

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი

ვამტკიცებ:

მუნიციპალიტეტის დასახელება

მუნიციპალიტეტის მერი

სახელი, გვარი

ხელშეწერა, ზუსტი

პასპორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირის:

თანამდებობა

ხელშეწერა

დარი, სახელი

„ 20 „ წ.

| | |
|----|---|
| 3 | ბუნიაძე მარტინ გიორგის ძე განთავსებულის ბლოგის დახმასიათება (ცხრილი №1) |
| 8 | გუნდიში განთავსებულის ტერიტორიაზე მოხდული მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №2) |
| 11 | გუნდიში განთავსებულის ტერიტორიაზე მოხდული მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №3) |
| 12 | საგანგიფო სისტემის შემთხვევაში / ყველა და მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №4) |
| 14 | საგანგიფო ფაქტურით გამოწვეული სისტემის შემთხვევაში / ყველა და მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №5) |
| 15 | საგანგიფო სისტემის შემთხვევაში / ყველა და მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №6) |
| 16 | საგანგიფო სისტემის შემთხვევაში / ყველა და მარტინის განთავსებულის დახმასიათება (ცხრილი №7) |
| 21 | ცენტრული სამინისტროს მიერ განთავსებულის დახმასიათების შემთხვევაში (ცხრილი №8) |

| მაჩვენებელის დასახულება | | მაჩვენებელის რაოდენობა |
|---|---------------------------------|------------------------|
| ზოგადი დახასიათება | | |
| 1. ტურიზმის ფართიში, კმ ² | | |
| 2. მოსახლეობის საუროო რაოდენობა | | |
| 3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა | | |
| 4. იმ დასახლებული ოუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლის მისმამართის პირზე კატეგორიის ობიექტები | „ _____ „ ადამიანი; „ _____ „ % | |
| 5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათთ პროცენტული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართ), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლის მისმამართებით, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლის პირკების პირზე კატეგორიის ობიექტები | | |
| 6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ ² | | |
| 7. სასიცოცხლის მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის: | | |
| 8. სასიცოცხლის მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, % | | |
| 9. მუნიციპალიტეტის სამედიცინო საწალულოს რაოდენობა | | |
| 10. მუნიციპალიტეტის სამედიცინო ჰერსონალის რაოდენობა | | |
| 11. მუნიციპალიტეტიში ადამიანთა მასამართი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა | | |
| 12. მუნიციპალიტეტიში ადამიანთა მასამართი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგამანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტურული და როგორცალური დაწესებულებები, სადგურები ა.შ.) | | |

| | |
|---|--|
| <p>13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის | |
| <p>14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის | |
| <p>15. ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა</p> | |
| <p>სოციალურ - დემოგრაფიული მახასიათებლები</p> | |
| <p>16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) ქალაქის მოსახლეობის ბ) სოფლის მოსახლეობის გ) დაბის მოსახლეობის დ) მამაკაცების ე) ქალების | |
| <p>ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი</p> | |
| <p>18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება</p> | |
| <p>19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში</p> | |
| <p>20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად გ) ხანძრის შედეგად დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად | |
| <p>21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა</p> | |
| <p>22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათი თანაფარდობა შრომისუნარიან მოსახლეობასთან (პროცენტული მაჩვენებელი), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) მუნიციპალიტეტის ორგანოებში ბ) ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში | |

| | |
|---|--|
| <p>გ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში დ) სპეციალურ პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ე) უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ვ) საწარმოებში</p> | |
| <p>23. შრომისუუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები (ასაკის მითითებით) ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვები გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები</p> <p style="text-align: center;">ბუნებრივი პირობების მახასიათებლები</p> | |
| <p>24. ქარის საშუალო წლიური:</p> <p>ა) მიმართულება ბ) სიჩქარე, კმ/სთ</p> | |
| <p>25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ), სეზონების მიხედვით:</p> <p>ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი</p> | |
| <p>26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)</p> | |
| <p>27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით:</p> <p>ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი</p> | |
| <p>28. ჰაერის ტემპერატურა (°C)</p> <p>ა) საშუალო წლიური გ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით:</p> <p>გ.ა) გაზაფხული გ.ბ) ზაფხული გ.გ) შემოდგომა</p> | |

| | |
|--|--|
| ბ.დ) ზამთარი | |
| სატრანსპორტო თავისებურებანი | |
| 29. რკინიგზის სიგრძე (კმ.) | |
| 30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.) | |
| 31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომლებთან მისასვლელი გზა გრუნტისაა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების რაოდენობის თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან) | |
| 32. სატელეფონო კავშირის არმქონე დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან) | |
| 33. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უბნები | |
| 34. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო გზების უბნები | |
| 35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა | |
| 36. სარკინიგზო ხიდების რაოდენობა | |
| 37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი | |
| 38. არხებისა და მათზე არსებული ჩამკეტების რაოდენობა | |
| 39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარება | |
| 40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შორის: | |
| ა) ნავთობსადენი | |
| ბ) გაზსადენი | |
| გ) და სხვა | |
| 41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე (კმ.) | |

