



# გორის მუნიციპალიტეტის მარი



ბრძანება: ბ20. 2022355001

თარიღი: 21/12/2022

## გორის მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ს 61-ე მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის და „საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 4 თებერვლის N48 მე-3 და მე-4 მუხლების შეასბაძისად ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს „გორის მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი“ დანართი N1 -ის შესაბამისად.
2. ბრძანება ძალაში შევიდეს ხელმოწერისთანავე.
3. ბრძანების გასაჩივრება შესაძლებელია დაინტერესებული მხარის მიერ მისი გაცნობის დღიდან ქ. გორი, სერგო ჯორბენაძის ქ. N30).

ნიკა ლვინიაშვილი

გორის მუნიციპალიტეტის მურია-მერი (მოვალეობის  
შემსრულებელი)

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/  
ელექტრონული შტამპი



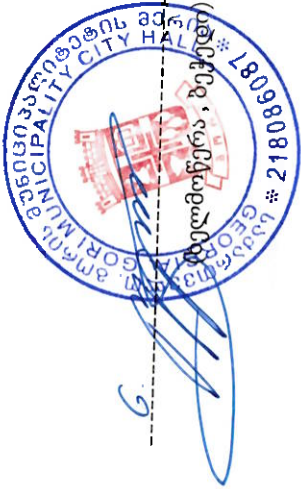
მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი

მუნიციპალიტეტის დასახელება

--- გორის მუნიციპალიტეტი ---

მუნიციპალიტეტის მერი

--- მერის მ/შ ნიკა ღვინიაშვილი  
(სახელი დარი)



პასორტის შედგენაზე პასუისმუხტელი პირის:

-ადმინისტრაციული და შესაყიდვების სამსახურის  
ხელმძღვანელი  
თანამდებობა

ალექსანდრე თარხნიშვილი  
---  
სახელი,გვარი

„21, დეკემბერი 2022 წ.

12

(დანართი N 5)

(დანართი N 7)

11

(დანართი N 5)

(დანართი N 6)

9

(დანართი N 4)

8

(დანართი N 4)

6

(დანართი N 3)

3

(დანართი N 2)

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასახელება (დანართი N 1)

## სარჩევი

დანართი N 1.

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება

მაჩვენებელის დასახულება	ზოგადი დახასიათება	მაჩვენებელის რაოდენობა
1. ტერიტორიის ფართიში, კვე		
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა	1284 კვ <sup>2</sup>	(2327კმ/კვ )
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	125 692 ქ. გორი - 48 143	
4. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომელგანმა, განთავსებულია სამოქალაქო	132	
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მთ შორის მათი პროცენტული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები,		— ადამიანი; — %
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კვ <sup>2</sup>	97.89	
7. სამოქალაქო უსაფრთხოების მიხედვით პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:		
- „ა“ ჯგუფის		
- „ბ“ ჯგუფის		
- „გ“ ჯგუფის		
8. საცხოვრებელი ფონდის ცენტრის ხარისხი, %		
9. მუნიციპალიტეტის სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა		
10. მუნიციპალიტეტში საჯადმეოფინანსო საწოლების რაოდენობა	41	
11. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა		
12. მუნიციპალიტეტში ადამიანთა მასონობრივი თავშეყრისა დაგილების რაოდენობა (საჯამანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიცუალური დაწესებულებები, ავტოსაფურენტი, ვაჭალები და ა. შ.)	426 1584	სულ 352
13. საგანგმებულებების რაოდენობა შესრულები, ერთეული, მათ შორის:		
ა) ტექნიკური ხასიათის	1323 (2021წ)	
ბ) ბუნებრივი ხასიათის	62 (2021წ.)	

