



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს
სოფლის მეურნეობა

AGRICULTURE OF GEORGIA

2023



სტატისტიკური კუბლიკაცია
STATISTICAL PUBLICATION



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2023

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2024 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2023

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2023

რედაქტორები:

გოგიტა თოდრაძე
ირაკლი აფხაიძე

Editors:

Gogita Todradze
Irakli Apkhaidze

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:

გიორგი სანაძე

Responsible for the Edition:

Giorgi Sanadze

პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ:

გოგა ტალახაძე
ირაკლი ციხელაშვილი
დავით სომხიაშვილი
გიორგი ბალახაძე
ბეკა სიმონიშვილი

Persons worked on the Publication:

Goga Talakhadze
Irakli Tsikhelashvili
Davit Somkhiashvili
Giorgi Balakhadze
Beka Simonishvili

მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ:

მზია კერესელიძე
ნათელა გივიაშვილი
ლამარა ლომიძე
თამარ პოპიაშვილი
ხათუნა კველიშვილი
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze
Natela Giviashvili
Lamara Lomidze
Tamar Popiashvili
Khatuna Kevlishvili
Maia Chelidze

© 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
ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

© National Statistics Office of Georgia
30, Tsozne Dadiani Str., 0180, Tbilisi, Georgia
Phone/Fax: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
E-mail: gsanadze@geostat.ge
Web page: <http://www.geostat.ge>

შინაარსი

წინასიტყვაობა -----	11
ცნებები და განმარტებები -----	13
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	15
ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----	17
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	19
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	19
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყვევობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	19
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება -----	20
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	20
1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	20
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე -----	20
1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები -----	21
1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	21
1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	22
1.11. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24
1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	26
1.15. ნაკლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით -----	27
1.16. ნაკლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	27
1.17. სასოფლო მეურნეობების წილები მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით -----	28
1.18. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით -----	29

CONTENTS

Foreword -----	11
Definitions and explanations -----	13
Notation used in the tables -----	15
Section 1. General information -----	17
1.1. Rural population as of beginning of the year -----	19
1.2. Structure of GDP -----	19
1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, forestry and fishing -----	19
1.4. Output of agriculture -----	20
1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	20
1.6. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	20
1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	20
1.8. Average annual food prices -----	21
1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	21
1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	22
1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	23
1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	24
1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	25
1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	26
1.15. Use of manure by regions -----	27
1.16. Land area treated by manure by regions -----	27
1.17. Shares of agricultural holdings by agricultural orientation -----	28
1.18. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production and by agricultural orientation -----	29

1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	30	1.19. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production-----	30
1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ცალკეული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების ჯგუფებისათვის -----	32	1.20. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, by groups of agricultural products---	32
1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, მარცვლეული კულტურებისათვის -----	33	1.21. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for cerea -----	33
1.22. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხილისათვის -----	34	1.22. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for fruit -----	34
1.23. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ბოსტნეულისათვის--	35	1.23. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for vegetables -----	35
1.24. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხორცისათვის-----	36	1.24. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for meat -----	36
1.25. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, რძე და რძის პროდუქტებისათვის-----	37	1.25. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for milk and milk products -----	37
1.26. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	38	1.26. Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientaion-----	38
1.27. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მეცხოველეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	38	1.27. Share of sold products in livestock products produced by agricultural holding by agricultural orientaion-----	38
1.28. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	39	1.28. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder-----	39
1.29. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	39	1.29. Distribution of agricultural holdings by gender of holder-----	39
1.30. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით-----	39	1.30. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder	39
1.31. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით-----	39	1.31. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder-----	39
1.32. ოჯახურ მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	40	1.32. Avarage number of workers in family holdings by gender and regions-----	40

1.33. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	40	1.33. Average number of workers in agricultural holdings by gender and regions-----	40
1.34. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის მიხედვით-----	40	1.34. Average number of workers in agricultural enterprises by gender-----	40
1.35. ოჯახურ მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	41	1.35. Amount of worked man-days in family holdings by gender and regions-----	41
1.36. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით-----	41	1.36. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender and regions-----	41
1.37. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის მიხედვით-----	41	1.37. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender-----	41
1.38. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	42	1.38. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation-----	42
1.39. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	42	1.39. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by agricultural orientation --	42
1.40. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის და დასაქმებულთა სქესის მიხედვით-----	42	1.40. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation and sex of the worker-----	42
1.41. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	43	1.41. Distribution of workers in agricultural holdings by purpose of agricultural production--	43
1.42. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით-----	43	1.42. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by purpose of agricultural production-----	43
1.43. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება ხარჯის ტიპის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით-----	44	1.43. Distribution of current expenses of agricultural holdings by type of expenses and by agricultural orientation -----	44
1.44. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება რეგიონების მიხედვით-----	45	1.44. Distribution of current expenses of agricultural holdings by regions -----	45
1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით-----	46	1.45. Distribution of current expenses of agricultural holdings by type of expense -----	46
1.46. სასოფლო მეურნეობების წარმოების მოცულობა შრომის დანახარჯის ერთეულზე მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით-----	48	1.46. Production volume of agricultural holdings per labour day, by holding size and gender of holder-----	48
1.47. სასოფლო მეურნეობების საშუალო წლიური მოგება მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით-----	48	1.47. Average annual income of agricultural holdings, by holding size and gender of holder --	48
ნაწილი 2. მემცენარეობა -----	49	Section 2. Plant growing -----	49
2.1. ერთწლიანი კულტურები -----	49	2.1. Annual crops -----	49
2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები -----	51	2.1.1. Sown areas of winter and spring crops -	51
2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა -----	51	2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops -----	51

