

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

# საქართველოს სოფლის მეურნეობა (ნარმოების მეთოდები და გარემო)

## 2021



სტატისტიკური კუბლიკაცია  
თბილისი 2023



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

**საქართველოს სოფლის მეურნეობა  
(წარმოების მეთოდები და გარემო)  
2021**

სტატისტიკური პუბლიკაცია

თბილისი 2023



## რედაქტორები

გოგიტა თოდრაძე

ირაკლი აფხაიძე

## პასუხისმგებელი გამოცემაზე

გიორგი სანაძე

## პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ

გოგა ტალახაძე

ირაკლი ციხელაშვილი

დავით სომხიაშვილი

გიორგი ბალახაძე

ერეკლე ხუროძე

ანა კობახიძე

ბექა სიმონიშვილი

## მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ

მზია კერესელიძე

ნათელა გვირაშვილი

ლამარა ლომიძე

თამარ პოპიაშვილი

შორენა მჭედლიძე

ხათუნა კველიშვილი

მაია ჭელიძე

© საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

საქართველო, თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის ქ. 30

ტელეფონი/ფაქსი: (+995 32) 2 36 72 10 (500)

ელ. ფოსტა: [gsanadze@geostat.ge](mailto:gsanadze@geostat.ge)

ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

## წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაცია მომზადებულია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურსა და გაეროს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის ორგანიზაციას (FAO) შორის გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად, პროექტ „50X2030 ინიციატივის“ ფარგლებში განხორციელებული “წარმოების მეთოდებისა და გარემოს“ გამოკვლევის (PME Module) შედეგების მიხედვით.

“წარმოების მეთოდებისა და გარემოს“ გამოკვლევის მიზანს წარმოადგენს სოფლის მეურნეობისა და გარემოს მიმართულებით ახალი სტატისტიკური მაჩვენებლების წარმოება, მათ შორის: სასოფლო მეურნეობების მიერ განხორციელებული ნიადაგის ანალიზი, ირიგაცია და დრენაჟი, სასუქების, აგრეთვე პესტიციდების გამოყენება და მათი ნაირსახეობები, სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მეთოდები, ვეტერინარული პროდუქტებისა და მათი გამოყენება, ცხოველთა საცხოვრისი, ნაკელის წარმოები და ა.შ. აღსანიშნავია, რომ ამ გამოკვლევის ფარგლებში წარმოებულ იქნა გაეროს მდგრადი განვითარების ერთ-ერთი ინდიკატორი SDG 2.4.1 („იმ სასოფლო-სამეურნეო მიწის პროპორციული ოდენობა, რომელზეც წარმოებს პროდუქტიული და მდგრადი სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობა“).

გამოკვლევის შერჩევის ჩარჩოდ გამოყენებული იქნა 2014 წლის საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო აღწერის მონაცემთა ბაზა. გამოკვლევის შერჩევის ზომა 6 ათასი მეურნეობით განისაზღვრა.

გამოკვლევამ მოიცვა როგორც საოჯახო მეურნეობები, ასევე სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობით დაკავებული საწარმოები. მონაცემთა შეგროვება განხორციელდა ანდროიდ ტაბლეტის საშუალებით, კომპიუტერით უზრუნველყოფილი პირისპირ ინტერვიუების (CAPI) მეთოდით, პირისპირ ინტერვიუების გზით. გამოკვლევაში 176 ინტერვიუერი და 23 კოორდინატორი მონაწილეობდა. გამოკვლევამ მოიცვა საქართველოს ყველა რეგიონი, არაკონტროლირებადი ტერიტორიების გარდა.

პუბლიკაციასთან დაკავშირებული საქმიანი შენიშვნები და წინადადებები მაღლიერებით იქნება აღქმული ავტორთა ჯგუფის მიერ.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

## ცნებები და განმარტებები

**მეურნე** - ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც იღებს ძირითად გადაწყვეტილებებს მეურნეობის რესურსების გამოყენების შესახებ, უძღვება მეურნეობას და მეურნეობის მიმართ აქვს ფინანსური და ეკონომიკური უფლებამოსილება და პასუხისმგებლობა. მეურნის ტიპებია: შინამეურნეობა და იურიდიული პირი. იმ შემთხვევაში თუ მეურნე შინამეურნეობაა, მეურნის ცნებაში აგრეთვე იგულისხმება შინამეურნეობის ის წევრი, რომელიც ხელმძღვანელობს მეურნეობას.

**სასოფლო მეურნეობა (მეურნეობა)** - ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა და იურიდიული სტატუსისა. მეურნეობის ტიპებია: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

**ერთწლიანი კულტურა** - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. მასვე მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

**მრავალწლოვანი კულტურა** - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე მეტ პერიოდს მოიცავს. მასვე მიეკუთვნება სხვადასხვა სახის ხეხილი, ვაზი და სხვა.

**მინერალური სასუქი** - ძირითადად წარმოადგენს ქარხნული წესით დამზადებულ სასუქს, რომელიც გარდა ორგანული ნივთიერებებისა, შეიცავს ქიმიურ ელემენტებსაც. მასში შემავალი საკვები ელემენტის შესაბამისად, გამოჰყოფენ აზოტიან სასუქებს (ამონიუმის გვარჯილა, უწყლო ამიაკი და ა.შ.), ფოსფორიან სასუქებს (სუპერფოსფატი და ა.შ.), კალიუმიან სასუქებს (კალიუმის გვარჯილა, კალიუმის სულფატი და ა.შ.), რთულ - კომპლექსურ სასუქებს (მაგალითად, ამოფოსი, ამოფოსკა, ნიტროამოფოსი, ნიტროამოფოსკა).

**ორგანულ - მინერალური სასუქები** - მიიღება ერთი ან რამდენიმე ორგანული სასუქის შერევით (ქიმიური რეაქციით ან მშრალი შერევით) ერთ ან რამდენიმე მინერალურ სასუქთან.

**კომპოსტი** - მიიღება ბიოქიმიური პროცესის შედეგად, რომლის დროსაც ორგანული პროდუქტები (ძირითადად სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები, წარმოქმნილი როგორც მემცენარეობაში, ისე მეცხოველეობაში) გარდაიქმნება სასუქად.

**მულჩი** - წარმოადგენს ორგანულ მკვდარ მასალას, რომლითაც იფარება ნიადაგი, რათა თავიდან იქნას აცილებული ნიადაგის გამოშრობა, ეროზია, დატკეპნა, დაცული იყოს იგი ყინვისგან და ა.შ. მულჩისთვის შეიძლება გამოყენებულ იქნას დაქუცმაცებული ტორფი, გამხმარი ფოთლები, ნახერხი და ა.შ.

**ბიო სასუქი** - ნივთიერება, რომელიც შეიცავს გარემოსათვის სასარგებლო მიკროორგანიზმებს (მაგალითად, ბაქტერიებს - რიზობიუმებს, აზოტბაქტერებს და ა.შ.). ამ უკანასკნელის ნიადაგში შეტანა უზრუნველყოფს სასარგებლო ბაქტერიების გამრავლებას (კოლონიზაციას), რაც ზრდის ნიადაგის ნაყოფიერებას და უზრუნველყოფს კულტურების უფრო ეფექტურ ზრდას.

**მყარი ნაკელი** - პირუტყვის/ფრინველის ექსკრემენტები, რომელიც გამოიყენება ნიადაგის ნაყოფიერების გასაზრდელად.

**თხევადი ნაკელი** - პირუტყვის შარდი ან მყარი ნაკელის წყალში (ან შარდში) გადარევის შედეგად მიღებული თხევადი მასა (წუნწუხი ან ჟიჟა), რომელიც გამოიყენება ნიადაგის ნაყოფიერების გასაზრდელად.

**პესტიციდები** - ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც გამოიყენებიან სხვადასხვა მავნებლების ან სარველების წინააღმდეგ. პესტიციდებია: ინსექტიციდები, ჰერბიციდები, ფუნგიციდები და ა.შ.

**დაბმული ტიპის საცხოვრისი** - პირუტყვის საცხოვრისი, სადაც პირუტყვი ერთ ადგილასაა დაბმული და არ ეძლევა თავისუფლად/შეუზღუდავად გადაადგილების შესაძლებლობა. ამ შემთხვევაში შესაძლებელია ხდებოდეს პირუტყვის ფეკალიების და შარდის შეგროვება (მყარი ან თხევადი ნაკელისათვის) ან პირუტყვის სადგომიდან ან მთლიანად საცხოვრისიდან ავტომატური გადინება, დახრილი ბეტონის იატაკის, სპეციალური ღარების ან/და პატარა ან მოზრდილი თხრილების საშუალებით.

**დაუბმელი ტიპის საცხოვრისი** - პირუტყვის საცხოვრისი, სადაც პირუტყვს თავისუფლად აქვს გადაადგილების საშუალება მთელს შენობაში ან მხოლოდ მისთვის გამოყოფილ, ტიხრებით შემოსაზღვრულ, იზოლირებულ (როგორც წესი, მართკუთხა) სივრცეში. უმეტესწილად, პირუტყვის ამ ტიპის საცხოვრისში ნაკელისთვის პირუტყვის ფეკალიების შეგროვება ხდება პირდაპირ მთლიანი იატაკიდან (თუ იატაკი შესაბამისი მასალის, მაგალითად ბეტონის არის) ან პირუტყვის გამოსაკვებ ადგილას შესაბამისი ორმოს არსებობის შემთხვევაში, ფეკალიების ძირითადი ნაწილი გროვდება სწორედ იქ.

**ფარეხი** - ხისგან, ქვისგან ან აგურისგან აშენებული მარტივი, გადახურული საცხოვრებელი კონსტრუქცია.

**საღორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით** - საღორე, რომლის იატაკი (სრულად ან მისი გარკვეული ნაწილი) წარმოადგენს ხის ცხაურს (ხის სიბრტყე, რომელსაც გააჩნია ერთმანეთისგან თანაბრად დაშორებული ნაპრალები), რომელიც განკუთვნილია ღორის ექსკრემენტების და შარდის საღორიდან ავტომატურად და მარტივად გადინებისათვის.

**საღორე/საქათმე ჩალით/თივით/ნახერხით მოფენილი** - საღორე/საქათმე, რომლის ძირითადი ნაწილი (არა მხოლოდ დასაწოლი) მოფენილია ჩალით, თივით, ნახერხით.

**საღორე/საქათმე ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით** - ჩვეულებრივი საღორე/საქათმე ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით, რომლის ძირითადი ნაწილი არ არის მოფენილი ჩალით, თივით, ნახერხით ან რაიმე საფარით.

**მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლით** - ფრინველის გალია (ძირითადად მეტალის ან მავთულის), რომელიც იტევს ერთ ან ერთზე მეტ ქათამს და რომლის/რომელთა ქვეშაც მოთავსებულია მოძრავი სარტყელი, რაც ემსახურება ქათმის ნაკელის ეფექტურ შეგროვებას.

**მეტალის/მავთულის გალია ნაკელის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე** - ფრინველის გალია (ძირითადად მეტალის ან მავთულის), რომელიც იტევს ერთ ან ერთზე მეტ ქათამს (ხშირ შემთხვევაში დალაგებული საფეხურების მსგავსად) და საიდანაც ნაკელი გამოიდევნება პირდაპირი გზით და გროვდება იატაკზე, გალიების ქვემოთ.

**ფურაჟი** - მოიცავს პირუტყვის ისეთ საკვებს, როგორებიცაა თივა და ბალახი, ბალახის სენაჟი, ბალახის ან თივის სილოსი, ჩალა, სიმინდის სილოსი და ა.შ.

**ბიომასა** - სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ენერგორესურსები: ხე, მცენარეული მასალა, თივა და ა.შ.

**ზოლური ნათესები** - ფერდობზე ერთწლიანი კულტურების და ბალახების ზოლური მონაცვლეობა ეროზიული პროცესების შემცირების მიზნით.

**ნიადაგის გაკირიანება (ლიმირება)** - მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო მიწაზე ან მისი გარკვეულ ნაწილზე კირის შეტანა.

**დატერასება** - მიწაზე ტერასებად ერთწლიანი კულტურების დათესვა ან მრავალწლოვანი კულტურების დარგვა (ვაზის, ხეხილის, ბოსტნეულის ტერასები და ა.შ.).

**პირუტყვის როტაციული მოვება** - მეურნის სარგებლობაში არსებული პირუტყვის გამოყენება სარგებლობაში არსებულ (და არა საერთო საკუთრების) სამოვარზე როტაციული მოვის პრინციპით, როდესაც დრო და დრო მეურნე ცვლის სამოვარ არეებს, იმისათვის რომ მოხდეს სამოვრების ბუნებრივი განახლება.

**სარწყავი სისტემით აღჭურვილი მიწა** - ცენტრალური და კომპლექსური სარწყავი ქსელით აღჭურვილი მიწა (წყალუზრუნველოვანი), სარწყავი სისტემა შესაძლოა საანგარიშო პერიოდში მეურნეობას არ ჰქონდეს გამოყენებული.

**მორწყული მიწა** - მიწა, რომელიც მოირწყა სხვადასხვა საშუალებით: სარწყავი სისტემით, მილით, ტუმბოთი, ხელით (ჭურჭლით) ან სხვა ნებისმიერი საშუალებით.



**ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა** (ღარების და კვლების საშუალებით) - ირიგაციის მეთოდი, რომელიც გულისხმობს სასოფლო-სამეურნეო მიწის (ძირითადად სახნავი ან მრავალწლოვან ნარგავებით დაკავებული მიწა) ღარებით დაფარვას - მიწის ფენის ჩაღრმავებით მიღებული სადინარების გაკეთებას, სადაც გაშვებულია წყალი.

**დაწვიმებითი მორწყვა** - ირიგაციის მეთოდი, რომელიც გულისხმობს სადინარების სისტემით წყლის სასოფლო-სამეურნეო კულტურებამდე მიყვანას და შემდეგ მის მაღალი წნევით ჰაერში გაფრქვევას, რის შედეგადაც წყალი ჰაერში იშლება პატარ-პატარა წვეთებად და სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს ეფრქვევა წვიმის წყლის მსგავსად.

**აეროზოლური მორწყვა** - ირიგაციის მეთოდი, რომელიც მუშაობს დაწვიმებითი მორწყვის სისტემის პრინციპით, წყალი ჰაერში გაიფრქვევა დაბალი წნევით, ძირითადად განკუთვნილია ისეთი კულტურებისთვის, რომლისთვისაც მნიშვნელოვანია ღეროს ან/და ფოთლების ტენიანობის შენარჩუნება.

**წვეთოვანი (ანუ წვეთური) მორწყვა** - ირიგაციის მეთოდი, რომელიც გულისხმობს სადინარების სისტემით წყლის სასოფლო-სამეურნეო კულტურებამდე მიყვანას და მათ ნელ-ნელა და მუდმივ მორწყვას წვეთოვანი გზით. საწვეთური ინჟექტორი მოთავსებულია ნიადაგთან მაქსიმალურად ახლოს და წყლის წვეთები პირდაპირ მიეწოდება მცენარის ფესვებს.

**შადრეწული მორწყვა** - ირიგაციის მეთოდი, რომელიც ძირითადად გამოიყენება მრავალწლოვან ნარგავებში და გულისხმობს მათ მორწყვას მუდმივი კონსტრუქციის ლოკალური საწვეთურებით, რომლიდანაც წყალი ძირითადად გადმოედინება დაბალი წნევით, როგორც წესი, შადრეწისებრი ფორმით. ხის გარშემო არსებული წრეში ან კვადრატული ფორმის მიწის ჩაღრმავებაში განთავსებულია საწვეთური ინჟექტორი, რომელიც უზრუნველყოფს მოცემული ჩაღრმავების წყლით ამოვსებასა და წყლის მიწაში ჩაიჭონებას.

**სადრენაჟო სისტემა** - სასოფლო-სამეურნეო მიწიდან წყლის გადინების მიწისზედა ან მიწისქვეშა სისტემა. მიწისზედა დრენაჟი უზრუნველყოფს მხოლოდ ზედაპირზე აკუმულირებული წყლის გადინებას, ხოლო მიწისქვეშა დრენაჟი მიწაში დაგროვილი ჭარბი წყლისას.

**პირუტყვის შესწორებული ინდექსი** - შესწორებული ინდექსისათვის საშუალო მნიშვნელობის გამოთვლაში, გათვალისწინებულია თუ რა რაოდენობით ერევა მეურნე პირუტყვის კვებაში, პირუტყვის მთლიან საკვებში რა რაოდენობით არის ფურაჟი და პირუტყვისათვის საკვებად გამოყენებულ ფურაჟში რა რაოდენობით არის ნაყიდი ფურაჟი.

**პირუტყვის ინდექსი** - პირუტყვის ინდექსი (Tropical Livestock Units) არის პირუტყვის, ფრინველის და ფუტკრის ოჯახების (სკა) რაოდენობა გადაყვანილი შესადარის ერთეულში. ეტალონურ ერთეულად აღებულია მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი და კონვერტაცია ხდება საშუალო ეკონომიკური ღირებულების შედარებით შემდეგი კოეფიციენტებით:

- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 1 კამეჩი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 5 ღორი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 5 ცხვარი და თხა
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 5 ვირი და ჯორი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 1.25 ცხენი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 50 კურდღელი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 50 ფრთა ფრინველი
- 1 მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი = 2.5 ფუტკრის ოჯახი (სკა)

“-“ მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო.

“X” მაჩვენებელი არ გამოიყენება.

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

ზოგიერთ შემთხვევაში განაწილების მდგენელების ასისგან უმნიშვნელო განსხვავება აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

## შინაარსი

წინასიტყვაობა -----	4
ცნებები და განმარტებები -----	5
შინაარსი -----	9
<b>ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----</b>	<b>19</b>
1.1. მეურნეობების რაოდენობა სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწით მიწათსარგებლობის ფორმებისა და რეგიონების მიხედვით -----	21
1.2. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით -----	21
1.3. მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობისა და რეგიონების მიხედვით -----	22
1.4. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის განაწილების ზოგიერთი პროცენტილი -----	22
1.5. ფუნგიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23
1.6. ინსექტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23
1.7. ჰერბიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24
1.8. როდენტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24
1.9. სხვა პესტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25
1.10. მეურნეობების რაოდენობა ხეხილის ბაღებით, ხეხილის ბაღების ფართობი და ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	25
1.11. ხეხილის ძირების საშუალო რაოდენობა ხეხილის ბაღის ერთ ჰექტარზე -----	26
1.11. ხეხილის ძირების საშუალო რაოდენობა ხეხილის ბაღის ერთ ჰექტარზე -----	26
1.13. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ხეხილის ბაღების განაწილება ბაღის ასაკის და რეგიონების მიხედვით -----	27
1.14. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ხეხილის ძირებით და ცალკე მდგომი ხეხილის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	27
1.15. მეურნეობების რაოდენობა ვენახებით, ვენახების ფართობი და ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	28
1.16. ვაზის ძირების საშუალო რაოდენობა ვენახის ერთ ჰექტარზე -----	28
1.17. მეურნეობების რაოდენობა მოსავლის მომცემი ვენახებით და ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	29
1.18. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ვენახების განაწილება ვენახის ასაკის და რეგიონების მიხედვით -----	29
1.19. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ვაზის ძირებით და ცალკე მდგომი ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	30
1.20. მეურნეობების რაოდენობა ციტრუსის პლანტაციებით, ციტრუსის პლანტაციების ფართობი და ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	30
1.21. ციტრუსის ძირების საშუალო რაოდენობა ციტრუსის პლანტაციის ერთ ჰექტარზე -----	31
1.22. მეურნეობების რაოდენობა მოსავლის მომცემი ციტრუსის პლანტაციებით და ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	31
1.23. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ციტრუსის პლანტაციების განაწილება ციტრუსის პლანტაციის ასაკის და რეგიონების მიხედვით -----	32
1.24. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირებით და ცალკე მდგომი ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	32
1.25. მეურნეობების რაოდენობა კენკროვნებით დაკავებული მიწის ფართობებით რეგიონების მიხედვით --	33
1.26. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული კენკრის ბაღების განაწილება ბაღის ასაკის და რეგიონების მიხედვით -----	33
1.27. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის განვითარების პერსპექტივისა და რეგიონების მიხედვით ---	34
1.28. მეურნეობის განვითარების ხელისშემშლელი ფაქტორები რეგიონების მიხედვით-----	34

<b>ნაწილი 2. ბუნებრივი რესურსების გამოყენება</b>	<b>35</b>
2.1. სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობისთვის ენერგორესურსების გამოყენა რეგიონების მიხედვით	37
2.2. ნიადაგის ნაყოფიერების ასამაღლებლად განხორციელებული აქტივობები რეგიონების მიხედვით	37
2.3. მეურნეობების წილი რომლებმაც ჩაატარეს ნიადაგის ანალიზი რეგიონების მიხედვით	38
2.4. ნიადაგში მომხდარი ცვლილებები 2016-2021 წლების განმავლობაში რეგიონების მიხედვით	38
2.5. მეურნეობებში მორწყვის მეთოდების გამოყენება რეგიონების მიხედვით	39
2.6. მეურნეობებში სარწყავი წყლის წყაროების გამოყენება რეგიონების მიხედვით	39
2.7. მეურნეობებში სარწყავი მეთოდის გამოყენების მნიშვნელოვნება სარწყავი წყლის წყაროსა და რეგიონების მიხედვით	40
2.8. მეურნეობებში მორწყვის მეთოდების მნიშვნელოვნების განაწილება მორწყვის მეთოდების და რეგიონების მიხედვით	43
2.9. მეურნეობების რაოდენობა და მორწყული მიწის ფართობი მიწის კატეგორიის და რეგიონების მიხედვით	45
2.10. მეურნეობების განაწილება სარწყავი წყლის ღირებულების გადახდის პირობების და რეგიონების მიხედვით	47
2.11. მეურნეობის სარგებლობაში არსებული სარწყავი სისტემით აღჭურვილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი	47
2.12. მეურნეობის სარგებლობაში არსებული სადრენაჟო სისტემით აღჭურვილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი სადრენაჟო სისტემის ტიპების და რეგიონების მიხედვით	48
<b>ნაწილი 3. წარმოების მეთოდები</b>	<b>49</b>
3.1. მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში სასუქების გამოყენების, სასუქის გამოყენებლობის მიზეზის და რეგიონების მიხედვით	51
3.2. მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს მინერალური სასუქი, მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	51
3.3. მინერალური სასუქით განოყიერებული მიწის ფართობები მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	52
3.4. გამოყენებული მინერალური სასუქის მოცულობა მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	52
3.5. მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს ნაკელი, მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	53
3.6. ნაკელით განოყიერებული მიწის ფართობები მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	53
3.7. გამოყენებული ნაკელის მოცულობა მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით	54
<b>ნაწილი 4. მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მეთოდები</b>	<b>55</b>
4.1. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) გამრავლების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით	57
4.2. მეურნეობების განაწილება ღორის გამრავლების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით	57
4.3. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის გამრავლების ძირითადი მეთოდის და პირუტყვის სახეობების მიხედვით	58
4.4. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის გამრავლებასთან დაკავშირებული ვეტერინარული მომსახურების ძირითადი მიმწოდებლისა და რეგიონების მიხედვით	58
4.5. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისათვის (კამეჩის გარდა) გაწეული ვეტერინარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით	59
4.6. ღორისთვის გაწეული ვეტერინარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით	59
4.7. ქათმისთვის გაწეული ვეტერინარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით	60
4.8. ფუტკრის ოჯახისთვის გაწეული ვეტერინარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით	60
4.9. პირუტყვისა და ფრინველისთვის გაწეული ვეტერინარული მომსახურება	61
4.10. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით	61
4.11. ღორისთვის ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით	62
4.12. ქათმისთვის ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით	62
4.13. პირუტყვის, ფრინველის და ფუტკრის ოჯახებისთვის ჰორმონებისა და ანტიბიოტიკების გამოყენება	63













4.135.თბილ სეზონზე ღორის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	124
4.136.თბილ სეზონზე ქათმის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	124
4.137.თბილ სეზონზე პირუტყვისა და ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები -----	125
4.138.წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	125
4.139.წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) ღორის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	126
4.140.წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) ქათმის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	126
4.141.წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) პირუტყვისა და ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით -----	127
4.142.მეურნეობების წილი, რომელსაც პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას შეექმნა პრობლემა თვეებისა და რეგიონების მიხედვით -----	127
4.143.პირუტყვის/ფრინველის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისას შექმნილი ძირითადი პრობლემები და მათი გადალახვის გზები რეგიონების მიხედვით -----	128
4.144.მეურნეობების მიერ პირუტყვის/ფრინველის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისას წარმოქმნილი პრობლემის მოგვარება სატვირთო მანქანით წყლის ტრანსპორტირებით, თვეების მიხედვით -----	128
4.145.მეურნეობებში წარმოებული ნაკელი და მისი დასაწყობება რეგიონების მიხედვით -----	129
4.146.მეურნეობებში წარმოებული მყარი ნაკელის გამოყენება საწვავად და მშენებლობისათვის რეგიონების მიხედვით -----	129
<b>ნაწილი 5. საინფორმაციო მომსახურებასთან და ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა და მათი გამოყენება -----</b>	<b>131</b>
5.1. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით კულტურების როტაციის შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	133
5.2. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სახეობების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	134
5.3. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასუქების ან/და პესტიციდების გამოყენების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	135
5.4. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით კულტურების ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	136
5.5. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	137
5.6. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის კვების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	138
5.7. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის გამრავლების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	139
5.8. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასოფლო-სამეურნეო რესურსების ხელმისაწვდომობის შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	140
5.9. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით საწარმოო დანახარჯების ღირებულების/ფასების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	141
5.10. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით წარმოებული პროდუქციის ფასების შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	142
5.11. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით წარმოებაზე ამინდის პროგნოზის გავლენის შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	143
5.12. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სხვა ინფორმაცია ეკონომიკური გარემოს შესახებ რეგიონების მიხედვით -----	144
5.13. მეურნეობების განაწილება ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის ვიზიტების და რეგიონების მიხედვით -----	145

5.14. მეურნეობების განაწილება ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის ვიზიტების სიმცირის მიზეზების და რეგიონების მიხედვით -----	145
5.15. მეურნეობების წილი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ჩამბარებელი პუნქტების ხელმისაწვდომობის და რეგიონების მიხედვით -----	146
5.16. მეურნეობების ინტერნეტთან ხელმისაწვდომობა და მისი გამოყენება სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში მეურნის სხვადასხვა ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, მათ სარგებლობაში არსებული მიწა და პირუტყვი, რეგიონების მიხედვით -----	146
<b>ნაწილი 6. გარემოსდაცვითი საკითხები და ნარჩენების მართვა -----</b>	<b>147</b>
6.1. მეურნეობების განაწილება ძირითადი ხელისშემშლელი გარემო პირობების და რეგიონების მიხედვით -----	149
6.2. მეურნეობის წილები მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის მართვისთვის გამოყენებული მეთოდებისა და რეგიონების მიხედვით -----	149
6.3. მეურნეობების განაწილება მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის გარემოსთან შერევამდე გაწმენდის დონის მიხედვით -----	150
6.4. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები საქართველოში -----	151
6.5. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები თბილისში -----	152
6.6. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები აჭარის არ-ში -----	153
6.7. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები გურიის რეგიონში -----	154
6.8. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები იმერეთის რეგიონში -----	155
6.9. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები კახეთის რეგიონში -----	156
6.10. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში -----	157
6.11. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის რეგიონში -----	158
6.12. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში -----	159
6.13. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში -----	160
6.14. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები ქვემო ქართლის რეგიონში -----	161
6.15. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები შიდა ქართლის რეგიონში -----	162
<b>ნაწილი 7. მეურნეობის სოციალური მდგომარეობა -----</b>	<b>163</b>
7.1. მეურნეობების წილები, სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების შესრულების მიზნით დაქირავებული პირების, დაქირავებული პირების საშუალო ანაზღაურებისა და რეგიონების მიხედვით -----	165
<b>ნაწილი 8. იმ სასოფლო-სამეურნეო მიწის პროპორციული ოდენობა, რომელზეც წარმოებს პროდუქტიული და მდგრადი სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობა - SDG 2.4.1 -----</b>	<b>167</b>
8.1. მდგრადი განვითარების მიზანი 2.4.1 -----	169



## ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია





**ცხრილი 1.1. მეურნეობების რაოდენობა სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწით მიწათსარგებლობის ფორმებისა და რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით, დაუმუშავებელი მიწის გარდა	მათ შორის				დაუმუშავებელი მიწა
			ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა	ერთწლიანი ბალახებით ნათესი მიწა	მრავალწლიანი ნარგავებით დაკავებული მიწა	სათიბ-სადოვარი	
<b>საქართველო</b>	<b>546.6</b>	<b>494.1</b>	<b>413.3</b>	<b>5.8</b>	<b>263.6</b>	<b>77.8</b>	<b>310.3</b>
თბილისი	12.4	10.8	9.3	0.0	2.1	0.9	9.5
აჭარის არ	42.7	42.4	21.0	0.0	33.9	7.9	4.7
გურია	32.0	30.9	27.3	0.0	24.3	1.5	25.2
იმერეთი	109.2	101.4	93.3	0.6	57.5	12.9	62.1
კახეთი	82.1	72.0	55.7	0.2	45.0	4.0	57.5
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	23.7	21.8	0.2	5.9	6.0	23.9
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.2	11.3	10.1	0.0	5.4	4.4	4.5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.2	71.6	66.8	0.1	47.8	2.5	26.6
სამცხე-ჯავახეთი	33.3	31.3	29.1	3.8	3.8	17.7	14.9
ქვემო ქართლი	59.9	47.7	43.7	0.1	2.9	15.2	42.3
შიდა ქართლი	59.4	51.0	35.2	0.8	34.9	4.8	38.9

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა არ მოიცავს ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახებით ნათეს მიწას.