14. საგანგვებო სიტუაციებით გამოწვეული ზა შორის:	უს ღდენობა წელიწადში, ათასი ლარი, მათ
ა) ადამიანის ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის	
15. ბუნებრივი და ტექნიკური ხასიათის საგანგვებო სიტუაციების რიცხვის ზარისხის მაჩვენებელი ქულა,	სოციალურ-ლემორაფიული მახსოვათებელი
16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, წელი, მათ შორის:	
ა) ქალაქის მოსახლეობის ბ) სოფლის მოსახლეობის გ) მასაკაცების დ) ქალების	
17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი	1535
18. მოსახლეობის ყოველწლიური ზუნებრივი ნამატი,	-301
19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში	1836
20. გარდაცვლილთა რაოდენობა, აღამიანი, მათ შორის:	
ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად გ) ხანძრის შედეგად დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგვებო სიტუაციების შედეგად	9 (2021წ) 177 (2021წ) 1 (2021წ) -----
21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა,	
22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, ათასი ადამიანი / შრომისუნარიანი მოსახლეობის %, მათ შორის:	
ა) მუნიციპალიტეტის ორგანუატოში; ბ) ადრესული და სკოლამდელი ადგილისა და განათლების დაწესებულებებში; გ) ზოგადსაჯანმანათლებლი დაწესებულებებში; დ) საწარმოებში	მერია-257 + აიპტი-2669 + საკრებულო-23 1 207 3 262 (უმაღლეს საწ. 602) ათას კაცში 14.6(2020 წ)
23. შრომისუნარი მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) (უ.შ.მ.პ.) ასაკის მიხედვით ბ) 6-წლამდე ასაკის ბავშვების რაოდენობა გ) 70 წლის ასაკის ზევით მოხუცების რაოდენობა	30 921; ასაკით -23 986; შემც -2 722; ----- 12 232;
24. ქარის საშუალო წლიური:	ბუნებრივი პირობების მახსოვათებლები
ა) მიმართულება ბ) სიჩქარე, კმ/სთ	გამატონებული მიმ.: სამხრეთ-აჭმისავლეთი 5.4

25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე, კმ/სთ. სკზრ ის მიხედვით:	
ა) გაზაფხული	126
ბ) ზაფხული	108
გ) შემოდგომა	108
დ) ზამთარი	126
26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა, %	74
27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა, მმ. წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით:	
ა) გაზაფხული	508.1
ბ) ზაფხული	154,9
გ) შემოდგომა	134
დ) ზამთარი	124
	90.2
28. ჰაერის ტემპერატურა, °C.	11.3
ა) საშუალო წლიური;	
ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით:	
ა) გაზაფხული	30.5
ბ) ზაფხული	38.6
გ) შემოდგომა	36.6
დ) ზამთარი	20.5
სატრანსპორტო თავისებურებანი	
29. რკინიგზის საერთო სიგრძე (კმ.)	საერთო სიგრძე 51კმ.მათ შორის მთავარი ხაზის სიგრძეა 22კმ,ხოლო განშტოების 29 კმ;
30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.)	- საერთ. მნიშვნელობის - 50.5; ვე - შიდა სახელმწიფო - 137,4; - აღგ. მნშ. - 333.6 კმ.
სატრანსპორტო თავისებურებანი	
31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომელთან მისაკავშული გზა გრუნტისა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან - %)	251,1კმ გრუნტის; 30%
32. სატრანსპონო პავშირის არმქონებული დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათთვის თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან - %)	3 მლეტრიანი
33. ტერიტორიები სადაც განთავსებულია გამორეცხვას, დატბორვის, ზვავის, მეწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უზნები.	2422,3მპ39500-243230336500 ლ =7000 2426,0მპ36000-24273მპ30000 ლ =4000 2427,3მპ32000-24273მპ38000 ლ =6000 2428,0მპ35000-24293მპ30000 ლ =6000 2423,0მპ39500-2424,3მპ31000 ლ =1500 2425,0მპ336000-2425,3მპ38910 ლ =2910
ჩამოყალიბება (ქვეათა ცვენა)	

34. ტერიტორიუმი სადაც განთავსებულია გამორჩეულის, დატბორვის, ზვავის, მუწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საკუთრიმობილო გზების უზნები	426-გვ-0208-2426-გვ-5908 1 -5708
35. სავტომობილო ხილების რაღადენობა	3 - მაუთითოდ კოორდინაცია
36. სარკინიგზო ხილების რაოდენობა	16 (29 დათვლილი) მშრალი და სკელი ხილები მთავარ ხაზზე გადასარჩენი ქარელი-გორი-გრავალი 2417-გ-2438-გ-შლ არის 25 ერთეული მცირე და საშუალო ზომის ხილებისგანშეუტაცორი-ცხინვალის სარკინიგზო გადასარჩენი არის 14 ერთეული მცირე და საშუალო ზომის ხილები 0
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	72
38. არხებისა და მათზე ჩამოვრეცხის რაოდენობა	0
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარება.	3
40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შერჩევა:	3
ა) ნავთობსადენი ბ) გაზადენი გ) და სხვა	18.7 კმ 900 კმ
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე, (კმ.)	317,2
42. ადმინისტრაციული ერთობელის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი მნიშვნელობა ქვეყნის მიმართ, %-ში	

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ლიტერების დახსახიათება დანართი 2

მაჩვინებელის დასხელება	მაჩვინებელის რაოდენობა
------------------------	------------------------

**1. ბირთვული და რადიაციული სურობების ობ.** პრეზ

- 1.1. ბირთვული და რადიაციული სურობების ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:
- ა) სამცნოება-კვლევითი რაქტურები (სტრენგები)
  - ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერების საცავები
- 1.2. საცავში დაცული რადიაციული ნივთიერების ჯამური აქტივობა (კიური).
- 1.3. სანიტარულ-დაცული ზონის საქონო ფურთობი (კმ).
- 1.4. დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მისახლეობის რაოდენობა, (ათასი მოსახლე),  
მათ შორის:

ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაბინძურებების ზონაში;

ბ) ტლიური რადიოაქტიური დაბინძურებების ზონაში.

- 1.5. ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე  
(წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)

**2. ქიმიურალსაჭირო ღიმიურებები**

- 2.1. ქიმიურად საშიში ღიმიურებების რაოდენობა

- 2.2. გამოყენებული, წარმოტეული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო  
მოცულობა (ტ.), მათ შორის:

ა) ქლორი

ბ) ამიაკი

ბ) გოგირდის ლინეჟიდან ... და სხვა

2.3. ქიმიურად საშიში ნივთიერებების ტრანსპორტირების საშუალო მოცულობა

2.4. ქიმიური დაბინძურებების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი, კმ<sup>2</sup>

2.5. ქიმიურად საშიშ ღიმიურებული ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად,  
უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).

**3. აფეთქება-ხანძრისაშიშ და ხანძრისაშიშ შენობა - ნაფეთქებების და სათავსულების რაოდენობა:**

- 3.1. აფეთქება-ხანძრისაშიშ და ხანძრისაშიშ შენობა - ნაფეთქებების და სათავსულების  
ცენტრულადსაშიში ღიმიურებების რაოდენობა გამოყენებული, წარმოტეული და შენახული  
საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.). მათ შორის:

ა) ფეთქებადი ნივთიერებების

ბ) ადვილად ალენადი ნივთიერებების

- 3.2. აფეთქება-ხანძრისაშიშ და ხანძრისაშიშ შენობა - ნაფეთქებების და სათავსულების  
აფალიერისა და ხანძრისაშიშ რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).

<p><b>4. ბიოლოგურად საშიში ობიექტები</b></p> <p>4.1. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა 4.2. ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიუმისა და ხანძღების რაოდენობა (წლიურად, უპანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>	
<p><b>5. ჰიდროტექნიკური ნაკეთობები</b></p> <p>5.1. ჰიდროტექნიკური ნაკეთობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p>	<p>5.2. მუთავლურულობის გარეულ დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაკეთობების რაოდენობა 5.3. ჰიდროტექნიკურ ღია ელექტრულ ავარიუმის რაოდენობა (წლიურად, უპანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>
<p><b>6. შესაძლო აფარიული გაურწვევები (ტ.წლიოწადში), მათ შორის:</b></p> <p>ა) ქიმიურად საშიში ნივთიერებები, ბ) ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებები</p>	<p><b>6.3 ფიზიკურად საშიში ნივთიერებები</b></p>
<p><b>7. ნარჩენების განთავსების ადგილურების რაოდენობა, მათ შორის:</b></p> <p>ა) საწარმინო და საყოფაცხოვო ნარჩენების სამარხები ბ) რადიოაქტიური ნარჩენების საცავები გ) სამარხები</p>	<p>დ) ნაგავსაყრდები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული), კულსაცავი ე) კარიერები ... და სხვა</p>
<p><b>8. ნარჩენების რაოდენობა, (ტ.)</b></p>	

შენიშვნა: სხვა დასახულებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.

დანართი 3

გუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფურთხოს შემთხვევაში/ყველაზე დიდი აღმატების შემთხვევაში)

Qosbañomo 4

ტექნიკური საგანგებო სიტუაციების სახეები	მისამართი და დასხელება	საგანგებო სიტუაციისას დადგრძნილი (შემნილი) სამიზი ნივთურების სახეობა და შესძლო რაოდნობა, ტ.	დასაშვები რასკის განვითარები ს შესძლო სიმირნე, წელიწადში ფართობი, კვ?	შესძლო საგანგებო სიტუაციის მჩვენებელი, წელიწადში ფართობი, საფრთხეები, ათასი ად.	შესძლო საგანგებო რასკის განვითარები ს შესძლო სიმირნე, წელიწადში ფართობი, კვ?	სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები სოციალურ
1. საგანგებო სიტუაციები ქაშიურად საშიშ ობიექტებზე						
2. საგანგებო სიტუაციები რადიაციულად საშიშ ობიექტებზე						
3. საგანგებო სიტუაციები ზოლოზორად საშიშ ობიექტებზე						
4. საგანგებო სიტუაციები აფეთქება-ხანძასაშიშ და რანპარსაშიშ შენობა - რაგბობზე და სათავსოებში						
5. საგანგებო სიტუაციები ვლექტრონური გებულე და კავშირგაბმულობის სისტემებზე						
6. საგანგებო სიტუაციები კომუნალურ და სასიცოცხლო უზრუნველყოფის სისტემებზე						

7. საგანგიშო სიტუაციები ჰიდროლიკური ნაგებობებზე						
8. საგანგიშო სიტუაციები ტრანსპორტზე						

შენიშვნა: ბუნქრივი და ლიფტოფუნქცი საჯანმშენო სიტუაციების რისკის მაჩვენებლების შეფასებისას გამოიყენება საქართველოს მთავრობის დადგენილება „საგანგიშო სიტუაციების კლასიფიკაციის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე”.

#### დანართი 5

ადამიამის ფაქტორით გამოწვეული სოფიალური ხასიათის საგანგიშო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგიშო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი საფრთხის აღზათობის შემთხვევაში)



დანართი 6

ବ୍ୟାକିନ୍ଦ୍ରିୟରେ ପରିଚାଳନା କରିବାରେ ଏହାରେ ଯାତ୍ରା କରିବାରେ ଏହାରେ ଯାତ୍ରା କରିବାରେ ଏହାରେ ଯାତ୍ରା କରିବାରେ

N	მჩქენებულის დასახულება	მჩქენებულის რაოდენობა
1.	ადამიანთა მასაზრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებელო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიცოւალური დაწესებულებები, ავტოსადგურები, ვაგზალები და ა.შ.), რომელებიც აღჭურვილია შეცდებინების ტექნიკური საქმიალებებითასაჭიროების %	
2.	ადამიანთა მსაზრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომელიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქციონირებული შეცდების გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით/საჭიროების %	
3.	ადამიანთა მსაზრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომელიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ ქიმიურად საშიშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროების %	
4.	საგანმანათლენო მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების %	
5.	შეცდებინების ლოკალური შეტყობინების სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობა %	0
6.	მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით/მოსახლეობის საყრდო რაოდენობა / ჟგვიურის (საჭიროების) %	0
7.	ადამიანთა მსაზრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მახვილეობა), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ფონზე / საჭიროების რაოდენობის %	27
8.	ცნოდილური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მახვილეობით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონები / საჭიროების %	
9.	საეფაკუაციო მართვალებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზო, საავტომატიზო, საზღვრო ტრანსპორტი) / საჭიროების %	
10.	სამუდრონო დაწესებულებებში პროფესიის შესაცვლელი მომზადებული საწმილების რაოდენობა / საჭიროების %	
11.	კოიდემის კერძოში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	ექიმი-7 ექთახი-5
12.	საგანგებო სიტუაციების პროცენტისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური	300 000 ლარი
13.	სამედიცინო წყლის მარაგი მ3 / საჭიროების %	
14.	იმ სატრანსპორტო საშუალებებში მაჩვენებული მაჩვენებელი, რომელიც იმყოფებიან სრულ მულტინაში	
15.	სურსათის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	
16.	პირველადი მონამარტინის საგანგებოს მარაგი, (ცალი (კომპლექსური)) / საჭიროების %	
17.	კარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სისტემების ზონებში / საჭიროების %	

18.	საწვავის მარაფი (ტ.) / საჭიროების %
19.	საგანგიზო სიტუაციების ლოკალიზაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების მარაფი (ტლი (კომპლექტი)) / საჭიროების %
20.	საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟულია ხანძრის ქრონის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %
21.	საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %
22.	განსაკუთრებული მნიშვნელობის იზიდულების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქციონარებული შეღწევის გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროების %
23.	ა) განსაკუთრებული მნიშვნელობის იმ იზიდულების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო-სამაშველო დანაყოფი / საჭიროების %; ბ) იმ აუთესება-ხანძრასაშიცი და ხანძრასაშიცი შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა განსაკუთრებული მნიშვნელობის ხანძრასაშიცი იზიდულების რაოდენობა, რომლებსაც სახელმწიფო სახანძრო უსაფრთხოების სამსახურის ქვედანაყოფები იკავებსაჭიროების %;
24.	განსაკუთრებული მნიშვნელობის იზიდულების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებათ და კიმიურად საშიში ნივთიერებების შესანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %
25.	კიმიურად, აუთესება-ხანძრასაშიცი და ხანძრასაშიცი შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა საჩიფათო ტექნილგებებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშთ / საერთო რაოდენობის %
26.	უწყვეტი ცილინდრების მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებზეც დანერგილია უკავრიო გაჩერებას სისტემები / საერთო რაოდენობის %
27.	ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %
28.	მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, რომლებზეც შესრულდა ამ ნივთიერებების დამზადიანებელი ფაქტორების ზონების სალიკვიდაციო ღონისძიებები / საერთო რაოდენობის %
29.	საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტომომიური ელექტრო, თბილ, გაზ და წყარომარაგებით / იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობის %, რომლებიც ეცვლიდებარებიან ავტონომიური რაოდენობა / საჭიროების / საჭიროების %:
30.	აზიერებზე სამუშაო და სამშენებლო წყლის სისტემების სათაღარიგო საშუალებებისა და მოწყობილობების ა) წყლის გასაწყვენდი საშუალებების %: ბ) წყლის გასაწყვენდი მოწყობილობები

31.	მონიტორინგული სისტემებისა და ლურჯორიექტის რაოდენობასასაჭიროებების %	2
ა)	ჰიდრომეტეოსადგურები	
ბ)	სანიტარულ-პიდუმილოგიური სადგურები	
გ)	ვეტერინარული ლაბორატორიექტი	
დ)	ავიაჟომისური ლაბორატორიექტი	
32.	სამრწველო ღმიუსტებების რაოდენობის, რომელსაც შეკმილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო გაზიარების ობიექტების საერთო რაოდენობის %, რომელმაც იგემობა სადაზღვევო გაზიარების შექმნა	
33.	საგანვითო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურო სახანძრო-სამსჯელო დანაყოფების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	
34.	საგანვითო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურო სახანძრო-სამსჯელო დანაყოფების პირადი ცემადგენლობის რიცხოვების, ადამიანი / საჭიროების %	
35.	საგანვითო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურო სახანძრო-სამსჯელო დანაყოფების ტექნიკუ-აღჭურვილობა (წრთული) / საჭიროების %	
36.	მოხალისე სახანძრო-სამსჯელო რაზმების რიცხოვების (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) / საჭიროების %	
37.	მოხალისე სახანძრო-სამსჯელო რაზმების აღჭურვილობა / საჭიროების %	
38.	სახანძრო-სამშევრლო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკამატლუსტებული	
39.	პირადი შემადგენლობით / საერთო რაოდენობის %	
40.	სახანძრო-სამშევრლო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკამატლუსტებული საერთო რაოდენობის %	
41.	საწარმოთა, მათ შორის საგანვითო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობას, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების საკითხებში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
42.	საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის საფარიულო საგანვითო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რიცხოვებისაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების საკითხებში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
43.	მოსახლეობის რიცხოვების, მათ შორის სავარაუდო საგანვითო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
44.	ზოგადსაგანმანათლებლი დაწესებულებების, მათ შორის საფარიულო საგანვითო გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	

45. ტყის უმწოდოან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლენი „ში მდებარე დასახლებების, სამედიცინო დაწესებულებების, პანსიონატების, საჯარებელ-გამაჯანისა-ექსლი განკვების და სხვა ობიექტების შესახებ მთავაცემები (მათი დასახლება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის სახეობა და რაოდენობა, ტვირად ლორებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასულობები (სეიუნის ასეუნის შემთხვევაში)), სადაც ადამიანები იძყოფებიან დაუღამის განმეოლობაში

#### დანართი 7

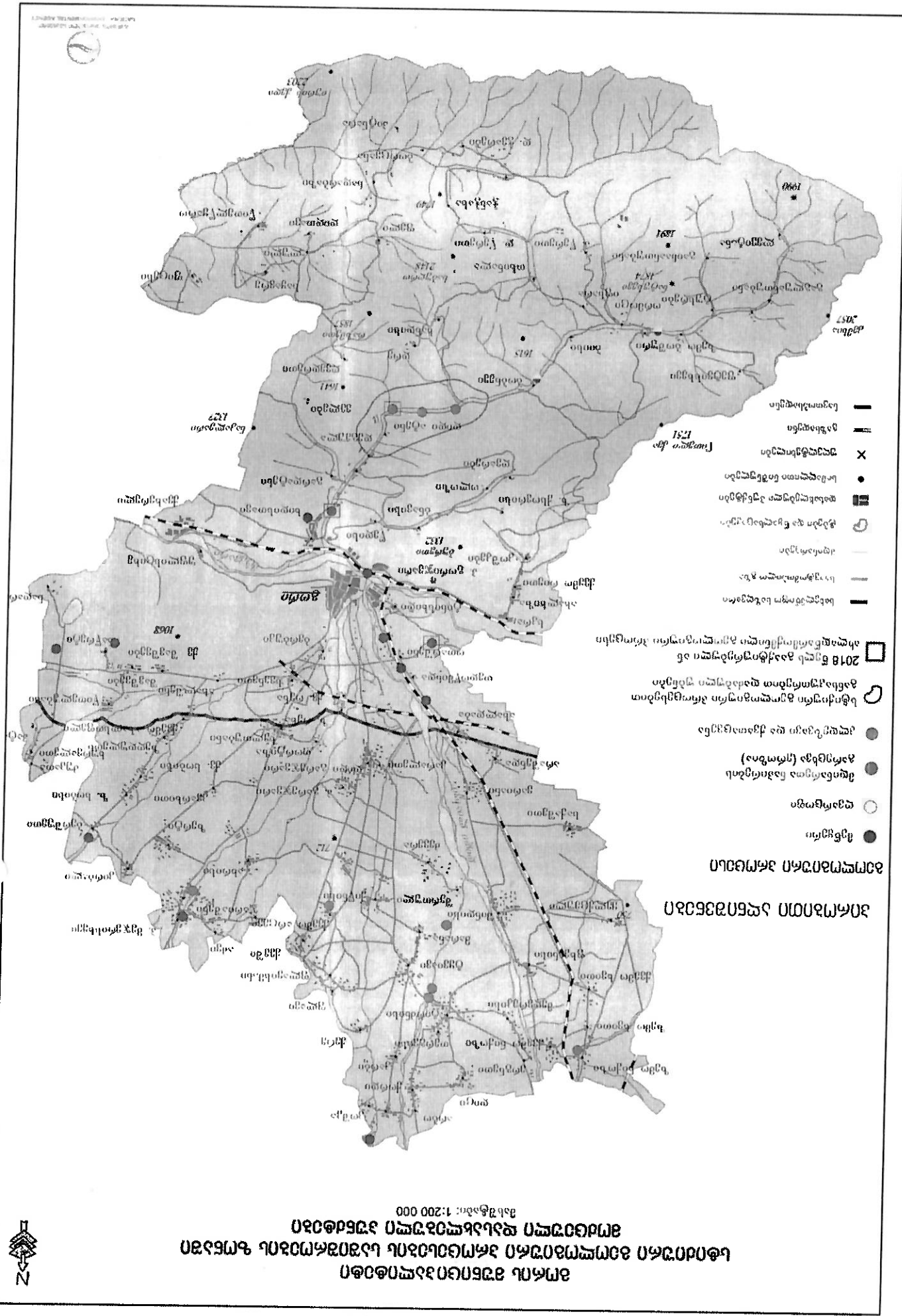
ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (ივნისა რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ა)

N	მაჩვენებლის დასახულება	ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესახებ
1	დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვროს საერთო სიგრძე (კმ.)	45105 ჰექტარი 120კმ.
2	დასახლებების ტერიტორიაზე გაშენებული წილვავანი (ტერიტორია) ტყების საერთო ფართობი (ჰა)	
3	ტყის უბანთან მოსაზღვრე დასახლებების ყველაზე დაცილებული საიცოდებების მიღების დამატებულ დამაყოფის განთავსების ადგილობრივ, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)	1.30 საათი
4	დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის საზღვრის მოთლი სიგრძეზე დადგენილი სიგანძის ხანძრსაწინაურებული ზღუდე ხანძრსაწინაურებული მაჩვილი, ხანძრსაწინაურებული მინრალიზეზე ზოლი)	სასულკლია 1.5მ.
5	დასახლებების ტერიტორიებს შორის და შენობა ნაგებობებს შორის ხანძარსაწინაურებულმდებრ მანძილების, აგრეთვე ხანძარსაწინაურებულ მინერალიზეზე ზოლის წვედი ნარჩენების, ნავვის, ტარის, ხმელი ფლოთურების, ბალახის და სხვა მასალებისაგან დოკული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება	

6	საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მაუწყებლობის ხმოვანი სისტემა, აგრძელებული სატელეფონო ხანძლის შესახებ შეტყობინებისათვის	კოლოდ მობილური ტელეფონი
7	გარე ხანძლისაწინააღმდეგო წყალმომარავნების საშუალებები (სახანძლო ჰიდრაულური, ხელოვნური სახანძლო წყალსატეკვები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).	მდ. მტკვარი, ნადარჩაზაზევის წყალსატაფი, მდ.ტბანაზე მოწყობილი საფუბარები.
8	მისასვლელი სავტომობილო გზები	
9	ტყის ხანძლის ჩასაქრობად მოზიდული ხანძლის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები	ლეტლმაქერები, ზურგნიანთვები, თოხი, გარი, ნიჩაზი, ცული, ბერზოსერნი.

N	ტყის აღმინსრულისაულ-ტერიტორიული საზღვრების დასახლების დაწყვეტების, სახლების დაწყვეტების, სამაჯანისალებელი რობილობის, გამაჯანისალებელი რობილობის აღმინსრულების მიზანისას მომზადების მისამართი	კერძოსალის რიცხოვება	კავკაციური/ დამსაცენტრულების რიცხოვნება
9)	დასასვენებელი, საბავშვო-გამარჯვების, განაკვების და სხვა დასახლება, განმოფენის და დამაშვილებელი განმავლობაში	ბოჭური, ყველაანთუბანი, ბობნევი, მღებრიანი	



၃၇၆၁၁ ရပ်စိန္တပုလောင်ပမိန္ဒၢာ ရပ်ယာ၌

“ပထမ္မရွှေ့