

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების ვასპორტი

ვამტკიცებ

მუნიციპალიტეტის დასახელება

მუნიციპალიტეტის მერი

ლაგოდეხი მუნიციპალიტეტი

ჯონდო მდივნიშვილი

სახელი, გვარი



ხელმოწერა, თარიღი

ვასპორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირის:

ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი

გიორგი მჭედლიშვილი

თანამდებობა

ხელმოწერა

გვარი, სახელი

# ს ა რ ჩ ე ვ ი :

ცხრილი N1

## მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
ზოგადი დახასიათება	
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ <sup>2</sup>	890, 2 კმ <sup>2</sup>
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა	41, 678
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	1 ქალაქი, 67 სოფელი
4. იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	-----
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათი პროპორციული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	-----
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ <sup>2</sup>	46,82 კაცი/კმ <sup>2</sup>
7. სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის: ა) „I“ ჯგუფის ბ) „II“ ჯგუფის გ) „III“ ჯგუფის	-----
8. საცხოვრებელი ფონდის ვვეთის ხარისხი, %	28
9. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა	25 ( 3 კლინიკა, 9 სტომატოლოგიური კაბინეტი ამბულატორია -11, ლაბორატორია 2)
10. მუნიციპალიტეტში საავადმყოფო საწოლების რაოდენობა	55
11. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	355
12. მუნიციპალიტეტში ადამიანთა მასობრივი თავშესაფრის ადგილების რაოდენობა კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები 3 ა.შ.)	205
	საგანმანათლებლო 60 (საბავშვო

<p>13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <p>ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის</p>	<p>ზაღი-31, სკოლა 28, კოლეჯი 1), სამედიცინო 25, საკულტო 18, კულტ. სახლი 2, სახელოვნებო 1, თეატრი 1, კინოთეატრი 1, სკვერი 60 სკორტ. მოედანი 38</p>
<p>14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <p>ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის</p>	<p>ა) 318 ბ) 26</p>
<p>15. ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა</p> <p>სოციალურ-დემოგრაფიული მახასიათებლები</p>	<p>ა) 11500 ლარი ბ) 1944500 ლარი</p>
<p>16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, მათ შორის:</p> <p>ა) ქალაქის მოსახლეობის ბ) სოფლის მოსახლეობის გ) მამაკაცების დ) ქალების</p>	<p>ა) 68 ბ) 75 გ) 68,8 დ) 77,8</p>
<p>17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი</p>	<p>539</p>
<p>18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება</p>	<p>-67</p>
<p>19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში</p>	<p>606</p>
<p>20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად გ) ხანძრის შედეგად დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად</p>	<p>ა) 3 ბ) 0 გ) 0 დ) 0</p>
<p>21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა</p>	<p>27402</p>
<p>22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათი თანაფარდობა შრომისუნარიან მოსახლეობასთან (პროცენტული მაჩვენებელი), მათ შორის:</p> <p>ა) მუნიციპალიტეტის ორგანოებში (მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში) ბ) ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში</p>	<p>ა) 0.45% ბ) 1.22% გ) 2.54%</p>

<p>ვ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში  დ) სპეციალური პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებებში  ე) საწარმოებში</p>	<p>დ) 0,094%  ე) 72.9%</p>
<p>23. შრომისუნარი მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის :  ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები (ასაკის მითითებით)  ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვები  გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები</p>	<p>ა) 394  ბ) 2158  გ) 4604</p>
<p><b>ბუნებრივი პირობების მახასიათებლები</b></p>	
<p>24. ქარის საშუალო წლიური :  ა) მიმართულება  ბ) სიჩქარე, კმ/სთ</p>	<p>ა) ჩრდილო აღმოსავლეთი  ბ) 1.8</p>
<p>25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ), სეზონების მიხედვით:  ა) გაზაფხული  ბ) ზაფხული  გ) შემოდგომა  დ) ზამთარი</p>	<p>ა) 7.8  ბ) 6.5  გ) 5.2  დ) 5.6</p>
<p>26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)</p>	<p>74.6</p>
<p>27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით:  ა) გაზაფხული  ბ) ზაფხული  გ) შემოდგომა  დ) ზამთარი</p>	<p>ა) 358.2  ბ) 337.8  გ) 319.9  დ) 156.2</p>
<p>28. ჰაერის საშუალო ტემპერატურა (°C)  ა) საშუალო წლიური  ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით:  ბ.ა) გაზაფხული  ბ.ბ) ზაფხული  ბ.გ) შემოდგომა  ბ.დ) ზამთარი</p>	<p>ა) 13.2  ბ. ა) 38,4  ბ. ბ) 43,3  ბ. გ) 38  ბ. დ) 23</p>
<p><b>სატრანსპორტო თავისებურებანი</b></p>	
<p>29. რეინიგზის სიგრძე (კმ)</p>	<p>0</p>
<p>30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.)</p>	<p>520 კმ</p>
<p>31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, მოსახლეობასთან მისასვლელი გზა გრუნტიისაა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების რაოდენობის თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან)</p>	<p>52 კმ</p>

32. სატელეფონო კავშირის არმქონე დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან)	0
33. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზეავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რეინიგზის უბნები	0
34. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზეავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო უბნები	სოფელ ზემო ხეჩილში მისასვლელი გზა
35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	6
36. სარეინიგზო ხიდების რაოდენობა	0
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	0
38. არხებისა და მათზე არსებული ჩამკეტების რაოდენობა	42/54
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარეობა	0/2 ქ.ლაგოდეხი სოფ მსხალგორი
40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შორის: ა) ნავთობსადენი ბ) გაზსადენი გ) და სხვა	ა) 0 ბ) 30
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე (კმ.)	720.5 კმ
42. მუნიციპალიტეტის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი მაჩვენებელი ქვეყნის მ.შ.პ-სთან (%)	1%

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება

მანვენებლის დასახელება	მანვენებლის რაოდენობა
<p>1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტები</p> <p>1.1 ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) სამეცნიერო-კვლევითი რეაქტორები (სტენდები)</p> <p>ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერებების სავაჭები</p> <p>1.2 სავაჭში დაცული რადიოაქტიური ნივთიერებების ჯამური აქტივობა (კიური)</p> <p>1.3 დაცული სანიტარული ზონის საერთო ფართობი (კმ2)</p> <p>1.4 დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი მოსახლე), მათ შორის:</p> <p>ა) სახიფათო რადიოაქტიური დამბნებლების ზონაში</p> <p>ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დამბნებლების ზონაში</p> <p>1.5 ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p> <p>2. ქიმიურად საშიში ობიექტები</p> <p>2.1 ქიმიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>2.2 გამოყენებული, წარმოებული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <p>ა) ქლორი</p> <p>ბ) ამიაკი</p> <p>გ) გოგირდის დიოქსიდი</p> <p>დ) და სხვა</p> <p>2.3 ქიმიურად საშიში ტრანსპორტირებული ნივთიერებების საშუალო მოცულობა</p> <p>2.4 ქიმიური დამბნებლების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი (კმ2)</p> <p>2.5 ქიმიურად საშიში ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>0</p> <p>2.1 - 4</p> <p>2.2 - ქლორი - 0,65 ტ. ნაკრძალის მიმდებარე ტერიტორია. საქლორატორი-საყარაულო.</p>

<p>3. აფეთქება- ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა ნაგებობა- ნაგებობების და სათავასოების რაოდენობა</p> <p>3.1 აფეთქება- ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა- ნაგებობებში და სათავასოებში გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <p>ა) ფეთქებადი ნივთიერება</p> <p>ბ) ადვილად აალებადი ნივთიერება</p> <p>3.2 აფეთქება- ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობებში და სატავასოებში ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, 5 წლის განმავლობაში)</p> <p>4. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტები</p> <p>4.1 ბიოლოგიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>4.2 ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>3. აფეთქება- ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა ნაგებობების და სათავასოების რაოდენობა 41</p> <p>3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ბენზინი - 341 ტ.</li> <li>• ღიზელი - 335 ტ.</li> <li>• თხევადი აირი - 5 ტ.</li> <li>• ბუნებრივი აირი - 4 ტ.</li> </ul>
<p>5. ჰიდროტექნიკური ნაგებობები</p> <p>5.1 ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p> <p>5.2 მეთვალყურეობის გარეშე დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა</p> <p>5.3 ჰიდროტექნიკურ ობიექტებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>1</p>
<p>6. შესაძლო ავარიული გაჟონვები (ტ./წელიწადში), მათ შორის:</p> <p>ა) ქიმიურად საშიში ნივთიერებები</p> <p>ბ) ბიოლოგიურად საშიშ ნივთიერებები</p> <p>გ) ფეთქებადსაშიში ნივთიერებები</p>	<p>0</p>
<p>7. ნარჩენების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები</p> <p>ბ) რადიოაქტიური ნარჩენების სავაჭები</p> <p>გ) სამარხები</p> <p>დ) ნაგავსაყრდენები (ორგანოზებულ და არაორგანოზებულ),</p>	<p>7</p> <p>ა) 2</p> <p>ბ) 0</p> <p>გ) 0</p> <p>დ) 3</p>

კუდსაცავი 1) კარიერები 3) და სხვა	4
8. ნაჩვენების რაოდენობა (მ <sup>3</sup> )	250 მ <sup>3</sup>

შენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.

ცხრილი N3

ბუნებრივი საგანგებო სიყუაცების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

სახიფათო ბუნებრივი მოვლენების სახეები	ბუნებრივი მოვლენის ინტენსივობა	ბუნებრივი მოვლენის სიხშირე (წელიწადში)	საგანგებო სიტუაციის დადგომის სიხშირე ბუნებრივი მოვლენის წარმოქმნისას (წელიწადში)	საგარეაუღო საგანგებო სიტუაციის ფართობის ფართობი, (კმ <sup>2</sup> )	საგანგებო სიტუაციის ფონში მოყოლოებული დასახლებული პუნქტების საგარეაუღო რაოდენობა	მოსახლეობის საგარეაუღო რაოდენობა, რომელსაც გაუუარესდა საცხოვრებელი პირობები(ათასი ერთეული)	სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები		
							დადამატებითი რაოდენობა	დამზავებული რაოდენობა	ზარალი(მ <sup>2</sup> )
წყალმოვარდნა	მაღალი	7 ჯერ	4	15 კმ <sup>2</sup>	5	5000	0	0	7370
ძლიერი ქარი	მაღალი	6-ჯერ	3	6 კმ <sup>2</sup>	8	5000	0	0	473
მიწისძვრა	საშუალო	5-ჯერ	1	5 კმ <sup>2</sup>	1	1000	0	0	500



ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციის სახეები	ობიექტის მისამართი და დასახელება	საგანგებო სიტუაციისას სადგროლი(გაჟონილი)საშიში ნივთიერების სახეობა და შესაძლო რაოდენობა (ტ.)	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო სიხშირე (წელიწადში)	დასაშვები რისკის მაჩვენებელი (წელიწადში)	შესაძლო საგანგებო სიტუაციის ზონების ფართობი (კმ <sup>2</sup> )	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელთაც გაუუარესდათ საცხოვრებელი პირობები(ათა სი ერთეული)	სოციალურ ეკონომიკური შედეგები		საგანგებო სიტუაციის დასახელება
							დადუქულითა სავარაუდო რაოდენობა	დამავებულთა სავარაუდო რაოდენობა	
საგანგებო სიტუაციები ქიმიურად საშიშ ობიექტებში	შპს „არქიმედეს კლინიკა“ 9 აპრილის ქ.		1	0	0.0008	0	0	0	0
საგანგებო სიტუაციები ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებში	შპს „კელპატარი“		0	0	0	0	0	0	0
საგანგებო სიტუაციები აფეთქება-ბანმარსაშიშ და ნაგებობებში და	ბენზინგასამართები, გაზი, ჟანგბადის ბალონები		0	0	0.0002	0	0	0	0





საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
<p>1. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაჩქებულულები, სადგურები და ა.შ.), რომლებიც აღჭურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (შეტყობინების სისტემა) / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>0,5%</p>
<p>2 ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>0,5 %</p>
<p>3. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>0%</p>
<p>4. საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>0%</p>
<p>5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>10%</p>
<p>6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით / მოსახლეობის საერთო რაოდენობის %</p>	<p>5%</p>
<p>7. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტევადობა (ხაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის</p>	<p>24 თავშესაფარი - ჩამენებული 9, ცალკე მდგომი 15 თავშესაფრების ტევადობა 1150 ადამიანი 2.75 %</p>
<p>8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების პროექტი</p>	<p>0%</p>
<p>9. სავაკუაციო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარეკინგზო, საავტომობილო, სახლვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>80%</p>

10. სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწოდების რაოდენობა / საჭიროების %	71%
11. ეპიდემიის კერებში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა %	28%
12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები (ათასი ერთეული ლარი) / საჭიროების %	10%
13. სასმელი წყლის მარაგი (მ <sup>3</sup> ) / საჭიროების %	16/20%
14. იმ სატრანსპორტო საშუალებების შესაძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომლებიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ <sup>3</sup> ) / საჭიროების %	0
15. სურსათის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	40%
16. პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი (ცალი კომპლექტი) / საჭიროების %	25%
17. ვარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	0
18. საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	ბენზინი - 180 ტ. დიზელი - 150 ტ. / 100%
19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ - ტექნიკური რესურსების მარაგი (ვალი კომპლექტი) ( საჭიროების % 20, საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია ხანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	0
21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	0
22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანაცირებელი შეღწევის გამოძირიხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროების %	0%
23. ა) განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი იმ ობიექტების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი / საჭიროების %; ბ) იმ აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი საჭიროების %;	0

<p>24. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად სშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროების %</p> <p>25. ქიმიურად სშიში ობიექტების, აფეთქება - ხანძარსში და ხანძარსში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა სახიფათო ტექნოლოგიებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად სშიშით / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p> <p>0</p>
<p>26. უწყვეტი ციკლის მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებზეც დაწერულია უავარიო გაჩერების სისტემები / საერთო რაოდენობის %</p> <p>27. ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p> <p>0</p>
<p>28. მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზიანებელი ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ღონისძიებები - საერთო რაოდენობის %</p> <p>29. საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრო, თბო, გაზ და წყალმომარაგებით / იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობა, რომლებიც ექვემდებარებიან ავტონომიური წყაროებით აღჭურვას</p>	<p>5</p>
<p>30. ობიექტებზე სამეურნეო და სასმელი წყლის სისტემების სათანადო რაოდენობისა და მოწყობილობების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>ა) 60%</p> <p>ბ) 60%</p>
<p>ა) წყლის გასაწმენდი საშუალებები</p> <p>ბ) წყლის გასაწმენდი მოწყობილობები</p>	<p>0</p>
<p>31. მონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p> <p>ა) ჰიდრომეტრიისადგურები</p> <p>ბ) სანიტარულ - ეპიდემიოლოგიური სადგურები</p> <p>გ) ვეტერინარული ლაბორატორიები</p> <p>დ) აგროქიმიური ლაბორატორიები</p>	<p>0</p>
<p>32. სამრეწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო ბაზა / იმ ობიექტების საერთო რაოდენობა, რომლებშიც იგეგმება სადაზღვევო ბაზის შექმნა</p>	<p>0</p>
<p>33. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>2/100%</p>

<p>34. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამშველო დანაყოფების პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება, ადამიანი / საჭიროებების %</p> <p>35. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამშველო დანაყოფების ტექნიკა - აღჭურვილობა (ერთეული) / საჭიროებების %</p>	<p>42/80%</p> <p>5/60%</p>
<p>36. მოხალისე სახანძრო - სამშველო რაზმების რიცხოვნება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) / საჭიროებების %</p>	<p>20/40%</p>
<p>37. მოხალისე სახანძრო - სამშველო რაზმების აღჭურვილობა / საჭიროებების %</p>	<p>100%</p>
<p>38. სახანძრო - სამშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა - აღჭურვილობით/ საერთო რაოდენობის %</p>	<p>5%</p>
<p>39. სახანძრო - სამშველო დანაყოფის რაოდენობა, რომელთა პირადი შემადგენლობა სრულად არ არის დაკომპლექტებული/ საერთო რაოდენობის %</p>	<p>3%</p>
<p>40. სახანძრო - სამშველო დანაყოფების სერტიფიცირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>100%</p>
<p>41. საწარმოთა, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>15/0.01%</p>
<p>42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p>
<p>43. მოსახლეობის, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p>
<p>44. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მოსწავლეთა რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოსწავლეთა საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p>

<p>45. ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ ტერიტორიული - საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამედიცინო დაწესებულებების, ვანსიონატების, საბავშვო - გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მათი დასახელება, მისამართი, მასიმიზალოურად რა რაოდენობის ადამიანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, ააღებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების სახეობა და რაოდენობა, ძვირად ღირებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასეულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე - ღამის განმავლობაში</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული სამედიცინო დაწესებულება - შპს „კელაპტარი“ მის. ჯანელიძის ქ. - 200 ადამიანი</li> <li>2. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული სამედიცინო დაწესებულება - შპს „არქიმედე“-ს კლინიკა მის. ჯანელიძის ქ. / 9 აპრილის ქ. - 50 ადამიანი</li> <li>3. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული დასული ტერიტორიების ადმინისტრაცია მის. ვაშლოვანის ქ. - 10 ადამიანი</li> <li>4. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული რესტორანი „Wald Hotel Lagodekhi“ - 50 ადამიანი</li> </ol>
--	---

ცხრილი N7

ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (ივსება რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ა)

<p>1. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის</p>	<p>მაჩვენებლის დასახელება</p> <p>ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესრულების შესახებ</p>
<p>1. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის</p>	<p>25 კმ.</p>



<p>საერთო სიგრძე (კმ.)</p> <p>2 დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (შერეული) ტყეების საერთო ფართობი (ჰა)</p> <p>3 ტყის უზანთან მოსაზღვრე დასახლების ყველაზე დაცილებულ საოციცხლო მნიშვნელობის ობიექტამდე, უახლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთავსების ადგილიდან, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)</p> <p>4. დასახლებასა და ტყის უზანს (უზენეს) შორის საზღვრის მთელ სიგრძეზე დადგენილი სიგანის ხანძარსააღმდეგო ზღუდე (ხანძარსააღმდეგო მანძილი, ხანძარსააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)</p>	<p>ლაგოდების დაცულ ტერიტორიებზე დასახლებები არ არის. არ არის გაშენებული წიწვოვანი ტყეები.</p>
<p>5. დასახლების ტერიტორიებს შორის და შენობა ნაგებობებს შორის ხანძარსააღმდეგო მანძილების, აგრეთვე ხანძარსააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნარჩენების, ნაგვის, ტარის, ხმელი ფოთლების, ბალახის და სხვა მასალებისაგან დროული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება</p> <p>6. საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მათწყობლობის ხმოვანი სისტემები, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ შეტყობინებისათვის</p> <p>7. გარე ხანძარსააღმდეგო წყალმომარაგების საშუალებები (სახანძრო ჰიდრანტები, ხელოვნური სახანძრო წყალსატევები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).</p>	<p>10-30 წუთი</p> <p>ლაგოდების დაცული ტერიტორიების დასახლებულ პიქტებთან მიმართებაში ტყის ზოლით იწყება, ტყის ზოლსა და დასახლებულ პუნქტებს შორის არსებული ფართობები ადმინისტრაციის მართველობას არ არის დაქვემდებარებული და შესაბამისად ამ ტერიტორიებზე ადმინისტრაციას ხანძარსააღმდეგო ზღუდეები ვერ ექნება მოწყობილი</p>
<p>8. მისასვლელი საავტომობილო გზები</p>	<p>ეს ტერიტორიები დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციას დაქვემდებარებულ ტერიტორიებში არ შედის.</p> <p>დაცულ ტერიტორიებზე საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მათწყობლობის ხმოვანი სისტემა არ არის.</p> <p>დაცულ ტერიტორიებზე გვხვდება შემდეგი მდინარეები: მაჭიმისწყალი, მნელიხეობა, სალქსავისხევი, ლაგოდებისხევი, შრომისხევი, ნინოსხევი, ბაისუნებისხევი და კაბალი. მთაში დაახლოებით 2800-3000 მზ.დ. გვხვდება რამოდენიმე ალპური ტბა, საიდანაც ყველაზე დიდია შავი კდეების ტბა მოლიანი სარკის ფართობი 21 ჰა, მაქსიმალური სიღრმე 14 მეტრი, ტბის ნახევარი მდებარეობს რუსეთის ფედერაციაში.</p>
<p>9. ტყის ხანძრების ჩასაქრობად მოზიდული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები</p>	<p>ლაგოდების დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციას გააჩნია ტყის ხანძრების ქრობის 10 კომპლექტის 3 კმ.</p> <p>ლაგოდების დაცულ ტერიტორიებზე (ლაგოდების ადკვეთლი) მისასვლელი გზები მცირეა: სოფ. მაჭიმი მაჭისციხის მიმართულება 5 კმ. ქ. ლაგოდები - კუდიციხის ქედი - 2,5 კმ, სოფ. შრომა - მდ. შრომისხევი - 3 კმ.</p>

8)

<p>N</p> <p>აღმინისრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, ვანსიონატების, საბავშვო-გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახლება, სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში</p>	<p>ობიექტების მისამართი</p>	<p>პერსონალის რიცხოვნება</p>	<p>ვაციენტების/ დამსვენებლების რიცხოვნება</p>
<p>1</p> <p>მაჩიმის რეინჯერთა სადგური</p>	<p>სოფ. მაჩიმი</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>2</p> <p>გურგენიანის რეინჯერთა სადგური</p>	<p>სოფ. გურგენიანი</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>3</p> <p>ლაგოდების დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია და ვიზიტორთა ცენტრი</p>	<p>ქ. ლაგოდების, ვაშლოვანის 1. N197</p>	<p>5-10</p>	<p>14 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>
<p>4</p> <p>ტურისტული თავშემფარო მეტეო</p>	<p>N 410 52'29'.1" / E 46021'57.2"</p>		<p>16 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>
<p>5</p> <p>ტურისტული თავშესაფარი დემიდოვის ბინა</p>	<p>610924.00 m E / 4642027.00 m N</p>		<p>30-40 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>
<p>6</p> <p>ოჩოკევი</p>	<p>606016.00 m E/ 4632754.00 m N</p>		<p>50-100 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>
<p>7</p> <p>ვალდჰოტელი</p>	<p>ქ. ლაგოდების ვაშლოვანის 197</p>	<p>15</p>	<p>10-40 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>
<p>8</p> <p>ევსოფელი ტყეში</p>	<p>602806.00 m E/ 4636642.00 m N</p>	<p>3</p>	<p>10-40 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)</p>