სათიბ-სადოვარი მოიცავს: ბუნებრივ სათიბებსა და სადოვრებს; დიდი ხნით დაუმუშავებელ მიწას, რომელიც გამოიყენება სათიბ-სადოვრად 5 წელზე მეტი პერიოდით; მრავალწლიანი ბალახებით ნათეს მიწას.

**ცხრილი 1.2. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰა) 2021**

	სასოფლო-სამეურნეო მიწა	მათ შორის					არასასოფლო-სამეურნეო მიწა		
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა	ერთწლიანი ბალახებით ნათესი მიწა	მრავალწლიანი ნარგავებით დაკავებული მიწა	სათიბ-სადოვარი	დაუმუშავებელი მიწა	შენობა ნაგებობებით და ეზოებით დაკავებული მიწა	აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევები	სხვა არასასოფლო-სამეურნეო მიწა
<b>საქართველო</b>	<b>676.1</b>	<b>200.1</b>	<b>3.7</b>	<b>134.9</b>	<b>214.8</b>	<b>122.6</b>	<b>56.7</b>	<b>3.0</b>	<b>8.5</b>
თბილისი	1.8	0.1	0.0	0.2	0.6	0.9	1.1	0.0	0.0
აჭარის არ	21.5	3.6	0.0	12.2	4.8	0.9	1.6	0.0	0.6
გურია	24.5	4.3	0.0	11.5	1.7	7.0	4.7	0.1	1.9
იმერეთი	58.4	24.4	0.3	10.9	6.8	16.0	15.0	0.2	2.4
კახეთი	267.6	73.4	0.0	48.9	100.5	44.8	9.9	2.1	0.5
მცხეთა-მთიანეთი	15.8	3.4	0.1	1.1	5.2	6.0	1.6	0.0	0.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.8	0.7	0.0	1.0	2.6	0.5	1.4	0.0	0.3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	62.2	22.8	0.0	29.1	1.9	8.4	9.8	0.5	2.2
სამცხე-ჯავახეთი	62.3	19.0	2.5	0.6	34.7	5.5	2.0	0.0	0.1
ქვემო ქართლი	92.3	22.6	0.4	1.1	50.5	17.7	6.0	0.1	0.3
შიდა ქართლი	64.6	25.6	0.3	18.3	5.7	14.7	3.7	0.1	0.0

ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა არ მოიცავს ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახებით ნათეს მიწას.

სათიბ-სადოვარი მოიცავს: ბუნებრივ სათიბებსა და სადოვრებს; დიდი ხნით დაუმუშავებელ მიწას, რომელიც გამოიყენება სათიბ-სადოვრად 5 წელზე მეტი პერიოდით; მრავალწლიანი ბალახებით ნათეს მიწას.

**ცხრილი 1.3. მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %												
		<0.1 ჰა	0.1-0.19 ჰა	0.2-0.29 ჰა	0.3-0.49 ჰა	0.5-0.74 ჰა	0.75-0.99 ჰა	1-1.49 ჰა	1.5-1.99 ჰა	2-2.49 ჰა	2.5-2.99 ჰა	3-4.99 ჰა	5-99.99 ჰა	≥100 ჰა
<b>საქართველო</b>	<b>546.6</b>	<b>19.6</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>	<b>15.4</b>	<b>15.5</b>	<b>10.0</b>	<b>10.4</b>	<b>3.6</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>
თბილისი	12.4	82.8	8.1	1.4	2.4	2.8	1.4	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
აჭარის არ	42.7	7.2	12.6	24.8	27.2	11.9	7.9	3.9	2.2	0.9	0.5	0.8	0.1	0.0
გურია	32.0	8.9	5.7	7.5	18.4	20.2	23.6	11.0	3.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.0
იმერეთი	109.2	15.3	8.1	10.2	22.5	25.5	9.2	7.4	1.0	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0
კახეთი	82.1	18.4	8.6	8.6	11.1	10.8	8.1	13.4	6.5	3.2	1.7	4.3	4.9	0.5
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	29.3	14.2	10.3	11.0	12.5	7.3	9.1	2.5	1.6	0.6	1.2	0.2	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.2	34.6	17.8	18.4	12.5	10.0	2.1	2.5	0.5	0.4	0.1	0.3	0.7	0.0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.2	24.8	3.2	6.2	13.2	16.8	12.2	13.8	4.1	2.3	1.0	1.6	0.7	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	33.3	12.5	4.8	4.6	7.4	13.4	12.7	23.6	6.3	5.5	1.8	4.3	3.0	0.2
ქვემო ქართლი	59.9	22.1	17.8	8.9	12.8	11.8	7.5	7.8	2.7	1.7	1.3	2.5	2.9	0.2
შიდა ქართლი	59.4	17.7	11.8	7.6	13.0	11.9	10.9	10.9	6.0	3.2	1.6	3.0	2.4	0.0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.4. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის განაწილების ზოგიერთი პროცენტილი (ჰა) 2021**

	პირველი კვარტილი	მეორე კვარტილი (მედიანა)	მესამე კვარტილი	მე-9 დეცილი	95-ე პროცენტილი
<b>საქართველო</b>	<b>0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>1.5</b>	<b>2.4</b>
თბილისი	0.00	0.01	0.05	0.2	0.5
აჭარის არ	0.22	0.32	0.54	0.9	1.4
გურია	0.32	0.63	0.91	1.1	1.4
იმერეთი	0.20	0.42	0.69	0.9	1.2
კახეთი	0.16	0.55	1.26	2.8	5.1
მცხეთა-მთიანეთი	0.07	0.25	0.70	1.2	1.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.06	0.17	0.33	0.6	0.9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.10	0.51	0.95	1.4	2.1
სამცხე-ჯავახეთი	0.37	0.90	1.28	2.4	3.8
ქვემო ქართლი	0.10	0.30	0.81	1.7	3.1
შიდა ქართლი	0.15	0.49	1.05	2.0	3.0



**ცხრილი 1.5. ფუნგციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს პესტიციდები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, ფუნგციდები			
		მეურნეობების რაოდენობა (ათასი ერთეული)	ერთწლიანი კულტურები (ათასი ჰა)	მრავალწლოვანი ნარგავები (ათასი, ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>168.3</b>	<b>17.3</b>	<b>67.5</b>	<b>0.5</b>
თბილისი	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0
აჭარის არ	11.1	8.4	0.5	2.0	0.3
გურია	10.0	7.8	0.1	1.7	0.2
იმერეთი	52.3	49.5	2.0	5.9	0.2
კახეთი	40.6	39.2	3.5	34.0	1.0
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	3.6	0.2	0.7	0.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	6.3	0.1	0.8	0.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	18.5	2.4	9.7	0.7
სამცხე-ჯავახეთი	12.0	1.5	1.1	0.0	0.7
ქვემო ქართლი	11.3	5.2	3.7	0.2	0.8
შიდა ქართლი	28.8	25.9	3.6	12.7	0.6

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაჯრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.6. ინსექტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს პესტიციდები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, ინსექტიციდები			
		მეურნეობების რაოდენობა (ათასი ერთეული)	ერთწლიანი კულტურები (ათასი ჰა)	მრავალწლოვანი ნარგავები (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>59.8</b>	<b>13.8</b>	<b>39.1</b>	<b>0.9</b>
თბილისი	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0
აჭარის არ	11.1	3.9	0.0	2.1	0.5
გურია	10.0	1.8	0.0	0.3	0.2
იმერეთი	52.3	2.3	0.0	1.1	0.5
კახეთი	40.6	14.9	3.8	16.7	1.4
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	2.9	0.1	0.5	0.2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	0.2	0.0	0.2	1.2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	4.2	1.0	5.8	1.6
სამცხე-ჯავახეთი	12.0	6.1	3.1	0.0	0.5
ქვემო ქართლი	11.3	5.2	3.0	0.1	0.6
შიდა ქართლი	28.8	18.1	2.7	12.4	0.8

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაჯრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.7. ჰერბიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს პესტიციდები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, ჰერბიციდები			
		მეურნეობების რაოდენობა (ათასი ერთეული)	ერთწლიანი კულტურები (ათასი ჰა)	მრავალწლოვანი ნარგავები, (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>41.8</b>	<b>33.8</b>	<b>24.4</b>	<b>1.4</b>
თბილისი	2.3	0.0	-	-	-
აჭარის არ	11.1	0.4	-	-	-
გურია	10.0	2.2	0.1	1.1	0.5
იმერეთი	52.3	4.5	0.6	0.9	0.3
კახეთი	40.6	11.7	11.9	16.9	2.5
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	0.8	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	0.1	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	3.7	3.0	4.0	1.9
სამცხე-ჯავახეთი	12.0	9.6	10.1	0.0	1.1
ქვემო ქართლი	11.3	3.6	4.5	0.0	1.3
შიდა ქართლი	28.8	5.2	3.0	1.4	0.8

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.8. როდენტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს პესტიციდები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, როდენტიციდები			
		მეურნეობების რაოდენობა, (ათასი ერთეული)	ერთწლიანი კულტურები (ათასი ჰა)	მრავალწლოვანი ნარგავები (ათასი, ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.1</b>	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>
თბილისი	2.3	0.0	-	-	-
აჭარის არ	11.1	0.0	-	-	-
გურია	10.0	0.0	-	-	-
იმერეთი	52.3	0.2	-	-	-
კახეთი	40.6	0.1	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	0.0	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	0.0	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	0.0	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	12.0	0.0	-	-	-
ქვემო ქართლი	11.3	0.0	-	-	-
შიდა ქართლი	28.8	0.5	-	-	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.9. სხვა\* პესტიციდებით დამუშავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს პესტიციდები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, სხვა* პესტიციდები			
		მეურნეობების რაოდენობა, (ათასი ერთეული)	ერთწლიანი კულტურები, (ათასი ჰა)	მრავალწლოვანი ნარგავები (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>6.1</b>	<b>5.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>
თბილისი	2.3	0.0	-	-	-
აჭარის არ	11.1	0.0	-	-	-
გურია	10.0	0.0	-	-	-
იმერეთი	52.3	0.1	-	-	-
კახეთი	40.6	0.1	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	0.0	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	0.0	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	0.1	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	12.0	4.2	3.4	0.0	0.8
ქვემო ქართლი	11.3	0.1	-	-	-
შიდა ქართლი	28.8	1.6	0.7	0.0	0.5

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.  
\*სხვა პესტიციდები არ მოიცავს ფუნგიციდებს, ინსექტიციდებს, ჰერბიციდებს და როდენტიციდებს.

**ცხრილი 1.10. მეურნეობების რაოდენობა ხეხილის ბაღებით, ხეხილის ბაღების ფართობი და ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, ხეხილის ბაღებით (ათასი ერთეული)	ხეხილის ბაღების ფართობი (ათასი ჰა)	მრავალწლოვან ნარგავებში ხეხილის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)	ხეხილის ბაღებში ხეხილის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)
<b>საქართველო</b>	<b>146.7</b>	<b>77.4</b>	<b>41 336.3</b>	<b>34 408.0</b>
თბილისი	1.6	-	-	-
აჭარის არ	14.6	4.5	4 261.5	2 210.4
გურია	21.3	7.9	5 113.4	4 646.1
იმერეთი	16.0	4.7	3 663.2	3 491.6
კახეთი	13.8	16.9	5 529.9	5 113.9
მცხეთა-მთიანეთი	3.3	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	42.4	25.5	14 999.7	14 501.4
სამცხე-ჯავახეთი	2.9	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.9	-	-	-
შიდა ქართლი	29.6	15.9	6 772.1	3 793.2

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.11. ხეხილის ძირების საშუალო  
რაოდენობა ხეხილის ბაღის ერთ ჰექტარზე (ათასი  
ერთეული)  
2021**

<b>საქართველო</b>	<b>0.4</b>
თბილისი	-
აჭარის არ	0.5
გურია	0.6
იმერეთი	0.7
კახეთი	0.3
მცხეთა-მთიანეთი	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.6
სამცხე-ჯავახეთი	-
ქვემო ქართლი	-
შიდა ქართლი	0.2

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.12. მეურნეობების რაოდენობა მოსავლის მომცემი ხეხილის ბაღებით და ნაყოფის მომცემ  
ასაკში მყოფი ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული/ძირი)  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, მოსავლის მომცემი ხეხილის ბაღებით	მრავალწლოვან ნარგავებში ხეხილის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში	ხეხილის ბაღებში ხეხილის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>139.0</b>	<b>35 902.3</b>	<b>29 854.0</b>
თბილისი	1.6	-	-
აჭარის არ	13.6	3 716.8	1 858.3
გურია	20.3	4 658.8	4 205.7
იმერეთი	15.4	3 343.5	3 186.2
კახეთი	11.7	3 928.0	3 668.5
მცხეთა-მთიანეთი	3.0	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	41.8	13 977.2	13 491.2
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	-	-
ქვემო ქართლი	0.6	-	-
შიდა ქართლი	27.9	5 451.2	2 849.7

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

მოსავლის მომცემი ვენახი: ვენახი, რომელიც დაკომპლექტებულია ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ვაზის ძირებით სრულად ან ნაწილობრივ, მიუხედავად იმისა, საანგარიშო პერიოდში მოსავალი აღებული იქნა თუ არა.

**ცხრილი 1.13. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ხეხილის ბაღების განაწილება ბაღის ასაკის და რეგიონების მიხედვით, %**  
**2021**

	0-5 წლის	6-10 წლის	11-20 წლის	21-35 წლის	36-50 წლის	51-80 წლის	81 წლის და მეტის
<b>საქართველო</b>	<b>20.9</b>	<b>15.1</b>	<b>28.1</b>	<b>23.4</b>	<b>6.7</b>	<b>4.9</b>	<b>1.0</b>
თბილისი	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	9.1	13.2	31.1	21.8	9.0	10.0	5.8
გურია	9.0	13.1	34.1	24.4	9.8	9.1	0.5
იმერეთი	20.1	19.2	25.2	21.5	7.8	4.0	2.2
კახეთი	47.0	18.9	21.6	8.1	3.4	0.9	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.1	11.3	31.0	34.7	7.6	3.3	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	28.9	18.0	27.9	19.1	3.0	2.9	0.1

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.14. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ხეხილის ძირებით და ცალკე მდგომი ხეხილის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ძირი)**  
**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, ცალკე მდგომი ხეხილის ძირებით	ცალკე მდგომი ხეხილის ძირების რაოდენობა სულ	მეურნეობების რაოდენობა, ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ცალკე მდგომი ხეხილის ძირებით	ცალკე მდგომი ხეხილის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>510.2</b>	<b>7 656.7</b>	<b>506.7</b>	<b>7 069.1</b>
თბილისი	21.1	-	21.0	-
აჭარის არ	29.0	798.6	29.0	727.9
გურია	27.4	441.1	27.3	416.4
იმერეთი	119.3	2 437.2	119.0	2 282.9
კახეთი	83.4	692.6	82.3	621.2
მცხეთა-მთიანეთი	22.9	-	22.6	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.8	-	12.8	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	78.1	1 460.9	77.6	1 349.0
სამცხე-ჯავახეთი	15.8	-	15.7	-
ქვემო ქართლი	56.3	-	56.0	-
შიდა ქართლი	44.1	399.8	43.3	372.7

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.15. მეურნეობების რაოდენობა ვენახებით, ვენახების ფართობი და ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ვენახებით (ათასი ერთეული)	ვენახების ფართობი (ათასი ჰა)	მრავალწლოვან ნარგავებში ვაზის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)	ვენახებში ვაზის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)
<b>საქართველო</b>	<b>117.6</b>	<b>40.9</b>	<b>114 559.9</b>	<b>106 944.4</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	3.2	-	-	-
გურია	3.0	-	-	-
იმერეთი	46.8	5.7	16 377.3	13 965.2
კახეთი	38.5	30.6	88 713.9	85 017.4
მცხეთა-მთიანეთი	3.3	0.6	1671.7	1535.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.2	0.8	2589.8	1885.8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.2	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	-	-	-
ქვემო ქართლი	1.9	-	-	-
შიდა ქართლი	8.5	1.5	2 484.2	2 122.3

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.16. ვაზის ძირების საშუალო რაოდენობა ვენახის ერთ ჰექტარზე (ათასი ერთეული)  
2021**

<b>საქართველო</b>	<b>2.6</b>
თბილისი	-
აჭარის არ	-
გურია	-
იმერეთი	2.4
კახეთი	2.8
მცხეთა-მთიანეთი	2.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	-
სამცხე-ჯავახეთი	-
ქვემო ქართლი	-
შიდა ქართლი	1.4

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.17. მეურნეობების რაოდენობა მოსავლის მომცემი ვენახებით და ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული/ძირი) 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, მოსავლის მომცემი ვენახებით	ვაზის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში	ვენახებში ვაზის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>115.4</b>	<b>106 415.2</b>	<b>99 027.0</b>
თბილისი	0.0	-	-
აჭარის არ	2.9	-	-
გურია	3.0	-	-
იმერეთი	46.0	15 905.2	13 617.2
კახეთი	38.2	81 826.2	78 152.6
მცხეთა-მთიანეთი	3.3	1618.7	1482.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.1	2445.9	1761.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	-	-
ქვემო ქართლი	1.9	-	-
შიდა ქართლი	8.1	2 106.1	1 749.2

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით. მოსავლის მომცემი ვენახები - ვენახები, რომელიც შედგება ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ვაზის ძირებით, სრულად ან ნაწილობრივ, მიუხედავად იმისა, მიღებულ იქნა თუ არა მოსავალი საანგარიშო პერიოდში ამ ძირებიდან.

**ცხრილი 1.18. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ვენახების განაწილება ვენახის ასაკის და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	0-5 წლის	6-10 წლის	11-20 წლის	21-35 წლის	36-50 წლის	51-80 წლის	81 წლის და მეტის
<b>საქართველო</b>	<b>13.0</b>	<b>8.0</b>	<b>11.6</b>	<b>29.6</b>	<b>19.8</b>	<b>15.4</b>	<b>2.6</b>
თბილისი	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	-	-	-	-	-	-	-
გურია	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	7.2	3.6	7.5	36.2	22.1	18.7	4.7
კახეთი	18.3	11.2	11.0	25.7	21.1	12.3	0.5
მცხეთა-მთიანეთი	7.1	17.7	8.6	31.8	15.5	12.4	6.9
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	11.3	6.2	5.0	10.6	22.2	42.1	2.7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	16.0	3.6	20.0	31.2	12.8	12.3	4.2

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.19. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ვაზის ძირებით და ცალკე მდგომი ვაზის ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ძირი)  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, ცალკე მდგომი ვაზის ძირებით	ცალკე მდგომი ვაზის ძირების რაოდენობა სულ	მეურნეობების რაოდენობა, ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ცალკე მდგომი ვაზის ძირებით	ცალკე მდგომი ვაზის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>250.7</b>	<b>2708.5</b>	<b>247.6</b>	<b>2 596.8</b>
თბილისი	20.6	-	20.6	-
აჭარის არ	18.7	-	18.5	-
გურია	17.5	-	17.4	-
იმერეთი	45.0	685.0	44.4	670.2
კახეთი	23.4	150.6	23.2	147.5
მცხეთა-მთიანეთი	9.7	136.2	9.7	131.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.1	37.0	4.1	35.6
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.4	-	36.8	-
სამცხე-ჯავახეთი	10.6	-	10.6	-
ქვემო ქართლი	15.5	-	15.2	-
შიდა ქართლი	48.0	758.2	47.4	717.6

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.20. მეურნეობების რაოდენობა ციტრუსის პლანტაციებით, ციტრუსის პლანტაციების ფართობი და ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, ციტრუსის პლანტაციებით (ათასი ერთეული)	ციტრუსის პლანტაციების ფართობი (ათასი ჰა)	მრავალწლოვან ნარგავებში ციტრუსის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)	ციტრუსის პლანტაციებში ციტრუსის ძირების რაოდენობა სულ (ათასი ერთეული)
<b>საქართველო</b>	<b>32.7</b>	<b>9.3</b>	<b>4 441.9</b>	<b>2 044.9</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	20.4	6.6	3 126.8	1 007.7
გურია	7.7	2.1	1 000.2	848.2
იმერეთი	0.3	-	-	-
კახეთი	0.0	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.3	0.6	294.2	178.6
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.0	-	-	-
შიდა ქართლი	0.0	-	-	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.



**ცხრილი 1.21. ციტრუსის ძირების საშუალო  
რაოდენობა ციტრუსის პლანტაციის ერთ ჰექტარზე  
(ათასი ერთეული)  
2021**

საქართველო	0.2
თბილისი	-
აჭარის არ	0.2
გურია	0.4
იმერეთი	-
კახეთი	-
მცხეთა-მთიანეთი	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3
სამცხე-ჯავახეთი	-
ქვემო ქართლი	-
შიდა ქართლი	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.22. მეურნეობების რაოდენობა მოსავლის მომცემი ციტრუსის პლანტაციებით და ნაყოფის  
მომცემ ასაკში მყოფი ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული/ძირი)  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, მოსავლის მომცემი ციტრუსის პლანტაციებით	ციტრუსის პლანტაციებში ციტრუსის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში	ციტრუსის პლანტაციებში ციტრუსის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>32.1</b>	<b>4 249.6</b>	<b>1 949.0</b>
თბილისი	0.0	-	-
აჭარის არ	20.1	2 985.5	951.3
გურია	7.7	976.8	825.5
იმერეთი	0.3	-	-
კახეთი	0.0	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.1	281.1	169.0
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	-	-
ქვემო ქართლი	0.0	-	-
შიდა ქართლი	0.0	-	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით. მოსავლის მომცემი ციტრუსის პლანტაციები - ციტრუსის პლანტაციები, რომელიც შედგება ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ციტრუსის ძირებით, სრულად ან ნაწილობრივ, მიუხედავად იმისა, მიღებულ იქნა თუ არა მოსავალი საანგარიშო პერიოდში ამ ძირებიდან.

**ცხრილი 1.23. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ციტრუსის პლანტაციების განაწილება ციტრუსის პლანტაციის ასაკის და რეგიონების მიხედვით, %**  
**2021**

	0-5 წლის	6-10 წლის	11-20 წლის	21-35 წლის	36-50 წლის	51-80 წლის	81 წლის და მეტის
<b>საქართველო</b>	<b>13.0</b>	<b>8.0</b>	<b>11.6</b>	<b>29.6</b>	<b>19.8</b>	<b>15.4</b>	<b>2.6</b>
თბილისი	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	7.2	3.6	7.5	36.2	22.1	18.7	4.7
გურია	18.3	11.2	11.0	25.7	21.1	12.3	0.5
იმერეთი	-	-	-	-	-	-	-
კახეთი	-	-	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.1	17.7	8.6	31.8	15.5	12.4	6.9
სამცხე-ჯავახეთი	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	-	-	-	-	-	-	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.24. მეურნეობების რაოდენობა ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირებით და ცალკე მდგომი ძირების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით (ათასი ძირი)**  
**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირებით	ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირების რაოდენობა სულ	მეურნეობების რაოდენობა, ნაყოფის მომცემ ასაკში მყოფი ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირებით	ცალკე მდგომი ციტრუსის ძირების რაოდენობა ნაყოფის მომცემ ასაკში
<b>საქართველო</b>	<b>61.7</b>	<b>389.0</b>	<b>59.4</b>	<b>359.4</b>
თბილისი	0.4	-	0.4	-
აჭარის არ	2.7	26.8	2.5	23.4
გურია	4.4	51.6	4.2	49.4
იმერეთი	24.7	-	23.3	-
კახეთი	0.0	-	0.0	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	-	0.0	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	-	0.0	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	29.4	180.5	28.9	169.1
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	-	0.0	-
ქვემო ქართლი	0.0	-	0.0	-
შიდა ქართლი	0.0	-	0.0	-

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.25. მეურნეობების რაოდენობა კენკროვნებით დაკავებული მიწის ფართობებით რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, კენკროვნებით დაკავებული მიწის ფართობით	მეურნეობების რაოდენობა, მოსავლის მომცემი კენკროვნებით დაკავებული მიწის ფართობით
<b>საქართველო</b>	<b>11.5</b>	<b>7.0</b>
თბილისი	0.4	-
აჭარის არ	0.8	-
გურია	0.2	-
იმერეთი	2.1	1.0
კახეთი	2.1	0.6
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.6	-
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	-
ქვემო ქართლი	0.1	-
შიდა ქართლი	4.4	3.8

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცხრილი 1.26. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული კენკრის ბაღების განაწილება ბაღის ასაკის და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	0-5 წლის	6-10 წლის	11-20 წლის	21-35 წლის	36-50 წლის	51-80 წლის	81 წლის და მეტის
<b>საქართველო</b>	<b>52.1</b>	<b>17.7</b>	<b>14.5</b>	<b>9.0</b>	<b>5.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>
თბილისი	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	-	-	-	-	-	-	-
გურია	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	63.4	10.1	13.7	8.6	0.0	4.3	0.0
კახეთი	63.7	17.1	9.0	0.2	10.1	0.0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	51.4	21.3	17.3	7.5	2.5	0.0	0.0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

**ცრილი 1.27. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის განვითარების პერსპექტივისა\* და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	სტაბილური	იგემება განვითარება	ვერ განვითარდება	შეწყვეტს ფუნქციონირებას	სულ
<b>საქართველო</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>100</b>
თბილისი	72	5	24	0	100
აჭარის არ	55	12	31	1	100
გურია	85	4	11	0	100
იმერეთი	79	5	14	2	100
კახეთი	66	12	19	4	100
მცხეთა-მთიანეთი	62	18	19	1	100
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	78	8	13	2	100
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	82	6	9	2	100
სამცხე-ჯავახეთი	72	6	19	3	100
ქვემო ქართლი	61	12	20	7	100
შიდა ქართლი	74	7	19	0	100

\*მეურნეობის განვითარების პერსპექტივები მომდევნო 2-3 წლის განმავლობაში

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

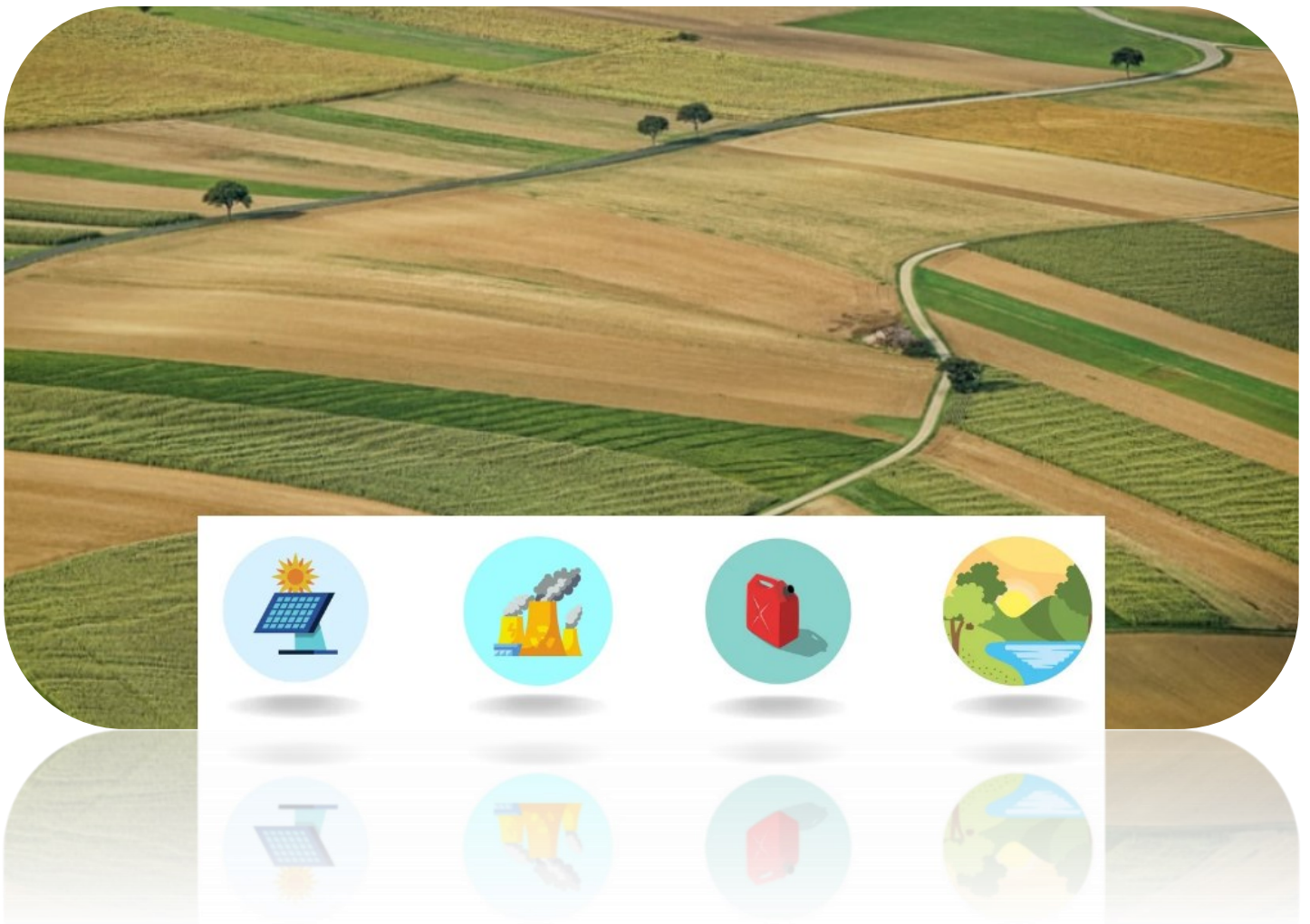
**ცრილი 1.28. მეურნეობის განვითარების ხელისშემშლელი ფაქტორები რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	მეურნეობების წილი რომლებიც ფიქრობენ, რომ ვერ განვითარდებიან/შეწყვეტენ ფუნქციონირებას მომდევნო 2-3 წლის განმავლობაში	მათ შორის												
		სასოფლო-სამეურნეო მიწასთან ხელმისაწვდომობა	წყალთან ხელმისაწვდომობა	ფინანსებზე ხელმისაწვდომობა	სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკასა და დანადგარებთან ხელმისაწვდომობა	სამუშაო ძალაზე ხელმისაწვდომობა	სხვა სოფლის მეურნეობის საშუალებებზე ხელმისაწვდომობა	არასაკმარისი მოთხოვნა მეურნეობაში წარმოებულ დაბალი ფასები მეურნეობაში წარმოებულ პროდუქციაზე	ნიადაგის ნაყოფიერების შემცირება	ბუნებრივი კატასტროფები	უსაფრთხოების ნაკლებობა	ტრანსპორტირება ან/და ინფრასტრუქტურა	სხვა	
<b>საქართველო</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
თბილისი	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	32	2	9	67	12	22	11	32	48	35	8	1	2	1
გურია	11	17	14	95	1	13	20	8	37	12	4	0	12	0
იმერეთი	16	20	25	68	20	38	10	1	13	12	1	0	3	7
კახეთი	23	29	23	72	4	15	3	1	11	6	9	1	2	5
მცხეთა-მთიანეთი	19	13	52	78	7	3	12	0	4	20	7	1	0	6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	15	9	0	77	4	19	0	4	4	9	0	4	14	5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12	5	9	64	13	29	9	3	36	36	14	6	2	8
სამცხე-ჯავახეთი	22	11	11	72	17	19	6	0	16	4	10	0	8	3
ქვემო ქართლი	27	44	47	73	16	25	8	1	8	15	4	0	8	1
შიდა ქართლი	19	13	34	78	19	18	3	7	12	6	0	3	1	10

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას ჰქონდეს განვითარების ხელისშემშლელი ერთზე მეტი ფაქტორი

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

## ნაწილი 2. ბუნებრივი რესურსების გამოყენება





**ცხრილი 2.1. სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობისთვის ენერგორესურსების გამოყენება რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	მეურნეობების წილი, რომლებიც იყენებენ ენერგორესურსებს	მათ შორის							
		ქსელის ელექტროენერჯია	ნავთობპროდუქტები	ქვანახშირი	ბუნებრივი აირი	თხევადი აირი	ბიომასა	ბიოგაზი ან მეთანი	სხვა ენერჯია ან საწვავი
<b>საქართველო</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	10	42	58	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	61	24	93	0	15	1	8	0	0
გურია	49	14	86	1	16	1	6	1	0
იმერეთი	55	32	84	0	10	4	3	0	0
კახეთი	53	15	92	0	2	0	3	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	57	60	48	0	31	0	0	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	37	43	72	0	0	0	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	55	51	67	0	17	5	1	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	61	26	84	0	5	1	7	0	0
ქვემო ქართლი	55	65	31	3	14	0	8	0	0
შიდა ქართლი	64	19	96	0	1	0	1	0	0

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას გამოყენებული ჰქონდეს ერთზე მეტი ენერგორესურსი

**ცხრილი 2.2. ნიადაგის ნაყოფიერების ასამაღლებლად განხორციელებული აქტივობები რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მიწის დასვენება	ზოლური თესვა	ნიადაგის გაკირიანება	დატერასება	პირუტყვის როტაციული მოვლა
<b>საქართველო</b>	<b>546.6</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	12.4	11	0	0	0	0
აჭარის არ	42.7	3	1	1	2	0
გურია	32.0	10	0	1	0	0
იმერეთი	109.2	8	0	0	0	0
კახეთი	82.1	27	0	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	29	1	0	2	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.2	8	0	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.2	6	2	1	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	33.3	10	0	0	0	0
ქვემო ქართლი	59.9	37	7	1	0	1
შიდა ქართლი	59.4	14	0	0	4	0

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ განახორციელა ერთზე მეტი აქტივობა

**ცხრილი 2.3. მეურნეობების წილი რომლებმაც ჩაატარეს ნიადაგის ანალიზი რეგიონების მიხედვით, %**

	ნიადაგის ანალიზი ჩატარდა 2021 წელს	ნიადაგის ანალიზი ჩატარდა ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში
<b>საქართველო</b>	<b>0.7</b>	<b>1.8</b>
თბილისი	0.0	3.6
აჭარის არ	1.2	4.8
გურია	0.7	1.3
იმერეთი	0.1	0.1
კახეთი	0.4	0.9
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	0.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	0.2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.7	4.2
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	1.6
ქვემო ქართლი	0.3	2.8
შიდა ქართლი	0.5	1.3

**ცხრილი 2.4. ნიადაგში მომხდარი ცვლილები 2016-2021 წლების განმავლობაში რეგიონების მიხედვით**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ნიადაგმა განიცადა ცვლილება (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ნიადაგმა ფერი შეიცვალა	ნიადაგში შეიცვალა წვრილი და მყარი ნაწილაკების რაოდენობა	გაადვილდა ნიადაგის ხვნა ან დამუშავება	დათესვის შემდეგ კულტურები უფრო ადვილად ამოდის	შეიცვალა ნიადაგში არსებული ქვების რაოდენობა
<b>საქართველო</b>	<b>93.8</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>24</b>
თბილისი	5.4	20	2	58	5	19
აჭარის არ	9.5	56	9	25	13	14
გურია	1.9	23	15	32	3	50
იმერეთი	16.8	7	9	28	53	13
კახეთი	23.7	13	13	54	18	31
მცხეთა-მთიანეთი	7.2	29	1	79	65	14
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.5	19	4	30	34	41
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.1	21	41	39	25	10
სამცხე-ჯავახეთი	5.4	11	3	37	20	55
ქვემო ქართლი	10.0	9	2	40	12	39
შიდა ქართლი	2.4	26	6	61	11	0

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობაში დაფიქსირდა ნიადაგის ცვლილების რამდენიმე შემთხვევა



**ცხრილი 2.5. მეურნეობებში მორწყვის მეთოდების გამოყენება რეგიონების მიხედვით, 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	მორწყვის მეთოდი, %					
			ზედაპირული თვითღებვითი მორწყვა	დაწვევებითი მორწყვა*	აეროზოლური მორწყვა	წვეთოვანი	შადრეხული მორწყვა	ხელით მორწყვა
<b>საქართველო</b>	<b>546.6</b>	<b>347.1</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>31</b>
თბილისი	12.4	7.8	29	0	0	0	0	71
აჭარის არ	42.7	40.0	16	20	0	2	51	14
გურია	32.0	23.5	12	21	0	0	29	38
იმერეთი	109.2	49.2	11	15	2	9	18	47
კახეთი	82.1	39.0	79	5	0	11	1	6
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	21.0	47	7	0	2	7	51
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.2	6.6	3	0	0	2	0	95
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.2	46.4	1	7	3	1	1	89
სამცხე-ჯავახეთი	33.3	25.8	63	22	0	1	9	9
ქვემო ქართლი	59.9	38.9	94	4	0	3	0	1
შიდა ქართლი	59.4	48.9	94	1	0	5	0	3

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას გამოყენებული ჰქონდეს მორწყვის ერთზე მეტი მეთოდი

\*აეროზოლური მორწყვის გარდა

**ცხრილი 2.6. მეურნეობებში სარწყავი წყლის წყაროების გამოყენება რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი წყლის წყარო, %					
		მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	შეგროვებული წვიმის წყალი
<b>საქართველო</b>	<b>347.1</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>3</b>
თბილისი	7.8	0	15	0	1	83	0
აჭარის არ	40	22	24	8	17	32	2
გურია	23.5	67	13	5	5	11	8
იმერეთი	49.2	35	12	2	2	44	11
კახეთი	39	18	13	8	37	27	3
მცხეთა-მთიანეთი	21	18	13	1	4	65	6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.6	7	8	2	13	70	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	46.4	51	13	2	1	35	1
სამცხე-ჯავახეთი	25.8	1	17	2	42	43	2
ქვემო ქართლი	38.9	9	32	1	40	22	1
შიდა ქართლი	48.9	27	11	8	42	34	0

შენიშვნა: შესაძლებელია მონიშნოს ერთზე მეტი პასუხი. შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას გამოყენებული ჰქონდეს სარწყავი წყლის ერთზე მეტი წყარო

**ცხრილი 2.7. მეურნეობებში სარწყავი მეთოდის გამოყენების მნიშვნელოვნება სარწყავი წყლის წყაროსა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	სარწყავი წყლის წყარო	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი მეთოდის მნიშვნელოვნება, %		
			გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის მცირე ნაწილზე (25%-ზე ნაკლები)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის დაახლოებით ნახევარზე (25%-დან 75%-მდე)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის ძირითად ნაწილზე (75%-ზე მეტი)
საქართველო	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	93.8	6	6	88
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	56.2	5	5	90
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	14.8	6	11	84
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	72.4	2	6	92
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	124.9	5	3	92
	შეგროვებული წვიმის წყალი	12.1	28	11	61
თბილისი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.0	-	-	-
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	1.2	0	0	100
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.0	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	0.1	-	-	-
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	6.5	0	0	100
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	8.8	3	3	94
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	9.5	0	4	96
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	3.3	0	0	100
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	6.9	2	6	92
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	12.8	8	4	88
	შეგროვებული წვიმის წყალი	1.0	40	45	15
გურია	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	15.6	2	1	97
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	3.0	1	0	99
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	1.1	0	18	82
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	1.2	15	0	85
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	2.7	10	1	89
	შეგროვებული წვიმის წყალი	1.8	54	0	46

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 2.7. მეურნეობებში სარწყავი მეთოდის გამოყენების მნიშვნელოვნება სარწყავი წყლის წყაროსა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	სარწყავი წყლის წყარო	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი მეთოდის მნიშვნელოვნება, %		
			გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის მცირე ნაწილზე (25%-ზე ნაკლები)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის დაახლოებით ნახევარზე (25%-დან 75%-მდე)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის ძირითად ნაწილზე (75%-ზე მეტი)
იმერეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	17.2	3	7	90
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	5.9	3	0	97
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.8	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	0.8	-	-	-
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	21.8	2	2	96
	შეგროვებული წვიმის წყალი	5.5	17	8	75
კახეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	7.1	4	1	95
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	5.3	16	1	83
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	3.2	17	0	83
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	14.5	1	8	90
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	10.6	1	1	98
	შეგროვებული წვიმის წყალი	1.0	53	7	39
მცხეთა-მთიანეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	3.8	2	4	94
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	2.8	0	0	100
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.3	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	0.9	-	-	-
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	13.6	5	1	95
	შეგროვებული წვიმის წყალი	1.3	38	6	56
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.4	-	-	-
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	0.5	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.1	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	0.9	-	-	-
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	4.6	0	0	100
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.0	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 2.7. მეურნეობებში სარწყავი მეთოდის გამოყენების მნიშვნელოვნება სარწყავი წყლის წყაროსა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	სარწყავი წყლის წყარო	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი მეთოდის მნიშვნელოვნება, %		
			გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის მცირე ნაწილზე (25%-ზე ნაკლები)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის დაახლოებით ნახევარზე (25%-დან 75%-მდე)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის ძირითად ნაწილზე (75%-ზე მეტი)
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	23.7	1	2	97
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	5.9	0	0	100
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	1.0	0	0	100
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	0.5	-	-	-
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	16.0	3	1	96
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.5	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.2	-	-	-
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	4.3	0	8	91
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.5	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	10.8	2	1	97
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	11.1	3	8	89
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.6	-	-	-
ქვემო ქართლი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	3.6	47	0	53
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	12.5	0	2	98
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	0.5	-	-	-
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	15.6	1	0	99
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	8.6	1	3	95
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.5	-	-	-
შიდა ქართლი	მეურნეობაში არსებული მიწისქვეშა წყალი	13.3	17	28	56
	მეურნეობაში არსებული ზედაპირული წყალი	5.4	27	33	40
	მეურნეობის გარეთ არსებული მიწისქვეშა წყალი	3.9	8	35	57
	მეურნეობის გარეთ არსებული ზედაპირული წყალი	20.4	1	10	89
	მუნიციპალური წყალმომარაგება ან წყლის სხვა ქსელი	16.7	19	4	77
	შეგროვებული წვიმის წყალი	0.0	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ცხრილი 2.8. მეურნეობებში მორწყვის მეთოდების მნიშვნელოვნების განაწილება მორწყვის მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021

	მორწყვის მეთოდი	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი მეთოდის მნიშვნელოვნება, %		
			გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის მცირე ნაწილზე (25%-ზე ნაკლები)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის დაახლოებით ნახევარზე (25%-დან 75%-მდე)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის ძირითად ნაწილზე (75%-ზე მეტი)
საქართველო	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	157.5	2	2	96
	დაწვიმებითი მორწყვა	34.6	3	6	91
	აეროზოლური მორწყვა	2.3	6	15	79
	წვეთოვანი	14.6	5	10	85
	შადრევნული მორწყვა	40.7	1	1	98
	ხელით მორწყვა	107.5	2	0	98
თბილისი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	2.3	0	0	100
	დაწვიმებითი მორწყვა	0.0	-	-	-
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	0.0	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	0.0	-	-	-
	ხელით მორწყვა	5.5	0	0	100
აჭარის არ	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	6.4	9	1	90
	დაწვიმებითი მორწყვა	7.9	4	9	87
	აეროზოლური მორწყვა	0.2	-	-	-
	წვეთოვანი	0.7	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	20.5	1	1	98
	ხელით მორწყვა	5.5	0	0	100
გურია	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	2.7	0	0	100
	დაწვიმებითი მორწყვა	4.9	0	0	100
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	0.0	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	6.8	0	0	100
	ხელით მორწყვა	9.0	0	0	100
იმერეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	5.6	3	0	97
	დაწვიმებითი მორწყვა	7.5	0	8	92
	აეროზოლური მორწყვა	0.9	-	-	-
	წვეთოვანი	4.7	4	0	96
	შადრევნული მორწყვა	8.7	2	2	96
	ხელით მორწყვა	22.9	0	0	100
კახეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	30.9	2	0	98
	დაწვიმებითი მორწყვა	1.9	1	4	96
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	4.3	0	5	95
	შადრევნული მორწყვა	0.5	-	-	-
	ხელით მორწყვა	2.5	11	0	89

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 2.8. მეურნეობებში მორწყვის მეთოდების მნიშვნელოვნების განაწილება მორწყვის მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მორწყვის მეთოდი	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	სარწყავი მეთოდის მნიშვნელოვნება, %		
			გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის მცირე ნაწილზე (25%-ზე ნაკლები)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის დაახლოებით ნახევარზე (25%-დან 75%-მდე)	გამოიყენებოდა მორწყული ტერიტორიის ძირითად ნაწილზე (75%-ზე მეტი)
მცხეთა-მთიანეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	9.9	11	16	73
	დაწვიმებითი მორწყვა	1.5	6	17	77
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	0.4	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	1.4	0	0	100
	ხელით მორწყვა	10.7	10	0	90
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	0.2	-	-	-
	დაწვიმებითი მორწყვა	0.0	-	-	-
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	0.1	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	0.0	-	-	-
	ხელით მორწყვა	6.2	0	0	100
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	0.6	-	-	-
	დაწვიმებითი მორწყვა	3.4	4	0	96
	აეროზოლური მორწყვა	1.2	12	12	76
	წვეთოვანი	0.3	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	0.5	-	-	-
	ხელით მორწყვა	41.2	1	1	98
სამცხე-ჯავახეთი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	16.2	0	2	98
	დაწვიმებითი მორწყვა	5.7	5	6	90
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	0.3	-	-	-
	შადრევნული მორწყვა	2.3	0	11	89
	ხელით მორწყვა	2.3	1	0	99
ქვემო ქართლი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	36.7	1	1	98
	დაწვიმებითი მორწყვა	1.4	0	1	99
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	1.3	25	23	52
	შადრევნული მორწყვა	0.0	-	-	-
	ხელით მორწყვა	0.4	-	-	-
შიდა ქართლი	ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა	46.0	1	1	98
	დაწვიმებითი მორწყვა	0.4	-	-	-
	აეროზოლური მორწყვა	0.0	-	-	-
	წვეთოვანი	2.6	9	26	65
	შადრევნული მორწყვა	0.0	-	-	-
	ხელით მორწყვა	1.3	12	0	88

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 2.9. მეურნეობების რაოდენობა და მორწყული მიწის ფართობი მიწის კატეგორიის და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მორწყული მიწა	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	მთლიანი ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
საქართველო	ერთწლიანი კულტურები	270.3	42.8	0.2
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	59.0	9.8	0.2
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	217.1	27.8	0.1
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	4.1	5.2	1.3
	მრავალწლოვანი ნარგავები	87.9	41.8	0.5
	სათიბები და სამოვრები	0.7	-	-
	სულ	331.0	85.4	0.3
თბილისი	ერთწლიანი კულტურები	7.8	0.1	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	1.8	0.0	0.0
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	6.0	0.1	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	0.3	-	-
	სულ	7.8	0.1	0.0
აჭარის არ	ერთწლიანი კულტურები	14.0	1.0	0.1
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	1.0	0.1	0.1
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	13.1	0.9	0.1
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	25.9	6.3	0.2
	სულ	39.3	7.4	0.2
გურია	ერთწლიანი კულტურები	21.7	0.3	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	3.4	0.1	0.0
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	18.3	0.3	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	0.5	-	-
	სულ	22.2	0.8	0.0
იმერეთი	ერთწლიანი კულტურები	43.9	1.4	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	7.7	0.1	0.0
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	36.4	1.3	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	1.5	0.4	0.3
	სულ	45.3	1.9	0.0
კახეთი	ერთწლიანი კულტურები	23.6	5.5	0.2
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	7.6	2.0	0.3
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	16.8	3.5	0.2
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.1	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	17.7	16.9	1.0
	სულ	36.7	22.5	0.6

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას მორწყული ჰქონდეს მიწის ერთზე მეტი კატეგორია

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 2.9. მეურნეობების რაოდენობა და მორწყული მიწის ფართობი მიწის კატეგორიის და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მორწყული მიწა	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მორწყეს სასოფლო-სამეურნეო მიწა (ათასი ერთეული)	მთლიანი ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
მცხეთა-მთიანეთი	ერთწლიანი კულტურები	18.7	0.8	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	3.2	0.1	0.0
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	17.0	0.6	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.1	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	3.8	0.6	0.2
	სულ	20.8	1.5	0.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	ერთწლიანი კულტურები	5.8	0.1	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	0.1	-	-
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	5.7	0.1	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	0.4	-	-
	სულ	6.1	0.2	0.0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	ერთწლიანი კულტურები	44.2	1.1	0.0
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	8.4	0.2	0.0
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	35.8	0.9	0.0
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.0	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	1.8	0.8	0.5
	სულ	45.6	2.1	0.1
სამცხე-ჯავახეთი	ერთწლიანი კულტურები	25.4	6.4	0.3
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	11.6	4.3	0.4
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	15.4	2.0	0.1
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.3	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	1.7	0.3	0.2
	სულ	25.4	6.7	0.3
ქვემო ქართლი	ერთწლიანი კულტურები	35.0	15.7	0.5
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	5.2	0.8	0.2
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	30.5	10.4	0.3
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	2.9	4.5	1.6
	მრავალწლოვანი ნარგავები	2.3	0.9	0.4
	სულ	36.2	17.1	0.5
შიდა ქართლი	ერთწლიანი კულტურები	30.2	10.4	0.3
	ერთჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	9.0	2.1	0.2
	მრავალჯერადად მორწყული ერთწლიანი კულტურები	22.0	7.8	0.4
	ერთწლიანი კულტურები პირუტყვის საკვებად	0.7	-	-
	მრავალწლოვანი ნარგავები	32.0	14.8	0.5
	სულ	45.6	25.3	0.6

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას მორწყული ჰქონდეს მიწის ერთზე მეტი კატეგორია

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო



**ცხრილი 2.10. მეურნეობების განაწილება სარწყავი წყლის ღირებულების გადახდის პირობების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები რომლებმაც გამოიყენეს მეურნეობის გარეთ არსებული წყლის წყარო (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		არ გადაუხდია	ფიქსირებული მოსაკრებელი	გადახდა მორწყული მიწის ფართობის მიხედვით	გადახდა წყლის მოცულობის მიხედვით
<b>საქართველო</b>	<b>213.5</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
თბილისი	6.6	71	27	0	2
აჭარის არ	22.5	96	1	0	2
გურია	9.7	78	3	0	19
იმერეთი	23.5	54	25	0	22
კახეთი	27.6	48	14	27	10
მცხეთა-მთიანეთი	14.8	60	0	6	34
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.7	77	0	0	22
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.7	43	6	0	51
სამცხე-ჯავახეთი	21.6	77	1	14	8
ქვემო ქართლი	24.8	61	1	24	14
შიდა ქართლი	38.1	49	10	29	13

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 2.11. მეურნეობის სარგებლობაში არსებული სარწყავი სისტემით აღჭურვილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები სარწყავი სისტემით (ათასი ერთეული)	სარწყავი სისტემით აღჭურვილი ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>360.6</b>	<b>140.3</b>	<b>0.39</b>
თბილისი	8.8	0.1	0.02
აჭარის არ	41.2	9.1	0.22
გურია	28.6	1.4	0.05
იმერეთი	52.3	3.3	0.06
კახეთი	48.1	48.3	1.01
მცხეთა-მთიანეთი	20.3	2.8	0.14
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.7	0.2	0.10
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.8	3.5	0.10
სამცხე-ჯავახეთი	27.5	10.0	0.36
ქვემო ქართლი	44.7	23.8	0.53
შიდა ქართლი	53.6	37.8	0.70

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 2.12. მეურნეობის სარგებლობაში არსებული სადრენაჟო სისტემით აღჭურვილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი სადრენაჟო სისტემის ტიპების და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სადრენაჟო სისტემით (ათასი ერთეული)	სადრენაჟო სისტემით აღჭურვილი მიწის ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)	ზედაპირული სადრენაჟო სისტემა			მიწისქვეშა სადრენაჟო სისტემა		
				მეურნეობების რაოდენობა (ათასი ერთეული)	მთლიანი ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)	მეურნეობების რაოდენობა (ათასი ერთეული)	მთლიანი ფართობი (ათასი ჰა)	საშუალო ფართობი (ჰა)
<b>საქართველო</b>	<b>25.2</b>	<b>11.6</b>	<b>0.46</b>	<b>23.3</b>	<b>10.9</b>	<b>0.47</b>	<b>2.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.34</b>
თბილისი	-	-	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
გურია	-	-	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	3.9	1.1	0.28	3.9	1.0	0.26	0.0	-	-
კახეთი	1.2	1.2	0.93	0.9	1.1	1.21	0.3	0.1	0.16
მცხეთა-მთიანეთი	-	-	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-	-	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.4	6.9	0.51	12.5	6.4	0.51	1.0	0.5	0.47
სამცხე-ჯავახეთი	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	1.5	0.6	0.40	1.1	0.6	0.52	0.4	0.0	0.07
შიდა ქართლი	4.2	1.7	0.41	4.1	1.7	0.4	0.0	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

### ნაწილი 3. წარმოების მეთოდები





**ცხრილი 3.1. მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში სასუქების გამოყენების, სასუქის გამოყენებლობის მიზეზის მიხედვით. და რეგიონების მიხედვით 2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა სასოფლო-სამეურნეო მიწით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %					
		მეურნეობების წილი, რომლებმაც გამოიყენეს სასუქი	მეურნეობების წილი, რომლებმაც არ გამოიყენეს სასუქი	მათ შორის (მეურნეობების განაწილება სასუქის გამოყენებლობის მიზეზის მიხედვით), %			
				სასუქი იყო ძალიან ძვირი	სასუქი არ იყო ფიზიკურად ხელმისაწვდომი	სასუქი არ იყო საჭირო	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>546.6</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>2</b>
თბილისი	12.4	11	89	17	8	70	4
აჭარის არ	42.7	65	35	79	3	19	0
გურია	32	52	48	22	0	74	4
იმერეთი	109.2	65	35	7	3	90	1
კახეთი	82.1	27	73	27	2	71	0
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	17	83	25	7	68	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.2	42	58	9	9	74	8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	76.2	57	43	19	1	77	3
სამცხე-ჯავახეთი	33.3	39	61	30	7	58	5
ქვემო ქართლი	59.9	35	65	18	7	74	0
შიდა ქართლი	59.4	30	70	34	2	64	1

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.2. მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს მინერალური სასუქი, მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს მინერალური სასუქი	მეურნეობების რაოდენობა მიწათსარგებლობის ფორმების მიხედვით		
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლიანი ნარგავებით დაკავებული მიწა
<b>საქართველო</b>	<b>195.5</b>	<b>162.6</b>	<b>8.4</b>	<b>44.5</b>
თბილისი	0.9	-	-	-
აჭარის არ	22.7	11.8	0.1	13.2
გურია	11.0	10.2	0.0	1.4
იმერეთი	65.0	61.6	2.9	3.7
კახეთი	18.4	10.0	1.8	8.5
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.5	2.2	0.1	0.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.6	34.0	2.2	6.9
სამცხე-ჯავახეთი	10.9	10.5	0.7	0.1
ქვემო ქართლი	10.7	10.2	0.5	0.0
შიდა ქართლი	15.3	11.1	0.2	10.2

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.3. მინერალური სასუქით განოციერებული მიწის ფართობები მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰა) 2021**

	მინერალური სასუქით განოციერებული მიწის ფართობი, სულ	მათ შორის		
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწა
<b>საქართველო</b>	<b>156.4</b>	<b>113.4</b>	<b>4.5</b>	<b>38.5</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	6.6	2.1	0.0	4.5
გურია	3.8	2.9	0.0	0.9
იმერეთი	20.7	18.5	0.6	1.6
კახეთი	58.6	42.2	2.0	14.4
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.6	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	26.9	17.7	0.7	8.4
სამცხე-ჯავახეთი	9.0	8.8	0.2	0.0
ქვემო ქართლი	11.0	9.9	0.8	0.3
შიდა ქართლი	18.7	10.7	0.1	7.9

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.4. გამოყენებული მინერალური სასუქის მოცულობა მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა) 2021**

	გამოყენებული მინერალური სასუქი, სულ	მათ შორის				
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწა	სათბური	ცალკე მდგომი ძირები
<b>საქართველო</b>	<b>56.3</b>	<b>40.6</b>	<b>1.3</b>	<b>12.6</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	2.8	0.8	0.0	1.5	0.0	0.5
გურია	1.5	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0
იმერეთი	8.2	7.3	0.2	0.4	0.3	0.0
კახეთი	18.1	11.8	0.5	5.7	0.1	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.5	5.8	0.2	1.5	0.0	0.1
სამცხე-ჯავახეთი	6.3	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0
ქვემო ქართლი	4.1	3.3	0.3	0.2	0.3	0.1
შიდა ქართლი	7.5	4.0	0.0	3.1	0.0	0.4

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.5. მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს ნაკელი, მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)**  
**2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს	მეურნეობების რაოდენობა მიწათსარგებლობის ფორმების მიხედვით		
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწა
<b>საქართველო</b>	<b>113.1</b>	<b>90.5</b>	<b>2.6</b>	<b>43.9</b>
თბილისი	1.0	-	-	-
აჭარის არ	14.4	7.5	0.0	8.5
გურია	11.5	10.9	0.0	2.6
იმერეთი	24.9	18.4	0.0	11.7
კახეთი	6.3	5.1	0.2	2.0
მცხეთა-მთიანეთი	4.5	3.9	0.5	1.2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.8	3.5	0.2	1.5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.3	18.1	0.5	11.8
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	3.8	0.3	0.1
ქვემო ქართლი	14.8	14.7	0.4	0.3
შიდა ქართლი	5.7	3.7	0.2	3.5

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.6. ნაკელით განოციერებული მიწის ფართობები მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰა)**  
**2021**