42. მუნიციპალიტეტის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი
გაჩვენებული კლეინის მ.შ.პ-სთან (%)

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიული განთავსებული პლანირობული საშიში ლაბორტების დახასიათება

| მაჩვენებელის დასახელება | მაჩვენებელის რაოდენობა |
|--|------------------------|
| <p>1. ზირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცვლი თანიცხვაზე 1.1. ზირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცვლი თბილების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>(ა) სამეცნიერო - კვლევითი რაგენტურნი (სტანდარტი)</p> <p>(ბ) ზირთვული და რადიაციული ნივთიერების საცავები</p> <p>1.2. საცვეტი დაცული რადიოაქტიური ნივთიერების აკტივობა (კოური)</p> <p>1.3. დაცული სანიტარული ზონის სასახლთა ფართობი (კვე)</p> <p>1.4. დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრი მუსახლეობის რაოდენობა (ათასი მოსახლე), მათ შორის:</p> <p>(ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაზინძურების ზონაში</p> <p>(ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაზინძურების ზონაში</p> <p>1.5. ავარიუსის რადიაციული დაზინძურების ზონაში და რადიაციული საფრთხის ობიექტების ცალი რადიაციული დაზინძურების ზონაში</p> <p>(წლითორად, უანასკნელი ხელი წლის განმავლობაში)</p> <p>2. ქიმიკურად სპეციული ლაბორტები</p> <p>2.1. ქიმიკურად საშიში ლაბორტების რაოდენობა</p> <p>2.2. გამოყენებული, წარმოადგინდებული და შენახული ქიმიკურად საშიში</p> <p>(ა) ქლორი</p> <p>(ბ) ამიაკი</p> <p>(გ) გოგონდის დოოქსიდი</p> <p>(დ) და სხვ.</p> <p>2.3. ქიმიურად საშიში ტრანსპორტული ნივთიერების საშუალო მოცულობა</p> <p>2.4. ქიმიური დაზინძურების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი (კვ)</p> <p>2.5. ქიმიურად საშიში ლაბორტები ავარიუსის და ხანძლების რაოდენობა</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>(წლიურად, უკანასკნელი ხეთი წლის განმავლობაში)</p> <p>3. აფეთქება - ხელაურიაზებით და ხანძალსაშინიში შენობა - ნაჯებობების და სათავსოების რაოდენობა</p> | <p>3.1. აფეთქება - ხანძალსაშინიშ და ხანძალსაშინიშ შენობა - ნაჯებობების და სათავსოების რაოდენობა გამოყენებული წარმომატებული ან/და შექასული საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> (ა) ფუთბოლისადი ნივთიერებება (ბ) ადგილობრივი ადგილობრივი და ხანძალსაშინიშ შენობა - ნაჯებობებში და სათავსოებში <p>3.2. აფეთქება - ხანძალსაშინიშ და ხანძალსაშინიშ შენობა - ნაჯებობებში და სათავსოებისა და ხანძალების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხეთი წლის განმავლობაში)</p> |
| <p>4. ბიოლოგიურად საშიში თბილებები</p> | <p>4.1. ბიოლოგიურად საშიში თბილებების რაოდენობა</p> |
| <p>4.2. ბიოლოგიურად საშიში თბილებების აკარიტულისა და ხანძლების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხეთი წლის განმავლობაში)</p> | <p>5. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p> |
| <p>5.1. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p> | <p>5.2. მეთალურულობის გარეული დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა</p> |
| <p>5.3. ჰიდროტექნიკური აზიექტების ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხეთი წლის განმავლობაში)</p> | <p>6. შესაძლო აგრძელების გაუნდებები (ტ./წელიწადში), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> (ა) წიმინდებად საშიში ნივთიერებები (ბ) ფეთქებადსაში წიმინდებად საშიში ნივთიერებები <p>7. ნატენების განთავსების აღიაზების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> (ა) საწარმოლი და საკმარისო ნატენების სამარხები (ბ) რადიაციური ნარჩენების ინდიკაციების საცვლელი (გ) სამარხები |

დ) ნაგავსაყრდები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული), კულტურული
ე) კარიერები
ვ) დასწავლები

8. ნარჩენების რაოდენობა (ტ.)
შემცვენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.

