებიდან 1-3 კმ	წყლის მოცულებიდან 4 კმ, სავარგულებიდან 1-3 კმ	1 კმ	1 ტ	-
სოფ. უშავეთი	უშავეთი	დაბინტერებული ტერიტორიები არ არის, ნარჩენს წვევენ ცხოში	-	-	-	-	-
სოფ. გოგიძე	გოგიძე	დაბინტერებული ცენტრის ტერიტორიები არ არის, მისამლეობა მარხავს ნაგავს კუნძი	-	-	-	-	-
სოფ. გაჯია	გაჯია	დაბინტერებული ცენტრის ტერიტორიები არ არის, მისამლეობა მარხავს ნაგავს კუნძი	-	-	-	-	-

სოფ. ლეგაციაშვილი	დამინტურწული ტექილინინტენტუ არ არის,	1 ჰა	1 ტ	
სოფ. ნიტელაშვილი	დასუფთავდა კრიტიკული ფარგლებში	—	—	
სოფ. ნიტელი	დასუფთავდა კრიტიკული ფარგლებში სიფლის დენტრი, 2013წლის ნოემბრიში	—	0,1 ჰა 0,5 ტ	
სოფ. ქაჩა სენაკი	დასუფთავდა კრიტიკული ფარგლებში 2014 წლის თებერვალში	—	0,3 ჰა 0,08 ტ	
ახლი ახლი	მდინარის ნაპირს მდინარის ნაპირს	500 მ	მდ.—ნაპირს საკარგულებებიდან 1 კტ დაშორებით წლის ინიციტებიდან 10000, საკარგულებები—?	1 ჰა ფართობი 0,80 ტ
ახლი სოფელი	მდინარის პირას და სანალენე არხები	10000	წლის ინიციტებიდან 500 მ, საკარგულებებიდან მომრიცხული	0,40 ტ
სოფ. გრიგორია	გზის პირას და სავჭრო ცენტრის მიმდებარე ტერიტორია	ცენტრი	წლის ინიციტებიდან 1 კტ.	0,12 ტ
სოფ. ჯალევი	სოფლის უმოსასკლეულობან, მ რსაცელელობან სავჭრო ცენტრის მიდებებში	დასახლებებიდან 150 მეტრი	წლის ინიციტებიდან 1 კტ.	0,3 ჰა
სოფ. ჭალა	გზისპირი, სოფლის უმოსასკლეულობან, სალეულობან, წყლიდამშრომა არის ნაპირის/გზა, საკარგულებებიდან 2 კტ	დასახლებებიდან 200 მ.	წლის ინიციტებიდან 1 კტ საკარგულებებიდან 2 კტ-ით 1 კტ, საკარგულებებიდან 2 კტ	0,4 ჰა 0,20 ტ

სიფ.პატარა ვართი	მოსაცდლები სავაჭრო ცენტრები, გზის პირას	300 მუტრი	1 კმ. სავარგულებიდან 3 კმ	0,33ს	0,12 ტ
სიფ.გარიყელა ი	მდინარის სანაპირო	2000	200 მ. საფარგულებიდან 1 კმ.	0,7 ჰა	0,20 ტ
სიფ.ზემო ქალაონი	ხვა	400 მ	500 მუტრი საფარგულებიდან 2 კმ.	0,5 ჰა	0,12 ტ
სიფ.ტორსა- ვაკება სასაფლაო	მოსაცდლები, სავაჭრო ცენტრი, სასაფლაო	100 მუტრი	წყლის იზიურებიდან 2 კმ. საფარგულებიდან 500 მ.	2 ჰა	0,64 ტ
სიფ საჯოჯარ	მოსაცდლები, სავაჭრო ცენტრი, სასაფლაო	100 მ.	წყლის იზიურებიდან 1 კმ.- საფარგულებიდან 500 მ.	0,5 ჰა	0,12 ტ
სიფ. ქრისტა	გზისინას	დასახლებიდან 200 მ	წყლის იზიურებიდან 1 კმ. საფარგულებიდან 2 კმ	0,4 ჰა	0,12 ტ
სიფ.შუა ხორგა	მდინარის სანაპირო,სასაფლაო მდ.წავშისუბას სანაპირო ზოლი	დასახლებიდან 150 მ	წყლის იზიურებიდან 100 მეტრი, საფარგულებიდან 1 კმ მდინარის სანაპიროზესავარგულებიდან	0,8 ჰა	0,20 ტ
მარტვილი	სიფ. ხალხინი	რაონიდან დაშორება 25 კმ	2 ჰა	0,40 ტ	
სიფ. მარტვილი	მარტვილი ქველი დორსაფეხის ტერიტორია	დასახლებიდან 300 მ	წყლის იზიურებიდან 100 მეტრი სასოფლო-სამუშაოები საფარგულები ან არა ახლოს	1 ჰა	2 ტ
სიფ.დღი ჟერი	სკოლის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებიდან 500 მ	მდინარის სანაპიროზე საფარგულებიდან 100-200 მეტრი	0,5 ჰა	0,40 ტ
სიფ. სერგიევი	სოფლის მიმდებარე ტერიტორი მარტვილი	დასახლებიდან 3 კმ დასახლებიდან 500 მეტრი	წყლის იზიურებიდან 500 მ, საფარგულებიდან 50-100მეტრი	0,5 ჰა	0,60 ტ
სიფ. სალიათ	მდ. ამაშის მოდებარე ტერიტორია, კანონი	დასახლებიდან 5 კმ	წყლის იზიურებიდან 100 მეტრი, საფარგულები ახლოს არ არს	100 კვ	2 ტ
სიფ.განდა	სოფ. განძის ცენტრი, გაჭრის მიმდებარე ტერიტორიი	რაიონული ვენტრიდან 12 კმ	მდინარის სანაპიროზე საფარგულებიდან 500 მ	1-1,5 ჰა	0,80 ტ
				5 ჰა	2 ტ

Ապրիլ 1997

	მუტრი	სოფ. ხულგუმო-მაჯადინ გ ზის დასაწყისი	ახალქალაქიდან 2კმ, ხულგუმოდ ან 50 მ	მდინარიდ ან 300 მ, სავარგულების უცნება -?	2-3ჰა	50 ტ.
სოფ. დილისა	1) სოფ.დილო-სკა-პტნის დასაწყისში 1.3ა, 2) კოფ.სამხე-დრო ჭალაქის ტერიტ.1.5ჰა.	1) ახალქალაქის ცენტრიდან 5კმ დილისში 2) ახალქალაქის ცენტრიდან 4კმ.	მდინარე ფარავნიდან 1.5 კმ დამტკრით, სალოელ-სამურენით სავარგუმნ..	50-70 ჸა	6 ტ.	
სოფ.არაგვა	სოფლის ახლო ცენტრიდან 2000 კმ	ქალაქიდან 10 კმ,სოფლიდან 300 მ	წყლის ობიექტებიდან 500 მ, სავარგულებიდან 200 მ	1.0 ჸა	4 ტ.	
სოფ.ჭორჩი	სოფ.ჭორჩი 2000 კმ	დასახლ.პუნქტებიდან 7 კმ	წყლის ობიექტებიდან 300 მ, სავარგულებიდან 3000მ	1000 გვ	30 ტ.	
სოფ. თოთხამი	-	-	წყლის ობიექტებიდან-სავარგულებიდან 20 მეტრი	-	-	
სოფ.აგანა	-	დასახლ.პუნქტებიდან 26 კმ	წყლიდან 2კმ. სავარგულებიდან 1.3მ	43ა	1.6 ტ.	
სოფ. სულდა	სოფ.სულდა	სოფლის ტერიტორიაზე	დასახლებიდან 0.5 კმ	წყლიდან 0.4 კმ, სავარგ.-	0,25ჸა	1.8 ტ.
თაბჩი	სოფლის ვარგლებში	სოფლის ტერიტორიაზე და სოფ.ჩუჩქების გ ზის დასაწყისში	ქალაქიდან 14 კმ, სოფლიდან 50 მეტრი	წყლიდან 100 მეტრი, სავარგულებიდ 5 მეტრი	0,5 ჸა	0,40 ტ.
სოფ. დილისკა	სოფლის ფარგლებში	ახალქალაქის ცენტრიდან 6 კმ, სოფლიდან 1 კმ	წყლის ობიექტებიდან 3 კმ, სავარგულებიდან-სასაკვართვები მიწწბისკენ	2 ჸა	2 ტ.	
სოფ. კოჩიკეამი	სოფლის ფარგლებში	ქალაქიდან 5 კმ, სოფლიდან 30-50 მ.	მდინარიდან 20-100მ, სავარგულებიდან 10-50მ.	0,5 ჸა	2 ტ.	
სოფ. აბული	სოფლის ფარგლებში	ქალაქიდან 12 კმ, სოფლიდან 1.7 კმ	მდინარიდან 180 მეტრი, სავარგ-დან 10-150 მეტრი	0,4 ჸა	0,08 ტ.	
სოფ. ბუზავეთი	სოფ/ფარგლებში	ქალაქიდან 9 კმ, სოფლიდან 30 მეტრი	მდინარიდან 100 მეტრი, სავარგ-დან 5-10 მეტრი	0,5 ჸა	0,40 ტ.	
სოფ. კულოვამი	სოფლის გარეთ	ქალაქიდან 3 კმ	მდინარიდან 50 მეტრი, სავარგ 500 მეტრი	-	-	
სოფ. მაჭატია	სოფლის გარეთ	დასახლებიდან 1500 მეტრი	წყლიდან 5 კმ, სავარგულების გვერდით	0,5 ჸა	5 ტ.	

გ ა რ ე მ თ დ ა ს ა დ რ ე ბ ა

სოფ. ტერები	სოფ-ტერები	ქალაქ-18 კმ	წყლიდან 2,3მ	2 ჰა	10 ტ.
სოფ. კარახი	ნორაშენი	1,5 კმ	სავარგულებიდან 3 კმ წყლიდან 1,5 კმ სავარგულებიდან 1,3მ	1 ჰა	12 ტ.
სოფ ფილიპოვკა	-	დასახლ.0,5 კმ	წყლის ობიექტ. 0,2კმ სავარგ.0,3კმ	0,5 ჰა	1,6 ტ.
სოფ. პატარა სამსარი	სოფ-პასამსარი	ქალაქ-დაბ 30 კმ	წყლიდან 2,3მ სავარგ.0,5 კმ	1 ჰა	1 ტ.
სოფ. დიდი სამსარი	სოფ-დასამსარი	ქალაქ-32 კმ	წყლის ობიექტ.2 კმ სავარგ. 0,5 კმ, დასახლებიდან 250 მ	0,32 ტ	0,32 ტ.
სოფ. ალათუცხანი	სოფლიდან მოშორებით	დასახლებიდან 250 მ	წყლის ობიექტიდ. 300 მ სავარგ.10 მ	-	-
სოფ. ბალხი	სოფლის დასახლ.3000	რაიონული ცენტრიდან18 კმ, რაიონ. ცენტრ.28 კმ	წყლის ობიექტ. 500 მ. სავარგ. 1 კმ	0,02 ჰა	0,80 ტ.
სოფ. ბოდიშვამი	სოფლიდან მოშორებით	2 კმ სოფ-დაბ	წყლიდან 5კმ, სავარგ. 0,5 ჰა 800მ, სავარგ.50 მ	1 ჰა	3 ტ.
სოფ. ბულაშენი	სოფლის გარეთ	დასახლებიდან 500 მ	წყლიდან 3000მეტრი, სავარგ. 500 მ	-	-
სოფ მერენია	სოფ-მერენია	რაიონის ცენტრ.დან18 კმ	წყლის ობიექტ.0,30 მ სავარგულებიდან 0,05 კმ	1,0 ჰა	10 ტ.
სოფ. გოგაა	სოფლიდან 1,3მ	რაიონული ცენტრიდან 21 კმ	წყლიდან 200 მ, სავარგ. 80 მ	0,05 ჰა	0,60 ტ.
სოფ. ჭაბუთ	სოფ-ჭაბუთ	რაიონიდან 23 კმ	წყლიდან 50 მეტრი, სავარგ. 2 მ	4 ჰა	8 ტ.
სოფ. რიჩა	სოფლიდან 2 კმ	რაიონიდან 10 კმ	წყლიდან 800მეტრი, სავარ—	2 ჰა	32 ტ.
სოფ ოღოვერდი	სოფლიდან 1 კმ	დასახლებიდან 1 კმ	წყლიდან 1,5 კმ, სავარგულებიდან 300 მ	-	-
სოფ. ალასტანი	სოფლიდან 500 მ	რაიონული ცენტრიდან 23 კმ	წყლის ობიექტიდან 300 მეტრი, სავარგულებიდან 20 მ.	0,3 ჰა	4 ტ.
სოფ. ეხტილი	ს.ეხტილა	რაიონიდან 22 კმ	წყლიდან 1,5მ, სავარგ. 300მ	0,2 ჰა	4 ტ.

სოფ. აზერეთი	სოფ აზერეთი	რაიონიდან 25 კმ	წყლიდან 200 მ, სავარგულებიდან 0,5 მ	წყლიდან 200 მ, სავარგულებიდან 0,3 კმ	10 ტ.
სოფ. ღლოლარი	სოფლის ტერიტ	ჭალაზიდან 20 კმ	წყლიდან 200 მ, სავარგულებიდან 100 მ	წყლიდან 200 მ, სავარგულებიდან 4 კმ	4 ტ.
სოფ. გავრანი	აბალქალა გარუტებანი	ცენტრიდან 4 კმ	წყლიდან 100 მ, სავარგულებიდან 100 მ	წყლიდან 100 მ, სავარგულებიდან 4 კმ	3 ტ.
სოფ. ხისძოვ	აბალქ-გარუტებანი	ცენტრ.დან 500 მ	წყლიდან 100 მ, სავარგულებიდან 100 მ	წყლიდან 2 კმ	0,16 ტ.
სოფ. .ხინდია	აბალქ-მშელი ნაგავასვრელი	ჭალაზის ცენტრ.7 კმ	წყლიდან 120 მ, სავარგულებიდან 40 მ	–	–
სოფ.ჩუჩხა	სოფლის ტერ.	ჭალაზიდან 11 კმ.	წყლიდან 500 მ, სავარგულებიდან 5000 მ	200 მ²	1 ტ.
სოფ.ხანდო	სოფ. ხანდო	ცენტრიდან 18 კმ	წყლიდან 8 კმ, სავარგულებიდან 5 კმ	წყლიდან 4 კმ	10 ტ.
სოფ გომბანი	სოფლიდან 2 კმ	ცენტრიდან 2 კმ	წყლიდან 3 კმ, სავარგულებიდან 50 მ	წყლიდან 0,05 კმ	1 ტ.
სოფ. კიროვაკანი	სოფლის ვერდით ტბასთმ	რაიონიდან 2 კმ	წყლიდან 3 კმ, სავარგულებიდან 20 მ	–	–
სოფ. გუმბურდო	სოფლიდან 600 მ დამორჩით	დასახლებიდან 600 მ	წყლიდან 1 კმ, სავარგულებიდან 200 მ	წყლიდან 0,3 კმ	–
სოფ. გარალეთი	სოფლის მიმდებარევ	დასახლებიდან 800 მ	წყლიდან 400მ, სავარგულებიდან 20 მ	1 კმ	0,02 ტ.
სოფ. ზაფი	სოფლიდან დაშორებ 400 მ	ჭალაზიდან 16 კმ	მდინარეზე 500 მ, სავარგულებისცენტრი	1 კმ	4 ტ.
სოფ. ჩმდურა	სოფლის მიმდებარევ	რაიონიდან 1200 მ.	წყლიდან 300მ, სავარგულებიდან 20 მ	–	–
სოფ.ჭიჩიო	სოფ-ჭიჩიო	ცენტრიდან 23 კმ	წყლიდან 50 მ, სავარგულებიდან 2,0 კმ	8 ტ.	8 ტ.
სოფ.ტრენა	ხარაბის	ჭალაზიდან 13 კმ, სოფლიდან 500 მ.	წყლიდან 500 მ, სავარგულებისცენტრ	2 კმ	0,80 ტ.
სოფ.პტერა	ცენტრიზორია	დაბინძურება არ არის	–	–	–
სოფ. თეატრი	დაბინძურება არ არის	დაბინძურება არ არის	–	–	–
სოფ. დავითია	დაბინძურება არ არის	დაბინძურება არ არის	–	–	–
სოფ. მასნიგვანი	დაბინძურება არ არის	დაბინძურება არ არის	–	–	–
სოფ. აზმანა	დაბინძურება არ არის	დაბინძურება არ არის	–	–	–
სოფ. ჭითალია	დაბინძურება არ არის	დაბინძურება არ არის	–	–	–

სოფ.კონინქა სოფ.ხვევეთი სოფ.ქარცები ალასტანის თუში ნინოწმინდა	დაბინძურება არ არის დაბინძურება არ არის დაბინძურება არ არის სოფ.ტერცხი სოფ.ჭოვა სოფ.მამურა	სოფ.ჭოვა? ს.მამურა 10 000გ გ	ქალაქიდან 18 კმ დასახლებიდან 50 მ, რაიონული ცენტრ. 2- კმ	წყლიდან 0,3გ,სავარგზ. 2 გ წყლიდან 50 მ, ხევიდან 400 მეტრი, სავარგულებიდან 100 მეტრი	1 ჰა 1 ჰა	8 ტ. 1000 ტ. 3 ტ.
სოფ. როდიონოვა სოფ.ტამჩიავა სოფ.ასფარა	სოფ.როდიონოვა სოფლის ტერიტორი. სოფ.ასფარა	სოფ.როდიონოვა რაიონული ცენტრიდან 40 კმ რაიონსკენტრიდან 48 კმ რაიონიდან 28 კმ	რაიონული ცენტრიდან სავარგულებიდან 500 მ, სავარგულებიდან 500 მეტრი სავარგულებიდან 1100 მ სავარგულებიდან 400 მეტრი სავარგულებიდან 400 მ, სავარგულებიდან 500 მეტრი	წყლის ომოცუციდან 800 მ, სავარგულებიდან 500 მეტრი წყლის ომოცუციდან 500 მეტრი წყლის ომოცუციდან 400 მეტრი წყლის ომოცუციდან 500 მეტრი	0,35 ჰა 0,2 ჰა 0,15 ჰა	0,12 ტ. 0,08 ტ. 0,12 ტ.
სოფ.ჯოგრაშვილი სოფ.კაინატე	ჯიგრაშენიდან 1 კმ კმ-ში 4 ადგილას 1.კათმაცეს და სანჩალის შემაქორებულის პირას 2.კათმაცეს გზის პირას 3.კათმაცეს დასავლებულის პირას ჭიშის კარიერთან	დასახლებიდან 1.5 კმ კმ-ში 4 ადგილას 1.კათმაცეს და სანჩალის შემაქორებულის პირას 2.კათმაცეს გზის პირას 3.კათმაცეს დასავლებულის პირას ჭიშის კარიერთან	დასახლებიდან 1.5 კმ დასახლებიდან 1 კმ დასახლება; 1.200 მეტრი, 2.300 მ, 3.200 მეტრი	წყლიდან 1 კმ სავარგულებიდან 500 მ დაშორება 1.სარწყავი არხიდან-100 მეტრი 2.წყაროდან 400 მ. 3.მდინარიდან -100 მ, სავარგულებისა სამიერ წერტილის ირველი	300 ჰა 0,15 ჰა	0,24 ტ. 1.2 ტ.
სოფ.პატარა სანჩალი	სოფელთან ახლო დაბინძურებით	სოფელთან ახლო დაბინძურებით	წყლიდან 100 მ,ტბიდან 1 კმ, სავარგულების შემცველება მდინარიდან -60 მ, ხანჩალის ტბიდან 1000 მ, გასუმრუტებულია სავარგულებით.	0,10 ჰა	2,8 ტ.	
სოფ.დიდი სანჩალი	დიდი სანჩალიდან პეტრა სანჩალისცენ მიმდევლი გზის მარტბენ ტყველების დასასრულს	სოფელთან 3 კმ სოფ.დიდი სანჩალიდან 500 მეტრი მიმდევლი გზის ტყველების დასასრულს	მდინარიდან 100 მ,ტბიდან 1 კმ, სავარგულების შემცველება მდინარიდან -60 მ, ხანჩალის ტბიდან 1000 მ, გასუმრუტებულია სავარგულებით.	0,5 ჰა	3 ტ.	
სოფ.სათხა	სოფ.სათხა	დასახლებიდან 1000 მ	წყლიდან 1200 მ,	0,60 ჰა	28 ტ.	

სოფ.არანი	ტერიტორია მდ.ქვემთანის მიმდებარე ტერიტ.	700 მუშაო საკარგ.30 მ	20 მეტრი, საკარგ.30 მ	80 მ²	0,48 ტ.
სოფ. ცირცელი	სოფ.ლორძე	სოფ.ლორძე	ადგიუნიდან 7 კმ	წყლის ობიექტებიდან 300 მ² 0,2 კმ	1,5 ტ.
სოფ.კაიბი	სოფ.ტერიტორია	სოფლის ცენტრიდან 150 მ დაშორებით	მდინარიდან 350 მეტრით, იქნება სამოწარზე	200 მ²	0,04 ტ.
სოფ.ჭხერი	სოფ.ჭხერის ტერ.	ადგიუნიდან 8 კმ	წყლიდან 8 კმ, საკარგ. -200 მ	150 მ²	0,44 ტ.
დაბა.აღმყენი	-	30 კმ	-	-	-
სოფ.მლაშე	მლაშეს ტერიტ	დასახ.დან 3 კმ-დან	წყლიდან 800 მ, საკარგ.ცენტრიდან 200 მ.	0,5 ჰა	0,20 ტ.
სოფ. კერვანი	სოფლის მიმდებარე ტერიტორია	ცენტრიდან 1-2 კმ	წყლიდან 1 კმ, საკარგ.-დან 500 მეტრით	100 მ²	0,08 ტ.
სოფ.დოდი ზანავი	ზანავის მიმდებარე ტერიტორიაზე	დასახლებიდან 300 მ	წყლიდან 10 მ, საკარგ.ცენტრიდან 50 მ	400 მ²	1,6 ტ.
სოფ.ქეშო ქმთელი	სოფლის ტერიტ ორიაზე	ცენტრიდან 7 კმ	წყლიდან კმ, საკარგ.ცენტრიდან 100 მ.	0,2 ჰა?	0,40 ტ.
სოფ. დიდი სმადა	სოფ.დიდისას მიმდებარე ტერიტორია	რაონწელი ცენტრიდან 6 კმ, სოფლის ცენტრიდან 200 მეტრი	წყლიდან 500 მ. საკარგ.ცენტრიდან 100 მ.	0,3 ჰა	0,48 ტ.
სოფ.აღმყენი	სოფ.აღმყენი	არ აქვთ სტრუქტური ნაგავაყრდი			
ცირცელის თემის	სოფ.ციცარეთი	არ აქვთ სტრუქტური ნაგავაყრდი			
სოფ.იჯარეთი	აჩასთავშნის მიმდებარე ლელა	დასახლებიდან 700-800 მ	წყლის ობიექტებიდან იქნება, საკარგ.ლელებიდან 200 მ	40 მ²	0,20 ტ.
აბასთესნი	სოფ.ზოლაჯური	დასახლებიდან 6 კმ	წყლიდან (ლელი) 200 მ საკარგ.ცენტრიდან 3500	0,5 ჰა	0,60 ტ.
ბოლოჯური	სოფ.ზემო	დასახლებიდან 7 კმ	წყლიდან 7 კმ, საკარგ.ცენტ. 4000	0,93 ჰა	0,36 ტ.

ქმრილი სიტყვა	ქმრილი სიტყვა	დასახლ.10 კმ ²	დასახლ.10 კმ ²	წყლის ოშეცემს.	200 მ ³	0,28 ტ.
სიტ.დერეკლი ნამინური	სიტ.დერეკლი ნამინური	სოფლის დენტიდან 200 მეტრის დაშორებით.	სოფლის დენტიდან 200 მეტრის დაშორებით.	მდგრადად 600 მტკრის დაშორებით.	0,045 ჰა	1,5 ტ.
სიტ.მიახე	სიტ.მიახე	ტებისუბანი 300 მტკრი	სოფლის გარეუანაში და იყრინისამონიშვილი	უფროდან დაშორება 150 მტკრი, იყრიგა სამოწვევოდან 250 მ, იყრება სამოწვევოდან	0,04 ჰა	1,5 ტ.
სიტ.წირი მიმდევადი ცერიტურია	სიტ.წირი მიმდევადი ცერიტურია	დასახლებითან 150–200 მ	დასახლებითან 150 მეტრი	წყლიდან 700–800 მ, საკრიცულოზედან 300 მ	600–700 მ ³	2,4 ტ.
სიტ.გომირი მიმდევადიცილი	სიტ.გომირი მიმდევადიცილი	დასახლებითან 150 მეტრი	დასახლებითან 150 მეტრი	წყლიდან 700–800 მ, საკრიცულოზედან 500 მ	60–70 მ ³	1,8 ტ.
სიტ.ჩორჩიხი	სიტ.ჩორჩიხი	სოფლის მიმდევალი ტერიტ	დასახლებითან 300 მ.	წყლის ოშეცემიდან 600 მტკრი, საკრიცულოზედან 100 მ	0,32 ჰა	0,44 ტ.
სიტ.პირადა ცი	სიტ.პირადა ცი	სოფლის მიმდევადიცილი	დასახლებითან 600 მ	წყლიდან 300 მტკრი, სავარაუდო 200 მ.	0,25 ჰა	0,40 ტ.
სიტ.პირანავი	სიტ.პირანავი	გასასვლელში ზარდაში	დასახლებითან 100–150 მ	წყლიდან 450–500 მ, საკრიცულო–	150 მ ³	1,4 ტ.
სიტ.ზარდა	სიტ.ზარდა	ტებისუბანი ცერიტურია	დასახლებითან 4 კმ	წყლიდან 1 კმ. საკრიცულოზედან 80 მ.	0,3 ჰა	0,20 ტ.
სიტ.პატენი	სიტ.პატენი	სოფლის ცერიტურია	დასახლებითან 5 კმ	წყლიდან 3 კმ. საკრიცულოზედან 0,4 კმ.	300 მ ³	1,2 ტ.
სიტ.კლივი	სიტ.კლივი	სიტ.ლურეგანი– ნესტეროვი	დასახლებითან 3,5 კმ	წყლის ოშეცემიდან 0,5 კმ. საკრიცულოზედან 2 კმ.	1000 მ ³	3 ტ.
სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	სიტ.კლივი	დასახლებითან 3 კმ	წყლის ოშეცემიდან 0,3 კმ. საკრიცულოზედან 0,2 კმ.	6000 მ ³	2,5 ტ.
სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	დასახლებითან 7 კმ	წყლის ოშეცემი 6 მ, სავარაუდო 0,2 კმ	300 მ ³	0,8 ტ.
სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	ცინკი	დასახლებითან 6 კმ	წყლის ოშეცემი 100 მ, საკრიცულოდან 50 მ	0,01 ჰა	0,32 ტ.
სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	ცინკი	დასახლებითან 200 მ	წყლის ოშეცემი 1,4 კმ. საკრიცულოდან 1 მ	200 მ ³	0,08 ტ.
სიტ.ცინკი	სიტ.ცინკი	ცინკი	დასახლებითან 1,5 კმ	წყლიდან 1,5 კმ. საკრიცულოზედან 100 მ ³	100 მ ³	0,08 ტ.

ზედუბნი	მიმდევარე ტერიტორია სოფ. საინტერ ჯორას გამზევ ხედთან	200 გ
სოფ. ავეჯია	სოფლის გასასვლელთან	დასახ. 7 კმ დასახ. 1,5 კმ
სოფ. ჭეშრა	-	ქალაქის ცენტრიდან 10 კმ
სოფ. ჭეშრა (აპინბა ზუნიცალი)	4 ჩანგასაყრ. ს.ჭობარეთი	30–40 სოფლიდან არის მხოლოდ რამტელებით ორმ 100 გ²
ს. ჭობლიში	2 ნაგავა	სოფლიში
ს. ნაქალაქევი	3 სასაფლაოსთან, სოფლის ცენტრი ქალაქის მცხელი სკოლის ზემოთ	დასახლებიდან 100–150 მ
სოფ. რია	1 რიგულუბნითან	სოფლიში
ს. ხერთვისი – გლესუნები	1 ხერთვისში 1 გლესუნებში	ორივე სოფლიში ცენტრში
სოფ. რესტავრა ცი	2 სტრუქტრი	დასახლებიდან 1,1 კმ 2,500 მ
სოფ. ჭო	2 ნაგავასაყრელი	სოფლის ტერიტორიაზ
		ნელის ღია 100 მ მ.სავარგულებიდან 100 მ
		ნელის ღია 2,0 კმ, საკარგ. 5000 მ და 1 კმ, სავარგულებიდან 0,5 კმ
		ნელის ღია 0,5 კმ 0,5 კმ, სავარგულებიდან 1,0 კმ
		ნელის ღია 0,5 კმ 100–150 მ, სავარგულებიდან –შორისაა
		ნელიდან 50 მეტრი, სავარგ.-სოფელშივე
		ნელიდან დაშორებუ ლ 1.100 მ 2.150 მ, სავარგულებიდან აბლის სოფელში
		ნელიდან დაშორებული რამდენად სავარგულებიდან– სოფელშივე
		მდინარის პირზე იცევ, სავარგულებიდან –შორის ცენტრში
		2–3 კმ მდინარის პირას, 2–3 კმ სოფლის ცენტრში
		2.ხელსუნდა 300 გ² 2.ხელსუნდის 5000 გ²
		1.ხელსუნდა 300 გ² 1.100 გ² 2.1000 გ²
		თოლეულზე 5– 5 ტონა თოლეულზე 5– 5 ტონა

სოფ.სარი	2 სტ ნაგავსაყრელი	1.სოფლის ზოლოში ქარაფის პირას.2. ნასაფლათს „უკან	არ მდებარეობს წყალთან, ერთაა საკარგულქმნიან	1000 მ ² ჩაღრმავებულ აღგილში	თითოეულზე .0,5 ტონა
სოფ.ოშორია	სოფლის შემოსასვლელში	სოფლის სარიცხვო 5 სტ-ნაგავსაყრ.	სოფლის ბერიტ. 3 მდინარეებთან ახლოს, სავარგულებრივ	500 მ ²	3 ტ
ს.იღებულა	1 სტ.	2 სტ-იური	სოფლის შესასლელთა და გასასვლელთან სკოლასთან	წყალთან დამზრულია, სამოწვევათან წყლიდან 200 მ. საკარგულებიდან- სოფელში	100 მ ² თითოეული 2.4 ტ
დაბა ასპინძა	3 პატარა სტიური და 1 დიდი ნაგავსაყრელი	1."თემორი ხიდი" 2."ჭველი აბანი" 3."ნაინარი" მთავარი – ორზორა სახელმძღვანელის გზასთან	1.მდ.მტკვრის პირზე 2.სარწყევ არხთან 3.მდ.მტკვრის პირზე,სავარგულებრივ ახლოს	1.0.40 ჰა 2.0.02 ჰა 3.0.50 ჰა გთავარი 3 ჰა	1.20 ტ 2.2 ტ 3.1 ტ
სოფ.ზველი	1 ნაგავსაყრელი ორშორ	რიტუალებთა სოფელშიც	–	2 მ ²	0.04 ტ
სოფ.ვარგავი	არ აქვთ სტიტური ნაგავსაყრელი				
სოფ.მირაშებანი	არ აქვთ სტიტური ნაგავსაყრელი				
სოფ.ორუე	არ აქვთ სტიტური ნაგავსაყრელი				
სოფ.ხემიტერი	არ აქვთ სტიტური ნაგავსაყრელი				

ქვემო ქართლის რეგიონი

მუნიციპალიტეტი	დასახლებული	სტატუსი	ნაგავსაყრდნოს დაშორება წლის ობიექტებიდან	დაშინება	ნარჩენის ტერიტორიაზე ი რაოდ.
მარნეული	ქ. მარნეული	ქ. მარნეული ლადობის ჭურა ქ. მარნეული კოსტავას ჭ.	ნაგავსაყრდნოს დაშორებული კუნძულიდან	ნაგავსაყრდნოს დაშორება წლის ობიექტებიდან	დაშინება
		რაიონული კუნძული	რაიონული კუნძულიდან 2 კმ	მდ. ალგეტიდან 500 მ სამურჯაბიდან 500 მ	20 მ² 30 მ²=1,2 ტრნა
		კ. მარნეული აგრძალებულის ჭურა კ. მარნეული ზორჩალოებულის ჭურა	კ. მარნეული აგრძალებულის ჭურა კ. მარნეული ზორჩალოებულის ჭურა	მდ. ალგეტიდან 1 კმ, სამურჯაბიდან 500 მ. მდ. ალგეტიდან 1 კმ, სამურჯაბიდან 100 მ.	50 მ² 10 მ²=0,4 ტრნა
		კ. მარნეული კონიამანის ჭურა კ. მარნეული აკვაბიტვილის ჭურა	კ. მარნეული კონიამანის ჭურა კ. მარნეული აკვაბიტვილის ჭურა	მდ. ალგეტიდან 2 კმ სამურჯაბიდან 500 მ. მდ. ალგეტიდან 1 კმ სამურჯაბიდან 500 მ.	700 მ² 150 მ²=6,0 ტრნა
		კ. მარნეული ფაშეგაის ჭურა სოფ. დამია	კ. მარნეული ფაშეგაის ჭურა სოფ. დამია	მდ. ალგეტიდან 100 მ, სამურჯაბიდან 200 მ. მდ. ალგეტიდან 25 კმ სამურჯა–სათურიდან 500–1000 მ.	80 მ² 18 მ²=0,72 ტრნა
		სოფ. გერამია	სოფ. დამია–გურარხის გ/ტრასამან, ნაწილობრივ სოფლის განაკვლეულთან	მარნეულიდან 25 კმ მარნეულიდან 25 კმ	70 მ² 20 მ²=0,8 ტრნა
		სოფ. კოროვა	სოფ. კოროვა ტ/ტრასასთან, მდინარეთან	მდ. დეტედადან 50–100 მეტრი, სახნავ–სათურისდან 100–150 მ	140 მ² 70 მ²=2,8 ტრნა
		სოფ. წითელი	სოფლის განაპიროს	სახნავ–სათურისდან 100–150 მ სახნავ სათებეთიდან 10 მეტრი	0,3 ჰა 80 მ²=3,2 ტ ტრნა
		სოფ. ბუდიონივა	1.სოფლის განაპიროს საკუთრითი ზონის გადასასვლელს შორის; 2.სოფლის და მარნეული– ტულავერის რკინიგზის მონაცემთა შორის	მარნეულიდან 14 კმ მარნეულიდან 15 კმ 1.სოფლის განაპიროს საკუთრითი ზონის გადასასვლელს შორის; 2.საკუთრითი არხიდან 100 მ, 1.კენახიდან 15 კმ, 2.საკარმიდამი ნაკვეთიდან 20 მ.	1.30 მ სარწყავი არხიდან 2.სარწყავი არხიდან 100 მ, 1.კენახიდან 15 კმ, 2.საკარმიდამი ნაკვეთიდან 20 მ.
		სოფ. დამია	სოფლის შესაკვლეულში	მარნეულიდან 16 კმ	0,04 ჰა 0,04 ჰა=0,96 ტრნა

სოფ.ზემო ჭულავი	სოფლის ჭუპი, გზის განაპირობას	მარნეულიდან 16 კმ	საწწყლი არჩევდან 300 მ, საკარმოდამთ ნაკვერიდან 30 მ	0,05 ჰა	21 მ³=0,84 ტონა
სოფ. კირიბელი	სოფლის ჭუპასვლულში	მარნეულიდან 22 კმ	საწწყლი არჩევდან 10 მ, მდ.დაწელიდან 1 კმ, სახნავ-სათეულ სავარგულში 10 მეტრი	0,10 ჰა	30 მ³=1,2 ტონა
სოფ.ჭვერი ჭულავი	სოფლის ჭუპასვლულში დაბინძურებული ტერიტორია არ აღსახოს	ქ.მარნეულიდან 18 კმ	მდ.ხრამიდან 800 მ,სარწატოზედან 8 0,სამოვარიდან 15	0,07 ჰა	8 მ³=0,32 ტონა
სოფ. მარდიხი	-	-	-	-	-
სოფ. ჭულავი	სოფლის ჭუპში	მარნეულიდან 17 კმ	მდ.ხრამიდან 900 მ, სარწატოზედან 120 მ, სახნავ-სათეული სავარგულ. 20 მეტრი	0,03 ჰა	583 მ³=0,2 ტონა
სოფ. ახცელადო	სოფლის განაპირობას	მარნეულიდან 30 კმ	მდ.დაწელიდან 100-200 მეტრი, სამოვარებიდან 200-300 მეტრი	0,5 ჰა	488 მ³=0,32 ტ
სოფ.ჩნახი	სოფლის განაპირობა	მარნეულიდან 55 კმ	მდ.დაწელიდან 1500 მეტრი, სახნავ-სათ. 1000 მ	40 გვ	1 მ³=0,04 ტ
სოფ. ახცელი	სოფლის განაპირობა	მარნეულიდან 60 კმ	მდ.ლალეულ-ჩაიდან 50 მეტრი, სახნავ-სათეულიდან 700 მ	100 გვ	2 მ³=0,08 ტონა
სოფ. სადახლო	სოფ.სადახლო	სოფლის საკრებულოდან 150 მ	მდ.დაწელიდან 30 მეტრი, სამოვარებიდან 50 მ.	1,0 ჰა	650 მ³=2,4 ტონა
სოფ. მოლოდილი	სოფ. მილათოლი	სოფლის საკრებულოდან 1000 მ	მდ.დაწელიდან 300 მ, სამოვარებიდან 1000მ	0,075 ჰა	125 მ³=1,0 ტონა
სოფ. ხულოდარა	ს.ხულოდარა	სოფლის საკრებულოდან 50	მდ.დაწელიდან 50 მ, სამოვარებიდან 100 მ.	0,005	40 მ³=1,6 ტონა
სოფ. თაზაკენდი	სოფ.თაზაკენდი	მოსახლეობიდან 100 მ	სახნავ-სათეულიდან 500 მეტრი	0,02 ჰა	2 მ³=0,08 ტონა
სოფ. ნიორგოული	სოფ.ნიორგოული ცენტრ. ქაზის პარალელური ქუჩა	რაოთნელი დეწურიდან 1,7 კმ	მდ.ხრამიდან 200 მ, სამოვარებიდან 100 მ.	40 გვ	3 მ³=0,04 ტონა
სოფ.პტარა ჭულავი	სოფ.პტარაზელიარი (ცენტრთან)	რაოთნელი დეწურიდან 3,5 კმ	მდ.ხრამიდან 200 მეტრი, სახნავ-სათეულიდან 150 მ.	50 გვ	3 მ³=0,12 ტონა
სოფ. წერთელი	სოფ.წერთელი „თამარ მეფის „ქუჩასთან	რაოთნელი დეწურიდან 1,5 კმ	საწწყლი არჩევდან 100 მ, სახნავ-სათეულიდან 200 მ	40 გვ	2 მ³=0,08 ტონა
სოფ. სამეტრლი	სოფ.სამეტრლო „სატომასტესთან“	რაოთნელი დეწურიდან 25 კმ	საწწყლი კენტრამდე სახნავ-სათეულიდან 100 მ	50 გვ	2 მ³=0,08 ტონა
სოფ. დაბლა ზუღაპირი	სოფ.დ.ზგლიარი (ცენტრი)	რაოთნელი დეწურიდან 3 კმ	საწწყლი არჩევდან 300 მ სახნავ-სათეულიდან 300 მ	70 გვ	2 მ³=0,08 ტონა
შუამიანი	შუამიანის შესასახლე	შუამიანის ჩენერიდან მდ.ჭრელაციიდან 10 მ.	1 ჰა	250 მ³=100 ტ	

ლიპიდული ჰექა, მდ. შულკერის ნაკირი	1 კგ, მარნულობან 20 კგ	სანაცვიდან 30 მუზრი.	ტონა
სოფ. ხეხანი ცენტრში	ხეხანის შესასვლელი ზა და არ არის დაბინმურუმული ადგილი	ხეხანის ცენტრიდან 2 კგ, მარნულობან 25 კგ	სასმელი წყლის ნეტურუალიდან 3 კგ, სახნავთან 3 კგ
სოფ. აბკულა	სოფ. აბკულის ცენტრი	მარნულობან 30 კგ	სასმელი წყლის რეზურცუალიდან 3 კგ, სახნავთან 300 გ.
სოფ. ბურმა	სოფ. ბურმა	მოსახლეობიდან 50 მ	0,03 ჰა მდ.ღეგრძელი 150 მ, სამოვრცხილი 500 მ.
თაბაკნენდი	ფალი და აზის განერდოვი, მდ.ღეგრძელის გვერდზე	მარნულობან 8 კგ	სარწყავი არხიდან 16 მეტრი, სანაცვ-სატექსი 8 მ,
ალგეთი	მტკეთოს გვერდზე ფალი და აზის გვერდზე	მარნულობან 6 კგ	სარწყავი არხიდან 20 მეტრი, სამოვრცხილი 10 მ.
აზიზყნენდი	ცენტრალურ გზაზე, მდ.ალგეთის გვერდზე	მარნულობან 12 კგ	მდ.ალგეთიდან 40 მ, სამოვრცხილი 9 მ.
სახინჭენდი	არ არის დაბინმურუმული ადგილი	მარნულობან 14 კგ	მდ.ალგეთიდან 3,5 მ, სანაცვ-სატექსი 9 მ
გაჯიასკენდი	მდ.ალგეთისავერდზე	მარნულობან 14 კგ	0,15 ჰა 50 მ²=2,0 ტ
სოფ. ბრდაძირი	არ არის დაბინმურუმული ადგილი		
სოფ. ცეცი	სოფ. ცეციში 2 ალგეთის	მარნულობან 34 კგ	წყლის პლაზმიდან 1,5 კმ, სასოფ./სამ სავარგ-დან 50 მეტრი
სოფ. გოულიძეაბი	სოფ. გოულიძეაბიში 3 ალგეთის	მარნულობან 35 კგ	წყლის თბილებიდან 2 კმ, 2 ნაგავსაყრდელი დალეზე სასლელი სავარგცელებიდან 5000 მ.
სოფ. ხოჯორნი	სოფლიში 7 ადგილის არის ნაგავსაყრდელი	ქ. მარნულობან 37 კგ	წყლის თბილებიდან 2 კმ, სასსამურავ/სავარგ 1,5 კმ
სოფ. ქუთილარი	სოფ.ქუთილარის მიმდებარე ტერიტორია	სოფლის საკურტულობიდან 5000 მეტრი	მდ.ხრამიდან 300 მეტრი სახნაც-სატექსი 1000 მ.
სოფ. გაიდარი	სოფ. გაიდარი	სოფლიდან 500 მეტრი	მდ.ხრამიდან 450 მეტრი სახნაც/სატექსი 25000 მ.
სოფ. დოდი მუღანლი	სოფ. დოდი მუღანლი	სოფლიდან 300 მეტრი	მდ.ხრამიდან 450 მ, სამოვრცხილი 200 მ.
სოფ. ხუტირ- ლუკაძინი	სოფ. ხუტირ-ლუკაძინი	სოფლიდან 150 მ	მდ.ხრამიდან 350 მ, სამოვრცხილი 150 მ.

სოფ. ლაქუმადინი	სოფ. ლუქუმადინის ტერიტორია	სოფლიდან 250 მ	მდ. ხრამიდან 200 მეტრი, საძოვრებიდან 150 მ.	0,25 ჰა	20 მ³=0,8 ტონა
სოფ. თამარისი	სოფ. თამარისი	რაოლნიდან 10–12 კმ. დასახლებიდან 200– 500 მ	მდ. ზრამიდან 500–1000 მ საძოვრებიდან ზედევა	1,3 ჰა	120 მ³=4,8 ტონა
სოფ. ალავრი	სოფ. ალავრი	დასახლების გარეშე 100 მ, გადაწყვეტილი 8 მ	მდ. ხრამიდან 1000 მ, საძოვრების გადაწყვეტილი 0,4 მ	0,7 ჰა	10 მ³=0,4 ტონა
სოფ. ახალი დოკანი	არ არის დამინტერებული ადგილი				
სოფ. ხემშელი	არ არის დაგინგმურებული ადგილი				
სოფ. ოფიციი	არ არის დაგინგმურებული ადგილი				
სოფ. აღმაშენებლი	სოფ. აღმაშენებლი	მარნეულიდან 23 კმ	მდ. დუბედადან 2 კმ. სახნავიდან 30 გვ°	2 გვ°=0,08 ტ	
სოფ. ბერიორები	სოფ. ბერიორები	კასტელის სოფლის თემიდან 2,5 კმ-ის	მდ. დებედადან 1,5 კმ სახნავითისზე ყრია	150 გვ°	10 გვ°=0,4 ტ
სოფ. კასუებლი	სოფ. კასუებლი	მარნეულიდან 23 კმ	მდ. დებედადან 3 კმ, სახნავიდან 3 კმ	330 გვ°	10 გვ°=0,40 ტ
სოფ. ბათოლო	სოფ. ბათოლო	მ არნეულიდან 20 კმ	მდ. დებედადან 300 გ.	120 გვ°	8 გვ°=0,32 ტონა
სოფ. ულაშელი	სოფ. ულაშელი	მარნეულიდან 21 კმ	მდ. დებედადან 500 მ, სახნავი მდებარეობს	200 გვ°	50 გვ°=2,0 ტ
აღგების ლიფნის მუცერნებია	სოფ. აღგების ტერიტორია	მარნეულიდან 20 კმ	მდ. დებედადან 1,5 კმ, სახნავ ზე მდებარეობს	200 გვ°	9 გვ°=0,36 ტ
სოფ. მური ქსალი	სოფ. მურის ტერიტორია	მარნეულიდან 25 კმ	მდ. მცვრილიდან 3 კმ, საძოვრებიდან 2 კმ, სახნავიდან 3 კმ	1500 გვ°	80 გვ°=0,32 ტ
სოფ.პირველი ქსალი	სოფ. პირველის ტერიტორია	მარნეულიდან 28 კმ	მდ. მცვრილიდან 1 კმ, საძოვრებიდან 200 მ.	1,05 ჰა	20 მ³=0,8 ტ
სოფ.პირველი ქსალი	სოფ.პირველის ტერიტორია	დასახლებულ პუნქტი	მდ. მცვრილიდან 1 კმ, საძოვრებიდან 200 მ.	0,05 ჰა	100 მ³=4,0 ტ
სოფ.კაპანანაში	სოფ.კაპანანაში	მოსახლეობის გარეშე მდ.	მდ. მცვრილიდან 1,15 კმ სავარგულებიდან 200 მ.	0,05 ჰა	10 მ³=0,4 ტ

სოფ. ქეშალო	სოფებრივი, სოფლის ფართიზებში	მარნეულიღიდან28 კმ	მდგრადივრცხვიდან 1.800 მ; 2.1 გ;	0,5 ჰა	30 გ=1,2 ტ
სოფ. იღმაზდო	სოფ.იღმაზდო	მარნეულიღიდან 28 კმ	მდგრადივრცხვიდან 1 კმ, სახნავ-სათებულიდან 100 მეტრი	1500 გ ²	10გ³=0,4ტ
სოფ. ამბაროვა	სოფ.ამბაროვა	მოსახლეობიდან 200 მ	მდგრადივრცხვიდან 1 კმ, სამოცრავ-სათებულიდან 100 მეტრი	6500 გ ²	40გ³=0,16ტ
სოფ სეიდიგო ჯალი	სოფ.სეიდიგოჯალი	მარნეულიღიდან 17 კმ	მდგრადივრცხვიდან 100 მ, სამოცრავ-სათებულიდან 50-60 მ	200 გ ²	4 ტ.
სოფ. ქნიკენდი	სოფ.ქნიკენდი	მარნეულიღიდან 21 კმ	მდგრადივრცხვიდან 10-15 მ, სამოცრავ-სათებულიდან 5-10 მ.	200 გ ²	15 ტ.
სოფ.შულავერ ი	სოფ.შულავერი	მარნეულიღიდან 15 კმ	მდგრადივრცხვიდან 400 მ, სამოცრავ-სათებულიდან 50-70 მ.	280 გ ²	1 ტ.
სოფ.აბლომახმ უდლი	სოფ.აბლომახმუდლი	მარნეულიღიდან 19 კმ	მდგრადივრცხვიდან 129-130 მეტრი, სამოცრავ-სათებულიდან 20-30 მ.	300 გ ²	15 ტ.
სოფ. არაფლი	სოფ.არაფლი	გარნეულიღიდან 17 კმ	მდგრადივრცხვიდან 50-60 მ, სახნავ-სათებულიდან 110-115 მ.	250 გ ²	15 ტ.
სოფ.მირი- იმირქელა	სოფ.მირი-იმირქელა	მარნეულიღიდან 10 კმ	მდგრადივრცხვიდან 10-15 მ, სამოცრავ-სათებულიდან 20-30 მ.	250 გ ²	6 ტ.
სოფ.მარეთი	სოფ.მარეთი აგარაკის ტერიტორია	მარნეულიღიდან 15 კმ	მდგრადივრცხვიდან 100 მ, სამოცრავ-სათებულიდან 10-15 მ.	150 გ ²	4 ტ.
სოფ.ჭვემ სარალი	სოფ.ჭვემ სარალი	მარნეულიღიდან 20 კმ	მდგრადივრცხვიდან 30 მეტრი, სახნავ-სათებულიდან 30-50 მ.	200 გ ²	14 ტ.
სოფ. ზემო სარალი	სოფ.ზემო სარალი	მარნეულიღიდან 22 კმ	მდგრადივრცხვიდან 6-10 მ, სახნავ-სათებულიდან 50 მეტრი.	300 გ ²	20 ტ.
სოფ. კაჩაგანი	8ლიტებზე	ქმნენეულიღიდან 25-36 კმ	დამზრული შედა არხიღიდან 1.458, 2.308, 3.158, 4.200, 5.1208, 6.150, 7.10, 8.750. სხვადასხვა სავარგულიდან 1.1008, 2.108, 3.208, 4.308, 5.1008, 6.50, 7.50, 8.200.	1.200 გ ² 2.100 გ ² 3.120 გ ² 4.100 ტ 5.250 გ ² 6.50 გ ² 7.100 გ ² 8.200 გ ²	1.8 გ=0,032 ტ 2.6 გ=0,10 ტ 3.10 გ=0,004 4.10 გ=0,16 ტ 5.4 გ=0,20 ტ 6.3 გ=0,25 ტ 7.10 გ=0,28 ტ 8.10 გ=0,004 ტ

გ ა რ ე ბ რ ი ს ა ზ მ ი დ ე ბ რ ი ს ა ზ მ ი

სოფ. დარბაზის შემოსახვლეული	კუნძულისიდან 180 მ დასახლებული	საბნავ-სათესიდან 500 მ მდ. გეტადან 500 მ, საბნავ-სათესიდან 550 მ	300 მ ²	27 მ ³ =1,08	1 ტ	
სოფ. ხახლაჯვარის გასასკლეული	კუნძულისიდან 200 მ დასახლებული	წლის ოზოუქიდან 100 მეტრთ, სახიფლი სამურნეული სავარგულებიდან 100 მ	160 მ ²	10 მ ³ =0,47 ტ		
სოფ. ჩიფრია	შიგ ხოფლები სტიქური ნაგავსაყრელი არ არის	სტიქური ნაგავსაყრელი სოფლიდან	მდ. გეტადან 3 კმ დაბანტურებული	მდ. გეტადან 3 კმ-სანაც- სათესიდან 1800 მ	-	
სოფ. ჭრეში	სოფლიში დაზინდურებული ტერიტორია არ არის	დაბანტურებული ტერიტორიიდან	მანძილი 1800 მ	მდ. ფოლადურიდან 950 მ, საბნავ-სათესიდან 15 ა	0,7 ჰა	150 ³ =0,6 ტ
სოფ. ბოლნისი	სოფ. -ში არსებული სტადიონის გიმდუქსის ტერიტორიაზე	სოფლის საკრებულოდან 600 მ	მდ. ფოლადურიდან 70 მ, საბნავ-სათესიდან 10 ა	0,08 ჰა	20 მ ³ =0,8 ტ	
სოფ. ზემო ბოლნისი	სოფლის ჭავის პირებში	სოფლის საკრებულოდან 400 მ	მდ. ფოლადურიდან 100 მ, საბნავ-სათესიდან 20 ა	0,8 ჰა	35 მ ³ =1,32 ტ	
სოფ. ბოლნისი	ზდ. ფოლადაურის მიმდებარე ტერიტორიაზე	სოფლის საკრებულოდან მე-4 კმ	მდ. ფოლადურიდან 80 მ, საბნავ-სათესიდან 100 მ	0,1 ჰა	28 მ ³ =1,12 ტ	
საჩრდვილი ძვლი კვეში	ზღვის ჭავი	ბოლნისიდან 2 კმ	მდ. გეტადან 2 კმ. საკარგიდამო ნაკვთებიდან 10 მეტრი	0,002 ჰა	20 მ ³ =0,8 ტ	
სოფ. ბოლნისი	ბოლნისიდან 10 კმ	ბოლნისიდან 50 მეტრი	მდ. გეტადან 1 კმ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 50 მეტრი	0,003 ჰა	300 ³ =1,2 ტ	
ბოლნისი	ბოლნისიდან 9 კმ	ბოლნისიდან 2 კმ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 20 მეტრი	მდ. გეტადან 2 კმ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 20 მეტრი	0,001 ჰა	100 ³ =0,4 ტ	
სოფ. სტეფი	სოფ. სტეფი	ბოლნისიდან 14 კმ	მდ. ხრამიდან 3 კმ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 100 მ	0,002 ჰა	200 ³ =0,8 ტ	
სოფ. ბერივარი	სოფ. ბერივარი	ბოლნისიდან 16 კმ	მდ. ხრამიდან 3 კმ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 300 მ	0,04 ჰა	400 ³ =1,6 ტ	
სოფ. ბერივარი	სოფ. ბერივარი	ქ. ბოლნისიდან 12 კმ	მდ. გეტადან 1 კმ, საკარგიდამო ნაკვთები, 20 მ	3 ჰა	200 ³ =0,8 ტ	
ნი		ბოლნისიდან 11 კმ	წყალოდან 50 მეტრი, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 2 კმ	3 ჰა	50 მ ³ =2,0 ტ	
სოფ. ავაურთა	სოფ. ავაურთა	ბოლნისიდან 11 კმ	წყალოდან 30 მ, საკარგიდამო ნაკვთებიდან 1.5 კმ	3 ჰა	30 მ ³ =1,2 ტინა	

სოფ. გაურა	სოფ. გება	ბოლნისიდან 20 კმ	მდ.გუსტავან 50 მეტრი, საკარმილიამ, ნაკვეთებ. 200 მეტრი	0,005	50 მ³=1,2 ტონა	
სოფ. ფაცხვერიანი	სოფ. ფოცხვერიანი	ქ.ბოლნისიდან 18 კმ	მდ.გუსტავან 50 მეტრი, საკარმილი. ნაკვ. 100 მ	0,003	40 მ³=1,6 ტ	
დაბა კაზრეთი	ჯალდამის წყარო	ქ.ბოლნისიდან 17 კმ	მდ.გუსტავან 20 მეტრი, საკარმილი. ნაკვ. 50 მ	0,004	40 მ³=1,6 ტ	
		დაბა კაზრეთის ცენტრიდან 850 მეტრი	მდ. მამაკვრადან 430 მ, წყაროდან 300 მ, საძოვარიდან 10 მეტრი	300 მ³	70ტ	
		კადიმალის შესასვლელი	წყლის ობიექტებიდან 250 მეტრი, სახნავ-სათესი მიწატიდან 50 მეტრი	20 მ³	13ტ	
		საყდრის მიმდებარე ტერიტორია	მდ. მამაკვრადან 700 მ, საძოვრებებიდან 100 მ	0,5 ჸა	120ტ	
		მდ. მამაკვრამ ქარათვის ნაგაბაყრელი	დაბა კაზრეთის ცენტრიდან 600 მ.	40 მ³	15ტ	
		სატელციზით ანძის მიმდებარე ტერიტორია	დაბა კაზრეთის ცენტრიდან 1200 მ.	წყაროდან 800 მეტრი, სახნავ-სათესიდან 10–20 მ.		
		სოფ. ბალვის წყაროსიან	სოფლის ცენტრიდან 300 მეტრი	წყლის ობიექტებიდან 10 მეტრი, სახნავ-სათესი მიწატიდან 50 მეტრი	30 მ³	15ტ
		სოფ. ბალვის ზედა უბანი	სოფლის ცენტრიდან 500 მეტრი	წყლის ობიექტებიდან 500 მ, საძოვრებებიდან 10 მ.	20 მ³	10ტ
		სოფ. მამხუცი	სოფლის ცენტრის საკრტულოდან 800 მ.	საძნელი ნაკვეთებიდან და მოსახლეობიდან 15 მ	150 მ³	11,2 ტ=0,44ტ
		სოფ. მამხუცის სასაფლაოსთან 100 მ	სოფლის საკრტულოდან 250 მ.	–	80 მ³	16
		სოფ. მამხუცის შესასვლელთან	საკრტულოდან 1 კმ	საძნელი ნაკვეთებიდან 3 მეტრი –	20 მ³	0,6ტ=0,6ტონა
		სოფ. მამხუცის ცენტრიდან 50 მ ხევთან	საკრტულოდან 400 მ	– სოფლის მოსახლეობებისთან 30 მ	200 მ³	0,4ტ=3,2 ტონა
		ზუა სოფელში, ყოფილ სკოლასთან 15 მ.	სოფ. მამხუცის საკრტულოდან 6 კმ	მდ. ხრამილდან 500 მეტრი, საძოვარიდან 20 მეტრი	225 მ³	15,1 ტონა
		ზუა სოფელში, ცენტრალურ მდგრადასტან, ცენტრიდან 10 მ-ში	სოფ. მამხუცის საკრტულოდან 5,7 კმ	მდ. ხრამილდან 500 მეტრი, საძოვრებებიდან 50 მ.	300 მ³	27 ტ=1,1ტონა
		სოფ. ზემო არსევანი	სოფლის ზოლოში, სახველოსთან 10 მეტრი	მდ. ხრამილდან 450 მეტრი, სახნავით 15 მ.	30 მ³	9 ტ=0,36 ტონა
		სოფლის ზოლო		სოფ. მამხუცის საკრტულოდან 7 კმ		21 მ³ 10,5 ტ=0,42

სატავები სოფ. ტალავერი	ქვეთა ხცევი "ჩალის ძაღლილი"	საკრტულოდან 9 კმ სოფ.ტალავერიდან 1,5 კმ	სამოწვევზეიდან 10 მ. საბაზოდან 100 მეტრი	400 მ ²	80 მ ² =3,2 ტონა
		სოფ.ტალავერიდან 50 მ სადაგურის მიმდევარებულითინა ტერიტორია	მდ.მამავერიდან 6 კმ, საბაზოდან 100 მეტრი	200 მ ²	45 მ ² =1,8 ტონა
		სოფ.ტალავერიდან 500 მ სოფლის შესასვლელითინა სავანებითი	მდ.მამავერიდან 5,5 კმ, საბაზოდან 50 მეტრი	200 მ ²	60 მ ² =2,4 ტონა
		სოფ.ტალავერიდან 150 მ სოფ.სავანეტიდან 3 კმ, საბაზოდან 500 მეტრი	მდ.მამავერიდან 3 კმ, საბაზოდან 500 მეტრი	100 მ ²	20 მ ² =0,8 ტონა
		სოფ.სავანეტიდან 50 მ "მეტრინიუმლერის" ფაზტიურის მიმდევარებულითინა ტერიტორია	მდ.მამავერიდან 100 მ, საბაზოდან 200 მეტრი	200 მ ²	100 მ ² =4 ტონა
		სოფ.სავანეტიდან 200 მ ტერიტორია	მდ.მამავერიდან 100 მ, საბაზოდან 500 მეტრი	150 მ ²	50 მ ² =2 ტონა
სოფ.პატარა დარბაზი	სოფლის შესასვლელითინა და აღმატებელის	სოფ.პატარა დარბაზიდან 100 მეტრი დალაშირი	მდ.მამავერიდან 5 კმ, საბაზოდან 200 მეტრი საკარგულებელიდან 100-130 მ	100 მ ²	20 მ ² =0,8 ტონა
ქ.გოლობისი	ქN25, რაიონავადმყოფის მიზგის მიმდევარის ტერიტორია	დალაშირი დალაშირებლის ქN4 ს. ვაკ და გრაჯო. ჩომდებ.ტერიტორია	მდ.მამავერიდან 380 მეტრი, ანდრევის ლულედან 20-30 მ, სამოვარიდან 120-140 მ.	0,03 ჰა	10-12 მ ² =0,48 ტონა
		კ.გამსახურდისა ქ N 1 საცხოვრისეული სახლის სამხრეთი 60-70 მეტრში	მდ.მამავერიდან 50-60 მეტრი, საყარმილო ნაკვეთების შეღებარედ.	0,03 ჰა	20-22 მ ² =0,88 ტონა
		კ.გამსახურდისა ქ N 4 და N 6 სახლების მიმდევარე ტერიტორია	მდ.მამავერიდან 20-22 მეტრი, საძოვებლიდან 30 მ, სანაკ- სათესიდან 40-50 მ	0,07 ჰა	29-30 მ ² =1,2 ტონა
		სასალვარის ზედა ჭიშკრის ჩრდილოეთით 15-20 მ	მდ.მამავერიდან 500 მ, წყაროდან გოლენისიდან 6-80 მ.	0,09 ჰა	30 მ ² =1,2 ტონა
		ქ.ხოლნისის სასმელი წყლის რეზერვუარის მიმდევარე ტერიტორია	ქალაქში ზოდნისიდან 150 მ		50 მ ² =2,0 ტონა
ს.ს.ორბელიანის ქ N 169-ვებისადგურისა და გერმინალასამართი საფურულ		მოსახლეობიდან 25- 30 მ		0,061 ჰა	7 მ ² =0,28 ტონა

რატკვანის თუში სოფ. რატკვანი	რატკვანი N13 ქუჩის მიმდებარე ცერიტორია	ჩალაქიდან 1,5 კმ	მდ. მაშვერადან 1,0 კმ სამოწვერებიდან 400 მ	0,03 ჰა	9 მ²=0,36 ტონა
სოფ. დისკველი	სოფლის მიმდებარე ტერიტორია	ჩალაქიდან 5 კმ	მდ. ქვეადანდაშირტბ. 300 მ-ით საგარეულზებიდან 600 მ	4000 მ²	8 მ²=0,32 ტონა
სოფ. ტანძა	პეტრი ტანძა	დამორჩება რაონწელი ცენტრიდან 18 კმ	წყლიდან – სახნავიდან 20 მ	500 მ²	50 მ²=2,0 ტონა
სოფ. ტანძა	ზურმ ტანძა	დამორჩება რაონწელი ცენტრიდან 18 კმ	წყლიდან – სამოწვერები	500 მ²	45 მ²=1,8 ტონა
სოფ. ტანძა	ტყველი ტანძა	დამორჩება რაონწელი ცენტრიდან 18 კმ	წყლიდან – საგარეულებიდან 30 მ	200 მ²	2 მ²=0,08 ტონა
სოფ. ხატისოფელი	ხაფ. ხატის. ტერიტორია	რაონწელი ცენტრიდან 7,5 კმ	მდ. მაშვერადან 1,3 კმ სას/სამსავარზე	100 მ²	50 მ²=2,0 ტონა
სოფ. სამტრედი	სოფ.სამტრედი	რაონწელი ცენტრიდან 15 კმ	მდ. მაშვერადან 1 კმ სას/სამსავარზე	800 მ²	40 მ²=1,6 ტონა
სოფ. სამტრედი	სოფ.სამტრედი	რაონწელი ცენტრიდან 15 კმ	მდ. მაშვერადან 100 მ სას/სამსავარზე	1400 მ²	140 მ²=5,6 ტონა
სოფ. ვანთი	სოფ. ვანთის ტერიტორია	რაონწელი ცენტრიდან 7 კმ	მდ. მაშვერადან 25 მ სას/სამსავარზე	800 მ²	400 მ²=16 ტონა
სოფ. ვანთი	სოფ. ვანთის ტერიტორია	რაონწელი ცენტრიდან 7 კმ	მდ. მაშვერადან 100 მ სას/სამსავარზე	1000 მ²	500 მ²=20 ტონა
სოფ.ქვემო გოლნისი	სოფ.ქვემო არხითან	სოფლის ცენტრიდან 3 კმ, ჭაღაჭადან 50 მ	მდ. ფოლადაურიდან 400 მ სახნავიდან 50 მ	50 მ²	20 მ²=0,8 ტონა
სოფ.ქვემო გოლნისი	ზედ სარწყავ არხითან	სოფლის ცენტრიდან 9 კმ, ჭაღაჭადან 50 მ	საწყვიანზებიდან 150 მ სახნავიდან 50 მ	30 მ²	6 მ²=0,24 ტონა
სოფ.ქვემო გოლნისი	სოფლის სასაფლაოს მიმდებარე ცერიტორია	ჩალაქიდან 10 კმ 1,5 კმ, ჭაღაჭადან 7,5 კმ	მდ. ფოლადაურიდან 2 კმ, სამოწვერებიდან 100 მ	60 მ²	24 მ²=0,96 ტონა
სოფ.ქვემო გოლნისი	სოფლის გოლნიში,	სოფლის ცენტრიდან 2 კმ კმ. ჭაღაჭადაურის მხარეს	მდ. ფოლადაურიდან 3 კმ კმ. ჭაღაჭადაური 8 კმ	40 მ²	12 მ²=0,48 ტონა
სოფ.ქვემო გოლნისი	სოფლის გოლნიში,	სოფლის ცენტრიდან 2 კმ კმ. ჭაღაჭადაური 8 კმ	მდ. ფოლადაურიდან 200 მ	100 მ²	30 მ²=1,2 ტონა

სოფ.ქავეშო პლანისი	სოფლის ზოლოში,სოფ წითელსოფლისაკენ სოფ.ქვეში მაშვერასადა მდ გატას შესართავთან	სოფლის ცენტრიდან 7 კმ დასახლებული კუნძულიდან 300 მუტრი, რაიონული ცანტრიდან 9 კმ	მდ.ფოლადურნიდან 100 მეტრი გმ. ჭლაქიდან 7 კმ დასახლებული კუნძულიდან 300 მუტრი, რაიონული ცანტრიდან 9 კმ	50 მ ² 0,2 ???	20 მ ² -0,8 ტრნა 1ტ
სოფ. კიანეთი	სოფ.კიანეთი, ცენტრ/აპტერმაგისრალის მიმღებარე ტერიტორია	სოფ.ჯავშემანინი, ც/ავტომაგისტრალთან არსებული ნიდის ჰერეშ	რაიონული ცენტრიდან 11 კმ, დასახლებული კუნძულიდან 200 მ.	მდ.მაშვერადან 700 მ, სახნაფ/სათესიდან 100 მ	0,03 ჰა 0,1 ჰა
სოფ. ზუმევანი ჯავშემანინი	სოფ.ზუმევანი, ზუა სოფლიში არსებულ ზეპში	რაიონული ცენტრიდან 12 კმ, დასახლებული კუნძულიდან 200 მ	სამშელი წყლი წყაროდან 100 მეტრი, სახნაფ/სათესიდან 1,ემ	0,3 ჰა 0,3 ჰა	1ტ
სოფ. საბერეთი საბერეთი	სოფ.საბერეთში მიმავალი არსებულ გზისპირა ხევში	რაიონული ცენტრიდან 10 კმ, დასახლებული კუნძულიდან 50 მ	მდ.მაშვერადან 500 მ.სახნაფ/სათესი-2ო მ.	0,023ა 0,023ა	0,3ტ 0,3ტ
თეთრიწყარ ო	სოფ.სამშეგილდ ისკენ ჭალაშის გასასვლელთან ყაფილი ტყებარების ტერიტორია	თეთრიწყარნი-სამშეგილდოს ჭალაშის მარჯვენა შენობრების შესასვლელთან ტყებარების ტერიტორია	ჭალაში თეთრიწყარნის გასასვლელიდან მე-2 კმ-ზე	არ.არსებობს არ.არსებობს 200-300 მეტრი საძოვრებიდან კვად.მ.	600- 700 კვად.მ.
სოფ.კუდა	სანაბირო გზის ზოლში (გორასთან)	შესასვლელთან ტყებარების დასასვე. (პინკივისათვეს)	დასახლებულიდან 1,0 კმ მოსახლეობიდან 300 მ	სამწყავი არსებოდან 800 მეტრი, სახნაფ-სათესიდან 200 მეტრი	0,4 ჰა 0,3 ჰა
სოფ. მუტრი	მდ.ს სტადიონის ქვემოთ, გორასთან	სახნაფ/კორპუსებიდან სამშელოს ნაწილის ქვემოთ	მდ.ს სტადიონის ქვემოთ, მდ.ს სტადიონის ქვემოთ	სამშელი წყლი წყაროდან 100 მეტრი, სახნაფ-სათესიდან 200 მ.	20ტ
ი.გ.მ. დასახლება (ჭადა)	სახნაფ/კორპუს.მოლოში (ყოფილი სამშელოს ნაწილის ქვემოთ)	საგ.კორპუსებიდან 800 მ დამორჩით	საგ.ს წყლებიდან 300 მ-ის გარელებში, სახნაფ-სათესიდან 100 მ	0,5 ჰა 0,5 ჰა	15ტ
კადის მუტრინგველული	მუტრინგველულის ფაბრ. ბოლოში (სანაკლუსტანი)	ფაბრიკიდან 200 მ ტერიტორია	ხელის წყლებიდან დაშორება 300 მეტრი,	1 ჰა 20ტ	

ზის ფაქტ. დასახლება მარშრუტი (ძველი და ახალი)	სოფლის მიმდებარე ცენტრისა	სოფ.მარშრუტიდან 0,5 კმ	მდ.ალგურიდან 1 კმ, სამოწვერშიდან 40-50 მ, სახაუ- სათქმიდან 70 მ.	500 მ ²	5 ტ
სოფ. ქოთიში	სოფლის მიმდებარე ცენტრისა	0,5 კმ სოფლის დენტრიდან	მდ.ალგურიდან 0,3 კმ, სავარგულშიდან 50-100 მეტრი სასმელი წყაროდან 100 მეტრი, სახაუსათქმიდან 30 მეტრი	300 მ ²	2 ტ
სოფ. გორგალი	სოფ. ბერნალი	რაიონის ცენტრიდან 48 კმ, დასახლებიდან	სასმელი წყაროდან 50 მეტრი, სახაუსათქმიდან 80 მეტრი	0,4 ჰა	2,5 ტ
სოფ. ვამლოვანი	სოფლის ცენტრისაზე	რაიონის ცენტრიდან 43 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 42 მეტრი	სასმელი წყაროდან 50 მეტრი, სახაუსათქმიდან 80 მეტრი	0,6 ჰა	5,2 ტ
სოფ.ერტიში	სოფლის ცენტრისაზე	რაიონის ცენტრიდან 42 კმ, დასახლებიდან	სასმელი წყაროდან 15 მ, სახაუსათქმიდან 10-15 მ	0,3 ჰა	4,5 ტ
სოფ. ღორებანი	სოფლის ცენტრისაზე	რაიონის ცენტრიდან 40 კმ, დასახლებიდან	სასმელი წყაროდან 300 მეტრი, სახაუსათქმიდან 70 მ	0,7 ჰა	5 ტ
სოფ. ალურეთი	სოფლის ცენტრისაზე	1.სოფლის ზოლი მდებარებილიდან -3000, 1.500 მ, 2,400 მ, 2. სოფლის ზოლი მდებარებილიდან-200 მ	მდ.ალგურიულიდან: სახაუსათქმიდან 1,2 კმ, საძრუანოთ ახლას 2, 5 კმ	1,0,5 ჰა 2,0,2 ჰა	1,30 0,05 ტონა 2,15 ტ-0,09 ტონა
სოფ. მავაჯავარი	სოფლის ცენტრისა	სოფლის ზოლიში, მოსახლეობიდან 200 მ	მდ.ალგურიდან 20 მ, საძრუანოთ 30 მ	0,05 ჰა	8 ტ-0,32 ტონა
სოფ. ენაგორი	სოფლის ცენტრისა	სოფლის ზოლი სახლიდან 30 მეტრი.	დელეგდან 100 მეტრი, სახაუსათქმიდან 150 მ.	0,15 ჰა	10 ტ 3-0,40 ტონა
სოფ. კორიაზვილი	სოფ. ჯორჯააშვილი	ქ.თბილისიდან 40 კმ, ქ.თეთრიწყაროდან 15 კმ	დელეგდან 70 მეტრი.მდინარიდან 400 მეტრი, სავარგულშიდან 150 მ.	0,15 ჰა	7 ტ
სოფ. გარეხისი	სოფ. ფრეგასი	ქ.თბილისიდან 50 კმ, ქ.თეთრიწყაროდან 9 კმ	მდინარიდან 50 მეტრი, სავარგულშიდან 100 მ.	0,03 ჰა	1 ტ
სოფ. სალრაჭენი	სოფ. სალრაჭენი	ქ.თბილისიდან 47 კმ,	დელეგდან 500 მ, მდინარიდან 100	0,02 ჰა	0,7 ტ
სოფ. ანგისუბანი	სოფ. ანგისუბანი	ქ.თბილისიდან 47 კმ, ქ.თეთრიწყაროდან 19 კმ	მეტრი, სავარგულშიდან 60 მ, წყლის იზიტეტიდან 1 კმ, სავარგულშიდან 0,5 კმ	0,02 ჰა	0,6 ტ
სოფ.მოვა	სოფ. მოვა	ქ.თბილისიდან 42 კმ,	მდინარიდან 500 მ,	0,03 ჰა	0,5 ტ
		ქ.თეთრიწყაროდან 14 კმ	სავარგულშიდან 800 მ		

კლდეები	მუტრი	მუტრი
სოფ. გდლოეთი ტერიტორია	სოფლის ცენტრი და მთელქარზე ტერიტორია	სოფლის ბოლოდან 500 მეტრი
სოფ. ტებეეთი	სოფ. ტებეეთი	რაიონული ცენტრიდან 30 კმ
სოფ. ახ. ზორბეგი	ახალი ზირბეგი	რაიონული ცენტრიდან 30 კმ
პანტანი	პანტანი	რაიონული ცენტრიდან 23 კმ
ამლივი	სოფ-ამლივი	რაიონული ცენტრიდან 30 კმ
სოფ. დოლოვანი	სოფ-დოლოვანი	რაიონული ცენტრიდან 45 კმ
სოფ. ლავაზი	სოფ-დავაზი	ჭიბილიშიდან 52 კმ
სოფ. ვანათი	სოფ-ვანათი	ჭიბილიშიდან 48 კმ
სოფ. დადგური	სოფ-დადგური	რაიონული ცენტრიდან 35 კმ
სოფ. შემთა	სოფ-შემთა	თბილისიდან 50 კმ
სოფ. დრუ	სოფ-დრუ	თბილისიდან 45 კმ
სოფ. წევრი	სოფ-წევრი	თბილისიდან 32 კმ
სოფ. წერელევი	სოფ-წერელევი	თბილისიდან 18 კმ
ახალხელველი	ახალხელველი	სტიტიური ნაგავსაყრელი არ არის
ზირბეგი	ზირბეგი	ზიტიური ნაგავსაყრელი არ არის
სოფ. საფუძველი	სოფ-საფუძველი	სტიტიური დანავივანგზე აღმოჩენი არ არის
შეხვედრული	შეხვედრული	სოფლის მომზეგანვედ
თევზი, მოვა	თევზი, მოვა	სტიტიური ნაგავსაყრელი არ არის

შეზვეულია სიფ. ნაპილნარი	სისუფთავეა . სტიური ნაგავაყრელი არ არის ქიმიკური	სოფლის ცენტრიდან 0,5 კმ	სოფლის ცენტრიდან დასახურ-სათესოდან 0,2 კმ	0,25 ჰა 0,25	1,00
სიფ. ზემო ქიმიკური	სისუფთავეა . სტიური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. უმცესეთი	სისუფთავეა. სტიური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის-	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის	0,12 0,12	1ტ
სიფ. დიდი ნატროვრინი	სიფ. დიდი ნატროვრინი	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის	0,14 0,14	1,00
სიფ. ჯვრის ხევი	სიფ. არხიტი სიფ. დიდი ირაგი	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფლის განაპირობა სიფლის განაპირობა	თეთრიწყაროდან 10 კმ სიფლის საკრებულოდან 1,5 კმ	ლელულდან 0,5 კმ, საძოვრებიდან 0,2 კმ ლელულდან 0,5 კმ, საძოვრებიდან 0,1 კმ	0,25 0,25
სიფ. კატარა ირაგი	სიფ. კატარა ირაგი	სიფლის განაპირობა	სიფლის საკრებულოდან 1,5 კმ	ლელულდან 0,1 კმ, საძოვრებიდან 1,0 კმ	1,00 1,00
სიფ. კიფრენი ალექსევა	სიფ. კიფრენი ალექსევა	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის	0,3 ჰა 0,3 ჰა	10 გ ² -0,4ტ
სიფ. ჭვევა მენატი	სიფ. ნაფთანი ჭვევა	სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის სიფ. სუფთაასტიტური ნაგავაყრელი არ არის მდმდნერი	სიფლიდან დაშირებულია 50- 100-150-200 მ-ით სიფლის შიმდებარე ტერიტორიული	მდ. ასლანკავდან 100- 200-500 მტერით, სავარეცლებიდან 300-400-500 მტერით მდ. ხრამიდან 150-250-350 მდეტრით, სახანგ-სათესოდან 50-90- 100-150 მ	5000 გ ² 30 გ ² -1,2ტ
დუბნისი	დუბნისი ტერიტორიებზე	სიფლის ცენტრიდან 50-80-90-100 მტერი 100 მტერი	მდ. ასლანკავდან 85-100-150 მტერისასწოდ-სათესოდან 50-65-7- 0,2 ჰა	2000 გ ² 10 გ ² -0,4ტ	

სოფ. შიხილი	სოფლის მიმდებარე ტერიტორიიდან	სოფლის ცენტრიდან 50-100-150 მ	მდ. ხრამიძიდან 300 მეტრი, სავარგულებელიდან 50-100-150 მ	1000 გ ² 0,1 ჰა	10 გ ² -0,4 გ
სოფ. იგნაზია	სოფლის მიმდებარე ტერიტორიიდან	სოფლის ცენტრიდან 40-80-100 მ.	მდ. ხალანდიდან 150-30-50 მეტრი, სავარგულებელიდან 10-20-30-50 მ	0,05 ჰა	5 გ ² -0,2 გ
სოფ. დაწერე	სოფ. დიდი ღულანი ტერიტორია	სოფლის ცენტრიდან 500 მეტრი	მდ. ალგორითმიდან 2,5 კმ, წყარო „ქარქვან“ 2 კმ, საბორცველოდან 80 მ	200 გ ²	1 გ
სოფ. არტანი დაუნიდან	სოფ. პახარი დაწერებული აირიდან	სოფლის ცენტრიდან 200 მეტრი	მდ. ალგორითმიდან-2,5 კმ, „ქარქვან“ - დან 4,5 კმ, საბორცველოდან 50 მ.	0,015 ჰა	1 გ
სოფ. წინწარი	N 1 უბნი ქოსალი	სოფლის ცენტრიდან 700 მეტრი	—	2 ჰა	30 გ
სოფ. ქ.თევირიწყარ ო	ქ.თევირიწყარი მუქრინკულელის ფაზითიკის მიმდებარე ტერიტორია	დასახლებული პუნქტებიდან 200	სახლიდან-სასახლებიდან 1 კმ მდ. ხრამიძიდან 1 კმ, სახნავ-სასოფელიდან 1 კმ წყაროდან 15 მეტრი, სავარგულებელიდან 200 მ	1,5 ჰა	15 გ
გარდაჭანი	სოფ. კავისი გუჩიზეაგამონ საღგურულო	თბილისიდან 18 კმ, სოფლიდან- 500 მ.	წყლის ობიექტებიდან-10 მეტრები ანსახურისადაც პერიოდულად მოდენიზება წესლი და უზრიოდება კუმისის ტბას, სავარგულებელიდან 20 მ.	2000 კვ. მ.	-
სოფ. სარიაქალა	სულიონის დასახ. იმერლების დასახლებულელი სამ. ნაწილის მიმდებარე ტერ.	50 კმ.რაოსონელი ცენტრიდან, 30 კმ თბილისიდან	წყლის ობიექტებიდან 1,5-2 კმ სავარგულებების მიმდებარედ ნილის იშვიათებულიდან 1,5-2 კმ ანომალ ი 0,3 ჰა	მილი ანომალ ი 0,3 ჰა	-
სოფ. მარტყევი	მარტყევის მონაცენის გზის მიმდებარე პრანის წმ.გორგის სალოფავის მგზვების ტერიტორია.	თბილისიდან 20-25 კმ რაიონიდან 35 კმ სოფლიდან- 2-3 კმ	თბილისიდან 20-25 კმ რაიონიდან 35 კმ სოფლიდან- 2-3 კმ	3-4 ჰა	-
კრწანისი	სოფლიდან 2000 და 500 მ	თბილისიდან 13 კმ, რაოსონელი ცენტრიდან 17 კმ	მდ.მტკრამდებილი 7 კმ სავარგულებელიდან 1 კმ	0,3 ჰა	-
ახალი სამგრი	სოფლის ტერიტორიაზე რამდენიმე სტეფური ნაგავსაყრელია	თბილისიდან 24 კმ, რაიონიდან 14 კმ	ხელოვნური ტბიდან 3,8, 1000,500 მ, სავარგულებელიდან 500 მ სამოვარიდან	2,0 ჰა	-
ახალი სოფლი	სოფლის 5 განაკვეთის ადგილი მდ. რიცხვთან და ხევებში	თბილისიდან 30 კმ, რაიონიდან 50 კმ	მდ.რიცხვდან 10 მ, საკრგულებელიდან - 1,0 ჰა	-	-
კახტანგისი	სოფლის განაპირობაზე სარწყავ არხებთან	თბილისიდან 35-40 კმ, რაიონიდან 9 კმ,	არ არის აღღოს წყლის მიმღებელთან, სავარგულებელიდან 0 მ	1,5 ჰა	-

ნორით სოფლის განაპირობა ადგილური, ხევები 6 წერთული, გარდა ამისა ქეთ მოქავის ნა გავ ამაღი	თბილისიდან 23 კმ, რაიონიდან 45 კმ	აღილობრივი წყაროებიდან 1-7 კტ, სავარგულურიდან 0 კტ	5 ჰა	-
საცალალი სოფლის განაპირობა, მდინარეების ნაპირიდან 200 მეტრში	თბილისიდან 10 კმ, გარდაგნიდან 25 კმ	200 მ მდინარეებიდან მტხვერი 1,5 კმ სოფლიდან ლოტინი 1,5 კმ სეფალიდან სეფალიდან 0,5 კმ	2500 გვ ²	-
ყანითი მდინარის მიდანური და მდინარული სახური არეალის განვითარების სამსახურის მიმღები ადგილი	18 კმ გარდამიდან 7 კმ თბილისიდან	წლის რიცხვიდან 10 გვ. სავარგულურიდან 0 გვ.	-	-
ნაზალო ანდანის ანდანის განვითარების ადგილი	50 კმ თბილისიდან 6 კმ გარდამიდან	საწყისი არეალის ნაპირის აკადამიური სტანციის საკვითაოს სტანციის მოძღვრულ	1,0 ჰა	-
ჯანა ანდანის ანდანის განვითარების არეალი სამართლებულებურ ინიციატივის მიმღები	გარდამიდან 10 კმ, თბილისიდან 30 კმ	ანდარის ტბიდან 3 კმანწევე არის ნაპირი, რომელ სამდინარო ტექნიკური აღნიშვნელი აღნიშვნელი უცნებელი	2000 გვ ²	-
ლავა ანდანის ანდანის განვითარების არეალი და სამართლებულებურ ინიციატივის მიმღები	0	საწყისი არხების წლის სამდინარო 0 გვ	1,5 ჰა	-
კალინინი ანდანის ანდანის განვითარების არეალი ლავა და სოფ. უახტა და ჭვერი თელე	1,5 კმ გარდამიდან, 31 კმ თბილისიდან	12 კმ თბილისიდან 5, 50 კმ გარდამიდან	800 გვ ² , 15000გვ ² , 500 გვ ²	-
აგრარუ გამარჯვე, გამარჯვეა 1 ფი ლადანათვალი ლეგმენტები, მზანეთი, ნა ნაგები ქაგარდაბანი, ჰერთან, გა სავარგულურისთვის	სოფლების განაპირობა ლადანათვალი მზანეთი ნაგები	თბილისიდან 26 კმ, რაიონიდან 34 კმ თბილისიდან 55 კმ, რაიონიდან 11 კმ თბილისიდან 300 მეტრში სოფლის მცხოვრილი მზანეთი კარის ნაგები	რეზირვაციიდან 3,5 კმ, მტხვერიდან 4 კმ-3,0 კმ, სასუსამ სავარგულურიდან 6,5 კმ ტბიდან 3 კმ, სამდინარიდან 1 კმ საწყისი არხის-2 კმ ტბიდან ტბიდან 3 კმ, სამდინარიდან 1 კმ ქალაქში წყლის მიზანებით არ არის, სავარგულურიდან 2-3 კმ	-

კანკელი საზოგადოებრივი ნაკრძალის მიზნებით									
სოფ. თბილი	სოფლის ტერიტორია	რაომწველო	ნელის როგორციდან 40 გ,	3 ჰა	100 გ³=4,0 ტ	250 გ²			
სოფ. არწივის არაბული მდინარე და სოფელში მდგრადი კალინებული კარავანი	ცენტრიდან 31 კმ დასხლებიდან 3 კმ	ცენტრიდან 1,5 კმ საჯაროდან 100 მეტრი,	500 გ²	20 გ³=0,8 ტ					
სოფ. არწივის არაბული მდინარე და სოფელი სამოწვევების სამაში დაშორებული არაბული მდინარე ტერიტორია 20 მ	ზოგი იურის მინდობრები, ზოგი ტბაში დაშორებული 1 კმ	სამოწვევების სამოწვევების სამოწვევების 1 ჰა	1 ჰა	100 გ³=4,0 ტ					
სოფ. სულთანასტის ტერიტორიი ნაკრძალის მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 12 კმ	დასახლებიდან 12 კმ	ნელის როგორციდან 200 გ, საჯაროდან 500 გ	1,5 ჰა	100 გ³=4,0 ტ					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 500 მ	დასახლებიდან 500 მ	ნელის როგორციდან 70 გ, საჯაროდან 20 გ.	1 ჰა	2000 გ³=80 ტ					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 200 გ	მდგრადი დასხლებიდან 15 კმ	ნელის როგორციდან 10 გეტრი, საჯაროდან 200 გ	1 ჰა	60 გ³=2,4 ტ					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 500 გ	დასახლებიდან 500 გ	ნელის როგორციდან 5 გ, საჯაროდან 10 გ.	1 ჰა	100 გ³=4,0 ტ					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 6 გეტრი	დასახლებიდან 6 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 15 გ.	1 ჰა	100 გ³=4,0 ტ					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 9 გეტრი	დასახლებიდან 9 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 10 გეტრი.	-	-					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 12 გეტრი	დასახლებიდან 12 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 15 გ.	-	-					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 15 გეტრი	დასახლებიდან 15 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 15 გ.	-	-					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 18 გეტრი	დასახლებიდან 18 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 18 გეტრი.	-	-					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 2 გეტრი	დასახლებიდან 2 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 2 გეტრი.	2000 გ³=2,0 ტ	2000 გ³					
სოფ. გამოცხავლის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 2 გეტრი	დასახლებიდან 2 გეტრი	აუზის გარეშემოყოლების მიზნებით მდგრადი დასხლებიდან 2 გეტრი.	-	-					

შიდა ქართლი

მუნიციპალიტეტი	დასახლება. დასახლეულება	სტყ.ნაგვა. ადგილმდებ. მისამართი	ნაგავსაყრ. დაშო. გუნდურიდან	ნაგავს.დაშ. წყლის ობიექტ.	დაბინძურუ. ტერიტორიული ფართიში ჰა კუნ.მ მთა.რაო დ კუნ.მ 200 მ ² 0,8 ტ	ნარჩენის მთა.რაო
გორის მუნიციპალიტეტი	სოფ. ვეჯვანი	მდ.ლიანეთის სანაპირო 3 ნაგავსაყრ ღი:	ქალაქიდან 20 კმ, დასახლებიდან 300 მეტრი	წყლის პირიდან 15 მეტრი, სავარგულებიდან 200 მ.	0,5 ჰა	1.200
სოფ. ზენდისი		1.სოფ.შემოსავა-მდ.სანამ. 2.სოფლის ცენტრ. მდინ.სანამ. 3.რე.-ის სადგუროთან რეს ნაპირო.	ქალაქიდან 18 კმ.კუნტიდან - 1,50-2,5 მ, 3,150 მეტრი	1.წყლის პირისას 150 მ.მე2. 2500 3.-5 მეტრი, სავარგულებიდან 1.-100. 2.2.2500, 3.5 მეტრი, სავარგულებიდან: 1.10 მ. 2.30 მ. 3.20 მ	2,15 ჰ 3,0-1 ჰ 3,50 მ ² -0,14 ტ	0,5 ჰ 0,05 ტ 2,600 0,104 ტ
სოფ. ალექსანდრე	სოფლის შესახელელ 2.სოფლის გასასვლელი		ქალაქიდან 25 კმ, დასახლებ.კუნებ იდან 1.200 მ. 2.2000.	წყლის ობიექტებიდან 1.1000, 2.150 მ.	1,0-10 ჰ 2,0-10 ჰ	1,50 0,06 ტ 2,50 მ ² -0,1 ტ
სოფ.კეკეჩო ხევითი	3 ნაგავსაყრელი. სოფ. შესან. 2.სოფ.ცენტრ 3.სოფ. გამასვლელი		ქალაქიდან 28 კმ.დასახლ.კუნებ იდან	1.წყლის პირას 100, 2.5 მეტრი, 3. 150 მ. სავარგულებიდან: 1.50 მ, 2.1000. 3.1 კმ.	1,0-20 ჰ 2,0-15 ჰ 3. 050 ჰ 1. 100 2. 2.5 3. 150	1. 100 0,045 ტ 2,75 0,11 ტ 3,250 მ ² -0,13 ტ
სოფ.ქვერელი	სასაფლაოს მიმდევარე ტერიტორი		დასახლებიდან 800 მეტრი	წყლის ობიექტებიდან 20 მეტრი, სავარგულებიდან 150 მ.	0,5 ჰა	5 მ ² -0,2 ტ
სოფ. უკლისისი	1.სამხედრო ნაწილის მიმდებარეული ტერიტორია 2.სოფლის შემოსახელე.გორის მშრიდან 3.რეკონსტრუს ლიანდაგის მიმდებარეული ტერიტორია		დასახლებიდან დამორჩა 1,50 მეტრი 2,30 მეტრი 3,50 მეტრი	წყლიდან დაშორება: 1.100 მეტრი 2.20 მ	სულ 1 ჰა 1.100 მეტრი 3,20 მ სავარგულებიდან: 1.100 მეტრი 2,20 მ	10 მ ² -0,4 ტ
სოფ.ველები	სოფლის მიმდებარე ტერიტორია		დასახლებიდან 100 მეტრი	წყლიდან 200 მ.სავარგულებიდან 100 მეტრი	0,04 ჰა	2 მ ² -0,08 ტ
სოფ. ჭინწია	შდ.კარუჩულა, სოფლის		დასახლებიდან	წყლის ობიექტებიდან 200 მეტრი,	2 ჰა	-

ნაწილები		ჩრდილოეთი 50მ, სამხრეთი 300 მეტრი	მეტრი.სავარგულებიდან 70 მ.
სოფ. ზემო ნიჭიათი	აუტოდრომის ტრიტონისაკენ, რინინიგზის მიმდევადიდან საცილეო მიმდევადამ. გასახლებულის მიმდევადის მიმდევადამ.	დასახლებიდან 20-100 მ	წელის ინიციუტიდან 300მ. სავარგულებიდან 100 მეტრი
სოფ. ზემო ნიჭიათი	შპ. ქართული განვითარების ზონა საცილეო 4-ადგიუსტინის ლიაზოთან ახლოს, მეტრების განვითარების (თელეფის ბალონი)	დასახლებიდან 25მ	საწყისად ან ხიდიდან 5სასარგებლებიდან 10 მ
სოფ. ზემო აღმა რი	სამარის შემთხვევაზე ტრიტი, ნარგალებითან ჭიხაური ზოს ზოლის, ფილტრის გზას თან, ატომდრომის ქენ ხიდთან ხევის შემოსავლებულების მიმდევადის პირზე	დასახლებიდან 20-100 მ	წელიდან 200 მეტრი.სავარგულებიდან 20-30 მ.
სოფ. ზემო აღმა რი	1,ხელფლიდან 1-მდე 2,სოფლებიდან 50 ა.გ.ზეა სოფლები	1,ხელფლიდან 1-მდე 2,სოფლებიდან 50 ა.გ.ზეა სოფლები	1,სასმელი წყაროდან 20 მეტრი.2,მდინარედან 3-5 მეტრი. სალფლი-სამუშაოები საცილეო ლიაზოთან გადასახლები გვევდით
სოფ. საცილე	სანახითის მიმდევადის ტრიტის მიმდევადი	შეს სოფელში	წელის იზიტების მიმდევადი ცირკა საცილეო ტრიტის მიმდევადი 1, ქ
სოფ. თორია	სოფლის მიმდევადი სოფლის მიმდევადი	შეს სოფელში	წელის ნაპლიტის საცილეო ტრიტი მიმდევადის ტრიტის მიმდევადი
სოფ. ხელი	სოფლის მიმდევად ტრიტის მიმდევადი	მიმდევად	წელის იზიტები არ არის, საცილეო ტრიტის მიმდევადი 1 კმ
სოფ. ზემო აღმა რი	არ არის სოფლიდან დასორტებით	არ არის სოფლიდან დასორტებით	წელის პორას საცილეო ტრიტი მდგ. ტრიტონია 0,5 ჰა
მუჭათი აღმარი ტო	მუჭათის მიმდევადის ტრიტის მიმდევადი	დასახლების მიმდევადი ტრიტის დასახლების მიმდე ტრიტი	წელის იზიტები არ არის, არ არის საცილეო ტრიტის და დასორტები მდგ. ტრიტონია 0,20 ჰა
მუჭათი აღმარი ტო	-	-	5 მ³ ~ 0,04 ტ
კაზი	-	-	15 მ³ ~ 0,6 ტ

მღვმრიანი	-	-	-	-	-	20 გვ-0,8 ბ
პიტნარა- თრემლა	-	-	-	-	-	20 გვ-0,8 ბ
ხირკვანა	-	-	-	-	-	-
დიდი კვარცენი	-	-	-	-	-	20 გვ-0,9 ბ
პატარა ჯავახები	-	-	-	-	-	15 გვ-0,6 ბ
ოქიანი	-	-	-	-	-	15 გვ-0,6 ბ
ჰანჭანა	-	-	-	-	-	-
დიდი წირეფი	-	-	-	-	-	-
კაბანა წირეფი	-	სოფელში უქმოსავლელი გზის პირი	რაომენელი ცენტრიდან 20 კმ	წლის ობიექტთან 30 მუტრი, სავარგულებელი 20 მ.	1,5 ჰა	2 ტ
ახალუებნის ტერიტორიული ორგანიზაცია	სოფ-ჰესო არცევი	ტირიფონის არხის მიმდ. ტერიტორია, მშრალი ხევის ტერიტორიის გველი გმის ტერიტორია	რაომენელი ცენტრიდან 22 კმ	წლის ობიექტიდან 15-20 მ, სავარგულებელი 20 მ	5 ჰა	14 ტ
სოფ-კვეში	სოფ-ჰესო არცევი	სოფლის გამოყენი ხევისითვის გასასვლელი დასავლეთით და სამხრეთით	რაომენელი ცენტრიდან 20 კმ	წლის ობიექტიდან 10 მ, სავარგულებელი 50 მ	0,40 ჰა	4 ტ
სოფ- ციხეგუნითკარი	სოფ-ახრისი	სოფლის გასასვლელი, მდ. მუჯუდის ამაპირო. მდ. აძურის სან. ტარიფინის არხის სანაპ.	დასახლებული პუნქტებიდან 3,5 ჰა	წლის ობიექტიდან 20 მ, სავარგულებელი 30 მ	4,00 ჰა	15 ტ
სოფ- მუქლანთკარი	სოფ-აძვი	სოფლის გასასვლელი მდინარე ატერის სასაპირო გასასვლელი	რაომენელი ცენტრიდან 22 კმ	წლის ობიექტიდან 300 მ, სავარგულებელი 30 მ	0,15 ჰა	2-3 ტ
სოფ- ახალუებნი	სოფ-აბენი	მდინარე ატერის სასაპირო გასასვლელი	რაომენელი ცენტრიდან 24 კმ	წლის ობიექტიდან 20 მ მუტრი, სავარგულებელი 20 მ მუტრი	0,80 ჰა	15 ტ
სოფ- ახალუებნი	მდ.ატურის სანაპირო	ტირიფონის დიდი არხის სასაპირო, მდ.აბურის სასაპირო, სოფლის გასასვლელი	რაომენელი ცენტრიდან 22 კმ	წლის ობიექტიდან 50-60 მასავარგულებელი 20-30 მეტრი	1,0 ჰა	7 ტ
ახენის მუნიციპალიტეტი	სოფ- აბენი	მდ.ატურის სანაპირო	რაომენელი ცენტრიდან 0,25 კმ დასახლებულით 7 კმ	წლის ობიექტიდან 20 მეტრი, სავარგულებელი 20 მ.	0,60 ჰა	7-8 ტ

სოფ.წევდისი	წევდისი	წევდისი	დასახლებიდან 8 კმ	წყლიდან 1 მეტრი, სავარგულებიდან 20 მ.	სუთი ნაგავსაყრელი ლი 0,08 ჰა	2 მ"~0,48 ტ
სოფ.ნედისი	ნედისი	ნედისი ტერიტ.	დასახლებიდან 15 კმ	წყლის იშიეულებიდან 18 სავარგულებიდან 20 მ	8 ადგილას 0,05 ჰა	12 მ"~0,48 ტ
სოფ.ოლზი	ოლზის ტერიტორია		ცენტრიდან 20 კმ	წყლიდან 18, სავარგულებიდან 15 მ	6 ადგილას 0,04 ჰა	3 მ"~0,12 ტ
სოფ. ლენქები	ლენქები		ცენტრიდან 18 კმ	წყლიდან 18, სავარგულებიდან 10 მ.	თიხ 2 ადგილზე 0,03 ჰა	2 მ"~0,8 ტ
სოფ. ზედა ქსოვრისი	ზედა/ქსოვრისი		ცენტრიდან 15 კმ	წყლიდან,სავარგულებიდან 30 მ	თიხ 1 არ ადგილზე 0,02 ჰა	1 მ"~0,04 ტ
კაპისი მუნიციპალიტეტი	ზეგ. ზეგო ხანდაკი რევოლუციალის	ზეგ. ზეგოს მიმდებარე ტერიტორიები სოფ.რევოლუციალი ავტომანიდან 1,2 კმ	კუსაპიდან 17 კმ	წყლის იშიეულებიდან 0-3 კმ-ზედ. სავარგულებიდან 0-1 კმ-ზედ მდ.ლექურულადან 50 მ, სასავარგულებიდან 50 მეტრი	2 კა 360 მ"~14,4 ტ	0 ტ
ფრინა	სოფ.ფრინა ში	სოფ.ფრინას აცხომანიდან 4 კმ- ში	მუნიციპალიტეტი იდან 22 კმ, კუსაპიდან 46 კმ	სარწყვევ არხითან 1 კმ, სავარგულებითან 50 მ	300 კა 300 კა	25 კა 1,0 ტ
სოფ. ოგოეთი	სოფ.ოგოეთი-აცხომანიდან 1 კმ		მუნიციპალიტეტი იდან 9 კმ	უშუალოდ მდ.ლუქურას კალაპოტში, სავარგულებიდან 50 მ.	100 გა 100 გა	50 გა~2,0 ტ
სოფ.ოკამი	სოფ.ოკამი	სოფ.ოკამი აცხომანიდან 1 კმ, მუ-2 აცხომანიდან 3,5 კმ	რაიონული ც/დან 15 კმ	სოფლის წყაროდან 2,5 კმ, სავარგულებიდან 10 მ	300 გა	200 გა~8 ტ
სოფ.თეზი	სოფ.თეზი	სოფ.თეზი აცხომანიდან 7 კმ	მუნიციპალიტეტი იდან 21 კმ	უშუალოდ ქალაპოტში, სავარგულებიდან 30 მ	250 გა	150 გა~6,0 ტ
სოფ. მეჩები	-		დასახლებიდან 9 კმ	წყლის იშიეულებიდან 1 კმ, სავარგულებიდან 0,5 კმ	1 კა 600 გა	600 გა~24 ტ
სოფ.დოლენი	სოფ.დოლენი	სოფ.დოლენის შესასვლელი, სამელი წყლის აუზის მიმდებარე ტერიტორია, სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	კუსაპიდან სოფ.დოლენი მდებარეობს 24 კმ მანილზე	წყლის მიშეულებიდან 2 კმ, სავარგულებიდან მაღან ახლოს	5 კა	350 გა~14,0 ტ
სოფ.ჭეშმა ქალა	ჭეშმა	ტერიტ.ორგანიზაციის არსებულები მდინარეთა კოლაპოტების მიმდებარე ტერიტორიები	კაპიდან 12 კმ	დაშორება მირითადად არ არის, სახოლო-სამუქრენი სავარგულებიდან 1-2 კმ	2 კა 500 გა~20 ტ	

სოფ. ხიდისყური	სოფლის შესაცლელი ხევი, ცენტრში ხევის პირი, რეინიგ ზისპირა ქსნის მარჯვენა მარჯვენა	რაოთნული ცენტრიდან 35 კმ	წელის ობიექტებიდან 1 კმ, სავარგულებებიდან 1,5–2 კმ	1-1,5 ჰა	30 გვ°1,2 ტ
სოფ. აღაიანი	გორალილების დასახლების ტესაცლელი, სკოლის გმიბეჭარის ტერიტორია, სოფელში ტვეზიდან ჩამოსასვლელი, ახლი გზიდან შემოსასვლელი ტველი გზისპირი, სასტაციუმის მიმდევარი ტერიტორია, ქსნის მარჯვენა ხევი, სოფლის საჯარო სკოლასთან ხევში	რაოთნული ცენტრიდან 25 კმ	წელის ობიექტებიდან 1 კმ, სავარგულებებიდან 100–200 მ.	1 ჰა–მდე	200 გვ°8,0 ტ
სოფ. საქადაგიანი	ტველი გზისპირი, სასტაციუმის მიმდევარი ტერიტორია, ქსნის მარჯვენა ხევი,	რაოთნული ცენტრიდან 30 კმ	წელის ობიექტებიდან 500 გ–1 კმ, სავარგულებებიდან 1–2 კმ	1-1,5 ჰა	15 გვ°0,6 ტ
სოფ. იველაანი	ხელმისაწვდომი პირას პირნის პირას	დასახლებულებიდან 22 კმ	წელის ობიექტებიდან 23 გ– სავარგულებებიდან 50–100 მ	3 ჰა	350 გვ°14,0 ტ
სოფ. სასირეიი	მდ. თემის პირას, სოფელში გამავალი გზის პირი	დასახლებულებიდან 20 კმ	მდ. თემშის მაპირი, სავარგულებებიდან 100–200 მ	1,5 ჰა	150 გვ°6,0 ტ
სოფ.ქვემო გომი	ქვემი წისქვიდის უბანი ქვემი–„სოფლის წყალი“	რაოთნული ცენტრიდან 15 კმ	წელიდან 30 გ– სახნავ–სათებადიდან 10 მ	0,04 ჰა	70 გვ°2,8 ტ
		რაოთნული ცენტრიდან 15 კმ	წელიდან 5 მეტრი, მდინარეიდან 300 მეტრი, სახნავ–სათებად 50 მ	0,08 ჰა	153 გვ°6,12 ტ
		რაოთნული ცენტრიდან 15 კმ	მდინარეიდან 400 მ, სასოფლო–სატ.	0,03 ჰა	50 გვ°2,0 ტ
სოფ. წინარეხი	სოფლის მისაცლელი, მდ პერთურას ნაპირი	დასახლებულებიდან 25 კმ	მდ. აკორუდას ნაპირი, სავარგულებებიდან 50–100 მ	1 ჰა	150 გვ°6,0 ტ
სოფ. იღლეთი	სოფლის შესაცლელი ხევის ცნობი	რაოთნული ცენტრიდან 15 კმ	სავარგულებებიდან 50 მ	0,40 ჰა	80 გვ°0,32 ტ
სოფ. გომიჯვარი	სოფლის მისაცლელთან არსებული ხევი	რაოთნიდან 30 კმ	სოფლის მისაცლელი, სავარგულებებიდან 50 მ	0,10 ჰა	26 გვ°1,04 ტ
სოფ. ლაგრისხვი	სოფლის მისაცლელი ხევი მუხრი	რაოთნიდან 30 კმ	სოფლის მისაცლელი ხევისავარგულებიდან 100–150	0,50 ჰა	20 გვ°0,8 ტ
სოფ. თელათგორი	სკ. თელათგორის მისაცლელი	რაოთნული ცენტრიდან 20 კმ	სოფლის მისაცლელი, სავარგულებებიდან 100–150	0,50 ჰა	100 გვ°4 ტ

სამური	ნაცორინა	სოფ. ნაცორინის სამხრეთ-აღმოსავლ.	42° 04' 13.55'' N 43° 43' 35.04'' E რაიონული ცენტრიდან 123	მუსრი დაშორება წყლის ობიექტიდან 38 მ, სავარგულებიდან 121 მ	0,015 ჰა —
დაბა სურამი	გრის ქარის ქარხნის მიმდებარე ტერიტორია პერიოდულად, ამჟღვების სასაფლაოს მიმდებარე ტერიტორია	43° 04' 15.34'' N 43° 43' 27.81'' E დაბის ცენტრიდან 2,5 კმ დაბა სურამის ცენტრიდან 1,5 კმ	წყლიდან 50 მეტრი, სავარგულებიდან 44 მ დაბის ფერწოდან 2,5 კმ, სავარგულებიდან 0,5 კმ —	0,02 ჰა 0,01 ჰა 0,01 ჰა	— 15 მ²/0,6 ტ 20 მ²/0,8 ტ
სოფ. ზემობა	სოფ. ზემობა	დაბა სურამის ცენტრიდან 2,5 კმ	მდ. "ჰაჯნისული" სამაპიროზე სავარგულებიდან 0,005 მ	0,005 ჰა	8 მ²/0,32 ტ
სოფ. ლერიაწყალი	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
სოფ. დიდი ხალები	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
სოფ. კატარაბალეგი	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
სოფ. დართა	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
სოფ. სარტყელა	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
სოფ. ალექსანდრი	არ არის სტერიული ნაგვასაყრელი და დაბინძურება				
ს წყარო					
სოფ. აღმი	ხაშურის რაიონი სოფ. აღმი	დასასლებული პუნქტიდან 300 მ	წყლის ობიექტიდან 500 მ სავარგულებიდან 20 მ	0,15	3 მ²
სოფ. ნაბახტევი	სოფ. ნაბახტევი	დასასლებული პუნქტიდან 100 მ	წყლის ობიექტიდან 20 მ, სავარგულებიდან 50 მ	0,80	20 ტ
სოფ. კლდისწყარი	სოფ. კლდისწყარი	დასასლებული პუნქტიდან 50 მეტრი	წყლის ობიექტიდან 1500 მ, სავარგულებიდან 100 მ	0,03 ჰა	5 ტ
სოფ. ქინმათი	ხაშურის რაიონი სოფ. ქინმათი	დასასლებული პუნქტიდან 30 მ	წყლის ობიექტიდან 1000 მ, სავარგულებიდან 20 მ.	0,20 ჰა	20 ტ
სოფ. დუმაცხევი	ხაშურის რაიონი სოფ. დუმაცხევი	დასასლებული პუნქტიდან 60 მ	წყლის ობიექტიდან 1500 მ, სავარგულებიდან 30 მ.	0,10 ჰა	10 ტ
სოფ. აღალენი	სოფ. აღალენი	დასასლებული პუნქტიდან 50 მ	წყლის ობიექტიდან 1000 მ, სავარგულებიდან 20 მ.	0,05 ჰა	5 ტ
სოფ. ცხერივარი	სოფ. ცხერივარი	დასასლებული პუნქტიდან	წყლის ობიექტიდან 50 მ, სავარგულებიდან 20 მ.	0,06 ჰა	7 ტ
სოფ. უწილევი	სოფ. უწილევი	დასასლებული პუნქტიდან 20 მ,	წყლის ობიექტიდან	0,02 ჰა	3 ტ

სოფ. ზ/აძვისი	სფ.ზემო აძვისი	100 მ	დასახლებული პუნქტიდან და დაბინტერტა,	წყლის ობიექტებიდან 40 გ. სავარგულებებიდან 30 გ.	0,07 ჰა	8 ტ
სამურის რაიონი	არ არის სტრუქტურული ნაგავსაყრელი და დაბინტერტა,			სავარგულებებიდან 10 გ.		
სოფ. ცხრამება	სოფლის სამხრეთი ნაწილი მდ. მსკნის მიმდ.ტერიც	რაიონის ცენტრიდან 3 კმსოფლის მოსახლეობიდან 600 მ		მდ. მტკვრიდან 100 მეტრი, საკონკურენციადან 500 მ	1,2 ჰა	120 გრ 4,8 ტ
დამჩხელი	არ არის სტრუქტურული ნაგავსაყრელი და დაბინტერტა					
სოფ. თაბავთა	არ არის სტრუქტურული ნაგავსაყრელი და დაბინტერტა					
სოფ. ჭავჭავათი	სოფლის ჩრდილოეთით	დასახლებული პუნქტიდან 200 მეტრი		წყლის ობიექტებიდან 500 გ. სავარგულებებიდან 700 გ.	0,30 ჰა	5 გრ 0,02 ტ
რბილა	რბილნის ჩრდილოეთით	სოფლის მთასალეუბინიდან 400 მ		წყლის ობიექტებიდან 200 გ. სავარგულებებიდან 800 გ	0,20 ჰა	6 გრ 0,24 ტ
ჭ.ოსიაური	ჭ.ოსიაური ვერმების	სოფლიდან 20 გ, საკონკურენციადან 50 გ.		წყლის ობიექტებიდან 150 გ. სავარგულებებიდან 50 გ.	0,20 ჰა	100 გრ 4 ტ
კატარა ახალისოფელი	კატარა უკანა ტერიტორია	დასახლებიდან 20 გ ქმითური ნარჩენები		წყლის ობიექტებიდან 2 გ, სავარგულებებიდან 20 გ	0,5 ჰა	50 გრ 2,0 ტ
ხეისი	ხეისის ხოლოში	საშუალიდან 7 კმ. ხდისის მოლოში მცენის მარეს მდებარე ტერიტორია		წყლის ობიექტებიდან 0,5 გ. სავარგულებებიდან 0	0,6 ჰა	—
კრისხვი მიწიგი				ლიკიდირეზულია		
სოფ.წალველი	სოფლიდან მოშროებით	რაიონული ცენტრიდან 35 კმ, დასახლებიდან 500 მეტრი		წყლის ობიექტებიდან 800 მეტრი, სავარგულებებიდან 200-300 მეტრი	0,15 ჰა	15- 17 გრ 0,68 ტ
სოფ.ჭვემი გრილისანი	სოფლის გრილისანის	რაიონული ცენტრიდან 24 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 100 მეტრი		წყლის ობიექტებიდან 200 გ. სავარგულებებიდან 70-80 მეტრი	0,10 ჰა	12-13 გრ 0,52 ტ
სოფ.ჩორჩანა	სოფლიდან მოშროებით	რაიონული ცენტრიდან 29 კმ-დასახლებული პუნქტიდან 100 მეტრი		წყლის ობიექტებიდან 300 მეტრი, სავარგულებებიდან 150 მ	0,06 ჰა	7 გრ 0,28 ტ
სოფ. დილიქისწყარი	სოფლიდან მოშროებით	რაიონული ცენტრიდან 27 კმ, დასახლებული 120 მ		წყლის ობიექტებიდან 200 გ. სავარგულებებიდან 200 გ	0,03 ჰა	0,5 გრ 0,02 ტ
კლდისწყარი	სოფლიდან მოშროებით	რაიონული ცენტრიდან 25 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 210 მ		წყლის ობიექტებიდან 1000 გ. სავარგულებებიდან 135 გ	0,10 ჰა	12 გრ 0,48 ტ

სოფ.ზემო ბარელისანი	სოფლიდან მიშირებით	რაიონული ცენტრიდან 26 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 70-80 მ	წლის ობიექტებიდან 350 გ, სავარგულებრიდან 120 გ	0,05 ჰა	10 გვ-0,48 ტ
წილვერი	სოფლის განაპირობაზე	რაიონული ცენტრიდან 27 კმ, დასახლებული პუნქტიდან 60 მეტრი	წლის ობიექტებიდან 110 მეტრი, სავარგულებრიდან 30-50 მეტრი	0,10 ჰა	12 გვ-0,48 ტ
წრომის ტერიტორიაზე	არ არის სტიტიური ნაგავსაყრელი და დაბინტერება				
სოფ.-პატარა ყვლელი	სოფლის განაპირობაზე	დასახლებულიდან 100 მოშორებით	წყაროდან 100 გ.საკარგულებრიდან 30 გ	0,03 ჰა	7 გვ-0,28 ტ
სოფ.-დიდი ყვლელი	სოფლის განაპირობაზე დელტიზე	დასახლებულიდან 100 მეტრი	წლის ობიექტებიდან 150 მეტრი, სავარგულებრიდან 80 გ	0,08 ჰა	8 გვ-0,32 ტ
სოფ. ახალშენი	სოფლის განაპირობაზე	სოფლიდან 100 მეტრი	მდინარიდან 200 მეტრი, სავარგულებრიდან 50 გ	0,05 ჰა	10 გვ-0,4 ტ
სოფ.- ნადარგაზე	სოფლის განაპირობაზე	-	-	-	-
სოფ.- იმერლიანთკარი	სოფლის განაპირობაზე	დასახლებული პუნქტიდან 30 მეტრი	წყაროდან 100 მეტრი, სავარგულებრიდან 100 გ.	0,1 ჰა	15 გვ-0,6 ტ
წრომი	არის 4 ნაგავსაყრელი- სოფლის ხელორში, სოფლის თავზე, სოფლის განაპირობაზე	სოფლიდან 200 მეტრი	ხელიდან 50 გ, სავარგულებრიდან 100 გ	1 ჰა	400 გვ-16 ტ
სოფ.ზემო რაიონი	სოფ.-ზ/რსიაური სასაფლაოს მიმდებარე ბერიტორიაზე	დასახლებული პუნქტიდან 50 გ	წლის ობიექტებიდან 20 მეტრი, სავარგულებრიდან 40 გ	0,05 ჰა	45 გვ-1,8 ტ
სოფ. ქვევერი	სოფ.-ქვევერი სასაფლაოს მიმდებარე ბერიტორიაზე	დასახლებული პუნქტიდან ახლოს	წლის ობიექტებიდან დამორჩქულია 70, სავარგულებრიდან გომირებით 77	0,10 ჰა	30 გვ-1,2 ტ
ცოცხანა	სოფ.-ცოცხანა	დასახლებულ პუნქტიდან ახლოს	მდ.ტილიანაზთან ახლოს, სავარგულებრითან ახლოს	0,1 ჰა	20 გვ-0,08 ტ
სოფ.-ცელანი	არ არის სტიტიური ნაგავსაყრელი და დაბინტერება				
სოფ.-ნაბღლურანა	არ არის სტიტიური ნაგავსაყრელი და დაბინტერება				
სოფ.-ომასი	არ არის სტიტიური ნაგავსაყრელი და დაბინტერება				
სოფ.-გოგიშვილი	არ არის სტიტიური ნაგავსაყრელი და დაბინტერება				

რაჭალეჩხუმი ქვემო სკანეთირებითი

გ ა რ ე გ მ თ ს კ ა ზ ე რ ე ბ ი რ ე ბ ი რ ე ბ ი რ ე ბ ი						
მუნიციპალიტეტი	სოფელი	სტიქოტი ნაგავასყრდის ადგილობრივისარებების	ნაგავასყრდის დაწირშემოწევა დასახლებულები პუნქტებიდან	ნაგავასყრდის დაშროება წლის იმიუსტრიდან	დაშინძურებული ტერიტორიის ფართიში (ჰა)	ნარჩენის მთასღლებითი რაოდენობა (ტ)
გავრი	სოფ. ალპანა	გავრიდან 22 კმ	გავრიდან 14 კმ	მდ. ლაჯანურისა და რიონის სანაპირო	-	0,05 ჰა
სოფ. გავრელები	სოფ. ზუბი	გავრიდან 11 კმ	მდ. ლაჯანურის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,05 ჰა	0,32 ტ
სოფ. მასაში	სოფ. გავრელები	გავრიდან 6 კმ გავრიდან 5 კმ	"ქაწის" უბანი" "გარს" ლელუ	-	0,09 ჰა	0,80 ტ
სოფ. ლაჯანა	სოფ. ლაჯანა	გავრიდან 13 კმ	მდ. ლაჯანურის სანაპიროს მიმდებარე ტერიტორია	-	0,09 ჰა	0,40 ტ
სოფ. ლურეში	სოფ. ლურეში	გავრიდან 20 კმ	ლელის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,03 ჰა	0,40 ტ
სოფ. სამთავრო	სოფ. უსახელო	გავრიდან 14 კმ გავრიდან 19 კმ	ლელის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,1 ჰა	0,60 ტ
სოფ. ლეირიში	სოფ. ჩხეტელი	გავრიდან 32 კმ	ლელის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,1	0,60 ტ
სოფ. ლევი	სოფ. ლევი	გავრიდან 2 კმ	ლელის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,05 ჰა	0,60 ტ
დებეკი	სოფ. ლევი	გავრიდან 10 კმ	ლელის მიმდებარე ტერიტორია	-	0,05 ჰა	0,40 ტ
სოფ. ლევი	დებეკი	გავრიდან 4 კმ	"მუედელის" უბანი"	-	0,04 ჰა	0,20
სოფ. ლელაში	სოფ. ლელაში	გავრიდან 22 კმ	სოფ. ლელაში	-	0,08 ჰა	0,40 ტ
სოფ. ლელაში	ლელაში	გავრიდან 6 კმ	"ქაწის" უბანი"	-	0,06 ჰა	0,60 ტ

სოფ. ლუხუანთ სოფ. ორზელი	ღავურიდან 8 კმ ღავურიდან 12 კმ	ღელის მიმდებარე ტერიტორია მდ.ლაჯანურის სანაპიროს მიმდებარე ტერიტორია	— — —	0,02 ჰა 0,07 ჰა 0,02 ჰა	0,40 ტ 0,80 ტ 0,40 ტ
სოფ. საირშე	ღავურიდან 37 კმ	ღელის მიმდებარე ტერიტორია ტეგიშის ლულებს მიმდებარე	— —	— —	— —
სოფ.ტვერი ცავერი	ღავურიდან 2 კმ	საზოგადო ლულის მიმდებარე ტერიტორია	— —	0,2 ჰა	0,05 5 ტ
სოფ.ჩუქუმი	ღავურიდან 19 კმ	მდ. არანიულის მიმდებარე ტერიტორია	— —	0,01 ჰა	0,40 ტ
სოფ. წიფერი	ღავურიდან 7 კმ	"ღოდნინას უზანი" 1.40 ბინიანი სახლის მიმდებარება; 2.სავადმყო.მომზირდა პირებ; 3.მდ.ლასკადურის კალ.	— — — — —	0,05 ჰა	1,2 ტ
ლენტები	დაბა ლენტები	1.მდ.ღებენისწყლის კალ; 2.მდ.ღებენისწყლის კალ; 3.მდ.ლასკადურის კალ 4.მდ.ხელუეთების კალ; 5.მდ.ლასკადურის კალ; 6.მდ.სკლედურის კალ; 7.მდ.სკლედურის კალა;	1.00 ღებენისწყლის კალ; 2.00 ღებენისწყლის კალ; 3.00 ღ.ლასკადურის კალ 4.00 ხელუეთების კალ; 5.300 ღ.	1.250 ტ 2.180 ტ 3.170 ტ 4.140 ტ 5.300 ტ	0,08 ტ 0,08 ტ 0,16 ტ 0,16 ტ 0,20 ტ
შახუნდარის თემი	—	1.ზე/ქახუნდები; 2.ქ/ქახუნდ; 3.ქრმალაში; 4.ნაკოშერი; 5.ქ/ლურზავი 6.ზ/ლურზავინი; 7.ზერია; 8.ლუკრისანდიგ.მებეცი	— — — — — — — —	1.300 ტ	0,04 ტ
		;		2.200 ტ 3.100 ტ 4.50 ტ 5.100 ტ 6.50 ტ 7.20 ტ 8.200 ტ 9.10 ტ 10.50 ტ	0,12 ტ 0,12 ტ 0,16 ტ 0,20 ტ 0,24 ტ 0,28 ტ 0,36 ტ 0,36 ტ 0,40 ტ

11. ზ/სასამი		11.30 გ ²	0,44 ტ
12. ლუჯი;		12.30 გ ²	0,48 ტ
13. ღიანგლაში		13.10 გ ²	0,52 ტ
ჩიხარეშის თემი	—		
1. ღამიში	1.მდ-ტექნიკულის რიცვი	1.60 გ ²	0,04 ტ
2.ქ-ჩიხარეში	2.ტ/ზის მარჯვენა მარე	2.30 გ ²	0,08 ტ
3.მარდანი	3.აურიპიორტის გზის მიმდებარე	3.60 გ ²	0,12 ტ
4. შუა მულე	4.მდ-ტექნიკულის რიცვი	4.11 გ ²	0,16 ტ
5.ახალშენის შესახლოელი	5.სოფ.შესას.გზის გამწვ.	5.40 გ ²	0,20 ტ
6. ხუხანი	6.ხანაშურის რიცვი	6.400 გ ²	0,24 ტ
7.ზ/ტევდი	7.სოფ.შესას.გზის გამწვ.	7. 500 გ ²	0,28 ტ
8.ბორიშვილის უბანი	8.სოფ.შესას.გზის გამწვ.	8.400 გ ²	0,32 ტ
9.ნაცული	9.სოფ.შესას.გზის გმდებარე	9.400 გ ²	0,36 ტ
ხელფეხს თემი	—	1.30 გ ²	0,04 ტ
1.გიორგის უბანი;	—	2.50 გ ²	0,08 ტ
2.ქ-ხელფეხის	—	3.50 გ ²	0,12 ტ
ნაგავსაყრელ;		4. 10 გ ²	0,16 ტ
3.ზ/ხელფეხის		5.40 გ ²	0,20 ტ
ნაგავსაყრელ;		6.40 გ ²	0,24 ტ
4.მულვარეშის		7.50 გ ²	0,28 ტ
ნაგავსაყრელ;		8.15 გ ²	0,32 ტ
5.ლალოხისაბილის		9. 40 გ ²	0,36 ტ
ნაგ-საკ;		10. 30 გ ²	0,40 ტ
6.იქსალდის			
ნაგავსაყრელი;			
7 ქ-წანაგის			
ნაგავსაყრელი;			
8.გ.ლუჯველურას			
ნაპირთან;			
9.ჩალვარის უბნის			
ნაგავს;			
10.ზ/ლუქნის			
ნაგავსაყრ.			
დამა ლუნტეში	—	1.120 გ ²	0,04 ტ
ტბავალი სოფლები	—	2. 110 გ ²	0,08 ტ
		3.90 გ ²	0,12 ტ
		4.50 გ ²	0,16 ტ
		5. 20 გ ²	0,20 ტ

მარცხ.მხარე:	6. 160 მ ²	0,24 ტ
4.სუ-მაცხვნლამამებრა:	7. 14 მ ²	0,28 ტ
რის დელა:	8. 20 მ ²	0,36 ტ
5.სოფ-მულტიარი:		
ზირ:		
6.სოფ-გულიადაში:	1.30 მ ²	0,04 ტ
შესაბაგ-გზის მარჯვნოვა:	2.10 მ ²	0,08 ტ
7.სოფ-კაბურიში:	3.10 მ ²	0,12 ტ
შემზ-გზის:	4.10 მ ²	0,16 ტ
ვერდობზე:	5.11 მ ²	0,20 ტ
8.სოფ-ლაქევერიში:	6.7 მ ²	0,28 ტ
შემზალი გრძ- დანც-ფრზ- და:	7.6 მ ²	0,28 ტ
შემზალი გრძ- დანც-ფრზ- და:	8. 8 მ ²	0,32 ტ
შემზალი გრძ- დანც-ფრზ- და:	9.5 მ ²	0,40 ტ
9.გამოსაზრის გრძ- დანც-ფრზ- და:	10. 6 მ ²	0,40 ტ
3.გამოსაზრის გრძ- დანც-ფრზ- და:	11. 5 მ ²	0,44 ტ
4.გამოსაზრის გრძ- დანც-ფრზ- და:	12. 11 მ ²	0,44 ტ
5.გემზების უბნი:	13. 4 მ ²	0,53 ტ
6.ნაღომანის ზოლი:		
7.ზ/კვედრებში:		
8.ჭ/კვედრებში:		
9.გამოსაზრის გრძ- დანც-ფრზ- და:		
10.ჭ/კვედრებში:		
11.ჭ/კვედრებში:		
12.რიოსალეგიონი:		
კუთხი:		
13.ლალარვები:		
კოსტელის თემი:		
1.ზ/ჭვლილი:	—	0,24 ტ
2.ჭ/ჭვლილი:	—	0,04 ტ
3.ოვალი:	—	0,08 ტ
4.ჭ/ტვილი:		0,16 ტ
5.ზ/ტვილი:		0,16 ტ
6.საყდარი:		0,16 ტ
7.დურაგი:		0,28 ტ
8.ზ/ლეპტერი:		0,32 ტ
		0,32 ტ

9.ჭ/ლუპტრი 10.ზ/ფანაზა; 11.ჭ/ფანაზ; 12.ზ/ჭველფი; 13.ჭ/ჭველფი 14.მაში; 15.უვლები	0,36 ტ 0,40 ტ 0,48 ტ 0,52 ტ 0,56 ტ 0,60 ტ 0,60 ტ	—	—	—	—	—	—
		1.მოგვლერერის უბანი;	—	—	—	—	—
		2.ჭ/ხოფური	—	—	—	—	—
		ნაგვასაჭრელი;	—	—	—	—	—
		3.ნატაშროლების უბანი;	—	—	—	—	—
		4.გუა ხოფურ	—	—	—	—	—
		ის უბნის ნ/სა;	—	—	—	—	—
		5.ზ/ხოფურის უბნის ნ/საკ:	—	—	—	—	—
		6.ნანდაბურალების უბნის ნაგვასაჭრელი;	—	—	—	—	—
		7.ჭ.ნანარის უბნის ნ/საკ:	—	—	—	—	—
		8.შუა ნანარის უბნის ნ/საკ:	—	—	—	—	—
		9.ზ/ნანარის უბნის ნაგვა:	—	—	—	—	—
		10.წიფლაჭკირის უბნის ნ/ს;	—	—	—	—	—
		11.მ/ნააშის უბნის ნ/საკ:	—	—	—	—	—
		12.სოფ.ლამანაშურის უბნის ნაგვასა	—	—	—	—	—

აკადემიური გუნდის ავტონომიაზე

სოფ. ბუგელიშვილი	220	100	120	65	76.6833	ხელისუ	2000	დასახლებ იდებ	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი, სასოფლო სამურნეო საბარეულოდან 1000.	0,033₾	20-	31.01.14
სოფ. კლიმი	6107	340	270	153	167.633	-	დასახლებ იდებ	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 200.0.	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 200.0.	6000	6000	ნ. დეკემბერ 31.01.14
სოფ. კვარი	210	110	100	78	75.2633	მდ. ვანისწერე	დასახლებ იდებ	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 500.	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 500.	1000	0,50	31.01.14
სოფ. ბარათავლი	650	350	300	127	432.173	მდ. ვანისწერე	დასახლებ იდებ	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 100.0.	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 100.0.	0,043₾	10-	31.01.14
სოფ. ვარი	210	110	100	99	5 პ.	კატერიში	დასახლებ იდებ	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 100.0.	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 100.0.	100 გ	1,5	21.02.14
სოფ. გურჯალი	1369	721	648	388	119 პ.	სოფლის აღმინისქნა	რაიონის მდებარეობა	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი საბარეულოდან 100.0.	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი 300	300 გ	-	31.01.14
სოფ. ნიგ. ბუგელიშვილი	1230	500	730	298	217.89	ნიგაზაულ	რაიონის მდებარეობა	სამხლეო სამდლეო ცენტრი	სამხლეო სამდლეო ცენტრი	3 პ.	-	30.01.14
სოფ. ნიგ. ნიგ. ბუგელიშვილი	997	462	535	222	-	ელგუარი	დასახლებ იდებ 2,3	წლის ინდუსტრიულ მდგრადი 5000.	0,03 პ.	2	07.02.14	

სავარგულებელი ფირმა										
სეგ.	სახელი	სივრცი	სიმძლავი	სიმძლავი	რაოდინდობა	წერტილი	სიმძლავი	რაოდინდობა	წერტილი	
სეგ. ბურგული	604	260	344	108	75 ჸ	აღმართის ნიულ ცენტრი	ნ 12, 30, ზომების ტენის	წერტილი 250 სათქმადან 1000.	—	
სეგ. ნაწყლოთა	270	140	130	57	9 ჸ	ქარისული	დასახლება იდენტ. 400 მ.	წერტილი 250 მეტრი. სავარგულებელი დან	31.01.14წ ტონა	
სეგ. ჯუბერი ური	120	65	55	17	4 ჸ	ჩაქანაშვილი	დასახლება იდენტ. 200 მ.	წერტილი 50 მეტრი. სავარგულებელი დან	04.02.14წ ტონა	
სეგ. ღლადური	205	107	98	48	7 ჸ	სინდური	დასახლება იდენტ. 500 მ.	წერტილი 200 მ. საბერისათვის დან	100 გ. ტონა	
სეგ. კარაპეტი	162	84	78	31	5 ჸ	ავაზნინებური	მისახლება გედან 300 მ.	წერტილი 300 მეტრი სავარგულებელი დან	100 გ. ტონა	
სეგ. აპერტური	128	73	55	21	2,5 ჸ	ცლატი	დასახლება იდენტ. 70 მ	წერტილი 75 მ. სავარგულებელი დან	400 გ. ტონა	
სეგ. მხატვალი იძებები	340	180	160	75	10 ჸ	ნიკრავეთი	დასახლება იდენტ. 200 მ.	წერტილი 500 მეტრი. სავარგულებელი დან	145 გ ტონა	
სეგ. კლეანი	79	44	35	15	-7	ლუკური	რაოდინდობა ნ 12, 30, ზომების ტენის	წერტილი 300 სათქმადან	100 გ. ტონა	
სულ	დაკანაზებულები	738	360	378	207	580 ჸ	სოფ. დუკანები ვალეები, შენობების უბანი	400 გ	250 გ 200 გ	0,033₃₃ 0,033₃₃
									6 გ³ 6 გ³	23.01.14წ 30.01.14წ

სოფ. ძირისაუფ. ქინ.	568	286	282	164	477,03	ძირისაუფება საჯარო სკოლის მიმდევ. ცენტრის	50-100 მ 20 მ	0,05 ჰა 1-5 მ ²	0,05 ჰა საჭირო ქმ. რესის ნახევა სტრუქტურა	24.01.14წ
სოფ. ძირისაუფის	568	286	282	164	477,03	სოფლის მისასილეულ ხელონან	5 მ 50 მ	თვეთ მდინარე 0 დღე 0,03 ჰა	2-6 მ ²	24.01.14წ
სოფ. ძირისაუფის	568	286	282	164	477,03	სოფ.ძირ.კვებ მშენ. კულტ- კუნტრის	5 მ 50 მ	თვეთ მდინარე 0 დღე 0,03 ჰა	2-5 მ ²	24.01.14წ
სოფ. გადასახი	252	130	122	76	260 ჰა	სოფ. გადასახი	7,5 ჰტ	300 მ მდინარედა, 300 მ საკარგ.	100 მ ²	12 მ ²
სოფ დაჭახები (ნიგალელი)	120	65	55	40	6 ჰა	სოფ. დაჭახები (ნიგალელი)	3,5 ჰტ	ნაკადულიდან 50 მ დამზრულობაში ულებიდან 100 მ	150 მ ²	15 მ ²
სოფ. უჩხილა	435	220	215	—	329,07	სოფ. დაჭახები (ნიგალელი)	3,5 ჰტ	ნაკადულიდან 50 მ დამზრულობაში ულებიდან 1 ჰტ	150 მ ²	10 მ ²
სოფ. უქოლუშევლა ზი	35	18	17	8	3 ჰა	სოფ. უქოლუშევლა პაზისასთა ხელოს მიმდ.	3 ჰტ 500	100 მ ² 500	150 მ ²	15 მ ²
სოფ. ხესხიძი	1665	865	800	370	153 ჰა	ხესხიძის დენტრის მიმდევ. ცენტრის	6 38 კმ ²	წყლიდან 30 მ, საგრძელებელი 50 მ	0,06 ჰა	2 ტონა
სოფ. ფურისუკალა	1454	800	654	294	10 ჰა	ფურისუკალა ას დენტრი ცენტრის	0 კმ ²	წყლიდან 2000 საკარგ. 2000	0,50 ჰა	1 ტონა
დაბა ხულო	1250	—	—	403	—	87 კმ ²	—	—	—	23.01.14წ
დაბა ჭარის	1320	674	646	299	1956 ჰა	სოფ.	სოფლიდა მდინარედან 50 მ.	—	—	23.01.14წ

ოუკი	დოდაჭარა	ნ 800 მ	სავარგულიშტოდან 300 მ	ბრნა		
სოფ. დორჯის ოუკი	4229 2320 1909 1229 —	1.დოოქნილ ს აქციურის მიმდებარე ტერიტ- ნაგ-ზელის წინ.2.აქციაშ ების ხედი: 3.სოფ.დურტ ის შესასვლ-	ს დოოქნილ ნაინიდა 6 10მ, ნაგ-ზელის წინ.2.აქციაშ ების ხედი: 3.სოფ.დურტ ის შესასვლ-	ნ დოოქნილ დამინტენა 1.დოოქნილის მიმდებარე ტერიტ- ნაგ-ზელის წინ.2.აქციაშ ების ხედი: 3.სოფ.დურტ ის 10 მ	0.6 ჰა 0.6 ჰა 2.0,5 ბრნა 3.0,3 ბრნა	1.1 ტო ნა 24.01.14.
ლორნის ოუკის ცენტრი, ორზელი	3728 1900 1828 827 295 ჸ	1.ლორნის ოუკის ცენტრის კვარტები ჩამოვლი მდ. გვარდი ოვ. 2.სოფ.მუკრ ების	ლორნის ს დოოქნილი ნაინიდა 6 15 მ, ნაკრძალი ხედი 14 მეტ. 1.ლორნის 2.სოფ.მუკრ ების განვითარების ხედის	დამინტენა ნაინიდა 1.ლორნის 5-10 2.მუკრების ხედი 5-8დაბლორება სამოგა დან მეტ. 1.ლორნის 100 მ 2.მუკრების ხედი 10-20 მ	ლორნ იმის ოუკი - 0.023ს, 0.039მ ხებ ების ხედი ხედი 0.013ს 3-5 ბრნა	ლორნ იმის ოუკი - 0.05- 10 ტონა ზე მეტი ზე ზე ზე 27.01.14
საციხეურის ოუკის ტერიტორიაზ განო	1397 — —	331 0,3 ჸა	საციხეურის ლაპრა	—	—	30.01.14
ქედა	ტერიტორიას ოუკი	1773 561 568 —	3143 ჸა	—	—	27.01.14
ქედა	ტერიტორიას ოუკი	2740 1401 1339 674 477 ჸა	ს.მრგვაძევი ლები, ცენტრი დაწევა, ს.გოგაძევი ლები	რაონწერა ი ც-დან დამინტე ლია 1.ს.მრგვაძე ლები	ნ დოოქნილ 1.150 მ; 2.0,50 მ; 3.180 მ სავარგულიშტოდან 100 50 მ; 2.100 მ; 2.0.დონგავა	მთლია ნიდ 0,1 ჸა 0,12 ? 28.01.14

თარიღი	1364	615	749	394	22 35				31.01.14წ		
ცხმილის თემი	3600	1561	2039	734	561 პ.	ს.ახო ცენტრული ახო საკუთაერ ი.	რაიონულ დეპარტა მისი ს.ქმილისი	წელის ინიციტებან დაშორებულია 1.სახი 1800, 2-ტახო 200, 3.ს.კოგიტაციი 50 ლია ს.ახო 19 კ 2-ცენტრი ახო 15 კმ 3.ს.კოგიტაცია უნი 16 კ 4.ს.ცხმილ ის 18 კმ	ნიღება ნიდ 1 კა	0.137	28.01.14წ
ზემოთ მომსახურები	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ზემოთ მომსახურები	962	470	492	262	—	კუსტულა მებრძან აგრიკ გრიფიტები რესტაურან კლ	წელის ინიციტებან დაშორება: საგასახუ ლი ანის სახელმ ტე ტერიტორი	წელის ინიციტებან დაშორება: აგრიკ 300 მეტან ლერდან 200 კუსტულა 5-100, ტერიტორი 50 ბ.	0.382 კა (სუვაკ კ ხელი საქო ო ჯერი)	4.5ტონ 30.01.14წ	

აღმ.	გოგინატყები 10- 150.-ს ვარი დაშორება 20130 მ	ნელის იმპიტებიდან დასახლებ იდ. 0,5-8 კვ.	-	5-8	ტანა 28.01.14წ
მუნიციპალი ოფები	2390	5236	4836	648	მდგრადის დასახლებ იდ. 0,5-8 კვ.
წინააღმდე ოფები	1772	800	972	366	-
ფოლიატყების ოფები	765	402	363	212	2413ს. სიცოდური: კონკრეტუ ს ჰალოებები საგანიტები ფოლიატყები სულითელი სულითელი საგანიტები ფოლიატყები სულითელი საგანიტები ზო- 1,0 კმ. ფოლიატყები ი-0,8 კმ სულითელი -0,2 კმ
მუნიციპალი ოფები	1490	700	790	372	-ს მეტების ცენტრი, ნაბეჭდისტერე 30° სოდიასური, გარებატ- სისალებები, გუბედები, ჰალოები, საგანიტები სულითელი -0,2 კმ

ქობულეთი	საგინონი თემი	3616	1704	1912	967	896 ჰა	-	-	-	0-60 მ.	ხელმისაწვდომი
დაცვა	სოფელი	3352	1745	1607	1049	601 ჰა	-	-	-	30 მ,	ხელმისაწვდომი
სოფ.	სოფ. დაცვა	2170	1130	1040	606	2150 ჰა ²	-	-	-	25 მ,	ხელმისაწვდომი
სოფ.	სოფ. აჭარის დაცვა	1635	849	785	493	472,45 ჰა	-	-	-	-40 მ,	სტრუქტურული დანართის 1000 მ.
		4400	2100	2300	1030	1559 ჰა	-	14 ჰ.	-	-	არა დაცვული არეალი
							-	-	-	-	4 ჰ ²
							-	-	-	-	10.02.14 წ
							-	-	-	-	06.02.14 წ
							-	-	-	-	05.02.14 წ
							-	-	-	-	06.02.14 წ
							-	-	-	-	10.02.14 წ
							-	-	-	-	07.02.14 წ
							-	-	-	-	10.02.14 წ
							-	-	-	-	10.02.14 წ
							-	-	-	-	06.02.14 წ
							-	-	-	-	31.01.14 წ
							2754988	35 ჰა	30,847 ბილიანდის	200,25 ბილიანდის	

რაჭა ლეჩხუმი ქვემო სკანქთის რეგიონი

ზუნიტიალიტები	სოფელი	სტიტური ნაფავსატრელის ადგილმდებარება	ნაფავსატრელის დამილიშვილება ლასახლუწული უწყებიდან	ნაფავსატრელის დამილიშვილება წლის იმიუსტიდან	დაბინძურუწული ტერიტორიის ფართიში (ჰა)	ნარჩენის მასშლუწულით რაოდენობა (ტ)
გაური	სოფ.აღმანა	ფავრიდან 22 კმ	მდ.ლაჯანტრისა და რიონის სამასირო	—	0,05 ჰა	0,80 ტ
	სოფ. გარელები	ფავრიდან 14 კმ	მდ.ლაჯანტრის ამდევნერ ტერიტორია	—	0,05 ჰა	0,32 ტ
	სოფ.ზუგი	ფავრიდან 11 კმ	ლულის ჩიმდგარე ტერიტორია	—	0,05 ჰა	0,40 ტ
	სოფ.მასპი	ფავრიდან 6 კმ	“შეწის უბანი” აბოს” დალე	—	0,09 ჰა	0,80 ტ
	სოფ. ლამურიძე	ფავრიდან 5 კმ	—	0,08 ჰა	0,80 ტ	
	სოფ. ლაჯან	ფავრიდან 13 კმ	მდ.ლაჯანტრის სანაპიროს მიმდებარე ტერიტორია	—	0,09 ჰა	0,40 ტ
	სოფ. ტეტრეში	ფავრიდან 20 კმ	ლულის ჩიმდგარე ტერიტორია	—	0,03 ჰა	0,40 ტ
	სოფ. სამოაგორი	ფავრიდან 14 კმ	ლულის ჩიმდგარე ტერიტორია	—	0,1 ჰა	0,60 ტ
	სოფ. ჭავხელი	ფავრიდან 19 კმ	ლულის ჩიმდგარე ტერიტორია	—	0,09 ჰა	0,60 ტ
	სოფ. ლევანიშვი	ფავრიდან 32 კმ	ლულის ჩიმდგარე ტერიტორია	—	0,1	0,60 ტ
	სოფ. ჩხეტელი	ფავრიდან 2 კმ	ლულის მიმდებარე ტერიტორია	—	0,05 ჰა	0,60 ტ
	სოფ.-ლევ	ფავრიდან 10 კმ	ლულის მიმდებარე ტერიტორია	—	0,05 ჰა	0,40 ტ
	სოფ. დებვირი	ფავრიდან 4 კმ	ჭუჭედილის უბანი	—	0,04 ჰა	0,20

სოფ. ლაილაშვილი	ცაგერიდან 22 კმ	სოფ.ლაილაშვილი	-	0,08 ჰა	0,40 ტ
სოფ. ლაქაშვილი	ცაგერიდან 6 კმ	"ენერგია უზარი"	-	0,06 ჰა	0,60 ტ
სოფ. ლუხუშვილი	ცაგერიდან 8 კმ	ლელის მომდგრანე ცენტრის მდ.ლაგანერის სამაკრინის მიმდებარე ცენტრის	-	0,02 ჰა	0,40 ტ
სოფ. ორბეგო	ცაგერიდან 12 კმ	-	0,07 ჰა	0,80 ტ	
სოფ.საიმი	ცაგერიდან 37 კმ	ლელის მომდგრანე ცენტრის ტრანსსალელის მიმდებარე ცენტრის	-	0,02 ჰა	0,40 ტ
სოფ.ტვალი	ცაგერიდან 6 კმ	ტრანსსალელის მიმდებარე ცენტრის	-	0,40 ტ	
სოფ.ტვალი ცაგერი	ცაგერიდან 2 კმ	სამიკროს ლელის მიმდებარე ცენტრის	-	0,2 ჰა	0,05 ტ
სოფ.ჩეჩები	ცაგერიდან 19 კმ	მდ.ჭირიულის მიმდებარე ცენტრის	-	0,01 ჰა	0,40 ტ
სოფ. წილერი	ცაგერიდან 7 კმ	"ლოდნარის უზარი"	-	0,05 ჰა	1,2 ტ
ლუნცხა	დაბა ლექნიცები	1.40 ნინიანი სახლებს მისამართი; 2.სავადმყო.მოპირდა პირდე; 3.მდ.ლასკადურის კალ. კალ. 4.მდ.ხელუეთურის კალა; 4.ყოფილი აუტომობი სისამართლაბირედ	1.მდ.ცეცინისწყლის კალ; 2.მდ.ცეცინისწყლის კალ; 3.მდ.ლასკადურის კალ 4.მდ.ხელუეთურის კალ. 5.300 ტ ²	1.250 ტ ² 2.180 ტ ² 3.170 ტ ² 4.140 ტ ² 5.300 ტ ²	0,08 ტ 0,08 ტ 0,16 ტ 0,16 ტ 0,20 ტ
		1.ზე/ჭაბუნდური; 2.ჭაბუნდურდ;	-	1.300 ტ ² 2.200 ტ ²	0,04 ტ 0,12 ტ

3. ეროვნული პარკი;	3.100 მ ²	0,12 ტ
4. ნაკიფერი;	4.50 მ ²	0,16 ტ
5. ქს/ლეზვიაზო	5.100 მ ²	0,20 ტ
6. ხ/ლეზვიაზო;	6.50 მ ²	0,24 ტ
7. ხერია;	7.20 მ ²	0,28 ტ
8. ღლურისანიდი მ.მშენებელი;	8.200 მ ²	0,36 ტ
9. 10. ქ/სასახლი;	9.10 მ ²	0,36 ტ
10. ქ/სასახლი;	10.50 მ ²	0,40 ტ
11. ზ/სასახლი	11.30 მ ²	0,44 ტ
12. ლურჯი;	12.30 მ ²	0,48 ტ
13. ლამაზულაშვილი	13.10 მ ²	0,52 ტ
ჩიხარების თემი	—	—
1. დაბაში	1.მდ-ცხენისწყლის რიცხვი	1.60 მ ²
2. ქ-წმინდა	2.ტ/ტბის მარჯვენა მასარი	2.30 მ ²
3. მარდანი	3.კერისმორტის გზის	3.60 მ ²
4. ჟავა მ-ლა	ძმდებულება	4.11 მ ²
5. ახალჭურის	4.მდ-ცხენისწყლის რიცხვი	5.40 მ ²
ზემანვლელი	5.სოფ. შესასახლის გასწუბი	6.400 მ ²
6. ხუსი	6.ხანძურის რიცხვი	7.500 მ ²
7. სუკვედი	7.სოფ. შესასახლის გასწუბი	8.400 მ ²
8. ბინერტბის უბანი	8.სოფ. შესასახლის გასწუბი	9.400 მ ²
9. ნაციონალი	9.სოფ. შესასახლის გასწუბი	0,36 ტ
სულ კუთხით თემი	—	—
1. კომიშნის უმანი:	1.30 მ ²	0,04 ტ
2. ქ.ბ.ცლენდის	2.50 მ ²	0,08 ტ
ნაგვასაყრულ:	3.50 მ ²	0,12 ტ
3. ზ/სულენდის	4. 10 მ ²	0,16 ტ
ნაგვასაყრულ:	5.40 მ ²	0,20 ტ
4. ძულვარების	6.40 მ ²	0,24 ტ
ნაგვასაყრ:	7.50 მ ²	0,28 ტ
5. ლალოხოსმალის	8.15 მ ²	0,32 ტ
ნაგ.ხაფ:	9. 40 მ ²	0,36 ტ
6. ირესალიდი:	10. 30 მ ²	0,40 ტ
ნაგ.საფული:		
7. ქ.წმინდა:		

დაბა ლუნტეში შემჩაღი სოფლები	—	—	—	—	—	—	—	—
1. სოფ. ლუნტეშის სონამიანი;	—	—	—	—	—	—	—	—
2. სოფ. ქარიბი	—	—	—	—	—	—	—	—
3. სოფ. გაბალი	—	—	—	—	—	—	—	—
4. სოფ. ბაზელის გზის	—	—	—	—	—	—	—	—
5. სოფ. მარტვილი	—	—	—	—	—	—	—	—
6. სოფ. მარტვილი	—	—	—	—	—	—	—	—
7. სოფ. კარეთაში	—	—	—	—	—	—	—	—
8. სოფ. ლასაჭალერაში	—	—	—	—	—	—	—	—

რეხმელურის თემი	
1.ნეტოლურის კუთხი;	1.30 მ ²
2.დიოქსიდრღების კუთხი;	2.10 მ ²
3.გამდინარის კუთხი;	3. 10 მ ²
4.მაკროლის კუთხი;	4. 10 მ ²
5.ბერენის „ჭანი“;	5.11 მ ²
6.ნაღომიანის ზღვი;	6.7 მ ²
7.ზ/ყველრეზი;	7.6 მ ²
8.ქ/კველრეზი;	8. 8 მ ²
9.ჭაბუტის კუთხი;	9.5 მ ²
10.ქ/კველრეზი;	10. 6 მ ²
11.ზ/კველრეზი;	11. 5 მ ²
12.იოსისელრეზის კუთხი;	12. 11 მ ²
13.ლაგუნრეზი;	13. 4 მ ²

ჩოლურის თემი	—	0.24 მ ²	0.04 მ ²
1.ზ/კველრეზი;	—	—	0.08 მ ²
2.ქ/კველრეზი;	—	—	0.16 მ ²
3.ოვალი;	—	—	0.16 მ ²
4.ქ/ტები;	—	—	0.16 მ ²
5.ზ/ტები;	—	—	0.28 მ ²
6.სკელანი;	—	—	0.32 მ ²
7.ფურნაზი;	—	—	0.32 მ ²
8.ზ/ლაგუნა;	—	—	0.32 მ ²
9.ქ/ლაგუნა;	—	—	0.36 მ ²
10.ზ/ფანაგა;	—	—	0.40 მ ²
11.ქ/ფანაგა;	—	—	0.48 მ ²
12.ზ/ჭაბუტი;	—	—	0.52 მ ²
13.ქ/ჭაბუტი	—	—	0.56 მ ²
14.მაბი;	—	—	0.60 მ ²
15.ჭაბუტი	—	—	0.60 მ ²

2.ჭაბულები ნაგავსაყრდნო;	—	2. 60 გ ² 3. 70 გ ² 4.140 გ ²	0,08 ტ 0,12 ტ 0,16 ტ
3.ხატაშერლეგის უბანი;		5. 70 გ ² 6. 100 გ ² 7. 70 გ ²	0,20 ტ 0,24 ტ 0,28 ტ
4.შეუა ხოფურ ის უბნის ნ/ქა:		8.60 გ ² 9. 50 გ ² 10. 50 გ ²	0,32 ტ 0,36 ტ 0,40 ტ
5.ზეოფურნის „უპნის ნ/ქა:		11. 50 გ ² 12.80 გ ²	0,44 ტ 0,44 ტ
6.ნანდაშუარლეგის უბნის ნაგავსაყრდნო;			
7.ჭუბარის უბნის ნ/ქა:			
8.შეუა ნანარის უბნის ნ/ქა:			
9.ზუნარის უბნის ნ/ქ/ქა:			
10.წიფლაკავის უბნის ნ/ქ:			
11.მაზააშის უბნის ნ/ქა:			
12.სოფ-ლამბაშურნის უბნის ნაგ/ქა:			



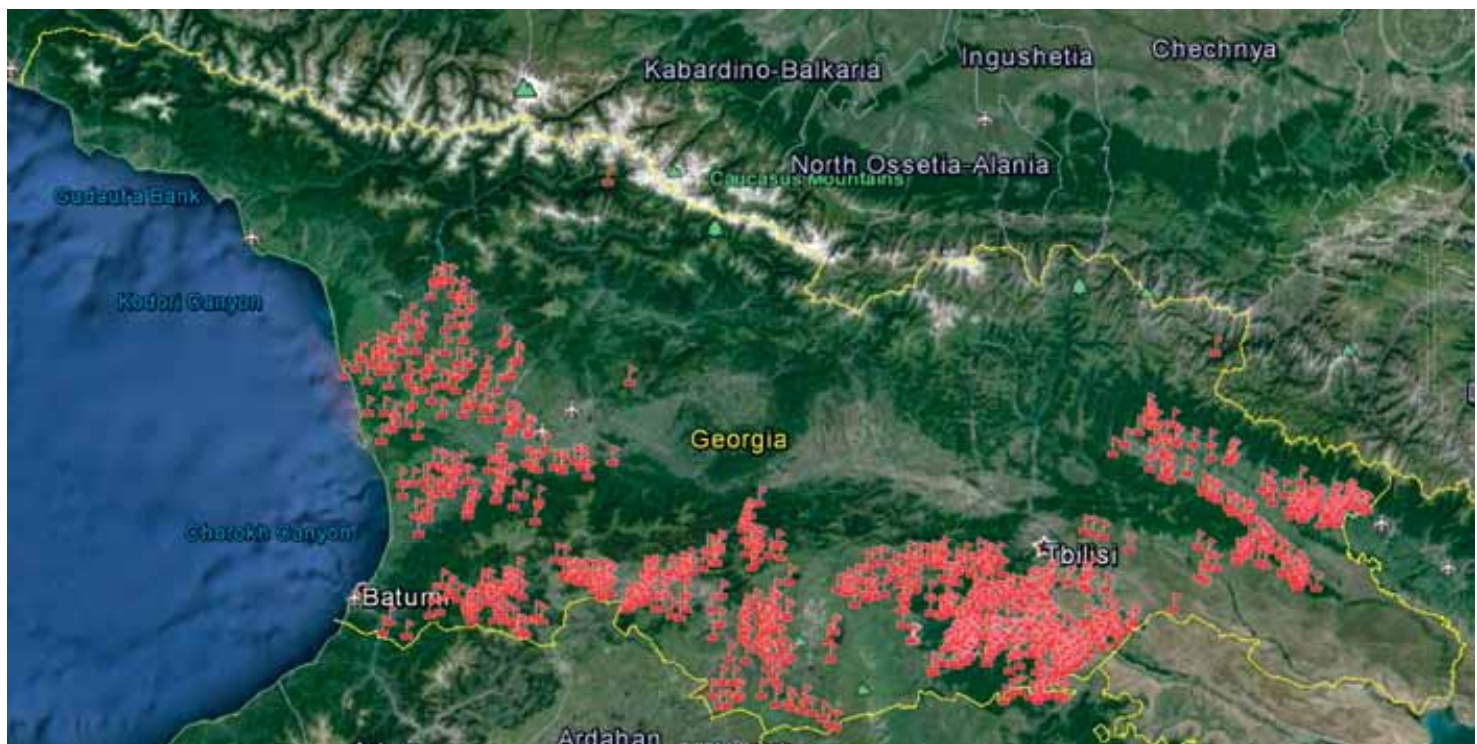




პროექტის - „დავასუფთაოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი სა-კოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში“ (ფაზა 2), ახორციელებს არასამთავრობო ორგანიზაციათა კონსოლიუმი – „საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო, მდგრადი განვითარების კავშირი „ეკოგიუნი“ და საქართველოს ბუნების მკვდლევართა კავშირი „ორქისი“, შვედეთის მთავრობის ფინანსური უზრუნველყოფით.



იაპიურათი განვითარების დანართობის საჭიროების



პროექტი „დავასუფთაოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი საკოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში“ (ფაზა 2) ხორციელდება შვედეთის მთავრობის ფინანსური უზრუნველყოფით



პროექტი „დავასუფთაოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი საკოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში“ (ფაზა 2) ხორციელდება საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მხარდაჭერით

რედაქტორი: ლელა ყაჭეიშვილი

გამოცემაზე მუშაობდნენ: ლელა ყაჭეიშვილი, მარა კაპანაძე, ნინო დარსაძე

დიზაინი: ირაკლი გულედანი

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები - საქართველო

საქართველო, თბილისი, მუხაძის ქ. №16, 0162

ტელ/ფაქსი: (+995 32) 2233740; ელ-ფოსტა: info@greens.ge

Web-გვერდი: www.greens.ge www.cleanup.ge