საქართველო	ნაკელით განოციერებული მიწის ფართობი, სულ	მათ შორის		
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწა
<b>საქართველო</b>	<b>27.6</b>	<b>15.0</b>	<b>0.1</b>	<b>12.5</b>
თბილისი	0.1	-	-	-
აჭარის არ	3.9	1.2	0.0	2.7
გურია	1.3	0.8	0.0	0.5
იმერეთი	3.7	2.2	0.1	1.5
კახეთი	2.9	0.9	0.3	1.7
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.4	2.1	0.1	4.1
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	1.7	0.2	0.0
ქვემო ქართლი	3.6	3.5	0.0	0.0
შიდა ქართლი	2.7	1.0	0.0	1.6

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 3.7. გამოყენებული ნაკელის მოცულობა მიწათსარგებლობის ფორმების და რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა) 2021**

	გამოყენებული ნაკელი, სულ	მათ შორის				
		ერთწლიანი კულტურებით ნათესი მიწა (პირუტყვის საკვები კულტურების გარდა)	პირუტყვის საკვები კულტურებით ნათესი მიწა	მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწა	სათბური	ცალკე მდგომი ძირები
<b>საქართველო</b>	<b>202.2</b>	<b>124.2</b>	<b>0.5</b>	<b>47.5</b>	<b>24.3</b>	<b>5.7</b>
თბილისი	0.9	-	-	-	-	-
აჭარის არ	20.2	12.4	0.0	7.5	0.0	0.2
გურია	6.5	4.6	0.0	1.6	0.0	0.2
იმერეთი	39.7	10.3	0.6	10.4	17.3	1.2
კახეთი	26.1	6.7	0.0	8.5	10.8	0.1
მცხეთა-მთიანეთი	4.2	2.2	0.3	1.1	0.1	0.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	1.3	0.0	0.5	0.0	0.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.1	17.2	0.2	14.1	0.1	1.7
სამცხე-ჯავახეთი	29.3	27.8	1.2	0.0	0.0	0.3
ქვემო ქართლი	28.5	27.9	0.0	0.0	0.0	0.5
შიდა ქართლი	11.8	6.4	0.0	4.5	0.0	1.0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით



#### ნაწილი 4. მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მეთოდები





**ცხრილი 4.1. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) გამრავლების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	გამრავლების ძირითადი მეთოდი, %			მეურნეობები, რომელთაც პირუტყვი არ გაუმრავლებია, %
		ბუნებრივი შეჯვარება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ბუნებრივი შეჯვარება სხვა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ხელოვნური განაყოფიერება	
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	5	55	8	31
გურია	13.6	11	62	1	27
იმერეთი	52.1	6	82	1	11
კახეთი	13.9	39	40	0	21
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	36	45	0	19
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	17	70	0	12
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	16	73	0	11
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	27	70	0	4
ქვემო ქართლი	24.6	54	32	0	14
შიდა ქართლი	17.3	56	29	0	15

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.2. მეურნეობების განაწილება ღორის გამრავლების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით (ათასი ერთეული)	გამრავლების ძირითადი მეთოდი, %			მეურნეობები, რომელთაც პირუტყვი არ გაუმრავლებია, %
		ბუნებრივი შეჯვარება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ბუნებრივი შეჯვარება სხვა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ხელოვნური განაყოფიერება	
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-
გურია	3.2	0	61	0	39
იმერეთი	26.0	8	22	1	69
კახეთი	10.6	22	7	3	68
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	8	18	0	74
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	8	13	0	79
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	18	53	0	28
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	7	9	0	84
ქვემო ქართლი	3.0	38	8	0	53
შიდა ქართლი	7.9	16	8	1	76

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.3. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის გამრავლების ძირითადი მეთოდის და პირუტყვის სახეობების მიხედვით, %  
2021**

	გამრავლების ძირითადი მეთოდი			მეურნეობები, რომელთაც პირუტყვი არ გაუმრავლებია
	ბუნებრივი შეჯვარება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ბუნებრივი შეჯვარება სხვა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მამრთან	ხელოვნური განაყოფიერება	
კამეჩი	17	65	0	18
ცხვარი	76	3	0	21
თხა	39	6	0	54
ცხენი	5	5	0	91
ვირი და ჯორი	1	0	0	98

**ცხრილი 4.4. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის გამრავლებასთან დაკავშირებული ვეტერინარული მომსახურების ძირითადი მიმწოდებლისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გაამრავლეს პირუტყვი (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		კერძო ვეტერინარი	მეურნე ან მეურნეობაში მომუშავე	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>186.6</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.3	-	-	-
აჭარის არ	11.8	13	84	3
გურია	10.8	2	96	1
იმერეთი	48.7	6	94	0
კახეთი	13.7	6	94	1
მცხეთა-მთიანეთი	6.4	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.0	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	36.1	2	98	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	1	99	0
ქვემო ქართლი	23.0	9	91	0
შიდა ქართლი	15.4	12	87	1

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაჯრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.5. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისათვის (კამეჩის გარდა) გაწეული ვეტერინალური მომსახურება რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მიიღეს ვეტერინარული მომსახურება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისათვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %						
		რეპროდუქცია	მკურნალობა ქირურგიული პროცედურებით	სხვა მკურნალობა	პროფილაქტიკური მედიცინა: ვაქცინაცია	პროფილაქტიკური მედიცინა ჭიების წინააღმდეგ	პროფილაქტიკური მედიცინა პარაზიტების წინააღმდეგ	სხვა პროფილაქტიკური მედიცინა
<b>საქართველო</b>	<b>125.4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	9.4	18	0	7	71	20	19	1
გურია	9.2	6	1	0	57	36	34	0
იმერეთი	24.6	13	3	4	56	46	39	2
კახეთი	11.1	4	0	1	90	32	26	0
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	6	0	7	89	19	8	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.1	6	4	29	79	3	1	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.0	4	1	2	84	60	41	1
სამცხე-ჯავახეთი	13.9	3	0	1	88	25	36	0
ქვემო ქართლი	16.4	10	2	0	87	30	39	0
შიდა ქართლი	10.8	24	5	2	98	36	34	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ მიიღო ერთზე მეტი ვეტერინალური მომსახურება

**ცხრილი 4.6. ღორისთვის გაწეული ვეტერინალური მომსახურება რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მიიღეს ვეტერინარული მომსახურება ღორისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %						
		რეპროდუქცია	მკურნალობა ქირურგიული პროცედურებით	სხვა მკურნალობა	პროფილაქტიკური მედიცინა: ვაქცინაცია	პროფილაქტიკური მედიცინა ჭიების წინააღმდეგ	პროფილაქტიკური მედიცინა პარაზიტების წინააღმდეგ	სხვა პროფილაქტიკური მედიცინა
<b>საქართველო</b>	<b>23.0</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.1	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.2	-	-	-	-	-	-	-
გურია	1.1	0	0	11	45	48	11	0
იმერეთი	6.3	15	18	0	59	21	15	5
კახეთი	3.6	9	13	0	53	68	35	0
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0	0	0	46	55	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.3	2	0	1	62	44	12	0
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	3	1	0	63	45	20	0
ქვემო ქართლი	0.8	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	4.1	1	54	0	85	68	51	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ მიიღო ერთზე მეტი ვეტერინალური მომსახურება

**ცხრილი 4.7. ქათმისთვის გაწეული ვეტერინალური მომსახურება რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც მიიღეს ვეტერინარული მომსახურება ქათმისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %						
		რეპროდუქცია	მკურნალობა ქირურგიული პროცედურებით	სხვა მკურნალობა	პროფილაქტიკური მედიცინა: ვაქცინაცია	პროფილაქტიკური მედიცინა ჭიების წინააღმდეგ	პროფილაქტიკური მედიცინა პარაზიტების წინააღმდეგ	სხვა პროფილაქტიკური მედიცინა
<b>საქართველო</b>	<b>43.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.5	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.5	-	-	-	-	-	-	-
გურია	2.6	0	0	0	99	1	0	0
იმერეთი	11.2	0	0	0	62	27	35	0
კახეთი	8.6	0	1	4	78	24	4	4
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.3	1	0	0	79	12	16	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	1.7	0	0	0	100	6	6	0
შიდა ქართლი	5.1	0	0	0	93	7	0	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით  
შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ მიიღო ერთზე მეტი ვეტერინალური მომსახურება

**ცხრილი 4.8. ფუტკრის ოჯახისთვის გაწეული ვეტერინალური მომსახურება რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც მიიღეს ვეტერინარული მომსახურება ფუტკრის ოჯახისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %	
		მკურნალობა	პროფილაქტიკური მედიცინა
<b>საქართველო</b>	<b>2.7</b>	<b>49</b>	<b>57</b>
თბილისი	0.0	100	0
აჭარის არ	0.4	67	67
გურია	0.1	66	34
იმერეთი	0.6	80	20
კახეთი	0.3	58	42
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	5	95
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	13	87
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.6	15	85
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	100	0
ქვემო ქართლი	0.0	48	52
შიდა ქართლი	0.3	81	29

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო.

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.  
შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ მიიღო ერთზე მეტი ვეტერინალური მომსახურება.

**ცხრილი 4.9. პირუტყვისა და ფრინველისთვის გაწეული ვეტერინარული მომსახურება, %  
2021**

	რეპროდუქცია	მკურნალობა ქირურგიული პროცედურებით	სხვა მკურნალობა	პროფილაქტიკური მედიცინა: ვაქცინაცია	პროფილაქტიკური მედიცინა ჭიების წინააღმდეგ	პროფილაქტიკური მედიცინა პარაზიტების წინააღმდეგ	სხვა პროფილაქტიკური მედიცინა
კამეჩი	9	0	2	98	62	51	0
ცხვარი	15	0	0	70	34	45	3
თხა	68	0	0	41	37	61	0
ცხენი	0	5	0	66	39	17	0
სხვა ფრინველი	0	0	0	81	20	10	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ მიიღო ერთზე მეტი ვეტერინარული მომსახურება

**ცხრილი 4.10. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ჰორმონს, %	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ანტიბიოტიკებს, %
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
თბილისი	0.4	-	-
აჭარის არ	17.0	2	23
გურია	13.6	0	11
იმერეთი	52.1	0	9
კახეთი	13.9	1	15
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	1	6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	6	23
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	1	5
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	0	9
ქვემო ქართლი	24.6	2	19
შიდა ქართლი	17.3	0	13

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.11. ღორისთვის ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ჰორმონს, %	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ანტიბიოტიკებს, %
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
თბილისი	0.2	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-
გურია	3.2	0	5
იმერეთი	26.0	0	3
კახეთი	10.6	0	10
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	3	3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	5	7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	0	4
ქვემო ქართლი	3.0	0	4
შიდა ქართლი	7.9	2	5

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.12. ქათმისთვის ჰორმონების და ანტიბიოტიკების გამოყენება რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ქათმით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ჰორმონს, %	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ანტიბიოტიკებს, %
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
თბილისი	1.9	0	6
აჭარის არ	10.1	1	4
გურია	18.6	0	1
იმერეთი	69.8	0	2
კახეთი	53.6	1	5
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	0	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	0	3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	0	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	0	0
ქვემო ქართლი	41.4	0	4
შიდა ქართლი	35.7	2	2

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით



**ცხრილი 4.13. პირუტყვის, ფრინველის და ფუტკრის ოჯახებისთვის ჰორმონებისა და ანტიბიოტიკების გამოყენება, %**  
**2021**

	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ჰორმონს	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ანტიბიოტიკებს
კამეჩი	0	3
ცხვარი	1	9
თხა	0	2
ცხენი	0	3
ვირი და ჯორი	0	3
ბოცვერი	0	0
ფუტკრის ოჯახი (სკა)	2	8
სხვა ფრინველი	0	1

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.14. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) ხალხური მედიცინის გამოყენების მიზანი რეგიონების მიხედვით**  
**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს ვეტერინარული მომსახურება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		რეპროდუქცია	მკურნალობა	პრევენცია
<b>საქართველო</b>	<b>11.0</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>35</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	2.0	0	65	35
გურია	0.2	-	-	-
იმერეთი	2.6	3	93	40
კახეთი	0.1	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0	100	19
ქვემო ქართლი	2.6	12	44	52
შიდა ქართლი	1.6	0	100	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაჯრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ ხალხური მედიცინა გამოიყენა ერთზე მეტი მიზნით

**ცხრილი 4.15. ღორისთვის ხალხური მედიცინის გამოყენების მიზანი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს ვეტერინარული მომსახურება ღორისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		რეპროდუქცია	მკურნალობა	პრევენცია
<b>საქართველო</b>	<b>2.8</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>21</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	0.0	-	-	-
გურია	0.0	-	-	-
იმერეთი	0.7	-	-	-
კახეთი	0.0	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	0	69	37
ქვემო ქართლი	0.0	-	-	-
შიდა ქართლი	0.6	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ ხალხური მედიცინა გამოიყენა ერთზე მეტი მიზნით

**ცხრილი 4.16. ქათმისთვის ხალხური მედიცინის გამოყენების მიზანი რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც გამოიყენეს ვეტერინარული მომსახურება ქათმისთვის (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		რეპროდუქცია	მკურნალობა	პრევენცია
<b>საქართველო</b>	<b>10.6</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>38</b>
თბილისი	0.0	-	-	-
აჭარის არ	0.1	-	-	-
გურია	0.3	-	-	-
იმერეთი	3.1	1	73	33
კახეთი	3.4	0	61	39
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	0	18	82
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	-	-	-
ქვემო ქართლი	1.2	0	100	0
შიდა ქართლი	0.3	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ ხალხური მედიცინა გამოიყენა ერთზე მეტი მიზნით

**ცხრილი 4.17. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) საცხოვრისის ტიპებისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	თბილი სეზონი			წლის განმავლობაში, თბილი სეზონის გარდა		
		მათ შორის, %			მათ შორის, %		
		საცხოვრისის გარეშე	დაბმული ტიპის სადგომი	დაუბმელი ტიპის სადგომი	საცხოვრისის გარეშე	დაბმული ტიპის სადგომი	დაუბმელი ტიპის სადგომი
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>26</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	0	99	1	0	99	1
გურია	13.6	19	79	2	0	98	2
იმერეთი	52.1	9	84	7	0	98	2
კახეთი	13.9	22	24	54	1	29	70
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	30	29	41	0	53	46
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	27	8	65	0	8	92
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	28	56	17	0	96	3
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	1	97	2	0	100	0
ქვემო ქართლი	24.6	2	11	87	0	18	82
შიდა ქართლი	17.3	6	25	68	0	26	74

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.18. მეურნეობების განაწილება კამეჩისთვის გამოყენებული საცხოვრისის ტიპების მიხედვით, %  
2021**

	თბილი სეზონი			წლის განმავლობაში, თბილი სეზონის გარდა		
	საცხოვრისის გარეშე	დაბმული ტიპის სადგომი	დაუბმელი ტიპის სადგომი	საცხოვრისის გარეშე	დაბმული ტიპის სადგომი	დაუბმელი ტიპის სადგომი
<b>საქართველო</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>10</b>

**ცხრილი 4.19. მეურნეობების განაწილება ცხვრისა და თხისათვის გამოყენებული საცხოვრისის ტიპების მიხედვით, %  
2021**

	თბილი სეზონი		წლის განმავლობაში, თბილი სეზონის გარდა	
	საცხოვრისის გარეშე	ფარეხი	საცხოვრისის გარეშე	ფარეხი
<b>საქართველო</b>	<b>19</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>98</b>

**ცხრილი 4.20. მეურნეობების განაწილება ღორისთვის გამოყენებული საცხოვრისის ტიპებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით (ათასი ერთეული)	თბილი სეზონი				წლის განმავლობაში, თბილი სეზონის გარდა			
		მათ შორის, %				მათ შორის, %			
		საცხოვრისის გარეშე	სალორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით	სალორე, ჩალით / თივით / ნახერხით მოფენილი	სალორე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით	საცხოვრისის გარეშე	სალორე, ნაწილობრივ ან მთლიანად ცხაურის იატაკით	სალორე, ჩალით / თივით / ნახერხით მოფენილი	სალორე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>89</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
გურია	3.2	4	0	4	93	1	4	0	95
იმერეთი	26.0	2	0	2	96	0	0	7	93
კახეთი	10.6	1	6	6	87	1	6	9	84
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	15	4	14	67	0	0	8	92
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	3	7	0	91	0	7	10	84
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	23	1	4	71	2	2	12	84
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	1	1	0	98	1	0	1	98
ქვემო ქართლი	3.0	0	0	4	96	0	0	4	96
შიდა ქართლი	7.9	2	3	7	89	0	4	28	67

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.21. მეურნეობების განაწილება ქათმისთვის გამოყენებული საცხოვრისის ტიპებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ქათმით (ათასი ერთეული)	თბილი სეზონი					წლის განმავლობაში, თბილი სეზონის გარდა				
		მათ შორის, %					მათ შორის, %				
		საცხოვრისის გარეშე	საქათმე, ჩალით / თივით / ნახევრით მოფენილი	საქათმე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით	გალია ნაკვლის მოსაშორებელი სარტყლით	გალია ნაკვლის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე	საცხოვრისის გარეშე	საქათმე, ჩალით / თივით / ნახევრით მოფენილი	საქათმე, ხის, ქვის ან ბეტონის იატაკით	გალია ნაკვლის მოსაშორებელი სარტყლით	გალია ნაკვლის მოსაშორებელი სარტყლის გარეშე
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
თბილისი	1.9	0	1	93	0	6	0	1	93	0	6
აჭარის არ	10.1	0	1	78	0	21	0	1	80	0	19
გურია	18.6	15	2	65	0	18	0	4	77	0	18
იმერეთი	69.8	2	1	87	0	10	1	2	87	0	9
კახეთი	53.6	18	9	69	0	4	11	11	73	0	4
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	16	6	76	0	2	2	7	89	0	2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	0	2	96	0	2	0	3	97	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	16	4	45	0	35	8	6	52	0	35
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	0	0	100	0	0	0	3	97	0	0
ქვემო ქართლი	41.4	2	8	90	0	0	0	11	89	0	0
შიდა ქართლი	35.7	2	1	95	0	1	0	7	91	0	1

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.22. პირუტყვისა და ფრინველის საცხოვრისში არსებული ვენტილაციის სისტემები და ტემპერატურის კონტროლი რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა პირუტყვისა და ფრინველის საცხოვრისით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				მეურნეობების წილი, რომლებიც აკონტროლებენ ტემპერატურას პირუტყვისა და ფრინველის საცხოვრისში
		ვენტილაციის სისტემები				
		ავტომატური ვენტილატორი	მექანიკური ვენტილატორი	ბუნებრივი ვენტილაცია*	არცერთი	
<b>საქართველო</b>	<b>357.1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
თბილისი	2.1	0	0	86	14	14
აჭარის არ	21.7	0	0	92	0	0
გურია	21.8	0	0	77	23	23
იმერეთი	74.9	0	0	95	5	5
კახეთი	52.0	0	0	88	12	12
მცხეთა-მთიანეთი	14.8	0	0	88	12	12
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.2	0	0	96	4	4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	55.6	0	0	86	14	14
სამცხე-ჯავახეთი	21.5	0	0	89	11	11
ქვემო ქართლი	47.2	0	0	78	22	22
შიდა ქართლი	38.3	0	0	95	5	5

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

\*ბუნებრივი ვენტილაცია - გვერდითა კედლებად ფარდის გამოყენება, სუფთა ჰაერი ან პატარა სარკველის გამოყენება

**ცხრილი 4.23. მეურნეობების განაწილება ღორისა და ქათმის საცხოვრისში არსებული ვენტილაციის სისტემებზე ფილტრების გამოყენების და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ვენტილაციის სისტემას	მათ შორის	
		მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებენ ფილტრების	მეურნეობების წილი რომლებიც არ იყენებენ ფილტრების
ღორი	0.0	-	-
ქათამი	1.6	3	97

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.24. მეურნეობების წილი, რომლებმაც გადარეკეს პირუტყვი, პირუტყვის სახეობების და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	მეურნეობების წილი, რომლებმაც გადარეკეს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	მეურნეობების წილი, რომლებმაც გადარეკეს კამეჩი	მეურნეობების წილი, რომლებმაც გადარეკეს ცხვარი	მეურნეობების წილი, რომლებმაც გადარეკეს თხა
<b>საქართველო</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
თბილისი	0	0	0	0
აჭარა	28	0	0	0
გურია	2	0	0	0
იმერეთი	1	0	0	10
კახეთი	7	0	31	39
მცხეთა-მთიანეთი	2	0	2	12
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	12	0	16	2
ქვემო ქართლი	13	1	12	7
შიდა ქართლი	2	0	18	3

**ცხრილი 4.25. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის და ფრინველის სასაკლაოზე გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდების, სიხშირისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა შესაბამისი პირუტყვით / ფრინველით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც სასაკლაოზე გადაიყვანეს შესაბამისი პირუტყვი / ფრინველი (ათასი ერთეული)	მათ შორის					
			მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %		
			ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-3 გადაყვანა	4-10 გადაყვანა	11 და მეტი გადაყვანა
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა)	207.0	1.9	21	79	0	90	9	1
ღორი	81.6	1.1	0	100	0	61	39	0
ქათამი	319.6	0.0	-	-	-	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.26. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) ბაზარში გასაყიდად გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდების, სიხშირისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის						
		მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც ბაზარში გასაყიდად გადაიყვანეს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (ათასი ერთეული)	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %		
			ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-2 გადაყვანა	3-6 გადაყვანა	7 და მეტი გადაყვანა
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>10.6</b>	<b>16</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>2</b>
თბილისი	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-
აჭარა	17.0	0.1	-	-	-	-	-	-
გურია	13.6	0.0	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	52.1	1.1	79	21	0	79	21	0
კახეთი	13.9	0.8	72	28	0	86	13	1
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	0.3	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	0.4	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	0.1	-	-	-	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	1.2	2	98	0	89	11	0
ქვემო ქართლი	24.6	6.5	2	98	0	74	24	2
შიდა ქართლი	17.3	0.2	-	-	-	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.27. მეურნეობების განაწილება პირუტყვისა და ფრინველის ბაზარში გასაყიდად გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდებისა და სიხშირის მიხედვით 2021**

	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %		
	ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-2 გადაყვანა	3-6 გადაყვანა	7 და მეტი გადაყვანა
ღორი	3.0	97.0	0.0	87	10	3
ცხვარი	14.0	86.0	0.0	47	39	14
ქათამი	20.0	80.0	0.0	48	51	1
სხვა ფრინველი	23.0	77.0	0.0	74	26	0

**ცხრილი 4.28. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდების, სიხშირისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის							
		მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე გადაყვანეს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (ათასი ერთეული)	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %			
			ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-90 გადაყვანა	91-230 გადაყვანა	230-310 გადაყვანა	310 და მეტი გადაყვანა
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>81.0</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>21</b>
თბილისი	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
აჭარა	17.0	2.3	94	6	0	100	0	0	0
გურია	13.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	52.1	2.4	100	0	0	18	51	23	8
კახეთი	13.9	9.5	100	0	0	7	10	49	34
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	4.2	100	0	0	4	77	12	8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	19.4	100	0	0	5	12	15	68
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	15.9	99	1	0	1	88	10	0
ქვემო ქართლი	24.6	11.3	97	3	0	12	46	40	3
შიდა ქართლი	17.3	15.0	100	0	0	2	51	46	1

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.29. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის და ფუტკრის ოჯახის მეურნეობის გარეთ არსებულ სამოვარზე გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდებისა და სიხშირის მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %			
	ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-90 გადაყვანა	91-230 გადაყვანა	230-310 გადაყვანა	310 და მეტი გადაყვანა
კამეჩი	100	0	0	6	14	10	70
ცხვარი	99	1	0	17	49	14	20
თხა	99	1	0	17	36	24	23
ცხენი	99	1	0	24	23	36	17
ფუტკრის ოჯახი (სკა)	0	100	0	100	0	0	0



**ცხრილი 4.30. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) სხვა მეურნეობაში გამოსაკვებად გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდების, სიხშირისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის							
		მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც სხვა მეურნეობაში გამოსაკვებად გადაიყვანეს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (ათასი ერთეული)	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %			
			ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-90 გადაყვანა	91-230 გადაყვანა	230-310 გადაყვანა	310 და მეტი გადაყვანა
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>7.6</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
თბილისი	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-
აჭარა	17.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
გურია	13.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	52.1	0.9	100	0	0	79	21	0	0
კახეთი	13.9	0.7	-	-	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	1.7	100	0	0	43	36	13	9
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	24.6	1.6	99	1	0	38	62	0	0
შიდა ქართლი	17.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.31. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის და ფუტკრის ოჯახის სხვა მეურნეობაში გამოსაკვებად გადაყვანისათვის გამოყენებული ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდებისა და სიხშირის მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების განაწილება ტრანსპორტირების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, %			მეურნეობების განაწილება გადაყვანის სიხშირის მიხედვით, %			
	ფეხით	ავტომანქანით	სარკინიგზო ტრანსპორტით	1-90 გადაყვანა	91-230 გადაყვანა	230-310 გადაყვანა	310 და მეტი გადაყვანა
ცხვარი	98	2	0	31	44	11	14
ცხენი	100	0	0	65	28	7	0
ფუტკრის ოჯახი (სკა)	0	100	0	100	0	0	0

**ცხრილი 4.32. მეურნეობების წილი, რომლებმაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) გამოიყენეს ტრანსპორტირებისათვის ან/და როგორც გამწევი ძალა, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მეურნეობების წილი, რომლებმაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი გამოიყენეს ტრანსპორტირებისათვის, %	მეურნეობების წილი, რომლებმაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი გამოიყენეს, როგორც გამწევი ძალა, %
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.4	0	0
აჭარა	17.0	0	0
გურია	13.6	0	0
იმერეთი	52.1	1	1
კახეთი	13.9	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	2	1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	3	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	1	1
ქვემო ქართლი	24.6	0	0
შიდა ქართლი	17.3	0	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.33. მეურნეობების წილი, რომლებმაც პირუტყვი გამოიყენეს ტრანსპორტირებისათვის ან/და როგორც გამწევი ძალა 2021**

	მეურნეობების წილი, რომლებმაც პირუტყვი გამოიყენებული ტრანსპორტირებისათვის, %	მეურნეობების წილი, რომლებმაც პირუტყვი გამოიყენეს, როგორც გამწევი ძალა, %
კამეჩი	10	10
ცხენი	43	30
ვირი და ჯორი	56	24

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.34. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) წილი, რომელიც გამოიყენეს, ტრანსპორტირებისათვის ან/და როგორც გამწევი ძალა რეგიონების მიხედვით 2021**

	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა (ათასი ერთეული)	2 წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა (ათასი ერთეული)	ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის წილი, %	გამწევი ძალად გამოყენებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის წილი, %
<b>საქართველო</b>	<b>970.6</b>	<b>512.2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	2.9	1.6	0	0
აჭარა	59.4	29.2	0	0
გურია	40.2	21.9	0	0
იმერეთი	189.6	105.2	1	1
კახეთი	93.2	44.0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	32.8	16.5	1	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	14.0	9.2	1	1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	187.9	97.9	1	1
სამცხე-ჯავახეთი	120.6	67.8	0	0
ქვემო ქართლი	173.7	87.9	0	0
შიდა ქართლი	56.3	30.9	0	0

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.35. პირუტყვის წილი, რომელიც გამოიყენეს, ტრანსპორტირებისათვის ან/და როგორც გამწევი ძალა 2021**

	პირუტყვის რაოდენობა (ათასი ერთეული)	2 წელზე უფროსი პირუტყვის რაოდენობა (ათასი ერთეული)	ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული პირუტყვის წილი, %	გამწევი ძალად გამოყენებული პირუტყვის წილი, %
კამეჩი	10 155	-	6	6
ცხენი	-	-	43	26
ვირი და ჯორი	-	-	37	15

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) განაწილება კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით 2021**

საქართველო	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა* (ათასი ერთეული)	მათ შორის მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის წილი კვების მეთოდების მიხედვით, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>970.6</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>4</b>
თბილისი	2.9	0	59	41	0
აჭარის არ	59.4	1	27	67	5
გურია	40.2	6	63	31	1
იმერეთი	189.6	8	63	27	3
კახეთი	93.2	5	66	19	10
მცხეთა-მთიანეთი	32.8	14	58	26	2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	14.0	3	44	39	15
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	187.9	1	52	45	2
სამცხე-ჯავახეთი	120.6	1	59	37	3
ქვემო ქართლი	173.7	3	54	40	4
შიდა ქართლი	56.3	1	61	26	12

\*ოთხი კვარტალის საშუალო

**ცხრილი 4.37. ღორის განაწილება კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით 2021**

საქართველო	ღორის რაოდენობა* (ათასი ერთეული)	მათ შორის ღორის წილი კვების მეთოდების მიხედვით, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>195.0</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>58</b>
თბილისი	1.8	0	0	5	95
აჭარის არ	1.1	0	0	43	57
გურია	5.4	16	23	51	9
იმერეთი	34.8	2	23	38	37
კახეთი	36.2	3	0	6	90
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	1	4	35	60
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.2	1	5	32	63
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	41.1	1	33	52	14
სამცხე-ჯავახეთი	14.8	0	0	12	88
ქვემო ქართლი	37.5	1	2	2	95
შიდა ქართლი	15.3	0	0	18	82

\*ოთხი კვარტალის საშუალო

**ცხრილი 4.38. ქათმის განაწილება კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	ქათმის რაოდენობა* (ათასი ერთეული)	მათ შორის ქათმის წილი კვების მეთოდების მიხედვით, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>10 179.8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>78</b>
თბილისი	561.0	0	0	3	97
აჭარის არ	130.9	0	8	14	77
გურია	263.5	1	35	55	9
იმერეთი	1 149.0	2	25	49	24
კახეთი	1 427.0	2	3	47	48
მცხეთა-მთიანეთი	326.6	0	2	14	84
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47.0	1	4	81	14
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 186.6	1	44	45	10
სამცხე-ჯავახეთი	246.5	0	8	58	34
ქვემო ქართლი	4 133.6	0	0	2	98
შიდა ქართლი	708.0	0	22	11	67

\*ოთხი კვარტალის საშუალო

**ცხრილი 4.39. პირუტყვის და ფრინველის განაწილება კვების მეთოდების მიხედვით, %  
2021**

	იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
კამეჩი	6	81	12	1
ცხვარი	7	75	17	1
თხა	14	62	15	10
ცხენი	32	55	12	0
ვირი და ჯორი	2	52	32	13
ბოცვერი	4	3	6	87
სხვა ფრინველი	3	28	44	25

**ცხრილი 4.40. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	პირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	პირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>53</b>	<b>10</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	7	33	71	12
გურია	13.6	5	75	45	3
იმერეთი	52.1	13	77	48	5
კახეთი	13.9	8	73	22	11
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	16	81	40	5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	7	71	57	40
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	5	69	60	10
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	1	82	66	12
ქვემო ქართლი	24.6	3	63	64	14
შიდა ქართლი	17.3	1	79	43	16

**ცხრილი 4.41. მეურნეობების განაწილება ღორის კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	პირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	პირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>57</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-
გურია	3.2	5	29	62	19
იმერეთი	26.0	8	27	33	49
კახეთი	10.6	4	1	12	86
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	3	7	35	62
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	6	7	52	55
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	3	55	61	18
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	0	1	6	94
ქვემო ქართლი	3.0	13	17	5	78
შიდა ქართლი	7.9	4	1	32	68

**ცხრილი 4.42. მეურნეობების განაწილება ქათმის კვების მეთოდების და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>62</b>	<b>23</b>
თბილისი	1.9	0	0	94	6
აჭარის არ	10.1	6	44	49	26
გურია	18.6	1	51	59	9
იმერეთი	69.8	6	38	64	15
კახეთი	53.6	6	9	55	33
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	2	20	79	13
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	3	26	87	17
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	4	51	68	11
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	3	18	75	17
ქვემო ქართლი	41.4	0	17	51	44
შიდა ქართლი	35.7	0	21	58	35

**ცხრილი 4.43. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის და ფრინველის კვების მეთოდების მიხედვით, %  
2021**

	იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
კამეჩი	12	93	26	11
ცხვარი	18	86	39	7
თხა	18	65	20	15
ცხენი	21	68	19	0
ვირი და ჯორი	2	52	44	16
ბოცვერი	7	11	16	78
სხვა ფრინველი	8	39	53	28

**ცხრილი 4.44. მეურნეობების განაწილება მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) კვების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>39</b>	<b>5</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	1	26	64	11
გურია	13.6	5	71	29	1
იმერეთი	52.1	8	69	34	2
კახეთი	13.9	7	72	17	7
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	16	68	36	4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	5	57	44	19
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	2	65	40	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	1	78	34	1
ქვემო ქართლი	24.6	2	60	54	7
შიდა ქართლი	17.3	1	74	34	12

**ცხრილი 4.45. მეურნეობების განაწილება ღორის კვების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>55</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-
გურია	3.2	5	22	56	19
იმერეთი	26.0	5	26	28	47
კახეთი	10.6	3	1	12	86
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	3	7	34	59
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	1	3	47	55
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	2	48	49	12
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	0	1	5	94
ქვემო ქართლი	3.0	10	17	5	78
შიდა ქართლი	7.9	0	1	31	68



**ცხრილი 4.46. მეურნეობების განაწილება ქათმის კვების ძირითადი მეთოდის და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის მეურნეობების წილი, %			
		იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>21</b>
თბილისი	1.9	0	0	94	6
აჭარის არ	10.1	2	35	40	24
გურია	18.6	1	44	50	9
იმერეთი	69.8	3	30	57	14
კახეთი	53.6	5	9	54	33
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	2	19	79	11
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	1	3	86	12
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	1	46	57	4
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	1	14	70	16
ქვემო ქართლი	41.4	0	16	46	43
შიდა ქართლი	35.7	0	16	55	35

**ცხრილი 4.47. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის და ფრინველის კვების ძირითადი მეთოდის მიხედვით, % 2021**

	იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც	ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმ ოპოვებული საკვებით	იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ
კამეჩი	10	92	10	2
ცხვარი	14	74	13	2
თხა	17	60	16	14
ცხენი	21	66	15	0
ვირი და ჯორი	2	50	35	16
ბოცვერი	7	8	10	78
სხვა ფრინველი	3	33	46	25

**ცხრილი 4.48. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვში (კამეჩის გარდა) იმ პირუტყვის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	94	6	0	0	0
გურია	13.6	95	3	0	1	0
იმერეთი	52.1	89	4	3	3	1
კახეთი	13.9	92	1	0	1	6
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	84	3	1	12	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	93	2	5	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	97	1	1	1	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	99	0	1	0	0
ქვემო ქართლი	24.6	97	2	0	1	0
შიდა ქართლი	17.3	99	0	1	0	0

**ცხრილი 4.49. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვში (კამეჩის გარდა) იმ პირუტყვის წილით, რომელიც ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>39</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	68	7	0	0	25
გურია	13.6	26	5	13	2	54
იმერეთი	52.1	24	8	15	7	45
კახეთი	13.9	27	1	4	5	63
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	19	15	18	3	45
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	29	14	33	13	11
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	31	4	15	13	36
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	19	3	25	21	31
ქვემო ქართლი	24.6	38	3	28	2	29
შიდა ქართლი	17.3	21	5	24	10	40

**ცხრილი 4.50. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვში (კამეჩის გარდა) იმ პირუტყვის წილით, რომელსაც ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	30	7	0	0	63
გურია	13.6	55	18	2	0	25
იმერეთი	52.1	53	14	12	2	19
კახეთი	13.9	79	4	3	2	12
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	60	6	16	0	18
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	43	13	11	11	21
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	42	19	8	3	29
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	35	28	17	4	15
ქვემო ქართლი	24.6	36	9	26	4	24
შიდა ქართლი	17.3	57	9	16	1	17

**ცხრილი 4.51. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვში (კამეჩის გარდა) იმ პირუტყვის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	89	5	2	1	3
გურია	13.6	98	2	0	0	0
იმერეთი	52.1	96	2	0	0	1
კახეთი	13.9	90	3	1	0	6
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	95	3	1	0	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	60	21	19	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	94	4	2	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	90	8	1	0	1
ქვემო ქართლი	24.6	87	5	2	0	5
შიდა ქართლი	17.3	85	2	9	0	3

**ცხრილი 4.52. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ღორში იმ ღორის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ თვითმოპოვებული საკვებით რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.2	95	0	0	0	5
იმერეთი	26.0	95	1	3	2	0
კახეთი	10.6	97	0	1	0	2
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	97	0	3	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	94	5	1	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	98	0	2	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	100	0	0	0	0
ქვემო ქართლი	3.0	90	0	9	0	0
შიდა ქართლი	7.9	100	0	0	0	0

**ცხრილი 4.53. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ღორში იმ ღორის წილით, რომელიც ძირითადად იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ღორების 10%-ზე ნაკლები	ღორების 10-დან 40%-მდე	ღორების 40-დან 60%-მდე	ღორების 60-დან 90%-მდე	ღორების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.2	71	7	7	0	14
იმერეთი	26.0	73	3	4	3	17
კახეთი	10.6	99	1	0	0	1
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	93	0	0	1	6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	94	3	1	0	2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	47	5	15	4	30
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	99	0	1	0	0
ქვემო ქართლი	3.0	83	0	0	0	17
შიდა ქართლი	7.9	99	0	1	0	0

ცხრილი 4.54. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ღორში იმ ღორის წილით, რომელსაც ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, რეგიონების მიხედვით

2021

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ღორების 10%-ზე ნაკლები	ღორების 10-დან 40%-მდე	ღორების 40-დან 60%-მდე	ღორების 60-დან 90%-მდე	ღორების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.2	38	6	6	4	47
იმერეთი	26.0	69	4	2	0	25
კახეთი	10.6	88	0	1	1	10
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	65	1	0	4	31
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	48	5	4	5	38
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	40	10	11	4	34
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	94	1	0	0	5
ქვემო ქართლი	3.0	95	0	0	0	5
შიდა ქართლი	7.9	68	0	1	4	27

ცხრილი 4.55. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ღორში იმ ღორის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ, რეგიონების მიხედვით

2021

	მეურნეობები ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ღორების 10%-ზე ნაკლები	ღორების 10-დან 40%-მდე	ღორების 40-დან 60%-მდე	ღორების 60-დან 90%-მდე	ღორების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>53</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.2	81	0	0	0	19
იმერეთი	26.0	53	0	0	0	47
კახეთი	10.6	14	1	2	0	84
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	38	4	3	0	55
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	45	1	6	9	40
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	85	3	1	6	5
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	6	0	0	0	94
ქვემო ქართლი	3.0	22	0	9	0	68
შიდა ქართლი	7.9	32	0	0	0	68

**ცხრილი 4.56. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ქათამში იმ ქათმის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ თვითმოპოვებული საკვებით რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
თბილისი	1.9	100	0	0	0	0
აჭარის არ	10.1	95	5	0	0	0
გურია	18.6	99	1	1	0	0
იმერეთი	69.8	96	1	3	0	0
კახეთი	53.6	94	0	0	0	5
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	98	1	2	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	97	1	1	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	99	1	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	98	1	1	0	0
ქვემო ქართლი	41.4	100	0	0	0	0
შიდა ქართლი	35.7	100	0	0	0	0

**ცხრილი 4.57. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ქათამში იმ ქათმის წილით, რომელიც ძირითადად იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ქათმების 10%-ზე ნაკლები	ქათმების 10-დან 40%-მდე	ქათმების 40-დან 60%-მდე	ქათმების 60-დან 90%-მდე	ქათმების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
თბილისი	1.9	100	0	0	0	0
აჭარის არ	10.1	57	8	0	0	35
გურია	18.6	49	7	10	2	31
იმერეთი	69.8	62	7	4	2	24
კახეთი	53.6	91	0	1	1	8
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	80	1	11	0	8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	87	10	2	0	1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	50	5	13	4	29
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	83	3	1	4	10
ქვემო ქართლი	41.4	83	1	3	0	13
შიდა ქართლი	35.7	79	5	3	0	12

**ცხრილი 4.58. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ქათამში იმ ქათმის წილით, რომელსაც ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ქათმების 10%-ზე ნაკლები	ქათმების 10-დან 40%-მდე	ქათმების 40-დან 60%-მდე	ქათმების 60-დან 90%-მდე	ქათმების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
თბილისი	1.9	6	0	0	1	94
აჭარის არ	10.1	52	8	0	0	39
გურია	18.6	41	9	7	3	40
იმერეთი	69.8	38	5	6	5	47
კახეთი	53.6	45	1	1	0	52
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	21	1	9	3	67
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	13	0	2	25	59
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	33	10	10	4	43
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	26	4	1	1	67
ქვემო ქართლი	41.4	49	5	5	1	40
შიდა ქართლი	35.7	42	3	7	4	45

**ცხრილი 4.59. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ ქათამში იმ ქათმის წილით, რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ქათმების 10%-ზე ნაკლები	ქათმების 10-დან 40%-მდე	ქათმების 40-დან 60%-მდე	ქათმების 60-დან 90%-მდე	ქათმების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
თბილისი	1.9	94	1	0	0	6
აჭარის არ	10.1	74	5	3	1	16
გურია	18.6	91	0	0	0	9
იმერეთი	69.8	86	0	1	2	11
კახეთი	53.6	67	0	1	0	32
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	87	2	0	0	11
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	86	1	1	2	9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	53.0	92	4	0	1	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	84	1	1	1	14
ქვემო ქართლი	41.4	57	0	5	2	36
შიდა ქართლი	35.7	65	1	2	3	29

**ცხრილი 4.60. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ პირუტყვში და ფრინველში იმ პირუტყვის და და ფრინველის წილით რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვების მიხედვით, %  
2021**

	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10%-ზე ნაკლები	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 10-დან 40%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 40-დან 60%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 60-დან 90%-მდე	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 90-დან 100%-მდე
კამეჩი	89	1	7	0	3
ცხვარი	82	4	3	9	3
თხა	82	2	6	1	10
ცხენი	79	0	0	2	19
ვირი და ჯორი	98	1	0	1	0
ბოცვერი	93	0	2	0	4
სხვა ფრინველი	94	3	2	0	1

**ცხრილი 4.61. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ პირუტყვში და ფრინველში იმ პირუტყვის და და ფრინველის წილით რომელიც ძირითადად იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, მაგრამ ნაწილობრივ კვებავდა მეურნეც, %  
2021**

	პირუტყვის / ფრინველის 10%-ზე ნაკლები	პირუტყვის / ფრინველის 10-დან 40%-მდე	პირუტყვის / ფრინველის 40-დან 60%-მდე	პირუტყვის / ფრინველის 60-დან 90%-მდე	პირუტყვის / ფრინველის 90-დან 100%-მდე
კამეჩი	7	1	26	9	58
ცხვარი	14	12	7	23	43
თხა	35	6	6	3	49
ცხენი	32	1	3	4	60
ვირი და ჯორი	48	3	1	9	40
ბოცვერი	89	2	0	3	5
სხვა ფრინველი	61	6	9	2	21



**ცხრილი 4.62. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ პირუტყვში და ფრინველში იმ პირუტყვის და და ფრინველის წილით რომელსაც ძირითადად კვებავდა მეურნე, მაგრამ ნაწილობრივ იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, %**  
**2021**

	პირუტყვის / ფრინველის 10%-ზე ნაკლები	პირუტყვის / ფრინველის 10-დან 40%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 40-დან 60%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 60-დან 90%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 90-დან 100%- მდე
კამეჩი	74	14	10	1	1
ცხვარი	63	24	4	0	10
თხა	80	5	4	0	11
ცხენი	82	3	3	0	12
ვირი და ჯორი	58	9	1	0	33
ბოცვერი	84	7	0	2	7
სხვა ფრინველი	48	5	7	4	35

**ცხრილი 4.63. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ პირუტყვში და ფრინველში იმ პირუტყვის და და ფრინველის წილით რომელიც იკვებებოდა მხოლოდ მეურნის მიერ, %**  
**2021**

	პირუტყვის / ფრინველის 10%-ზე ნაკლები	პირუტყვის / ფრინველის 10-დან 40%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 40-დან 60%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 60-დან 90%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 90-დან 100%- მდე
კამეჩი	93	4	0	0	2
ცხვარი	93	5	0	0	2
თხა	85	1	0	0	14
ცხენი	100	0	0	0	0
ვირი და ჯორი	84	1	0	0	15
ბოცვერი	22	0	3	3	72
სხვა ფრინველი	74	2	0	0	23

**ცხრილი 4.64. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) გამოყენებულ საკვებში ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		საკვების 10%-ზე ნაკლები	საკვების 10-დან 40%-მდე	საკვების 40-დან 60%-მდე	საკვების 60-დან 90%-მდე	საკვების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>205.9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>14</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	1	5	37	52	5
გურია	13.5	1	30	42	22	5
იმერეთი	51.8	1	4	32	57	6
კახეთი	13.2	1	11	20	41	27
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	2	0	8	64	26
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	4	0	6	61	29
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	2	11	36	45	6
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	0	1	7	72	20
ქვემო ქართლი	24.6	10	1	21	49	20
შიდა ქართლი	17.3	6	1	10	40	43

**ცხრილი 4.65. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) გამოყენებულ საკვებში სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		საკვების 10%-ზე ნაკლები	საკვების 10-დან 40%-მდე	საკვების 40-დან 60%-მდე	საკვების 60-დან 90%-მდე	საკვების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>205.9</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	75	24	1	0	0
გურია	13.5	31	56	10	3	0
იმერეთი	51.8	38	56	5	1	0
კახეთი	13.2	60	33	7	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	74	25	0	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	79	15	4	0	2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	41	55	3	1	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	75	23	1	0	0
ქვემო ქართლი	24.6	63	19	13	0	3
შიდა ქართლი	17.3	78	15	0	3	0

**ცხრილი 4.66. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) გამოყენებულ საკვებში მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		საკვების 10%-ზე ნაკლები	საკვების 10%-დან 40%-მდე	საკვების 40%-დან 60%-მდე	საკვების 60%-დან 90%-მდე	საკვების 90%-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>205.9</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.4	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	26	68	5	1	1
გურია	13.5	54	32	13	1	0
იმერეთი	51.8	64	33	4	0	0
კახეთი	13.2	72	22	4	1	1
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	88	9	1	0	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	95	3	0	0	2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	52	46	1	1	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	80	19	1	0	0
ქვემო ქართლი	24.6	71	20	4	0	3
შიდა ქართლი	17.3	80	10	6	0	0

**ცხრილი 4.67. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ სადაც პირუტყვისთვის/ფრინველისთვის გამოყენებულ საკვებში ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, სადაც პირუტყვი/ფრინველი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	საკვების 10%-ზე ნაკლები, %	საკვების 10%-დან 40%-მდე, %	საკვების 40%-დან 60%-მდე, %	საკვების 60%-დან 90%-მდე, %	საკვების 90%-დან 100%-მდე, %
ლორი	81.2	100	0	0	0	0
ქათამი	316.4	100	0	0	0	0
კამეჩი	-	0	15	21	56	8
ცხვარი	-	5	5	10	48	32
თხა	-	4	2	21	53	20
ცხენი	-	2	3	17	40	38
ვირი და ჯორი	-	2	14	2	37	46
ბოცვერი	-	22	4	34	29	11
სხვა ფრინველი	-	100	0	0	0	0

**ცხრილი 4.68. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ ღორისთვის გამოყენებულ საკვებში  
სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ღორების 10%-ზე ნაკლები	ღორების 10- დან 40%-მდე	ღორების 40- დან 60%-მდე	ღორების 60- დან 90%-მდე	ღორების 90- დან 100%- მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.2</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>13</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.1	21	31	19	20	9
იმერეთი	26.0	5	13	25	49	8
კახეთი	10.3	12	10	17	42	19
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	17	22	22	21	19
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	8	5	18	39	30
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	3	17	42	28	10
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	14	7	11	43	25
ქვემო ქართლი	3.0	24	16	27	15	18
შიდა ქართლი	7.9	21	38	10	27	4

**ცხრილი 4.69. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ ღორისთვის გამოყენებულ საკვებში  
მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ღორების 10%-ზე ნაკლები	ღორების 10- დან 40%-მდე	ღორების 40- დან 60%-მდე	ღორების 60- დან 90%-მდე	ღორების 90- დან 100%- მდე
<b>საქართველო</b>	<b>81.2</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-	-	-	-
გურია	3.1	13	28	13	26	21
იმერეთი	26.0	13	50	24	8	5
კახეთი	10.3	27	37	15	9	12
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	22	17	22	25	13
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	37	43	8	5	8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	14	49	25	10	3
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	43	29	8	9	11
ქვემო ქართლი	3.0	31	8	21	16	24
შიდა ქართლი	7.9	5	28	14	35	18

**ცხრილი 4.70. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ ქათმისთვის გამოყენებულ საკვებში  
სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ქათმების 10%-ზე ნაკლები	ქათმების 10- დან 40%-მდე	ქათმების 40- დან 60%-მდე	ქათმების 60- დან 90%-მდე	ქათმების 90- დან 100%- მდე
<b>საქართველო</b>	<b>316.4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>36</b>
თბილისი	1.9	2	0	0	32	66
აჭარის არ	10.1	18	3	23	22	33
გურია	18.6	9	7	21	43	20
იმერეთი	69.6	6	2	8	55	29
კახეთი	50.8	10	3	4	27	56
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	12	3	28	24	33
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	16	1	11	38	33
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	52.9	5	6	13	51	25
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	3	4	7	60	26
ქვემო ქართლი	41.4	20	5	8	18	49
შიდა ქართლი	35.7	11	1	5	49	34

**ცხრილი 4.71. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ ქათმისთვის გამოყენებულ საკვებში  
მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა მეურნის მიერ, თუნდაც ნაწილობრივ (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ქათმების 10%-ზე ნაკლები	ქათმების 10- დან 40%-მდე	ქათმების 40- დან 60%-მდე	ქათმების 60- დან 90%-მდე	ქათმების 90- დან 100%- მდე
<b>საქართველო</b>	<b>316.4</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
თბილისი	1.9	66	32	0	1	1
აჭარის არ	10.1	40	18	23	1	18
გურია	18.6	39	39	7	7	8
იმერეთი	69.6	44	44	4	2	6
კახეთი	50.8	66	19	3	3	9
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	40	26	20	3	12
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	56	18	9	1	16
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	52.9	41	41	9	3	5
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	57	29	8	3	3
ქვემო ქართლი	41.4	56	11	8	6	20
შიდა ქართლი	35.7	53	31	3	1	11

**ცხრილი 4.72. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვისთვის / ფრინველისთვის  
გამოყენებულ საკვებში სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, %  
2021**

	პირუტყვის / ფრინველის 10%-ზე ნაკლები	პირუტყვის / ფრინველის 10-დან 40%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 40-დან 60%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 60-დან 90%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 90-დან 100%- მდე
კამეჩი	40	58	2	0	0
ცხვარი	65	27	4	1	2
თხა	71	16	8	5	0
ცხენი	69	25	6	1	0
ვირი და ჯორი	70	28	0	2	0
ბოცვერი	18	41	21	7	12
სხვა ფრინველი	7	2	16	41	34

**ცხრილი 4.73. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვისთვის / ფრინველისთვის  
გამოყენებულ საკვებში მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, %  
2021**

	პირუტყვის / ფრინველის 10%-ზე ნაკლები	პირუტყვის / ფრინველის 10-დან 40%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 40-დან 60%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 60-დან 90%- მდე	პირუტყვის / ფრინველის 90-დან 100%- მდე
კამეჩი	53	47	1	0	0
ცხვარი	82	13	3	1	0
თხა	60	39	1	0	0
ცხენი	87	12	0	1	0
ვირი და ჯორი	72	28	0	0	0
ბოცვერი	80	18	0	0	2
სხვა ფრინველი	45	37	11	1	7

**ცხრილი 4.74. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისთვის (კამეჩის გარდა) გამოყენებული საკვების განაწილება საკვების ტიპის და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	ფურაჟი	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მცენარეული და სხვა ნარჩრენები
<b>საქართველო</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
თბილისი	73	15	12
აჭარის არ	71	10	20
გურია	55	25	19
იმერეთი	67	18	14
კახეთი	72	18	10
მცხეთა-მთიანეთი	84	10	6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	82	12	6
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	63	20	17
სამცხე-ჯავახეთი	81	11	8
ქვემო ქართლი	73	13	13
შიდა ქართლი	83	8	7

**ცხრილი 4.75. ღორისთვის გამოყენებული საკვების განაწილება საკვების ტიპის და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	ფურაჟი	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მცენარეული და სხვა ნარჩრენები
<b>საქართველო</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>41</b>
თბილისი	0	98	2
აჭარის არ	0	61	39
გურია	0	50	50
იმერეთი	0	68	32
კახეთი	0	72	28
მცხეთა-მთიანეთი	0	63	37
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	79	21
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0	58	42
სამცხე-ჯავახეთი	0	62	38
ქვემო ქართლი	0	46	54
შიდა ქართლი	0	45	55

**ცხრილი 4.76. ქათმისთვის გამოყენებული საკვების განაწილება საკვების ტიპის და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	ფურაჟი	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მცენარეული და სხვა ნარჩრენები
<b>საქართველო</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>38</b>
თბილისი	0	100	0
აჭარის არ	0	61	39
გურია	0	70	30
იმერეთი	0	81	19
კახეთი	0	81	19
მცხეთა-მთიანეთი	0	96	4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	78	22
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0	74	26
სამცხე-ჯავახეთი	0	88	12
ქვემო ქართლი	0	40	60
შიდა ქართლი	0	97	3

**ცხრილი 4.77. პირუტყვისთვის / ფრინველისთვის გამოყენებული საკვების განაწილება საკვების ტიპის და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	ფურაჟი	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მცენარეული და სხვა ნარჩრენები
კამეჩი	65	19	15
ცხვარი	69	22	8
თხა	67	24	9
ცხენი	82	12	6
ვირი და ჯორი	81	10	9
ბოცვერი	36	59	5
სხვა ფრინველი	0	76	24

**ცხრილი 4.78. მეურნეობების წილი, რომლებმაც გამოიყენეს საკვები დანამატები, პირუტყვის და ფრინველის სახეობების და რეგიონების მიხედვით, %  
2021**

	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა)	ლორი	ქათამი	კამეჩი	ცხვარი	თხა	ცხენი	ვირი და ჯორი	ბოცვერი	სხვა ფრინველი
<b>საქართველო</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
თბილისი	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	7	25	22	-	-	-	-	-	-	-
გურია	0	6	8	-	-	-	-	-	-	-
იმერეთი	3	4	7	-	-	-	-	-	-	-
კახეთი	1	22	12	-	-	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6	3	8	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6	3	15	-	-	-	-	-	-	-
სამცხე-ჯავახეთი	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	4	23	3	-	-	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	3	7	6	-	-	-	-	-	-	-



**ცხრილი 4.79. მეურნეობებში საკვებად გამოყენებული ფურაჟის მოპოვების მეთოდები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ფურაჟი პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მეურნეობების წილი მეურნეობაში წარმოებული ფურაჟით	მეურნეობების წილი საერთო სარგებლობის სათიბ-სამოვარზე მოპოვებული ფურაჟით	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ფულით) ფურაჟით	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ნატურით) ფურაჟით	მეურნეობების წილი ნაჩუქარი ფურაჟით
<b>საქართველო</b>	<b>212.1</b>	<b>92</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.1	94	30	86	0	1
გურია	13.5	95	41	85	0	2
იმერეთი	53.0	95	11	50	0	4
კახეთი	15.6	80	29	57	0	5
მცხეთა-მთიანეთი	7.9	82	61	47	0	3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	98	25	44	0	8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.6	96	21	39	0	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.9	100	47	58	0	1
ქვემო ქართლი	25.0	78	25	71	0	2
შიდა ქართლი	18.6	96	23	38	0	8

**ცხრილი 4.80. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ ფურაჟში საკუთარ მეურნეობაში წარმოებული ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს საკუთარ მეურნეობაში წარმოებული ფურაჟი პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ფურაჟის 10%-ზე ნაკლები	ფურაჟის 10%-დან 40%-მდე	ფურაჟის 40%-დან 60%-მდე	ფურაჟის 60%-დან 90%-მდე	ფურაჟის 90%-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>194.8</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>38</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	16.0	9	41	24	15	11
გურია	12.8	3	19	48	18	11
იმერეთი	50.2	1	8	18	28	45
კახეთი	12.4	2	25	22	15	37
მცხეთა-მთიანეთი	6.5	20	24	13	15	28
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.4	0	8	12	30	49
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	38.0	2	11	12	22	53
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	4	20	19	32	24
ქვემო ქართლი	19.5	12	25	18	14	31
შიდა ქართლი	17.9	5	13	20	14	48

**ცხრილი 4.81. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ ფურაჟში საერთო სარგებლობის სათიბ-სამოვარზე მოპოვებული ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს საერთო სარგებლობის სათიბ-სამოვარზე მოპოვებული ფურაჟი პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ფურაჟის 10%-ზე ნაკლები	ფურაჟის 10%-დან 40%-მდე	ფურაჟის 40%-დან 60%-მდე	ფურაჟის 60%-დან 90%-მდე	ფურაჟის 90%-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>53.4</b>	<b>13</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	5.0	16	55	24	5	0
გურია	5.6	30	54	11	5	1
იმერეთი		9	61	25	4	0
კახეთი	4.5	5	47	28	10	10
მცხეთა-მთიანეთი	4.8	12	31	11	25	22
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	11	80	8	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.2	20	55	13	11	2
სამცხე-ჯავახეთი	8.0	6	50	36	8	0
ქვემო ქართლი	6.2	16	44	22	15	3
შიდა ქართლი	4.2	3	47	47	2	1

**ცხრილი 4.82. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ ფურაჟში ნაყიდი ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაყიდი ფურაჟი პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ფურაჟის 10%-ზე ნაკლები	ფურაჟის 10%-დან 40%-მდე	ფურაჟის 40%-დან 60%-მდე	ფურაჟის 60%-დან 90%-მდე	ფურაჟის 90%-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>117.6</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-	-
აჭარის არ	14.6	5	39	24	25	7
გურია	11.4	16	54	16	11	4
იმერეთი	26.5	8	50	22	9	11
კახეთი	8.8	6	32	22	25	16
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	22	32	22	16	8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.0	31	49	10	5	4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	15.6	18	52	12	8	9
სამცხე-ჯავახეთი	9.8	26	55	15	3	1
ქვემო ქართლი	17.8	12	21	19	24	25
შიდა ქართლი	7.0	6	29	38	19	8

**ცხრილი 4.83. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ ფურაჟში ნაჩუქარი ფურაჟის წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაჩუქარი ფურაჟი პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		ფურაჟის 10%-ზე ნაკლები	ფურაჟის 10%-დან 40%-მდე	ფურაჟის 40%-დან 60%-მდე	ფურაჟის 60%-დან 90%-მდე	ფურაჟის 90%-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>6.9</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.3	-	-	-	-	-
გურია	0.2	-	-	-	-	-
იმერეთი	2.0	36	64	0	0	0
კახეთი	0.7	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	45	55	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.5	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	1.5	69	31	0	0	0

**ცხრილი 4.84. მეურნეობებში საკვებად გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების მოპოვების მეთოდები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		მეურნეობების წილი მეურნეობაში წარმოებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ფულით) სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ნატურით) სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მეურნეობების წილი ნაჩუქარი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები
<b>საქართველო</b>	<b>327.9</b>	<b>64</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
თბილისი	2.9	10	100	0	31
აჭარის არ	16.9	55	63	1	1
გურია	19.9	72	88	0	1
იმერეთი	71.6	87	76	0	4
კახეთი	50.1	36	88	0	4
მცხეთა-მთიანეთი	12.7	41	79	2	5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.1	83	64	0	3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	54.9	72	68	0	6
სამცხე-ჯავახეთი	20.8	84	69	0	1
ქვემო ქართლი	37.9	45	86	1	3
შიდა ქართლი	34.3	60	77	0	10

**ცხრილი 4.85. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებში საკუთარ მეურნეობაში წარმებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს საკუთარ მეურნეობაში წარმებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10%-ზე ნაკლები	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10-დან 40%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 40-დან 60%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 60-დან 90%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>208.8</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	9.2	5	13	11	5	65
გურია	14.3	2	12	33	33	20
იმერეთი	62.4	7	11	18	30	34
კახეთი	17.8	6	20	17	13	44
მცხეთა-მთიანეთი	5.2	19	0	12	12	56
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.0	12	10	18	19	41
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.5	3	9	13	27	47
სამცხე-ჯავახეთი	17.4	5	8	17	31	39
ქვემო ქართლი	17.2	14	23	19	8	35
შიდა ქართლი	20.4	8	17	12	17	46

**ცხრილი 4.86. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებში ნაყიდი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაყიდი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10%-ზე ნაკლები	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10-დან 40%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 40-დან 60%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 60-დან 90%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>255.3</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
თბილისი	2.9	10	0	0	31	59
აჭარის არ	10.7	0	8	11	7	73
გურია	17.5	8	45	10	8	30
იმერეთი	54.7	11	38	21	11	18
კახეთი	44.1	6	6	8	10	71
მცხეთა-მთიანეთი	10.3	8	4	6	6	77
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.9	2	31	15	20	32
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.5	7	32	11	10	41
სამცხე-ჯავახეთი	14.4	12	34	18	8	28
ქვემო ქართლი	32.9	5	4	10	14	68
შიდა ქართლი	26.6	10	13	14	13	50

**ცხრილი 4.87. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებში ნაჩუქარი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაჩუქარი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10%-ზე ნაკლები	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 10-დან 40%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 40-დან 60%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 60-დან 90%-მდე	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>14.8</b>	<b>26</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
თბილისი	0.9	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.2	-	-	-	-	-
გურია	0.3	-	-	-	-	-
იმერეთი	2.5	17	26	25	1	31
კახეთი	2.1	4	51	24	0	20
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.4	50	36	10	4	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	1.0	40	58	0	0	2
შიდა ქართლი	3.3	37	50	5	0	9

**ცხრილი 4.88. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ ქათმისთვის გამოყენებულ მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს მცენარეული და სხვა ნარჩენები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		მეურნეობების წილი მეურნეობაში წარმოქმნილი მცენარეული და სხვა ნარჩენები	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ფულით) მცენარეული და სხვა ნარჩენები	მეურნეობების წილი ნაყიდი (ნატურით) მცენარეული და სხვა ნარჩენები	მეურნეობების წილი ნაჩუქარი მცენარეული და სხვა ნარჩენები
<b>საქართველო</b>	<b>291.3</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
თბილისი	0.8	-	-	-	-
აჭარის არ	19.5	94	65	0	1
გურია	20.6	97	62	0	0
იმერეთი	72.0	95	31	0	4
კახეთი	31.3	86	40	0	2
მცხეთა-მთიანეთი	11.8	91	46	0	10
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	93	44	0	5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	50.8	90	54	0	6
სამცხე-ჯავახეთი	18.4	92	48	0	4
ქვემო ქართლი	29.7	62	78	0	1
შიდა ქართლი	30.5	95	35	0	4

**ცხრილი 4.89. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ მცენარეულ და სხვა ნარჩენებში საკუთარ მეურნეობაში წარმოქმნილი მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს საკუთარ მეურნეობაში წარმოქმნილი მცენარეული და სხვა ნარჩენები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10%-ზე ნაკლები	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10-დან 40%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 40-დან 60%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 60-დან 90%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>260.9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
თბილისი	0.6	-	-	-	-	-
აჭარის არ	18.2	19	22	15	8	36
გურია	19.9	6	18	20	16	40
იმერეთი	68.4	6	8	8	8	70
კახეთი	26.9	7	6	8	10	69
მცხეთა-მთიანეთი	10.8	15	9	9	8	60
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.5	4	7	16	17	57
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	45.9	11	16	11	11	51
სამცხე-ჯავახეთი	17.0	3	4	13	27	54
ქვემო ქართლი	18.5	5	17	34	9	35
შიდა ქართლი	29.1	1	16	10	7	66

**ცხრილი 4.90. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ მცენარეულ და სხვა ნარჩენებში ნაყიდი მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაყიდი მცენარეული და სხვა ნარჩენები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10%-ზე ნაკლები	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10-დან 40%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 40-დან 60%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 60-დან 90%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>138.7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>25</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	12.8	1	23	21	32	24
გურია	12.7	6	48	9	31	6
იმერეთი	22.2	4	20	26	30	20
კახეთი	12.6	5	22	15	21	37
მცხეთა-მთიანეთი	5.5	9	19	7	46	19
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.6	0	40	27	12	20
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	27.5	4	24	18	32	22
სამცხე-ჯავახეთი	8.8	15	39	19	9	17
ქვემო ქართლი	23.2	3	7	29	13	48
შიდა ქართლი	10.5	3	15	34	34	13

**ცხრილი 4.91. მეურნეობების განაწილება მეურნეობის მიერ პირუტყვის / ფრინველის საკვებად გამოყენებულ მცენარეულ და სხვა ნარჩენებში ნაჩუქარი მცენარეული და სხვა ნარჩენების წილით, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები, რომლებმაც გამოიყენეს ნაჩუქარი მცენარეული და სხვა ნარჩენები პირუტყვის / ფრინველის საკვებად (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10%-ზე ნაკლები	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 10-დან 40%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 40-დან 60%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 60-დან 90%-მდე	მცენარეული და სხვა ნარჩენების 90-დან 100%-მდე
<b>საქართველო</b>	<b>10.2</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.2	-	-	-	-	-
გურია	0.0	-	-	-	-	-
იმერეთი	2.9	25	45	8	1	20
კახეთი	0.5	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	98	1	0	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.8	67	21	7	5	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.4	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	1.2	85	15	0	0	0

**ცხრილი 4.92. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) იკვებებოდა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

	მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>202.8</b>	<b>144.0</b>
თბილისი	0.4	0.3
აჭარის არ	16.4	15.8
გურია	13.6	12.1
იმერეთი	51.5	40.7
კახეთი	13.1	8.1
მცხეთა-მთიანეთი	7.4	4.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	3.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.4	32.3
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	4.5
ქვემო ქართლი	23.3	11.4
შიდა ქართლი	16.8	11.9

**ცხრილი 4.93. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) და მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა), რეგიონების მიხედვით**

**2021**

საქართველო	მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (ათასი ჰა)	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის (მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი), %				
			<0.1 ჰა	0.1-0.49 ჰა	0.5-0.99 ჰა	1-4.99 ჰა	≥5 ჰა
<b>საქართველო</b>	<b>106.1</b>	<b>144.0</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.1	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	6.0	15.8	13	69	11	7	0
გურია	3.3	12.1	2	89	8	2	0
იმერეთი	10.3	40.7	21	64	15	1	0
კახეთი	55.0	8.1	22	50	12	10	6
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	4.4	33	44	12	12	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.3	3.1	51	47	1	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.4	32.3	13	62	18	7	0
სამცხე-ჯავახეთი	4.7	4.5	42	45	8	5	0
ქვემო ქართლი	7.7	11.4	33	51	6	9	1
შიდა ქართლი	3.9	11.9	24	59	11	5	0

**ცხრილი 4.94. მეურნეობების განაწილება მეურნეობების სარგებლობაში არსებულ მიწაში, იმ მიწის ფართობის წილით, რომელზეც იკვებებოდა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა), რეგიონების მიხედვით**

**2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		≤25%	26%-50%	50%-75%	76%-100%
<b>საქართველო</b>	<b>144.0</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-
აჭარის არ	15.8	12	32	23	33
გურია	12.1	45	34	9	11
იმერეთი	40.7	39	42	15	3
კახეთი	8.1	57	21	11	12
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	38	23	24	15
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.1	29	32	32	8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.3	43	36	14	7
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	71	26	0	2
ქვემო ქართლი	11.4	44	29	10	17
შიდა ქართლი	11.9	57	22	13	8



**ცხრილი 4.95. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)  
2021**

საქართველო	617.2
თბილისი	1.9
აჭარის არ	69.0
გურია	39.3
იმერეთი	158.3
კახეთი	60.3
მცხეთა-მთიანეთი	17.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8.3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	126.8
სამცხე-ჯავახეთი	21.5
ქვემო ქართლი	86.7
შიდა ქართლი	27.6

**ცხრილი 4.96. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-2 პირუტყვი	3-5 პირუტყვი	6-11 პირუტყვი	12-20 პირუტყვი	20-ზე მეტი პირუტყვი
საქართველო	144.0	48	34	12	4	2
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	15.8	46	31	17	6	1
გურია	12.1	53	35	11	0	1
იმერეთი	40.7	43	41	13	1	1
კახეთი	8.1	53	20	14	5	8
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	54	30	12	3	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.1	70	25	3	1	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.3	50	33	13	3	1
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	47	31	14	7	2
ქვემო ქართლი	11.4	26	36	13	22	3
შიდა ქართლი	11.9	64	34	2	0	0

**ცხრილი 4.97. მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	
<b>საქართველო</b>	<b>144.0</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>6.2</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	15.8	15	42	33	9	6.2
გურია	12.1	23	28	15	33	7.0
იმერეთი	40.7	18	30	46	6	6.3
კახეთი	8.1	22	35	7	36	7.1
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	40	12	25	22	6.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.1	27	55	18	0	5.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.3	13	46	22	19	6.7
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	65	30	5	0	3.2
ქვემო ქართლი	11.4	16	39	37	9	6.2
შიდა ქართლი	11.9	46	26	24	5	4.7

**ცხრილი 4.98. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

	მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>38.5</b>	<b>25.4</b>
თბილისი	0.0	0.0
აჭარის არ	0.1	0.1
გურია	2.6	2.2
იმერეთი	13.8	9.5
კახეთი	1.7	1.7
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	0.7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.9	7.2
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4
ქვემო ქართლი	1.0	0.4
შიდა ქართლი	2.5	2.5

**ცხრილი 4.99. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა ღორი და მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა ღორი, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა ღორი (ათასი ჰა)	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის (მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა ღორი), %				
			<0.1 ჰა	0.1-0.49 ჰა	0.5-0.99 ჰა	1-4.99 ჰა	≥5 ჰა
<b>საქართველო</b>	<b>4.5</b>	<b>25.4</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.0	0.1	-	-	-	-	-
გურია	0.3	2.2	42	57	1	0	0
იმერეთი	1.1	9.5	49	47	4	0	0
კახეთი	0.5	1.7	42	53	4	0	1
მცხეთა-მთიანეთი	0.0	0.8	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.7	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.3	7.2	21	54	18	8	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.4	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.0	0.4	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	0.1	2.5	80	20	0	0	0

**ცხრილი 4.100. მეურნეობების განაწილება მეურნეობების სარგებლობაში არსებულ მიწაში, იმ მიწის ფართობის წილით, რომელზეც იკვებებოდა ღორი, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		≤25%	26%-50%	50%-75%	76%-100%
<b>საქართველო</b>	<b>25.4</b>	<b>73</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-
აჭარის არ	0.1	-	-	-	-
გურია	2.2	77	15	8	0
იმერეთი	9.5	74	15	10	2
კახეთი	1.7	85	0	15	1
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.2	57	19	20	3
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.4	-	-	-	-
შიდა ქართლი	2.5	100	0	0	0

**ცხრილი 4.101. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ღორების რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა თვითმომპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)  
2021**

<b>საქართველო</b>	<b>152.4</b>
თბილისი	0.0
აჭარის არ	1.2
გურია	7.8
იმერეთი	56.0
კახეთი	7.7
მცხეთა-მთიანეთი	2.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	59.8
სამცხე-ჯავახეთი	3.6
ქვემო ქართლი	5.8
შიდა ქართლი	6.8

**ცხრილი 4.102. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული ღორების რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა თვითმომპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმომპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-2 პირუტყვი	3-5 პირუტყვი	6-11 პირუტყვი	12-20 პირუტყვი	20-ზე მეტი პირუტყვი
<b>საქართველო</b>	<b>25.4</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.1	-	-	-	-	-
გურია	2.2	71	8	14	5	1
იმერეთი	9.5	82	7	3	6	3
კახეთი	1.7	56	23	19	2	1
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.2	48	9	17	17	10
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.4	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	2.5	80	6	13	0	1

**ცხრილი 4.103. მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული ღორი იკვებებოდა თვითმომკვებელი საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით**

**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმომკვებელი საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	
<b>საქართველო</b>	<b>25.4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>61</b>	<b>9.8</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.1	-	-	-	-	-
გურია	2.2	1	6	22	71	10.4
იმერეთი	9.5	1	4	46	49	9.6
კახეთი	1.7	8	17	6	69	9.8
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	-	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.2	1	8	7	85	11.1
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.4	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	2.5	8	12	30	51	8.9

**ცხრილი 4.104. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)**

**2021**

	მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმომკვებელი საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმომკვებელი საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>261.0</b>	<b>258.4</b>
თბილისი	1.8	1.8
აჭარის არ	8.4	8.4
გურია	16.9	16.7
იმერეთი	62.4	62.4
კახეთი	36.5	36.5
მცხეთა-მთიანეთი	11.0	10.5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	5.9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	51.9	51.4
სამცხე-ჯავახეთი	14.4	13.1
ქვემო ქართლი	26.4	25.6
შიდა ქართლი	25.5	25.2

**ცხრილი 4.105. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა ქათამი და მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა ქათამი, რეგიონების მიხედვით**

**2021**

	მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობი, რომელზეც იკვებებოდა ქათამი (ათასი ჰა)	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის (მეურნეობების განაწილება სარგებლობაში არსებული იმ მიწის ფართობით, რომელზეც იკვებებოდა ქათამი), %				
			<0.1 ჰა	0.1-0.49 ჰა	0.5-0.99 ჰა	1-4.99 ჰა	≥5 ჰა
<b>საქართველო</b>	<b>30.7</b>	<b>258.4</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.1	1.8	71	29	0	0	0
აჭარის არ	1.8	8.4	40	49	11	0	0
გურია	2.3	16.7	40	57	2	1	0
იმერეთი	6.1	62.4	59	39	2	0	0
კახეთი	4.6	36.5	72	26	1	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	10.5	72	26	2	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	5.9	95	5	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.6	51.4	29	58	11	2	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	13.1	74	26	0	0	0
ქვემო ქართლი	1.6	25.6	77	23	0	0	0
შიდა ქართლი	1.9	25.2	77	22	1	0	0

**ცხრილი 4.106. მეურნეობების განაწილება მეურნეობების სარგებლობაში არსებულ მიწაში, იმ მიწის ფართობის წილით, რომელზეც იკვებებოდა ქათამი, რეგიონების მიხედვით**

**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %			
		≤25%	26%-50%	50%-75%	76%-100%
<b>საქართველო</b>	<b>258.4</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
თბილისი	1.8	28	22	0	50
აჭარის არ	8.4	40	28	18	14
გურია	16.7	78	14	5	3
იმერეთი	62.4	75	18	6	1
კახეთი	36.5	82	12	2	3
მცხეთა-მთიანეთი	10.5	79	8	8	4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	72	19	4	4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	51.4	62	20	12	6
სამცხე-ჯავახეთი	13.1	93	3	3	1
ქვემო ქართლი	25.6	81	14	4	1
შიდა ქართლი	25.2	85	10	4	2

**ცხრილი 4.107. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ქათმის რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)  
2021**

<b>საქართველო</b>	<b>8 455.0</b>
თბილისი	45.5
აჭარის არ	124.8
გურია	411.7
იმერეთი	1 782.3
კახეთი	1 137.9
მცხეთა-მთიანეთი	190.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	73.7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2 113.1
სამცხე-ჯავახეთი	266.5
ქვემო ქართლი	539.0
შიდა ქართლი	1 770.0

**ცხრილი 4.108. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული ქათმების რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-15 ქათამი	16-35 ქათამი	36-60 ქათამი	60-100 ქათამი	100-ზე მეტი ქათამი
<b>საქართველო</b>	<b>258.4</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
თბილისი	1.8	20	56	22	1	0
აჭარის არ	8.4	54	43	2	0	0
გურია	16.7	38	40	16	5	0
იმერეთი	62.4	38	37	16	9	1
კახეთი	36.5	48	30	15	5	2
მცხეთა-მთიანეთი	10.5	56	32	10	1	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	73	22	4	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	51.4	25	27	28	15	4
სამცხე-ჯავახეთი	13.1	54	35	7	4	1
ქვემო ქართლი	25.6	47	37	12	3	0
შიდა ქართლი	25.2	46	38	11	4	1

**ცხრილი 4.109. მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული ქათამი იკვებებოდა თვითმომპოვებული საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით**  
**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმომპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	
<b>საქართველო</b>	<b>258.4</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>6.1</b>
თბილისი	1.8	0	100	0	0	5.0
აჭარის არ	8.4	0	100	0	0	5.0
გურია	16.7	7	24	3	66	9.4
იმერეთი	62.4	41	23	26	10	5.5
კახეთი	36.5	9	16	30	45	8.7
მცხეთა-მთიანეთი	10.5	37	19	32	12	5.9
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	31	32	32	5	5.8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	51.4	22	55	17	6	5.6
სამცხე-ჯავახეთი	13.1	49	1	0	50	6.8
ქვემო ქართლი	25.6	64	0	23	12	4.4
შიდა ქართლი	25.2	10	45	44	1	5.9

**ცხრილი 4.110. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) იკვებებოდა მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)**  
**2021**

	მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმომპოვებული საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმომპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>202.8</b>	<b>156.2</b>
თბილისი	0.4	0.3
აჭარის არ	16.4	5.1
გურია	13.6	11.3
იმერეთი	51.5	33.0
კახეთი	13.1	9.8
მცხეთა-მთიანეთი	7.4	5.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	3.7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.4	37.0
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	16.5
ქვემო ქართლი	23.3	19.1
შიდა ქართლი	16.8	15.4



**ცხრილი 4.111. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

საქართველო	838.6
თბილისი	1.0
აჭარის არ	37.7
გურია	30.6
იმერეთი	134.0
კახეთი	57.2
მცხეთა-მთიანეთი	28.5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	172.0
სამცხე-ჯავახეთი	154.3
ქვემო ქართლი	169.9
შიდა ქართლი	42.7

**ცხრილი 4.112. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით 2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-2 პირუტყვი	3-5 პირუტყვი	6-11 პირუტყვი	12-20 პირუტყვი	20-ზე მეტი პირუტყვი
<b>საქართველო</b>	<b>156.2</b>	<b>67</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	5.1	28	30	20	18	3
გურია	11.3	61	32	7	1	0
იმერეთი	33.0	34	45	19	2	0
კახეთი	9.8	48	28	14	4	6
მცხეთა-მთიანეთი	5.8	52	26	11	7	4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.7	50	47	1	1	1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.0	42	33	20	3	2
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	12	36	29	14	8
ქვემო ქართლი	19.1	15	38	24	15	8
შიდა ქართლი	15.4	66	25	7	1	1

**ცხრილი 4.113. მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი იკვებებოდა სამოვარზე/თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				თვეების საშუალო რაოდენობა
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	
<b>საქართველო</b>	<b>156.2</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>8.1</b>
თბილისი	0.3	-	-	-	-	-
აჭარის არ	5.1	22	45	8	25	6.3
გურია	11.3	4	36	29	32	7.9
იმერეთი	33.0	10	18	48	25	7.8
კახეთი	9.8	3	12	29	56	9.4
მცხეთა-მთიანეთი	5.8	2	32	56	10	7.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.7	5	43	44	8	7.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.0	2	7	20	70	10.3
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	1	56	43	1	6.5
ქვემო ქართლი	19.1	2	39	45	15	7.0
შიდა ქართლი	15.4	0	23	70	6	7.4

**ცხრილი 4.114. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>38.5</b>	<b>26.2</b>
თბილისი	0.0	0.0
აჭარის არ	0.1	0.0
გურია	2.6	1.4
იმერეთი	13.8	9.2
კახეთი	1.7	0.2
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	1.0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.9	12.8
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4
ქვემო ქართლი	1.0	0.7
შიდა ქართლი	2.5	0.2

**ცხრილი 4.115. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ღორების რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

საქართველო	104.8
თბილისი	0.0
აჭარის არ	0.0
გურია	3.9
იმერეთი	25.4
კახეთი	0.4
მცხეთა-მთიანეთი	1.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.7
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	67.2
სამცხე-ჯავახეთი	0.4
ქვემო ქართლი	2.8
შიდა ქართლი	0.6

**ცხრილი 4.116. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული ღორების რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-2 პირუტყვი	3-5 პირუტყვი	6-11 პირუტყვი	12-20 პირუტყვი	20-ზე მეტი პირუტყვი
<b>საქართველო</b>	<b>26.2</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.0	-	-	-	-	-
გურია	1.4	81	4	13	0	2
იმერეთი	9.2	79	10	5	5	0
კახეთი	0.2	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	71	13	14	1	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.8	59	11	17	9	4
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.7	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	0.2	-	-	-	-	-

**ცხრილი 4.117 მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ღორი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				თვეების საშუალო რაოდენობა
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	
<b>საქართველო</b>	<b>26.2</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>8.0</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.0	-	-	-	-	-
გურია	1.4	2	19	54	25	8.3
იმერეთი	9.2	16	22	45	17	7.3
კახეთი	0.2	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	10	32	48	11	6.9
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.8	9	17	25	49	8.8
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	0.7	-	-	-	-	-
შიდა ქართლი	0.2	-	-	-	-	-

**ცხრილი 4.118. მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული)  
2021**

	მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, მეურნეობები, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე
<b>საქართველო</b>	<b>261.0</b>	<b>20.9</b>
თბილისი	1.8	0.0
აჭარის არ	8.4	0.3
გურია	16.9	0.8
იმერეთი	62.4	3.7
კახეთი	36.5	0.7
მცხეთა-მთიანეთი	11.0	0.9
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.9	1.8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	51.9	2.1
სამცხე-ჯავახეთი	14.4	4.9
ქვემო ქართლი	26.4	2.9
შიდა ქართლი	25.5	2.0

**ცხრილი 4.119. მეურნეობების სარგებლობაში არსებული ქათმის რაოდენობა, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით (ათასი ერთეული) 2021**

საქართველო	361.2
თბილისი	0.0
აჭარის არ	1.9
გურია	13.2
იმერეთი	78.1
კახეთი	12.8
მცხეთა-მთიანეთი	16.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	16.0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.8
სამცხე-ჯავახეთი	100.4
ქვემო ქართლი	48.1
შიდა ქართლი	40.6

**ცხრილი 4.120. მეურნეობების განაწილება მის სარგებლობაში არსებული ქათმების რაოდენობით, რომელიც იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმოპოვებული საკვებით მეურნეობის გარეთ არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-15 ქათამი	16-35 ქათამი	36-60 ქათამი	60-100 ქათამი	100-ზე მეტი ქათამი
<b>საქართველო</b>	<b>20.9</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.3	-	-	-	-	-
გურია	0.8	-	-	-	-	-
იმერეთი	3.7	62	22	5	10	1
კახეთი	0.7	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	86	14	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	65	21	15	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	4.9	51	38	3	8	0
ქვემო ქართლი	2.9	64	26	10	0	0
შიდა ქართლი	2.0	57	26	14	3	0

**ცხრილი 4.121. მეურნეობების განაწილება იმ თვეების რაოდენობით, როდესაც მის სარგებლობაში არსებული ქათამი იკვებებოდა თვითმომზადებული საკვებით, მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, სადაც ქათამი იკვებებოდა თვითმომზადებული საკვებით მეურნეობის სარგებლობაში არსებულ მიწაზე (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				
		1-3 თვე	4-6 თვე	7-9 თვე	10-12 თვე	თვეების საშუალო რაოდენობა
<b>საქართველო</b>	<b>20.9</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>6.5</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.3	-	-	-	-	-
გურია	0.8	-	-	-	-	-
იმერეთი	3.7	27	31	6	37	6.6
კახეთი	0.7	-	-	-	-	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	61	18	10	11	4.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	28	14	13	45	7.8
სამცხე-ჯავახეთი	4.9	15	21	54	10	6.6
ქვემო ქართლი	2.9	9	28	22	40	7.2
შიდა ქართლი	2.0	33	1	57	8	5.9

**ცხრილი 4.122. პირუტყვის კვება ფურაჟით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	იმ პირუტყვის ინდექსი, რომელიც იკვებება ფურაჟით** (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		პირუტყვი, რომელსაც კვებავდა მეურნე, თუნდაც ნაწილობრივ	მათ შორის, %	
			პირუტყვი, რომელსაც კვებავდა მეურნე ფურაჟით	მათ შორის, % პირუტყვი, რომელსაც კვებავდა მეურნე ნაყიდი ფურაჟით
<b>საქართველო</b>	<b>1 286.9</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>64</b>
თბილისი	3.1	100	93	89
აჭარის არ	62.4	100	100	89
გურია	39.2	100	100	86
იმერეთი	194.2	100	100	52
კახეთი	250.8	96	98	69
მცხეთა-მთიანეთი	53.1	96	99	56
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	15.1	100	100	54
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	204.1	99	99	44
სამცხე-ჯავახეთი	153.6	100	100	71
ქვემო ქართლი	240.3	99	98	80
შიდა ქართლი	70.9	100	100	45

\*\*ოთხი კვარტალის პირუტყვის ინდექსის საშუალო არითმეტიკული (მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი, კამეჩი, ცხვარი, თხა, ცხენი, ვირი ან ჯორი)

**ცხრილი 4.123. პირუტყვის კვება ფურაჟით, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებსაც სარგებლობაში ჰყავთ პირუტყვი, რომელიც იკვებება ფურაჟით* (ათასი ერთეული)	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც პირუტყვის საკვებად გამოიყენეს ფურაჟი (ათასი ერთეული)	მათ შორის					
			მათ შორის მეურნეობების წილი, რომლებმაც გამოიყენეს ნაყიდი ფურაჟი, %					
			ყველას სახეობის ფურაჟი	თივა და ბალახი	ბალახის სენაჟი	ბალახის სილოსი	ჩალა	სიმინდის სილოსი
<b>საქართველო</b>	<b>211.6</b>	<b>208.3</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	17.0	16.9	85	85	0	0	18	0
გურია	13.6	13.5	85	84	0	0	8	0
იმერეთი	52.8	51.9	51	35	0	0	26	0
კახეთი	15.8	14.9	56	54	0	2	10	0
მცხეთა-მთიანეთი	7.7	7.7	48	48	0	0	5	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.6	4.5	44	38	4	0	7	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.7	39.3	39	33	0	0	10	1
სამცხე-ჯავახეთი	16.9	16.9	58	58	1	5	10	1
ქვემო ქართლი	25.6	25.0	71	70	0	1	9	1
შიდა ქართლი	17.6	17.3	39	39	0	0	4	0

**ცხრილი 4.124. ნაყიდი ფურაჟის გამოყენება, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც პირუტყვის საკვებად გამოიყენეს ნაყიდი ფურაჟი (ათასი ერთეული)	ნაყიდი ფურაჟის რაოდენობა (ათასი ტონა)	ერთ მეურნის მიერ ნაყიდი ფურაჟის საშუალო რაოდენობა ( ტონა)	პირუტყვის ერთეული ინდექსისთვის ნაყიდი ფურაჟის საშუალო რაოდენობა (ტონა)	პირუტყვის ერთეულის შესწორებული ინდექსისთვის* ნაყიდი ფურაჟის საშუალო რაოდენობა (ტონა)
	<b>ნაყიდი ფურაჟი სულ</b>				
<b>საქართველო</b>	<b>116.6</b>	<b>220.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-
აჭარის არ	14.4	15.2	1.1	0.2	-
გურია	11.4	4.2	0.4	0.1	-
იმერეთი	26.5	14.4	0.5	0.1	-
კახეთი	8.4	24.0	2.9	0.2	-
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	3.0	0.8	0.1	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.1	0.7	0.3	0.1	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	15.3	7.3	0.5	0.1	-
სამცხე-ჯავახეთი	9.9	47.2	4.8	0.3	-
ქვემო ქართლი	17.8	93.4	5.2	0.4	-
შიდა ქართლი	6.8	10.6	1.5	0.3	-
	<b>თივა და ბალახი</b>				
<b>საქართველო</b>	<b>104.7</b>	<b>190.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>
თბილისი	0.2	-	-	-	-
აჭარის არ	14.3	14.3	1.0	0.2	-
გურია	11.3	3.9	0.3	0.1	-
იმერეთი	18.2	7.0	0.4	0.1	-
კახეთი	8.1	18.7	2.3	0.1	-
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	2.6	0.7	0.1	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.7	0.5	0.3	0.1	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.9	4.6	0.4	0.0	-
სამცხე-ჯავახეთი	9.8	43.7	4.5	0.3	-
ქვემო ქართლი	17.6	84.3	4.8	0.4	-
შიდა ქართლი	6.8	10.3	1.5	0.3	-
	<b>ჩალა</b>				
<b>საქართველო</b>	<b>28.3</b>	<b>20.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-
აჭარის არ	3.0	0.9	0.3	0.1	-
გურია	1.1	0.3	0.3	0.1	-
იმერეთი	13.5	6.9	0.5	0.1	-
კახეთი	1.5	2.2	1.5	0.1	-
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	-	-	-	-
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	2.5	0.7	0.1	-
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	1.0	0.6	0.0	-
ქვემო ქართლი	2.3	6.0	2.6	0.1	-
შიდა ქართლი	0.7	-	-	-	-

\*შესწორებული ინდექსის განმარტება იხილეთ "ცნებები და განმარტებებში"



**ცხრილი 4.125. მეურნეობების წილი, რომლებმაც პირუტყვისათვის გამოიყენეს ნაყიდი საკვები, საკვების ტიპების და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც პირუტყვისათვის გამოიყენეს ნაყიდი საკვები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %		
		ფურაჟი	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები	მცენარეული და სხვა ნარჩენები
<b>საქართველო</b>	<b>320.6</b>	<b>37</b>	<b>79</b>	<b>43</b>
თბილისი	2.9	8	96	10
აჭარის არ	20.3	72	53	63
გურია	20.6	56	85	62
იმერეთი	63.2	42	87	35
კახეთი	50.8	17	87	25
მცხეთა-მთიანეთი	11.9	31	85	46
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.7	35	68	46
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	50.4	31	74	55
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	59	86	53
ქვემო ქართლი	45.7	39	71	51
შიდა ქართლი	32.5	22	82	32

**ცხრილი 4.126. პირუტყვისათვის ნაყიდი საკვების გამოყენება თვეებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებმაც პირუტყვისათვის გამოიყენეს ნაყიდი საკვები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %											
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი
<b>საქართველო</b>	<b>320.6</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>79</b>
თბილისი	2.9	100	100	100	96	86	93	93	66	66	100	96	96
აჭარის არ	20.3	88	89	81	75	54	51	50	51	55	58	81	87
გურია	20.6	82	82	77	55	36	43	45	47	36	33	47	74
იმერეთი	63.2	75	82	82	65	33	46	48	46	44	41	51	61
კახეთი	50.8	94	95	96	85	69	76	71	73	72	71	81	86
მცხეთა-მთიანეთი	11.9	90	93	95	86	62	76	76	76	71	72	83	83
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.7	65	75	81	80	45	54	54	55	51	46	54	59
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	50.4	90	94	91	74	52	60	59	58	61	69	81	87
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	69	77	70	62	39	47	45	44	44	50	54	60
ქვემო ქართლი	45.7	96	95	81	70	54	54	54	54	57	68	88	93
შიდა ქართლი	32.5	84	88	86	78	60	67	65	63	67	70	79	84

**ცხრილი 4.127. თვეების საშუალო რაოდენობა, როდესაც მეურნეობა პირუტყვისათვის იყენებდა ნაყიდ საკვებს, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	საშუალო რაოდენობა წელიწადში	საშუალო რაოდენობა ცივ სეზონზე (ნოემბრიდან აპრილამდე)	საშუალო რაოდენობა თბილ სეზონზე (მაისიდან ოქტომბრამდე)	საშუალო რაოდენობა ზამთარში	საშუალო რაოდენობა გაზაფხულზე	საშუალო რაოდენობა ზაფხულში	საშუალო რაოდენობა შემოდგომაზე
<b>საქართველო</b>	<b>8.2</b>	<b>4.8</b>	<b>3.4</b>	<b>2.5</b>	<b>2.1</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>
თბილისი	10.9	5.9	5.0	3.0	2.8	2.5	2.6
აჭარის არ	8.2	5.0	3.2	2.6	2.1	1.5	1.9
გურია	6.6	4.2	2.4	2.4	1.7	1.4	1.2
იმერეთი	6.7	4.2	2.6	2.2	1.8	1.4	1.4
კახეთი	9.7	5.4	4.3	2.7	2.5	2.2	2.2
მცხეთა-მთიანეთი	9.6	5.3	4.3	2.7	2.4	2.3	2.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.2	4.1	3.1	2.0	2.1	1.6	1.5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.8	5.2	3.6	2.7	2.2	1.8	2.1
სამცხე-ჯავახეთი	6.6	3.9	2.7	2.1	1.7	1.4	1.5
ქვემო ქართლი	8.6	5.2	3.4	2.8	2.0	1.6	2.1
შიდა ქართლი	8.9	5.0	3.9	2.6	2.2	2.0	2.2

**ცხრილი 4.128. თვეების საშუალო რაოდენობა, როდესაც მეურნეობა პირუტყვის საკვებად იყენებდა ნაყიდ ფურაჟს, რეგიონების მიხედვით  
2021**

	საშუალო რაოდენობა წელიწადში	საშუალო რაოდენობა ცივ სეზონზე (ნოემბრიდან აპრილამდე)	საშუალო რაოდენობა თბილ სეზონზე (მაისიდან ოქტომბრამდე)	საშუალო რაოდენობა ზამთარში	საშუალო რაოდენობა გაზაფხულზე	საშუალო რაოდენობა ზაფხულში	საშუალო რაოდენობა შემოდგომაზე
<b>საქართველო</b>	<b>6.1</b>	<b>4.4</b>	<b>1.7</b>	<b>2.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>
თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
აჭარის არ	5.7	4.5	1.1	2.8	0.9	0.5	1.5
გურია	6.8	5.3	1.5	3.0	1.9	0.9	1.0
იმერეთი	3.4	3.0	0.4	1.7	1.3	0.2	0.2
კახეთი	6.6	4.7	1.9	2.7	1.5	1.1	1.2
მცხეთა-მთიანეთი	7.3	4.7	2.6	2.3	1.8	1.5	1.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.1	3.2	4.0	1.6	1.6	2.5	1.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.5	4.9	1.5	2.8	1.7	0.7	1.2
სამცხე-ჯავახეთი	9.4	5.4	4.0	2.6	2.0	2.3	2.5
ქვემო ქართლი	8.1	5.3	2.8	2.7	2.3	1.1	1.9
შიდა ქართლი	5.4	4.1	1.3	2.2	1.7	0.6	0.8

**ცხრილი 4.129. თვეების საშუალო რაოდენობა, როდესაც მეურნეობა პირუტყვის საკვებად იყენებდა ნაყიდ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებს, რეგიონების მიხედვით 2021**

	საშუალო რაოდენობა წელიწადში	საშუალო რაოდენობა ცივ სეზონზე (ნოემბრიდან აპრილამდე)	საშუალო რაოდენობა თბილ სეზონზე (მაისიდან ოქტომბრამდე)	საშუალო რაოდენობა ზამთარში	საშუალო რაოდენობა გაზაფხულზე	საშუალო რაოდენობა ზაფხულში	საშუალო რაოდენობა შემოდგომაზე
<b>საქართველო</b>	<b>10.1</b>	<b>5.4</b>	<b>4.7</b>	<b>2.8</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>
თბილისი	11.1	5.9	5.2	3.0	2.9	2.6	2.6
აჭარის არ	11.1	5.5	5.6	2.7	2.9	2.9	2.6
გურია	10.3	5.0	5.3	2.3	2.6	2.9	2.5
იმერეთი	8.5	4.8	3.7	2.5	1.9	2.1	2.0
კახეთი	10.6	5.6	5.0	2.8	2.7	2.6	2.5
მცხეთა-მთიანეთი	10.9	5.7	5.2	2.8	2.6	2.8	2.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	9.6	5.2	4.4	2.7	2.2	2.2	2.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.4	5.7	4.7	2.9	2.5	2.4	2.6
სამცხე-ჯავახეთი	8.6	4.5	4.1	2.0	2.5	2.3	1.8
ქვემო ქართლი	10.9	5.8	5.2	3.0	2.6	2.6	2.7
შიდა ქართლი	10.6	5.6	4.9	2.8	2.6	2.5	2.7

**ცხრილი 4.130. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყაროების ცვლილება სეზონებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %	
		მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო არ შეცვლილა სეზონების მიხედვით	მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო შეიცვალა სეზონების მიხედვით
<b>საქართველო</b>	<b>207.0</b>	<b>80</b>	<b>20</b>
თბილისი	0.4	-	-
აჭარის არ	17.0	90	10
გურია	13.6	80	20
იმერეთი	52.1	84	16
კახეთი	13.9	82	18
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	83	17
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	89	11
სამეგრელო ზემო სვანეთი	39.5	89	11
სამცხე-ჯავახეთი	16.6	55	45
ქვემო ქართლი	24.6	81	19
შიდა ქართლი	17.3	55	45

წილი დათვლილია იმ მეურნეობებიდან, რომლებსაც მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი (კამეჩის გარდა) ყველა სეზონზე ჰყავთ  
 "-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.131. ღორის წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყაროების ცვლილება სეზონებისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %	
		მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო არ შეცვლილა სეზონების მიხედვით	მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო შეიცვალა სეზონების მიხედვით
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>91</b>	<b>9</b>
თბილისი	0.2	-	-
აჭარის არ	0.8	-	-
გურია	3.2	90	10
იმერეთი	26.0	84	16
კახეთი	10.6	97	3
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	98	2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	98	2
სამეგრელო ზემო სვანეთი	14.6	91	9
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	94	6
ქვემო ქართლი	3.0	92	8
შიდა ქართლი	7.9	97	3

წილი დათვლილია იმ მეურნეობებიდან, რომლებსაც ღორი ყველა სეზონზე ჰყავთ  
"-“ მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.132. ქათმის წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყაროების ცვლილება სეზონებისა და რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ქათმით (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %	
		მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო არ შეცვლილა სეზონების მიხედვით	მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო შეიცვალა სეზონების მიხედვით
<b>საქართველო</b>	<b>319.6</b>	<b>95</b>	<b>5</b>
თბილისი	1.9	100	0
აჭარის არ	10.1	100	0
გურია	18.6	95	5
იმერეთი	69.8	93	7
კახეთი	53.6	99	1
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	98	2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	93	7
სამეგრელო ზემო სვანეთი	53.0	94	6
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	95	5
ქვემო ქართლი	41.4	94	6
შიდა ქართლი	35.7	97	3

წილი დათვლილია იმ მეურნეობებიდან, რომლებსაც ქათამი ყველა სეზონზე ჰყავთ  
"-“ მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.133. პირუტყვისა და ფრინველის წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი წყაროების ცვლილება სეზონების მიხედვით, %**  
**2021**

	მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო არ შეცვლილა სეზონების მიხედვით	მეურნეობების წილი, რომელთა წყლის ძირითადი წყარო შეიცვალა სეზონების მიხედვით
კამეჩი	93	7
ცხვარი	75	25
თხა	89	11
ცხენი	85	15
ვირი და ჯორი	63	37
ბოცვერი	99	1
სხვა ფრინველი	97	3

**ცხრილი 4.134. თბილ სეზონზე მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით**  
**2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით თბილ სეზონზე (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ჭა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>205.9</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.4	14	0	0	0	86	0	0
აჭარის არ	17.0	21	1	2	0	75	1	0
გურია	13.6	8	0	62	0	29	1	0
იმერეთი	52.1	22	1	41	0	35	2	0
კახეთი	13.9	38	4	12	1	44	1	0
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	31	12	9	0	48	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	10	0	7	0	83	0	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	39.3	4	2	23	1	70	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	15	0	0	2	82	1	0
ქვემო ქართლი	23.9	26	0	8	6	60	0	0
შიდა ქართლი	17.1	17	6	17	0	61	0	0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.135. თბილ სეზონზე ღორის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით თბილ სეზონზე (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ქა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>80.2</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.2	100	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	0.8	19	0	0	0	81	0	0
გურია	3.2	0	4	67	0	29	0	0
იმერეთი	25.6	17	1	52	0	25	6	0
კახეთი	10.6	64	6	16	1	7	0	6
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	54	19	19	0	3	3	3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.7	37	0	19	0	44	0	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	14.1	14	0	22	5	56	3	0
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	83	0	0	0	16	0	2
ქვემო ქართლი	3.0	71	0	4	3	21	0	0
შიდა ქართლი	7.5	48	14	27	0	10	0	0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.136. თბილ სეზონზე ქათმის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ქათმით თბილ სეზონზე (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ქა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>318.6</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
თბილისი	1.9	94	0	0	0	0	6	0
აჭარის არ	10.1	32	0	9	0	59	0	0
გურია	18.6	7	1	79	1	8	3	1
იმერეთი	69.8	33	1	48	1	13	4	0
კახეთი	52.9	70	13	11	0	3	2	1
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	62	7	19	0	9	1	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.4	47	0	5	0	42	6	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	52.8	37	4	51	0	7	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	80	0	0	0	19	1	0
ქვემო ქართლი	41.4	60	0	9	0	32	0	0
შიდა ქართლი	35.7	52	6	31	0	10	0	1

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.137. თბილ სეზონზე პირუტყვისა და ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები, %  
2021**

	ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ჭა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
კამეჩი	94	0	0	0	0	6	0
ცხვარი	32	0	9	0	59	0	0
თხა	7	1	79	1	8	3	1
ცხენი	33	1	48	1	13	4	0
ვირი და ჯორი	70	13	11	0	3	2	1
ბოცვერი	62	7	19	0	9	1	1
სხვა ფრინველი	47	0	5	0	42	6	0

**ცხრილი 4.138. წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩის გარდა) წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით  
2021**

	მეურნეობების რაოდენობა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვით წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ჭა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>206.9</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.4	43	0	0	0	57	0	0
აჭარის არ	17.0	26	1	6	0	67	0	0
გურია	13.6	8	0	79	0	13	0	0
იმერეთი	52.1	29	1	41	0	25	4	0
კახეთი	13.9	49	5	14	1	29	2	1
მცხეთა-მთიანეთი	7.5	42	12	11	0	31	3	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.5	15	0	7	2	76	0	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	39.5	6	0	25	2	66	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.5	55	0	0	1	43	1	0
ქვემო ქართლი	24.5	40	0	11	0	49	0	0
შიდა ქართლი	17.3	39	7	37	0	17	0	0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.139. წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) ღორის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ღორით წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ქა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>81.6</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
თბილისი	0.2	100	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	0.8	19	0	0	0	81	0	0
გურია	3.2	0	4	76	0	19	1	0
იმერეთი	26.0	21	1	48	0	20	11	0
კახეთი	10.6	67	6	16	1	5	0	6
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	54	19	19	0	3	3	3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	36	0	23	1	40	0	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	14.6	14	1	25	7	52	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	89	0	0	0	9	0	2
ქვემო ქართლი	3.0	70	0	4	0	23	3	0
შიდა ქართლი	7.9	48	19	26	0	7	0	0

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით

**ცხრილი 4.140. წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) ქათმის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა ქათმით წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) (ათასი ერთეული)	წყლის ძირითადი წყარო, %						
		ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ქა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>318.9</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
თბილისი	1.9	94	0	0	0	0	6	0
აჭარის არ	10.1	32	0	9	0	59	0	0
გურია	18.6	8	1	78	0	9	5	0
იმერეთი	69.5	35	1	46	0	12	7	0
კახეთი	53.6	71	13	11	0	3	1	1
მცხეთა-მთიანეთი	12.3	63	7	19	0	7	3	1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	48	0	5	0	42	4	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	52.9	37	4	52	0	6	1	0
სამცხე-ჯავახეთი	16.8	82	0	1	0	16	1	0
ქვემო ქართლი	41.4	65	0	9	0	26	0	0
შიდა ქართლი	35.7	52	6	33	0	7	0	1

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით



**ცხრილი 4.141. წლის განმავლობაში (თბილი სეზონის გარდა) პირუტყვისა და ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისთვის გამოყენებული ძირითადი წყაროები რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემა	ჭაბურღილი	ჭა	კაშხალი ან ტბა/ტბორი	მდინარე, წყარო ან რუ	წვიმის წყალი	სხვა
კამეჩი	6	2	14	0	77	0	0
ცხვარი	27	2	21	1	41	7	2
თხა	21	0	39	1	37	2	0
ცხენი	25	3	17	2	52	1	1
ვირი და ჯორი	39	2	1	3	46	7	1
ბოცვერი	57	1	21	0	17	0	3
სხვა ფრინველი	42	6	33	0	16	1	1

**ცხრილი 4.142. მეურნეობების წილი, რომელსაც პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას შეექმნა პრობლემა თვეებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

მეურნეობების რაოდენობა, რომლებსაც პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას შეექმნათ პრობლემა (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %												თვეების საშუალო რაოდენობა, წლის განმავლობაში	თვეების საშუალო რაოდენობა ზაფხულში	თვეების საშუალო რაოდენობა წლის განმავლობაში, ზაფხულის გარდა	
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი				
<b>საქართველო</b>	<b>22.2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3.4</b>	<b>2.5</b>	<b>0.9</b>
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
აჭარის არ	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
გურია	1.3	13	13	15	15	15	64	95	98	39	13	13	13	4.1	2.6	1.5
იმერეთი	9.1	0	0	0	0	0	53	87	100	37	0	0	0	2.8	2.4	0.4
კახეთი	3.0	5	5	4	20	28	84	95	95	11	9	2	5	3.6	2.7	0.9
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
სამეგრელო ზემო სვანეთი	3.4	0	0	0	0	4	29	79	96	49	16	0	0	2.7	2.0	0.7
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ქვემო ქართლი	4.4	30	16	12	9	68	96	99	84	9	5	11	36	4.8	2.8	2.0
შიდა ქართლი	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობას პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას პრობლემა შეექმნა წლის განმავლობაში რამდენჯერმე

**ცხრილი 4.143. მეურნეობების განაწილება პირუტყვის/ფრინველის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისას წარმოქმნილი ძირითადი პრობლემების, მათი გადალახვის გზების და რეგიონების მიხედვით 2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებსაც პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას შეექმნათ პრობლემა (ათასი ერთეული)	ძირითადი პრობლემები, %			პრობლემების გადალახვის გზები, %					
		წყლის რესურსებზე შეზღუდული წვდომა	წყლის რაოდენობის შემცირება	წყლის ხარისხის გაუარესება	მეურნეობასთან ახლოს არსებული წყლის სხვა რესურსის გამოყენება უფასოდ	მეურნეობასთან ახლოს არსებული წყლის სხვა რესურსის გამოყენება საფასურით	მეურნეობისგან შორს არსებული წყლის სხვა რესურსის გამოყენება უფასოდ	მეურნეობიდან შორს არსებული წყლის სხვა რესურსის გამოყენება საფასურით	ვერ გადაილახა პრობლემა	
<b>საქართველო</b>	<b>22.2</b>	<b>27</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	
თბილისი	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
აჭარის არ	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
გურია	1.3	13	85	2	53	0	2	0	44	
იმერეთი	9.1	18	82	0	81	2	12	0	6	
კახეთი	3.0	48	52	0	59	37	3	0	1	
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
რაჭა-ლეჩხუმიცხა ქვემო სვანეთი	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
სამეგრელო ზემო სვანეთი	3.4	13	87	0	91	4	0	0	5	
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
ქვემო ქართლი	4.4	54	46	0	47	0	0	6	46	
შიდა ქართლი	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

**ცხრილი 4.144. მეურნეობების მიერ პირუტყვის/ფრინველის სასმელი წყლით უზრუნველყოფისას წარმოქმნილი პრობლემების მოგვარება სატვირთო მანქანით წყლის ტრანსპორტირებით, თვეების მიხედვით 2021**

საქართველო	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებსაც პირუტყვის/ფრინველის წყლით უზრუნველყოფისას შეექმნათ პრობლემა (ათასი ერთეული)	მეურნეობები, რომლებმაც მოაგვარეს პრობლემა ან შორს არსებული წყლის სხვა რესურსის გამოყენებით	მათ შორის, %												
			მათ შორის, %												
			მათ შორის, %												
			იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>საქართველო</b>	<b>22.2</b>	<b>8</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ სატვირთო მანქანა გამოიყენა წლის განმავლობაში რამდენჯერმე

**ცხრილი 4.145. მეურნეობებში წარმოებული ნაკელი და მისი დასაწყობება რეგიონების მიხედვით, 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც აწარმოეს თხევადი ან მყარი ნაკელი (ათასი ერთეული)	მყარი ნაკელი					თხევადი ნაკელი		
		მათ შორის, მეურნეობების წილი რომლებმაც აწარმოეს მყარი ნაკელი, %	დასასაწყობებელი ძირითადი სივრცის ტიპები, %				მათ შორის, მეურნეობების წილი რომლებმაც აწარმოეს თხევადი ნაკელი, %	შესანახი სათავსოს ტიპები, %	
			ღია სივრცე	დახურული ნაგებობა	დახურული აგზი	ღია აგზი		დახურული აგზი	ღია აგზი
<b>საქართველო</b>	<b>214.4</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
თბილისი	2.5	100	96	4	0	0	0	0	0
აჭარის არ	18.4	98	86	8	3	3	17	60	40
გურია	11.6	100	98	2	0	1	1	0	100
იმერეთი	49.4	100	100	0	0	0	0	0	100
კახეთი	13.9	99	100	0	0	0	1	10	90
მცხეთა-მთიანეთი	11.3	100	100	0	0	0	0	100	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.9	100	95	5	0	0	0	0	0
სამეგრელო ზემო სვანეთი	39.6	100	99	0	0	1	1	48	52
სამცხე-ჯავახეთი	18.7	100	100	0	0	0	1	0	100
ქვემო ქართლი	23.2	100	100	1	0	0	0	7	93
შიდა ქართლი	20.9	100	99	1	0	0	0	0	0

**ცხრილი 4.146. მეურნეობებში წარმოებული მყარი ნაკელის გამოყენება საწვავად და მშენებლობისათვის რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც ჰყავთ პირუტყვი / ფრინველი (ათასი ერთეული)	მეურნეობების წილი რომლებმაც აწარმოეს მყარი ნაკელი, %	მეურნეობების წილი, რომლებიც იყენებენ ნაკელს საწვავად, %	საწვავად გამოყენებული ნაკელი (ათასი ტონა)	მეურნეობების წილი, რომლებიც იყენებენ ნაკელს მშენებლობისთვის, %	მშენებლობისთვის გამოყენებული ნაკელი (ათასი ტონა)
<b>საქართველო</b>	<b>367.2</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>17.7</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>
თბილისი	3.0	83	0	-	0	-
აჭარის არ	21.7	83	1	-	0	-
გურია	21.8	53	4	-	0	-
იმერეთი	75.4	66	6	-	0	-
კახეთი	57.8	24	1	-	0	-
მცხეთა-მთიანეთი	14.9	76	0	-	0	-
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.3	67	0	-	0	-
სამეგრელო ზემო სვანეთი	57.5	69	1	-	0	-
სამცხე-ჯავახეთი	21.7	86	24	-	0	-
ქვემო ქართლი	47.2	49	16	-	4	-
შიდა ქართლი	39.1	53	0	-	0	-

"-" მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით



## ნაწილი 5. საინფორმაციო მომსახურებასთან და ინფრასტრუქტურასთან ხელმისაწვდომობა და მათი გამოყენება





**ცხრილი 5.1. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით კულტურების როტაციის შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია კულტურების როტაციის შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>24.7</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	1.8	17	59	0	11	13	0	50	0	0	39	11	0	0
გურია	0.1	79	21	0	0	0	0	99	0	0	0	1	0	0
იმერეთი	1.0	40	28	8	0	24	0	72	0	0	4	24	0	0
კახეთი	1.7	33	43	9	0	15	0	70	1	0	19	10	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	4.3	17	76	0	2	5	0	71	0	0	0	28	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.7	21	50	12	0	17	0	77	2	0	13	9	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	5.0	7	90	2	0	0	0	91	4	0	5	0	0	0
ქვემო ქართლი	4.8	6	81	8	0	4	0	87	0	0	12	0	0	0
შიდა ქართლი	4.4	7	71	8	0	13	0	97	0	0	1	2	0	0

**ცხრილი 5.2. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სახეობების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სახეობების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>44.7</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
თბილისი	6.8	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	4.8	27	62	11	0	0	0	43	11	0	22	25	0	0
გურია	2.5	7	46	0	0	47	0	82	5	0	0	13	0	0
იმერეთი	4.2	6	79	4	7	5	0	52	0	0	23	25	0	0
კახეთი	3.5	5	53	7	2	33	0	86	0	0	4	10	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	3	92	2	4	0	0	52	0	0	1	47	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	2	62	13	12	12	0	60	0	0	40	0	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	24	59	10	1	6	0	54	0	0	24	14	0	9
სამცხე-ჯავახეთი	4.3	7	81	7	0	4	0	78	13	0	1	8	0	0
ქვემო ქართლი	6.8	0	79	5	0	17	0	97	0	0	1	2	0	0
შიდა ქართლი	4.9	15	56	11	6	12	0	64	18	0	6	6	0	6



**ცხრილი 5.3. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასუქების ან/და პესტიციდების გამოყენების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია სასუქების ან/და პესტიციდების გამოყენების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>116.5</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	4.1	0	3	0	0	97	0	100	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	4.8	8	52	11	0	29	0	69	0	0	15	14	0	2
გურია	3.1	9	15	11	0	65	0	87	0	0	2	11	0	0
იმერეთი	18.9	16	31	6	0	47	0	85	1	0	4	10	0	0
კახეთი	27.5	14	21	2	0	63	0	95	1	0	2	2	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	5.8	13	31	1	0	54	0	88	7	0	0	5	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.2	8	15	0	0	76	0	83	0	0	16	1	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	17.0	10	9	7	0	74	0	93	0	0	5	1	1	0
სამცხე-ჯავახეთი	7.1	7	48	4	0	41	0	90	1	0	6	3	0	0
ქვემო ქართლი	4.6	3	55	0	0	42	0	89	0	0	2	6	0	2
შიდა ქართლი	20.4	7	9	1	0	83	0	92	0	0	7	0	0	0

**ცხრილი 5.4. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით კულტურების ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების როდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაციის კულტურების ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>47.5</b>	<b>12</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
თბილისი	1.9	47	53	0	0	0	0	53	0	0	47	0	0	0
აჭარის არ	3.7	5	56	11	5	22	0	57	0	0	17	21	0	5
გურია	2.0	6	34	0	0	60	0	94	0	0	0	6	0	0
იმერეთი	7.1	8	66	5	0	21	0	71	0	0	13	17	0	0
კახეთი	4.3	20	35	11	2	33	0	77	0	0	15	8	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	4.0	7	93	0	0	0	0	69	5	0	4	22	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	12	66	18	0	4	0	24	0	0	59	17	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.6	12	35	12	2	38	0	88	0	0	9	1	0	2
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	5	69	15	9	3	0	51	18	0	14	18	0	0
ქვემო ქართლი	7.4	0	88	8	0	4	0	85	0	0	8	4	4	0
შიდა ქართლი	5.4	31	41	15	3	11	0	77	6	0	14	3	0	0

**ცხრილი 5.5. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია პირუტყვის ჯანმრთელობის/დაავადებების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>55.7</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.3	0	81	10	10	0	0	81	0	0	0	19	0	0
აჭარის არ	2.1	19	56	15	0	11	0	57	0	0	9	33	0	0
გურია	1.4	27	11	2	0	60	0	77	12	0	0	11	0	0
იმერეთი	10.8	12	45	8	0	33	2	84	5	2	7	3	0	0
კახეთი	11.3	17	54	7	0	19	3	89	3	0	3	5	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	2.5	5	95	0	0	0	0	81	0	0	3	15	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	56	19	15	0	0	11	70	0	0	4	25	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.2	15	44	5	0	31	4	90	1	0	5	1	3	0
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	13	77	5	0	5	0	88	0	0	7	5	0	0
ქვემო ქართლი	8.0	0	95	2	0	3	0	92	2	0	2	4	0	0
შიდა ქართლი	3.1	25	68	4	0	2	1	75	2	0	7	16	0	0

**ცხრილი 5.6. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის კვების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია პირუტყვის კვების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		საბელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>40.7</b>	<b>6</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.3	0	62	7	0	31	0	93	0	0	0	7	0	0
აჭარის არ	2.0	1	41	58	0	0	0	42	0	0	0	58	0	0
გურია	0.9	3	7	18	0	72	0	76	0	0	3	21	0	0
იმერეთი	9.4	13	49	11	0	27	0	80	3	0	14	3	0	0
კახეთი	7.9	4	57	4	0	36	0	86	2	0	4	7	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	1.7	0	100	0	0	0	0	57	0	0	9	34	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	1	34	13	4	48	0	59	0	0	28	10	0	3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	13	32	11	3	40	0	81	0	0	15	2	2	0
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	0	82	5	0	13	0	89	11	0	0	0	0	0
ქვემო ქართლი	6.1	0	96	0	0	3	0	99	0	0	1	0	0	0
შიდა ქართლი	3.0	1	61	6	0	32	0	92	0	0	1	7	0	0

**ცხრილი 5.7. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით პირუტყვის გამრავლების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია პირუტყვის გამრავლების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		საბელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>16.6</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.1	2	0	99	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0
აჭარის არ	0.9	17	61	22	0	0	0	52	3	0	0	45	0	0
გურია	0.7	17	17	17	0	50	0	84	0	0	0	16	0	0
იმერეთი	2.7	15	62	23	0	0	0	46	0	0	43	10	0	0
კახეთი	2.1	13	76	11	0	0	0	80	6	0	10	4	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0	99	0	0	0	0	98	0	0	0	2	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	34	28	37	0	0	0	5	3	0	28	63	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.9	12	59	15	0	9	4	91	0	0	7	2	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	4	58	36	3	0	1	94	3	0	3	0	0	1
ქვემო ქართლი	6.2	0	100	0	0	0	0	95	5	0	0	0	0	0
შიდა ქართლი	0.8	21	58	21	0	0	0	97	0	0	0	3	0	0

**ცხრილი 5.8. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სასოფლო-სამეურნეო რესურსების ხელმისაწვდომობის შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო რესურსების ხელმისაწვდომობის შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>21.5</b>	<b>22</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	2.3	49	33	0	0	18	0	72	0	0	2	26	0	0
გურია	0.2	85	1	0	0	15	0	15	1	0	0	85	0	0
იმერეთი	4.5	33	40	11	7	9	0	41	13	0	45	1	0	0
კახეთი	3.0	23	64	13	0	0	0	50	14	0	24	12	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0	65	0	0	34	0	63	3	0	0	34	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	5	51	5	0	39	0	85	0	0	5	10	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.4	3	93	4	0	0	0	98	0	0	2	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	22	42	22	0	13	0	61	14	0	1	25	0	0
ქვემო ქართლი	2.7	11	77	1	0	11	0	77	12	0	11	0	0	0
შიდა ქართლი	1.2	43	9	21	24	2	0	50	39	0	0	11	0	0

**ცხრილი 5.9. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით საწარმოო დანახარჯების ღირებულების/ფასების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია საწარმოო დანახარჯების ღირებულების/ფასების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული სერვისების	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>23.8</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	1.8	50	50	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0
აჭარის არ	0.6	0	66	33	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
გურია	0.1	2	52	47	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0
იმერეთი	5.3	27	53	14	0	6	0	62	9	0	28	1	0	0
კახეთი	6.3	3	17	9	0	70	0	78	4	0	11	7	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0	99	0	0	0	0	26	0	0	0	74	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	41	22	26	0	11	0	33	0	0	43	24	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.9	0	69	13	1	17	0	93	1	0	5	1	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	0	60	15	0	25	0	85	14	0	0	1	0	0
ქვემო ქართლი	4.2	0	99	0	0	1	0	99	0	0	0	0	0	0
შიდა ქართლი	0.6	27	10	54	0	9	0	99	0	0	0	1	0	0

**ცხრილი 5.10. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით წარმოებული პროდუქციის ფასების შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაციის წარმოებული პროდუქციის ფასების შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>68.5</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	1.0	89	0	0	0	11	0	11	0	0	89	0	0	0
აჭარის არ	3.9	0	50	0	0	50	0	77	0	0	5	18	0	0
გურია	4.4	43	0	3	0	53	0	50	3	0	11	36	0	0
იმერეთი	14.2	6	32	5	2	55	0	71	8	0	17	3	0	0
კახეთი	9.6	22	36	13	0	30	0	52	5	0	30	12	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	0	78	0	0	22	0	77	5	0	4	12	2	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.0	13	71	6	0	10	0	45	0	0	40	15	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.4	6	37	9	0	47	0	83	11	0	5	1	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	6.5	6	69	3	0	23	0	81	10	0	4	5	0	0
ქვემო ქართლი	6.6	0	74	0	0	26	0	74	13	0	9	4	0	0
შიდა ქართლი	6.5	7	78	3	2	10	0	91	3	0	3	3	0	0



**ცხრილი 5.11. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით წარმოებაზე ამინდის პროგნოზის გავლენის შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს ინფორმაცია წარმოებაზე ამინდის პროგნოზის გავლენის შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		სახელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>45.5</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
აჭარის არ	3.5	2	95	0	0	3	0	10	0	0	39	52	0	0
გურია	1.3	34	53	0	0	13	0	28	0	0	13	60	0	0
იმერეთი	13.7	67	20	1	10	2	0	12	1	0	64	23	0	0
კახეთი	4.5	80	15	5	0	0	0	5	0	0	56	38	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	62	37	0	0	1	1	30	4	0	30	36	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	86	14	0	0	0	0	15	1	0	53	32	0	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.7	68	23	1	0	8	0	15	0	0	48	34	3	0
სამცხე-ჯავახეთი	5.2	80	18	0	2	0	0	9	2	0	46	44	0	0
ქვემო ქართლი	6.3	5	95	0	0	0	0	67	11	0	17	5	0	0
შიდა ქართლი	2.4	25	56	1	0	19	0	54	0	0	7	38	0	0

**ცხრილი 5.12. მეურნეობების განაწილება ინფორმაციის მიღების ძირითადი წყაროს და საშუალების მიხედვით სხვა ინფორმაცია ეკონომიკური გარემოს შესახებ რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა რომლებმაც გამოიყენეს სხვა ინფორმაცია ეკონომიკური გარემოს შესახებ (ათასი ერთეული)	ინფორმაციის ძირითადი წყარო, %						ინფორმაციის მიღების ძირითადი საშუალება, %						
		საბელმწიფო ან აგრარული ექსპტენციის სერვისები	სხვა მეურნეები	ფერმერთა ჯგუფები ან ასოციაციები	არასამთავრობო ორგანიზაციები ან საერთაშორისო პროექტები	გამყიდველები	სხვა	პირისპირ გასაუბრება	გასაუბრება ტელეფონის მეშვეობით	რადიო	ტელევიზორი	ინტერნეტი ან მოკლე ტექსტური შეტყობინება	პრესა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>4.0</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
თბილისი	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
აჭარის არ	0.0	136	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0
გურია	0.6	39	56	5	0	0	0	53	28	0	19	0	0	0
იმერეთი	0.6	0	6	45	0	49	0	0	0	0	55	45	0	0
კახეთი	0.9	92	0	8	0	0	0	0	0	0	69	30	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	1	99	0	0	0	0	0	0	0	71	28	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	87	12	1	0	0	0	13	0	0	44	34	9	0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.6	37	32	5	25	0	0	33	5	0	58	5	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	86	17	0	0	0	0	17	21	0	0	65	0	0
ქვემო ქართლი	0.0	47	0	47	0	0	0	74	20	0	0	0	0	0
შიდა ქართლი	0.2	1	0	98	0	0	0	0	0	0	1	98	0	0

**ცხრილი 5.13. მეურნეობების განაწილება ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის ვიზიტების და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სადაც განორციელდა ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის ვიზიტი (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				ვიზიტების საშუალო რაოდენობა
		1 ვიზიტი	2-3 ვიზიტი	4-9 ვიზიტი	10 ვიზიტი და მეტი	
<b>საქართველო</b>	<b>111.0</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2.3</b>
თბილისი	0.2	100	0	0	0	1.0
აჭარის არ	10.8	56	43	1	0	1.6
გურია	6.0	66	30	4	0	1.5
იმერეთი	14.7	61	36	2	2	1.7
კახეთი	12.4	36	56	8	0	2.0
მცხეთა-მთიანეთი	4.1	36	59	5	0	2.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.3	60	38	2	0	1.5
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.2	35	56	9	1	2.1
სამცხე-ჯავახეთი	13.8	10	67	22	1	2.8
ქვემო ქართლი	13.4	8	57	32	4	3.5
შიდა ქართლი	12.1	39	33	20	9	3.2

**ცხრილი 5.14. მეურნეობების განაწილება ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის ვიზიტების სიმცირის მიზეზების და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა სადაც განორციელდა ექსტენციის ცენტრის თანამშრომლის, ვეტერინარის ან ცხოველთა ექთნის 2-ზე ნაკლები ვიზიტი (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %				სხვა
		არ იყო საჭიროება	იყო ძალიან ძვრი	იყო ძალიან შორს	სპეციალისტი იყო ძალიან დაკავებული / მიუწვდომელი	
<b>საქართველო</b>	<b>531.1</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>
თბილისი	24.6	92	4	0	4	0.0
აჭარის არ	38.6	99	0	0	0	0.0
გურია	32.7	88	2	0	0	10.0
იმერეთი	115.4	97	0	0	2	0.0
კახეთი	83.6	99	1	0	0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	26.1	100	0	0	0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	11.9	94	0	4	1	1.0
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	67.1	98	0	1	0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	21.8	98	1	1	0	0.0
ქვემო ქართლი	52.5	99	0	0	0	0.0
შიდა ქართლი	56.8	97	2	1	0	0.0

**ცხრილი 5.15. მეურნეობების წილი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ჩამბარებელი პუნქტების ხელმისაწვდომობის და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

საქართველო	37
თბილისი	17
აჭარის არ	34
გურია	46
იმერეთი	16
კახეთი	54
მცხეთა-მთიანეთი	12
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	44
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	64
სამცხე-ჯავახეთი	38
ქვემო ქართლი	23
შიდა ქართლი	47

**ცხრილი 5.16. მეურნეობების ინტერნეტთან ხელმისაწვდომობა და მისი გამოყენება სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში მეურნის სხვადასხვა ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, მათ სარგებლობაში არსებული მიწა და პირუტყვი, რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობები წილი, რომელთაც ჰქონდათ ინტერნეტთან ხელმისაწვდომობა	მათ შორის მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებდნენ ინტერნეტს სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში	მეურნეობების წილი რომლებიც იყენებდნენ ინტერნეტს სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში, მეურნის ასაკობრივი ჯგუფის მიხედვით			იმ მეურნეობების სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო მიწის წილი, რომლებიც სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში იყენებდნენ ინტერნეტს იმ მეურნეობების სარგებლობაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო მიწაში, რომელთაც წვდომა ჰქონდათ ინტერნეტთან	იმ მეურნეობების სარგებლობაში არსებული პირუტყვის ჯამური ინდექსის* წილი, რომლებიც სასოფლო-სამეურნეო აქტივობებში იყენებდნენ ინტერნეტს იმ მეურნეობების სარგებლობაში არსებულ პირუტყვის ჯამურ ინდექსში, რომელთაც წვდომა ჰქონდათ ინტერნეტთან
			40 წლამდე	40 წლიდან 60 წლამდე	60 წლის და ზემოთ		
<b>საქართველო</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>43</b>
თბილისი	56	7	-	-	-	-	-
აჭარის არ	77	31	9	38	27	25	45
გურია	60	20	29	27	14	30	20
იმერეთი	57	26	21	29	25	40	45
კახეთი	78	22	24	26	19	38	42
მცხეთა-მთიანეთი	58	16	16	23	9	28	38
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	50	28	6	35	26	50	52
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	72	17	20	17	16	47	36
სამცხე-ჯავახეთი	74	43	44	49	38	50	49
ქვემო ქართლი	63	14	20	15	12	48	33
შიდა ქართლი	75	17	35	20	11	40	74

\*პირუტყვის ჯამური ინდექსის განმარტება იხილეთ ცნებებში და განმარტებებში

## ნაწილი 6. გარემოსდაცვითი საკითხები და ნარჩენების მართვა





**ცხრილი 6.1. მეურნეობების განაწილება ძირითადი ხელისშემშლელი გარემო პირობების და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებსაც ჰქონდათ ხელისშემშლელი გარემო პირობები (ათასი ერთეული)	მათ შორის, %							
		გვალვა	წყალდიდობა	ჰაერის დაბინძურება	ნიადაგის დაბინძურება	ექსტრემალური ტემპერატურა	სეტყვა	მავნებლების შემოსევა	სხვა
<b>საქართველო</b>	<b>346.9</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
თბილისი	9.1	79	0	0	11	10	0	0	0
აჭარის არ	23.7	40	9	17	4	30	0	0	0
გურია	13.5	58	3	4	1	29	0	3	1
იმერეთი	61.9	67	1	1	4	27	0	0	1
კახეთი	60.4	67	0	0	0	20	12	0	1
მცხეთა-მთიანეთი	18.4	76	0	4	3	17	0	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8.0	21	2	0	0	68	1	6	3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	46.8	22	16	2	3	48	0	7	2
სამცხე-ჯავახეთი	23.7	38	3	2	3	55	0	0	0
ქვემო ქართლი	42.0	71	1	3	2	18	4	0	0
შიდა ქართლი	39.5	51	0	2	0	46	0	0	0

**ცხრილი 6.2. მეურნეობის წილები მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის მართვისთვის გამოყენებული მეთოდებისა და რეგიონების მიხედვით, % 2021**

	ჩაედინება ხელოვნურ ან ბუნებრივ წყალსატევებში	ჩაედინება სეპტიკურ ავზებში ან საკანალიზაციო სისტემაში	ჩაედინება სარწყავ არხში ან ხელოვნურ ჭაობში	გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისთვის	უმართავია, გაედინება ბუნებრივი სადრენაჟო სისტემით
<b>საქართველო</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
თბილისი	8	45	0	1	47
აჭარის არ	26	23	4	8	44
გურია	30	18	1	1	49
იმერეთი	8	20	1	0	71
კახეთი	12	7	5	4	72
მცხეთა-მთიანეთი	18	26	3	18	35
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	30	8	3	1	60
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5	15	0	4	76
სამცხე-ჯავახეთი	39	13	14	12	24
ქვემო ქართლი	18	19	27	11	32
შიდა ქართლი	24	19	18	13	30

**ცხრილი 6.3. მეურნეობების განაწილება მეურნეობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის გარემოსთან შერევაზე გაწმენდის დონის მიხედვით, %  
2021**

	ჩამდინარე წყალი სრულად შეერია გარემოს გაწმენდის შემდეგ	ჩამდინარე წყლის მცირე ნაწილი გაიწმინდა, მნიშვნელოვანი ნაწილი კი გარემოს შეერია გაწმენდის გარეშე	ჩამდინარე წყლის მნიშვნელოვანი ნაწილი გაიწმინდა, მცირე ნაწილი კი შეერია გარემოს გაწმენდის გარეშე	ჩამდინარე წყალი სრულად შეერია გარემოს გაწმენდის გარეშე
<b>საქართველო</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
თბილისი	26	4	7	63
აჭარის არ	5	2	3	90
გურია	12	5	17	66
იმერეთი	5	8	2	85
კახეთი	9	0	3	88
მცხეთა-მთიანეთი	27	4	3	66
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	16	0	0	83
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3	0	1	95
სამცხე-ჯავახეთი	39	6	4	51
ქვემო ქართლი	12	4	7	77
შიდა ქართლი	13	6	5	76



**ცხრილი 6.4. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები საქართველოში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %						
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვევით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი	
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	2.2	36	29	6	37	X	20	
გამოყენებული საბურავები	15.0	3	37	0	37	33	11	
ნარჩენი ზეთები	13.4	4	31	8	51	X	26	
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	179.5	1	41	2	62	1	0	
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	179.9	0	45	2	43	17	0	
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	46.1	1	20	0	50	35	0	
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	39.3	1	34	2	72	1	2	
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	38.5	0	38	1	74	7	0	
გამოყენებული ცელოფანი	190.8	1	37	1	69	8	0	
თოკები და ბადეები	71.9	1	47	3	45	26	0	
გამოყენებული პესტიციდები	12.9	1	33	6	83	X	1	
ვეტერინარული ნარჩენები	34.8	7	28	9	74	X	1	
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	14.6	0	25	20	64	X	0	
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	31.4	2	23	22	67	X	1	
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	24.0	0	23	8	83	X	1	
სხვა სახიფათო ნარჩენები	3.4	2	7	17	74	X	1	
არცერთი	195.5	X	X	X	X	X	X	

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.5. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები თბილისში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.0	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	0.0	-	-	-	-	-	-
ნარჩენი ზეთები	0.0	-	-	-	-	X	-
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	10.4	0	0	0	100	0	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.0	-	-	-	-	-	-
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	0.0	-	-	-	-	-	-
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.9	-	-	-	-	-	-
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.1	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული ცელოფანი	12.7	0	9	0	91	0	0
თოკები და ბადეები	0.0	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული პესტიციდები	0.1	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.9	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	4.7	0	0	19	81	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
არცერთი	3.6	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.6. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები აჭარის არ-ში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.0	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	1.8	0	5	0	30	67	0
ნარჩენი ზეთები	1.3	0	4	0	96	X	0
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	12.2	0	51	1	49	7	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	18.7	0	56	0	33	15	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	5.8	0	26	0	41	35	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	5.1	0	28	0	72	8	0
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.6	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული ცელოფანი	29.7	0	39	0	70	19	0
თოკები და ბადეები	10.0	0	50	0	34	29	0
გამოყენებული პესტიციდები	0.0	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	2.4	63	0	23	14	X	0
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.3	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	2.8	0	0	52	48	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	2.2	0	0	34	75	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.2	-	-	-	-	X	-
არცერთი	3.9	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.7. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები გურიის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.1	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	0.0	-	-	-	-	-	-
ნარჩენი ზეთები	0.1	-	-	-	-	X	-
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	2.9	1	66	5	35	0	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	7.5	0	52	2	46	0	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	2.4	1	0	0	99	0	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.0	-	-	-	-	-	-
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.0	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული ცელოფანი	2.0	0	15	0	95	0	0
თოკები და ბადეები	0.2	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული პესტიციდები	0.2	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.3	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	3.5	0	6	5	94	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	2.8	0	8	0	92	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
არცერთი	19.5	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.8. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები იმერეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.2	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	3.2	0	41	0	43	16	0
ნარჩენი ზეთები	2.5	0	52	0	39	X	17
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	39.8	0	37	1	64	3	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	56.9	0	37	1	48	14	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	8.5	2	31	0	50	21	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	5.7	0	54	3	42	0	0
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	3.1	0	43	0	56	1	0
გამოყენებული ცელოფანი	25.9	0	40	1	60	1	0
თოკები და ბადეები	8.8	0	67	0	35	0	0
გამოყენებული პესტიციდები	1.9	0	49	0	51	X	0
ვეტერინარული ნარჩენები	7.2	0	31	7	63	X	0
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	2.2	0	45	0	55	X	0
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	2.1	0	34	32	34	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	1.6	0	45	12	43	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	1.1	0	18	36	46	X	0
არცერთი	39.8	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.9. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები კახეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.4	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	2.8	8	3	0	10	35	56
ნარჩენი ზეთები	2.9	0	2	12	19	X	87
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	35.2	0	53	2	49	0	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	18.5	0	57	1	40	4	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	2.5	0	14	0	33	53	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	1.2	0	14	0	59	0	22
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	2.0	0	40	3	54	7	0
გამოყენებული ცელოფანი	12.6	1	44	2	53	6	2
თოკები და ბადეები	6.7	0	38	23	28	11	4
გამოყენებული პესტიციდები	0.6	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	4.3	3	13	5	77	X	6
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	1.3	0	7	21	72	X	0
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	4.0	0	12	8	83	X	8
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	7.2	0	11	0	84	X	4
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.3	-	-	-	-	X	-
არცერთი	36.3	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.10. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.0	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	0.2	-	-	-	-	-	-
ნარჩენი ზეთები	0.5	-	-	-	-	X	-
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	4.8	0	13	0	96	0	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	1.0	-	-	-	-	-	-
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	0.6	-	-	-	-	-	-
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	1.1	0	13	13	100	0	0
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	2.7	0	6	0	95	0	0
გამოყენებული ცელოფანი	14.4	1	8	2	93	0	0
თოკები და ბადეები	4.1	0	20	4	85	5	0
გამოყენებული პესტიციდები	0.4	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	1.4	0	1	15	84	X	0
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.3	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	4.0	0	48	63	10	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	1.8	0	75	45	47	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.1	-	-	-	-	X	-
არცერთი	12.4	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.11. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.0	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	0.1	-	-	-	-	-	-
ნარჩენი ზეთები	0.1	-	-	-	-	X	-
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	5.9	0	33	2	67	0	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	2.9	0	33	2	46	20	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	0.5	-	-	-	-	-	-
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.3	-	-	-	-	-	-
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	0.0	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული ცელოფანი	4.2	0	35	1	59	4	0
თოკები და ბადეები	0.5	-	-	-	-	-	-
გამოყენებული პესტიციდები	0.1	-	-	-	-	X	-
ვეტერინარული ნარჩენები	0.5	-	-	-	-	X	-
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.0	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	0.1	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
სხვა სახიფათო ნარჩენები	1.5	0	1	0	99	X	0
არცერთი	2.9	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი



**ცხრილი 6.12. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.4	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	2.0	0	49	3	60	26	3
ნარჩენი ზეთები	3.4	6	27	2	49	X	16
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	25.8	2	59	5	43	1	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	39.3	1	51	3	32	23	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	13.5	0	20	0	31	54	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	15.4	0	25	1	78	0	0
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	7.8	0	46	2	59	0	0
გამოყენებული ცელოფანი	46.1	1	44	3	57	11	0
თოკები და ბადეები	6.5	0	60	5	45	3	0
გამოყენებული პესტიციდები	1.5	2	27	36	67	X	0
ვეტერინარული ნარჩენები	3.5	0	35	23	67	X	0
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.6	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	2.0	32	11	1	56	X	0
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	2.0	0	9	0	91	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.2	-	-	-	-	X	-
არცერთი	17.8	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.13. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %					
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.0	-	-	-	-	X	-
გამოყენებული საბურავები	0.6	-	-	-	-	-	-
ნარჩენი ზეთები	0.2	-	-	-	-	X	-
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	13.7	0	37	0	63	1	0
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	11.4	0	27	0	40	52	0
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	3.5	0	1	0	60	39	0
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	2.2	0	65	0	35	0	0
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	8.1	0	11	0	70	21	0
გამოყენებული ცელოფანი	17.6	0	46	0	64	0	0
თოკები და ბადეები	10.7	0	12	0	35	57	0
გამოყენებული პესტიციდები	1.3	0	4	1	95	X	0
ვეტერინარული ნარჩენები	6.0	0	1	3	97	X	0
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	0.1	-	-	-	-	X	-
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	2.1	0	4	10	85	X	1
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	4.0	0	0	0	100	X	0
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-
არცერთი	5.3	X	X	X	X	X	X

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.14. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები ქვემო ქართლის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %						
		მეურნეობიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვეით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი	
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.9	-	-	-	-	X	-	
გამოყენებული საბურავები	3.5	6	87	0	45	20	0	
ნარჩენი ზეთები	2.2	18	77	17	75	X	0	
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	8.7	2	50	7	46	0	4	
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	9.3	1	73	4	39	19	0	
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	3.6	3	44	0	53	40	0	
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	6.2	3	50	5	88	0	6	
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	5.9	2	96	0	91	10	0	
გამოყენებული ცელოფანი	14.0	4	61	1	86	6	1	
თოკები და ბადეები	17.8	3	71	0	62	23	0	
გამოყენებული პესტიციდები	2.8	3	90	0	93	X	0	
ვეტერინარული ნარჩენები	8.4	9	63	7	83	X	0	
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	4.9	0	20	45	49	X	0	
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	3.7	3	82	11	89	X	0	
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	2.4	0	96	4	100	X	0	
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-	
არცერთი	24.2	X	X	X	X	X	X	

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

**ცხრილი 6.15. მეურნეობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ტიპები და ნარჩენების მართვისთვის გამოყენებული მეთოდები შიდა ქართლის რეგიონში 2021**

ნარჩენის ტიპები	მეურნეობების რაოდენობა, რომლებშიც წარმოიქმნა ნარჩენებით (ათასი ერთეული)	ნარჩენების მართვის მეთოდები, %						
		მეურნეობებიდან ნარჩენების გატანა სპეციალისტების მიერ	ნარჩენების მოშორება დაწვით	ნარჩენების მოშორება მიწაში ჩაფვლით	ნარჩენების გადაყრა ნაგვის ურნაში	ნარჩენები მეორადი ფორმით გამოყენებულ იქნა მეურნეობაში	ნარჩენების მოშორების სხვა მეთოდი	
უფუნქციო სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა	0.2	-	-	-	-	X	-	
გამოყენებული საბურავები	0.6	-	-	-	-	-	-	
ნარჩენი ზეთები	0.2	-	-	-	-	X	-	
პესტიციდების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	20.0	0	22	1	89	0	0	
სასუქების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	14.4	0	30	4	71	3	0	
დიზელის, ბენზინის ან სხვა ნავთობპროდუქტების შესანახი მასალის ნარჩენი	5.1	0	9	0	81	18	1	
საწმენდი და სადეზინფექციო პროდუქტების შესაფუთი მასალის ნარჩენი	1.3	0	0	0	88	0	12	
სათესლე მასალის შესაფუთი მასალის ნარჩენი	8.1	0	24	0	84	3	0	
გამოყენებული ცელოფანი	11.6	0	14	0	83	14	2	
თოკები და ბადეები	6.8	0	17	4	37	65	0	
გამოყენებული პესტიციდები	4.0	0	0	0	100	X	0	
ვეტერინარული ნარჩენები	1.0	0	0	0	97	X	3	
ხილის შესაწამლი ფუნგიციდური სითხეები	3.7	0	0	4	96	X	0	
სხვა არასახიფათო ორგანული ნარჩენები	2.4	0	15	12	78	X	6	
სხვა არასახიფათო არაორგანული ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-	
სხვა სახიფათო ნარჩენები	0.0	-	-	-	-	X	-	
არცერთი	29.7	X	X	X	X	X	X	

შენიშვნა: შესაძლოა მეურნეობამ გამოიყენა ნარჩენების მართვის ერთზე მეტი მეთოდი

## ნაწილი 7. მეურნეობის სოციალური მდგომარეობა





**ცხრილი 7.1. მეურნეობების წილები, სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების შესრულების მიზნით დაქირავებული პირების, დაქირავებული პირების საშუალო ანაზღაურებისა და რეგიონების მიხედვით 2021**

	მეურნეობების წილი, რომლებსაც ჰყავდათ დაქირავებული პირი დამხმარე მუშად, რუტინული/სისტემური სამუშაოსათვის, %	მეურნეობების წილი სასოფლო სამეურნეო მიწით, რომლებსაც ჰყავდათ დაქირავებული პირი დამხმარე მუშად, რუტინული/სისტემური სამუშაოსათვის, %	დაქირავებული პირის საშუალო დღიური ანაზღაურება, ლარი
<b>საქართველო</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>39.5</b>
თბილისი	0	0	49.8
აჭარის არ	10	2	46.4
გურია	10	10	40.6
იმერეთი	9	9	34.2
კახეთი	23	20	41.0
მცხეთა-მთიანეთი	2	2	44.2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7	6	42.4
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8	8	45.9
სამცხე-ჯავახეთი	3	3	34.7
ქვემო ქართლი	6	6	29.0
შიდა ქართლი	20	19	39.0





ნაწილი 8. იმ სასოფლო-სამეურნეო მიწის პროპორციული ოდენობა,  
რომელზეც წარმოებს პროდუქტიული და მდგრადი სასოფლო-სამეურნეო  
საქმიანობა

SDG 2.4.1.





**ცხრილი 8.1. მდგრადი განვითარების მიზანი 2.4.1**  
(ქვეინდიკატორები), %  
2021

	არამდგრადი	მისაღები	სასურველი
მიწის პროდუქტიულობა	70.5	17.4	12.1
მომგებიანობა	4.1	10.9	85.0
რისკების მიმართ მდგრადობა	15.1	46.1	38.8
წიადაგის ხარისხი	5.1	8.6	86.3
წყალთან ხელმისაწვდომობა	43.8	0.0	56.2
სასუქის გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკი	32.7	27.8	39.5
პესტიციდის გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკი	39.6	16.8	43.6
ბიომრავალფეროვნება	0.0	0.0	100.0
დასაქმებულების ანაზღაურება	0.0	0.0	100.0
მიწის ფლობის უფლება	5.8	12.2	82.0

**მდგრადი განვითარების მიზანი 2.4.1**  
(ქვეინდიკატორები), %  
2021