(ରୋଗିରେତିଥିଲୁ
ନିର୍ଦ୍ଦୟାତ୍ମକ ପରିଚୟ / ଅନୁଭବରେ ନିର୍ଦ୍ଦୟାତ୍ମକ ପରିଚୟ ଏବଂ ପରିଚୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦୟାତ୍ମକ
ପରିଚୟରେ) ଯେହାଙ୍କୁ ପରିଚୟ କରିବାରେ ଏକ ପରିଚୟ କରିବାରେ ଏକ ପରିଚୟ କରିବାରେ

| სახითათ გუნდებითი მოვლაშების სტატუსი | | გუნდის მიზანი |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | საგანგმო საგარაუდო საგანგმო | სიტუაციის დადგენერი ზონაში | საგანგმო სიტუაციის ზონაში | საგანგმო სიტუაციის ზონაში | საგანგმო სიტუაციის ზონაში |
| 1 | 1 | გუნდების სისტემის განვითარების გუნდი | სისტემის განვითარების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი |
| 2 | 2 | გუნდების სისტემის განვითარების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი |
| 3 | 3 | გუნდების სისტემის განვითარების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი | გუნდების მოყოლილი დაწყებულების გუნდი |

(የኢትዮጵያውያንድ የሰነድ በመስቀል ስራው ነው / የኢትዮጵያውያንድ የሰነድ በመስቀል ስራው ነው)

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7. საგანგოობო სისტემატიკური ნაგებობების მდგრადი განვითარების მიზანისათვის | 8. საგანგოობო ტრანსპორტის მდგრადი განვითარების მიზანისათვის |

**საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური
ღონისძიებების მახასიათებლები**

| მაჩვენებელის დასახელება | მაჩვენებლის რაოდენობა |
|--|-----------------------|
| 1. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანგანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები და ა.შ.), რომლებიც აღჭურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (შეტყობინების სისტემა) / საჭირო რაოდენობის % | |
| 2. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის % | |
| 3. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის % | |
| 4. საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის % | |
| 5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის % | |
| 6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით / მოსახლეობის საერთო რაოდენობის % | |
| 7. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების % | |
| 8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების | |

| | |
|--|--|
| ზონებში / საჭიროების % | |
| 9. საეგავუაციო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზო, საავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭირო რაოდენობის % | |
| 10. სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწოლების რაოდენობა / საჭიროების % | |
| 11. ეპიდემიის კერებში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა % | |
| 12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები (ათასი ერთეული ლარი) / საჭიროების % | |
| 13. სასმელი წყლის მარაგი (მ³) / საჭიროების % | |
| 14. იმ სატრანსპორტო საშუალებების შესაძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომლებიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ³) / საჭიროების % | |
| 15. სურსათის მარაგი (ტ.) / საჭიროების % | |
| 16. პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)) / საჭიროების % | |
| 17. კარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების % | |
| 18. საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების % | |
| 19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ - ტექნიკური რესურსების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)) / საჭიროების % | |
| 20. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია ზანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის % | |
| 21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის % | |
| 22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც | |

| | |
|--|--|
| ა) ჰიდრომეტეოლოგიურები | |
| ბ) სანიტარული - ეპიდემიოლოგიური სადგურები | |
| გ) ვეტერინარული ლაბორატორიები | |
| დ) აზონული მიმიური ლაბორატორიები | |
| 32. სამრწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქთ დღიურებისას საღაზულფეხო ბაზა / იმ ობიექტების საერთო რაოდენობა, რომლებშიც იზემება საღაზულფეხო ბაზის შექმნა | |
| 33. საგანგიძლო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების რაოდენობის / საჭირო რაოდენობის % | |
| 34. საგანგიძლო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების პირადი შემადგენლობის რიცოვნება, აღარიანი / საჭიროების % | |
| 35. საჯანგიძლო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების ტუნიკა - აუქტორიობა (ერთეული) / საჭიროების % | |
| 36. მოხალისე სახანძრო - სამაშვილო რაზების რაზებისას აუქტორიობა (ადამიანთა, საერთო რაოდენობა) / საჭიროების % | |
| 37. მოხალისე სახანძრო - სამაშვილო რაზების რაზებისას აუქტორიობა / საჭიროების % 38. სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექსურული ტექნიკა - აუქტორიობა / საერთო რაოდენობის % | |
| 39. სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების რაოდენობა, რომელთა პირადი შემსახულება სრულად არ არიან დაკომპლექსურული ტექნიკა / საერთო რაოდენობის % | |
| 40. სახანძრო - სამაშვილო დანაწყოფების სერტიფიცირებული პირები შემსახულების რიცხოვება / აუქტორიობის რაოდენობის % | |
| 41. საქანძროთა, მათ შორის, მოსახლეობის სიადგინების მიხედვის მიხედვის განვითარების სამინისტროს მიზანის მიხედვის მიზანის მიხედვის მიზანის მიხედვის გავლითი აქცენტი სწორი უსაფრთხოების სფეროში / საერთო | |

| | |
|--|--|
| რაოდენობის % | |
| 42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რაოდენობა, რომელებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის % | |
| 43. მოსახლეობის, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობა, რომელებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის % | |
| 44. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მოსწავლეთა რაოდენობა, რომელებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოსწავლეთა საერთო რაოდენობის % | |
| 45. ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ - ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამედიცინო დაწესებულებების, პანსიონატების, საბავშვო - გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მათი დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის ადამიანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, აალებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების სახეობა და რაოდენობა, ძვირად ღირებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასეულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში)), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე - ღამის განმავლობაში | |

ტყის ხანძრების რისკის მაჩვენებლები (იცხვება, რისკის არსებობის შემთხვევაში)

| | | |
|----|---|--|
| | | მარკენის დასახელება |
| 1. | დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის სიგრძე (კმ.) | ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესრულებას შესახვებ |
| 2. | დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წილების საერთო ფართი (ჰა) | ტყების რიცხვი (ტყების რიცხვის მიხედვით) ტყების რიცხვი (ჰა) |
| 3. | ტყის უბანთან მოსახლეობურ დასახლების ყველაზე დაცილებულ სასიცოცხლო მნიშვნელობის მიზნების უსასახლი - სამაშვილო დანაყოფის განთავსების აღზოლითან, დანაყოფის მდგრადი უსასახლის უზრუნველყოფის მთელ სიგრძეზე დადგენილი სიგრძეს | |
| 4. | დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის საზღვრის მთელ პარალელურ განვითარების მიზნების სანაზღიანობრივ დრო (წთ.) | მარკენის სანაზღიანობრივ დრო (წთ.) |
| 5. | დასახლების ტერიტორიის შორის და შენობა - ნაჯებობებს შორის ხანძღნსაწინააღმდეგო მანქანისაწინააღმდეგო მოწყობითი ზოლის წვალი ნარჩენების, ნაგვის, ხანძღნსაწინააღმდეგო გრძელი განვითარების სამართლებრივი დოკუმენტების მინიჭებული ფოლიუმი | აზროვნობის მიზნების და მარკენის სამართლებრივი დოკუმენტების მინიჭებული ფოლიუმი |
| 6. | საზღვანო სატურიოების შესახებ მოსახლეობის სამოვანი სისტემა, აგრძელებული ტერიტორიის, აგრძელებული ტერიტორიის შესტყობინების საზღვანო სამოვანო მინიჭებული ფოლიუმი | მოსახლეობის მარკენის სამოვანო სისტემა, აგრძელებული ტერიტორიის შესტყობინების საზღვანო სამოვანო მინიჭებული ფოლიუმი |
| 7. | გარე ხანძღნსაწინააღმდეგო წარამოშორისების მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა). | გარე ხანძღნსაწინააღმდეგო წარამოშორისების მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა). |
| 8. | მისავალი სავტომატიზაციის გზით | მისავალი სავტომატიზაციის გზით |

ბ)

| | | | | |
|---|---|----------------------------|------------------------------|--|
| № | ტყის უზნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ - ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასკონსტუქციების, პანსიონატების, პანაკეიონების, სასავაჭვო დამაჯინსალებელი სანაცვების და სხვა მდგრადი დასახლების დასახურება, სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღუ - ლამის განმავლობაში | ობიექტის მისამართი c | პერსონალი ს რიცხოვნება | პაციენტები ს/ დამსვენებლ ების რიცხოვნება |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |