

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი

ვამსკიცებ

მუნიციპალიტეტის დასახულება

ლაგოდექი მუნიციპალიტეტი

მუნიციპალიტეტის მერი

ჯონდო მდივნიშვილი
სახელი, გვარი



პასპორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირის:

გიორგი მჭედლიშვილი

ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი

თანამდებობა

გვარი, სახელი

სარჩევი:

ცხრილი N1

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახსინათება

მაჩვენებელის დასახელება ზოგადი დახსინათება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ ²	890, 2 კმ ²
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა	41, 678
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	1 ქალაქი, 67 სოფელი
4. იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო	-----
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათთვის პროპორციული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართული), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის იმიუქები	-----
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე აღმანიშვი/კმ ²	46,82 კაცი/კმ ²
7. სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის იმიუქების რაოდენობა, მათ შორის: ა) „I“ ჯგუფის ბ) „II“ ჯგუფის გ) „III“ ჯგუფის	-----
8. საცხოვრებელი ფონდის ცვეთის ხარისხი, %	28
9. მუნიციპალიტეტის სმედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა	25 (3 კლინიკა, 9 სტომატოლოგიური კაბინეტი ამჟღაფორია -11, ლაბორატორია 2)
10. მუნიციპალიტეტი საჯადოყოფი საწოლების რაოდენობა	55
11. მუნიციპალიტეტი სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	355
12. მუნიციპალიტეტი აღამიანთა მსაობრივი თავშეყრის აღგიაღების რაოდენობა კულტურულ-სპორტული, საკულტო და როტუალური დაწესებულებები, სადგურები 3 ა.შ.)	205 საგანმანათლებლო 60 (საბავშვო

	ბალი-31, სკოლა 28, კოლეჯი 1, სამედიცინო 25, საკულტო 18, კულტ. სახლი 2, საეკლოგიური 1, თეატრი 1, კინოთატრი 1, სკოლი 60 სპორტ. მოედანი 38
13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის:	
ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) ხასიათის	ა) 318
ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ბ) 26
14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის:	
ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) ხასიათის	ა) 11500 ლარი
ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ბ) 1944500 ლარი
15. ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა ხოციალურ-დემოგრაფიული მახასიათებლები	-----
ა) ქალაქის მოსახლეობის	ა) 68
ბ) სოფლის მოსახლეობის	ბ) 75
გ) მამაკაცების	გ) 68,8
დ) ქალების	დ) 77,8
17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი	539
18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება	-67
19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში	606
20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად	ა) 3
ბ) საწარმო ავარიების შედეგად	ბ) 0
გ) ხანძრის შედეგად	გ) 0
დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად	დ) 0
21. შრომისუნარითი მოსახლეობის რაოდენობა	27402
22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათი თანავარდობა შრომისუნარით მოსახლეობასთან (პროცენტული მაჩვენებელი), მათ შორის:	
ა) მუნიციპალიტეტის როგონებში (მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში)	ა) 0.45%
ბ) აღრენლი და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში	ბ) 1.22%
	გ) 2.54%

გ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში დ) სპეციალური პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ე) საწარმოებში	დ) 0,094% ე) 72.9%
23. შრომისუნარ მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის: ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მუნიკ პირები (ასაკის მითითებით) ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვები გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები	ა) 394 ბ) 2158 გ) 4604
ბუნებრივი პირობების მახასათებლები	
24. ქარის საშუალო წლიური: ა) მომართულება ბ) სიჩქარე, კმ/სთ	ა) ჩრდილო აღმოსავლეთი ბ) 1.8
25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კმსთ), სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი	ა) 7.8 ბ) 6.5 გ) 5.2 დ) 5.6
26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)	74.6
27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი	ა) 358.2 ბ) 337.8 გ) 319.9 დ) 156.2
28. ჰაერის საშუალო ტემპერატურა (°C) ა) საშუალო წლიური ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით: ბ.ა) გაზაფხული ბ.ბ) ზაფხული ბ.გ) შემოდგომა ბ.დ) ზამთარი	ა) 13.2 ბ. ა) 38,4 ბ. ბ) 43.3 ბ. გ) 38 ბ. დ) 23
სატრანსპორტო თავისებურუბანი	
29. რეინგზის სიფრე (კმ.)	0
30. სავჭრომბილი გზების სიფრე (კმ.)	520 კმ
31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, მოსახლეობასთან მისაკვლელი გზა გრუნტისა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების რაოდენობა გზების საერთო რაოდენობასთან)	52 კმ

32. სატელეფონო კავშირის არმქონებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საუროო რაოდენობასთან)	0
33. ტერიტორიული, საღამ განთავსებულია გამორეცხვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რეინიზის უბნები	0
34. ტერიტორიული, საღამ განთავსებულია გამორეცხვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო უბნები	სოციალ ზემო ხეჩილში მისასვლელი გზა
35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	6
36. სარკინგზო ხიდების რაოდენობა	0
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	0
38. არხებისა და მათზე არსებული ჩაძვლების რაოდენობა	42/54
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და აღგილდებარები	0/2 ქ.ლაგოდები სოფ მსხალგორი
40. მაგისტრალური მოლსალენების სივრცე (კმ.) მათ შორის:	
ა) ნავთონისადენი	ა) 0
ბ) გაზადენი	ბ) 30
გ) და სხვა	
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე (კმ.)	720.5 კმ
42. მუნიციპალიტეტის მოლოანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.კ.) ფართობითი მაჩვენებელი ქვეყნის მ.შ.კ-სთან (%)	1%

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული კოსტენციურად საშიში მშენებელების დახსასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტები	0
1.1 ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) სამეცნიერო- კვლევითი რეაქტორები (სტენდები)	
ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერებების საცავები	
1.2 საცავში დაცული რადიაციული ნივთიერებების ჯამური აქტივობა (კური)	
1.3 დაცული სანიტარული ზონის საერთო ფართობი (კმ ²)	
1.4 დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი მილიანი), მათ შორის:	
ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში	
ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში	
1.5 ავარიეტების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)	
2. ქიმიურად საშიში ობიექტები	
2.1 ქიმიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა	
2.2 გამოყენებული, წარმოებული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო მოცულობა (ტ.), მათ შორის:	2.1- 4
ა) ქლორი	2.2 - ქლორი - 0,65 ტ. ნაკრძალის მიზღვანის ტერიტორია.
ბ) ამიაკი	
გ) გოგირდის დიოქსიდი	
დ) და სხვა	
2.3 ქიმიურად საშიში ტრანსპორტირებული ნივთიერებების საშუალო მოცულობა	
2.4 ქიმიური დაბინძურების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი (კმ ²)	
2.5 ქიმიურად საშიშ მბიექტებზე ავარიეტებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	

		3. აუთექტინა- ხანძალსაშირი და ხანძალსაშირი შენობა ნაგებობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა	ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა 41
3.1	აუთექტინა- ხანძალსაშირი და ხანძალსაშირი შენობა-ნაგებობები და სათავსოებები	3.1 • ბენზინი - 341 ტ. • დიზელი - 335 ტ. • თხევადი აირი - 5 ტ. • ბუნებრივი აირი - 4 ტ.	ნაგებობები და სათავსოების რაოდენობა (ტ.), მათ შორის: ა) ფოთქებადი ნივთიერება ბ) ადვილად აღებადი ნივთიერება
3.2	აუთექტინა- ხანძალსაშირი და ხანძალსაშირი შენობა - ნაგებობები და სასაცავსოებები ავარიებისა და ხანძერების რაოდენობა (წლიურად, 5 წლის განმავლობაში)	0	გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშირი გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშირი ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის: ა) ფოთქებადი ნივთიერება ბ) ადვილად აღებადი ნივთიერება
4.	ბიოლოგიურად საშირი ობიექტები 4.1 ბიოლოგიურად საშირი ობიექტების რაოდენობა 4.2 ბიოლოგიურად საშირი ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძერების რაოდენობა (წლიურად, უპანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	1 0	ბიოლოგიურად საშირი ობიექტების რაოდენობა ბიოლოგიურად საშირი ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძერების რაოდენობა (წლიურად, უპანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)
5.	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 5.1 ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყვეტოვი დაქვემდებარების მიხედვით) 5.2 მეთვალყურეობის გარეშე დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა 5.3 ჰიდროტექნიკურ ობიექტებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უპანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	1 0	ნაგებობების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის: ა) ქიმიურად საშირი ნივთიერებები ბ) ბიოლოგიურად საშირი ნივთიერებები გ) ფოთქებადი ნივთიერებები
7.	ნარჩენების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის: ა) საწარმო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები ბ) რადიოაკტიური ნარჩენების საცავები გ) სამარხები დ) ნაგავსაყრდები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული),	7 ა) 2 ბ) 0 გ) 0 დ) 3	ნაგებობების განთავსების ადგილების რაოდენობა (ტ.), მათ შორის: ა) ბენზინი - 341 ტ. • დიზელი - 335 ტ. • თხევადი აირი - 5 ტ. • ბუნებრივი აირი - 4 ტ.

3) 4 3) 4 3) 4 3) 4	3) 4 3) 4 3) 4 3) 4
3) 4 3) 4 3) 4 3) 4	3) 4 3) 4 3) 4 3) 4

შენიშვნა: სხვა დასახულებები განისაზღვრება ადგილობრივი პორტეტთ.

ბუნებრივი საგანგებო სიყუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებელები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი აღძათობის შემთხვევაში)

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებელი (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

აღმამანური ფუქტორით (ტექნიკური)	ობიექტის მისამართი და	საგანგიბო სიტუაციისას საღვრილი(გაუ ნივთიერების სახანგებო სიტუაციის სახელები	საგანგიბო სიტუაციის საღვრილი(გაუ ნივთიერების სახელება და შესაძლო რაოდენობა (გ.)	დასაშვები რისკის მაჩვენებელი (წელიწადში) სიხშირე ზორთობი (ვებ)	შესაძლო საგანგიბო სიტუაციი სიხშირე ზორთობი (ათა სი ერთეული)	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელთაც გაუუარესდათ საცხოვრებელ ოპერატორი რაოდენობა ბა	დაღუპუ ლობა სავარაუდო რაოდენობა ლა
საგანგიბო სიტუაციები ქმიურად სპირ ობიექტებზე	შპს	0	1	0	0.0008	0	0
საგანგიბო სიტუაციები რაღაცერდად საშიშ აბიუტებით	„არქიმედეს კლინიკა“ 9 აპრილის ქ. შპს	„არქიმედეს კლინიკა“ 9 აპრილის ქ. შპს	0	0	0	0	0
საგანგიბო სიტუაციები ბიოლოგიურად საშიშ იტენიტებზე	0	0	0	0	0	0	0
საგანგიბო სიტუაციები ავათებში ხანძარსაში და სამარსაში შენობა ნაგებობებში და	ბენზინგასამა რითები, გაზი, შენგბადის ბალონები	0	0	0	0.0002	0	0

სათავსელები	0	0	0	0	0	0	0
საქანგვებო							
ხატუაციები							
კომპიროუნერშეტი							
კულ და							
კვეშირგაბჭულობის							
სისტემიზე							
საგანგვებო	0	0	0	0	0	0	0
სიტუაციები							
ენერგომინისარაგების							
.წყალმინისრაგების,							
გაზმინისრაგების,							
ტელევიომუნიკაციები							
ის და							
კანონიზაციის							
სისტემებზე							
საგანგვებო	0	0	0	0	0	0	0
სიტუაციები							
ჰიდროენერგიული							
ჰიდროენერგიული							
საგანგვებო	0	0	0	0	0	0	0
სატურაციები							
ჰიდროენერგიული							
საგანგვებო							
სატურაციები							
ტრანსპორტი							

ადამიანური უაქტოლით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგვბო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი პაჩვენგბლები (საგანგვბო სიტუაციების განვითარების ჩველაზე დიდი საურთხის შემთხვევაში/ჩველაზე დიდი აღნათობის შემთხვევაში)

განება კუთრობებით საშიში ინფექციები									
სოფიალური ხასიათის საფანგებო სიტუაციები ს სახეები	განსაკუთ რებით საშიში დავადადებ ების და ტოქსინებ ის სახეები	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლებულები (დასახლებული პუნქტი, ობიექტი)	საგანგებო სიტუაციების უპარასენტი ლი 10 წლის განმდვლობ აში	საგანგებო სიტუაციის სატუაცი ის თარიღი რაოდენობ ობა	განმდვლობ აში	განმდვლობ აში	გარდა ბა, რომელის რაოდენ ობა	გარდა ბა, რომელის რაოდენ ობა	გარდა ბა, რომელის რაოდენ ობა
ბოლოს მომზადარ ი	ეპიდემია, მოწამვლა	ეპიზოოტია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია	ეპიფიტოზია
COVID-19	ანთროპ ონოზუ ლი, ზოონოზ ური და ზოოანთ როპონო ზოლი, დასავადე ბები, ებინგბო	ქალაქები, ორგანიზებულ ი ბავშვთა დაწესებულებე ბი, სამედიცინო დაწესებულებე ბი	1 (კვლიდი)	2020წ. 11 მარტი	11613	58	მსხვილ ება რქისან ი 7 ცოფის შემთხვ ევა	მსხვილ ება რქისან ი 7 ცოფის შემთხვ ევა	მსხვილ ება რქისან ი 7 ცოფის შემთხვ ევა

საგანგებო სიტუაციების პრევენციასა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომელიც საგანგებოსათვებლი, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადაც ურები და ა.შ.), რომელიც ალქოჟილოს შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (ტექნიკის სისტემა) / საჭირო რაოდენობის %	0,5%
2. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომელიც ალქოჟილოს უცხო პირთა მიერ არ ასანქცირებული შეღწვევის გამომრიცხვი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	0,5 %
3. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომელიც ალქოჟილოს უცხო პირთა მიერ არ ასანქცირებული შეღწვევის გამომრიცხვი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	0%
4. საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	0%
5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	10%
6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით / მოსახლეობის საერთო რაოდენობის %	5%
7. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის	24 თავშესაფარი - ჩაშენებული 9, ცალკე მდგრადი 15
მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	თავშესაფრების ტევადობა 1150 ადამიანი 2.75 %
8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ფინანსები / საჭიროების პროცენტი	0%
9. სავაკუაციო მარშრუტებისათვის მოშზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზი, სავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭირო რაოდენობის %	80%

10. სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწყოლების რაოდენობა / საჭიროების %	71%
11. ჰპილების კურების სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა %	28%
12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შეჯდების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზიუვები (ათასი ერთეული ლარი) / საჭიროების %	10%
	16/20%
13. სასმელი წყლის მარაგი (ტ³)/ საჭიროების %	0
14. იმ სატრანსპორტო საშუალებების შესაძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომელიც იქმოვებიან სრულ შზადყოფნაში საშელი წყლის გადასაზიდად (ტ³) / საჭიროების %	40%
15. სურსათის მარაგი (ტ³)/ საჭიროების %	25%
16. პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი (ცალი პომპლეტი) / საჭიროების %	0
17. პარვეზის მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	0
18. საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	0
19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ - ტექნიკური რესურსების მარაგი (ვალი ცომპლექტი) (საჭიროების % 20, საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომელიც დამონტაჟებულია ხანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %)	0
21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომელიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	0
22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომელიც ალტურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწივის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროების %	0%
23. а) განსაკუთრებული მნიშვნელოვანი იმ ობიექტების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი / საჭიროებების %; б) იმ აუცილებელი პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწივის გამომრიცხავი სათავსოების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი / საჭიროებების %;	0

24. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომელიც აღჭირდებულია ფეთქებისად და ქიმიურად საშიში ნივთერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	0
25. ქმიურად საშიში ობიექტების, აფეთქება - ხანძალსაშიში და ხანძალსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, რომელიც მოხდა სახიფათო ტექნილოგიებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშით / საურთო რაოდენობის %	0
26. უწყვეტი ცკლის შემნებრების რაოდენობა, რომელიც დანერგილია უავარიო განერების სისტემები / საურთო რაოდენობის %	0
27. ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობის %	0
28. მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზრინებული ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ლონისძიებები - საურთო რაოდენობის %	5
29. საწარმოთა რაოდენობა, რომელიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრონ, თბილ, გაზ და წყალმომარაგებით / იმ საწარმოთა საურთო რაოდენობა, რომელიც ეპვემდებარებიან ავტონომიური წყაროებით აღჭირდას	0
30. ობიექტებზე სამუნენები და სასმელი წყლის სისტემების სათადარებო საშუალებებისა და მოწყობილობების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	a) 60% b) 60%
a) წყლის გასაწმენდი საშუალებები b) წყლის გასაწმენდი მოწყობილობები	0
31. მონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	0
a) ჰიდრომეტეროსადგურები b) სანიტარულ - ეპიდემიოლოგიური სადგურები c) ვეტერინარული ლაბორატორიები d) აგროქიმიური ლაბორატორიები	0
32. სამოწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო ბაზა / იმ ობიექტების საურთო რაოდენობა,რომლებშიც იზიგმება სადაზღვევო ბაზის შექმნა	2/100%
33. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურმო სახანძრო - სამაჟილო დანაყოფების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	0

42/80%

34. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურძო ადამიანი / საჭიროებების %

5/60%

35. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების ტექნიკა - აღჭურვილობა (ერთეული)

20/40%

36. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზების რიცხოვნება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) / საჭიროებების %

100%

37. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზების აღჭურვილობა / საჭიროებების %

5%

38. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომელიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა - აღჭურვილობით/ საერთო რაოდენობის %

3%

39. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომელთა პირადი შემადგენლობა სრულად არ არის დაკომპლექტებული/ საერთო რაოდენობის %

100%

40. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების სერტიფიცირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება / საერთო რაოდენობის %

15/0.01%

41. საწარმოთა, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %

0

42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %

0

43. მოსახლეების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობა, რომელებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %

0

44. ზოგადსაგანგმანთლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანგმანთლებლო დაწესებულებების, მოსწავლეთა რაოდენობა, რომელებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოსწავლეთა საერთო რაოდენობის %

0

45. ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციული ტერიტორიული - საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამედიცინო დაწესებულებების, პანიონატების, საბაზო - გამაჯანსალებელი ბანკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მთა დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის ადამიანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, აალებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების სახეობა და რაოდენობა, ძვირად ღირებული მოწყობობები და მსალები, მატერიალური და კულტურული ფასულობები (საუთის არსებობის შემთხვევაში), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე - დამის განმავლობაში

1. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული სამედიცინო დაწესებულება - შპს „ცელაპტარი“ მის. ჯანელიძის ქ. - 200 ადამიანი
2. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული სამედიცინო დაწესებულება - შპს „არქიმედე“-ს კლინიკა მის. ჯანელიძის ქ. / 9 ავთელის ქ. - 50 ადამიანი
3. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია მის. ვაშლოვანის ქ. - 10 ადამიანი
4. ლაგოდების ადმინისტრაციული ერთეული - რესტორანი „Wald Hotel Lagodekhi“ - 50 ადამიანი

5)

ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (ივნის რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ვხრილი N7

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

საქრთო სიგრძე (კმ.)	ლაგოდების დაცული ტერიტორიული დასახლებები არ არის. არ არის გაშენებული წიწვოვანი ტყები.	
2 დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (შერული) ტყების საერთო ფართობი (ჰა)		
3 ტყის უბანთან მოსაზღვრული დასახლების ყველაზე დაცილებულ სასიცოცხლო მნიშვნელობის თანიქმნაშედე, უსხლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთვალშების ადგილიდან, დანაყოფის მისვლის სანგარიშო დრო (წთ.)	10-30 წუთი	
4. დასახლებასა და ტყის უბანს (უჩნებს) შორის საზღვრის მთველ სიგრძეზე დადგენილი სიგანის ხანძარსაწინააღმდეგო ზღუდე (ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილი, ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)	ლაგოდების დაცული ტერიტორიების დასახლებულ პინქტებთან მიმართუებაში ტყის ზოლით იწყება, ტყის ზოლსა და დასახლებულ პუნქტებს შორის აოსებული ფართობები აღმინისტრაციის მართველობას არ არის დაქვემდებარებული და შესაბამისად ამ ტერიტორიებზე აღმინისტრაციას ხანძარსაწინააღმდეგო ზღუდეები ვერ ქწესა მოწყობილი	
5. დასახლების ტერიტორიებს შორის ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების, აგრეთვე ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნაჩენების, ნაგვის, ტარის, ხეების ფოთლების, ბალახის და სხვა მსალებისაგან დროული გაწენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება	ლაცულ ტერიტორიები დაცული ტერიტორიების სისტემა, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ	ეს ტერიტორიები დაცული ტერიტორიების აღმინისტრაციას დაქვემდებარებულ ტერიტორიებიში არ შედის.
6. საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის ხმოვანი სისტემა, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ	ლაცულ ტერიტორიებზე საგანგებო სიტუაციების შესახებ	დაცულ ტერიტორიებზე გახვდება შემდეგი მდინარეები: მაწიმისწყალი, ბნელიხეობა, საღელავისხევი, ლაგოდებისხევი, შრომისხევი, ნინოსხევი, ბაისუნისხევი და კაბალი. მთაში დასახლებით 2800-3000 მზ.დ. გვხვდება რამოდენიმე ალპური ტბა, საიდანაც ყველაზე დიდია შავი კლების ტბა მთლიანი სარკის ფართობი 21 ჰა, მაქსიმალური სიღრძე 14 მეტრი, ტბის ნახევარი მდებარეობს რუსთის ფედერაციისში.
8. მისასვლელი საავტომობილო გზები	ლაგოდების დაცული ტერიტორიებზე (ლაგოდების ალპურთლი) მისასვლელო გზები მცირეა: სოფ. მაწიმი მაჭისციის მიმართულება 5 კმ. ქ. ქ. ლაგოდები - კუდიგორის ქედი - 2.5 კმ, სოფ. შრომის მდ. შრომისხევი - 3 კმ.	ლაგოდების დაცული ტერიტორიების აღმინისტრაციას გააჩნია ტყის ხანძრების ქრობის 10 კომპლექტის
9. ტყის ხანძრების ჩასაქრობად მოზიდული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები		

ბ)

N	<p>ტყის უბანთან მოსაზღვრე ადგინისარაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დაწესებულებების სტედივინ დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, პანიონატების, საბავშვო- გამაჯანსალებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახულება, სადაც ადამიანები იყოვებიან დღე-ლამის განმავლომაში</p>	<p>ობიექტების მისამართი პერსონალის რიცხოვნება</p>	<p>პაციენტების/ დამსვენებლების რიცხოვნება</p>
1	მაწიმის რეინჯერთა სადგური	სოფ. მაწიმი	1 0
2	გურგენიანის რეინჯერთა სადგური	სოფ. გურგენიანი	1 0
3	ლაგოდების დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია და ვიზიტორთა ცენტრი	ქ. ლაგოდების, ვაშლოვანის 1. N197	5-10 0
4	ტურისტული თავშესაფარი მეტეო	N 410 52'29".1" / E 46021'57.2"	14 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)
5	ტურისტული თავშესაფარი დემიდოვის ბინა	610924.00 m E / 4642027.00 m N	16 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)
6	ოჩოვები	606016.00 m E / 4632754.00 m N	30-40 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)
7	ვალდპირელი	ქ. ლაგოდების ვაშლოვანის 197	15 50-100 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)
8	ეკოსოფელი ტყეში	602806.00 m E / 4636642.00 m N	3 10-40 (დამოკიდებულია ვიზიტორებზე)