2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები-----	52	2.1.3. Sown areas of annual crops -----	52
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში-----	52	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups -----	52
2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით-----	52	2.1.5. Sown areas of annual crops by regions---	52
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება-----	53	2.1.6. Production of annual crops -----	53
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში-----	54	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	54
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში-----	54	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	54
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა-----	55	2.1.9. Average yield of annual crops -----	55
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	56	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	56
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	56	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	56
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	57	2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions -----	57
2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	57	2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions -----	57
2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	58	2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions-----	58
2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	58	2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions -----	58
2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	59	2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions -----	59
2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	59	2.1.17. Production and average yield of barley by regions -----	59
2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	60	2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions-----	60
2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	60	2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions -----	60
2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	61	2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions-----	61
2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	61	2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions -----	61
2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	62	2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions -----	62
2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	62	2.1.23. Production and average yield of maize by regions -----	62
2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	63	2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	63
2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	63	2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions -----	63
2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	64	2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions -----	64
2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით-----	64	2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions -----	64
2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით-----	65	2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions -----	65

2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	65	2.1.29. Production and average yield of potato by regions -----	65
2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	66	2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions -----	66
2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	66	2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions -----	66
2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	67	2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions -----	67
2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	67	2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions -----	67
2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	68	2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions -----	68
2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	68	2.1.35. Production and average yield of tomato by regions -----	68
2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	69	2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions -----	69
2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	69	2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	69
2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	70	2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions -----	70
2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	70	2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions -----	70
2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	70	2.1.40. Production and average yield of garlic by regions -----	70
2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	71	2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	71
2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	71	2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	71
2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	2.1.43. Production of pepper by regions -----	72
2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	2.1.44. Production of greens by regions -----	72
2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	72	2.1.45. Production of green beans by regions ---	72
2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	73	2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions -----	73
2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	73	2.1.47. Production and average yield of melons by regions -----	73
2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	74	2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions -----	74
2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	74	2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions -----	74
2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	75	2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions -----	75
2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	75	2.1.51. Production and average yield of melon by regions -----	75
2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	76	2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	76
2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	76	2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions -----	76
2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	77	2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	77

2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	77	2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	77
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----	79	2.2. Permanent crops -----	79
2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება -----	81	2.2.1. Production of permanent crops -----	81
2.2.2. ხილის წარმოება -----	81	2.2.2. Production of fruit -----	81
2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით -----	82	2.2.3. Production of fruit by species -----	82
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	2.2.4. Production of fruit by regions -----	83
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	83
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	84
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	2.2.7. Production of nuts by regions -----	84
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	85	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	85
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	85	2.2.9. Production of apple by regions -----	85
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	86	2.2.10. Production of pear by regions -----	86
2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნოშის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	86	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	86
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.12. Production of cherries by regions -----	87
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	87
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	87	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	87
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	88	2.2.15. Production of walnut by regions -----	88
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	88	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	88
2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	88	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	88
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	89	2.2.18. Production of grapes by regions -----	89
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	89	2.2.19. Production of white grapes by regions -----	89
2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	89	2.2.20. Production of red grapes by regions -----	89
2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	90	2.2.21. Production of citrus by regions -----	90
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	90	2.2.22. Production of citrus species by regions -----	90
ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----	91	Section 3. Animal husbandry -----	91
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა -----	93	3.1. Number of livestock -----	93
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში -----	93	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	93
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	94	3.3. Number of bovine animals by regions -----	94
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	94	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	94
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	95	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	95
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	95	3.6. Number of pigs by regions -----	95
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	95	3.7. Number of sows by regions -----	95

3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	96	3.8. Number of sheep by regions -----	96
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	96	3.9. Number of ewes by regions -----	96
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	97	3.10. Number of goats by regions -----	97
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით --	97	3.11. Number of mother goats by regions -----	97
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	98	3.12. Number of poultry of all types by regions	98
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	98	3.13. Number of chickens by regions -----	98
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით --	99	3.14. Number of turkeys by regions -----	99
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	99	3.15. Number of ducks and geese by regions ---	99
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	99	3.16. Number of beehives by regions -----	99
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება -----	100	3.17. Animal production -----	100
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	100	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	100
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	101	3.19. Production of meat by regions -----	101
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	101	3.20. Production of beef by regions -----	101
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	102	3.21. Production of pork by regions -----	102
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	102	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	102
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	102	3.23. Production of poultry meat by regions -----	102
3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	103	3.24. Production of chicken meat by regions ----	103
3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	103	3.25. Production of turkey meat by regions ----	103
3.26. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	104	3.26. Production of milk by regions -----	104
3.27. ფურისა და ფურკამერის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	104	3.27. Production of dairy cow and buffalo milk by regions -----	104
3.28. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	105	3.28. Production of sheep and goat milk by regions -----	105
3.29. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	105	3.29. Production of eggs by regions -----	105
3.30. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	105	3.30. Production of wool by regions -----	105
3.31. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	106	3.31. Production of honey by regions -----	106
3.32. ფურისა და ფურკამერის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით -----	106	3.32. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions -----	106
3.33. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით--	107	3.33. Litter of calves and buffalo-calves by regions -----	107
3.34. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	107	3.34. Litter of sucking-pigs by regions -----	107
3.35. თიჯნისა და ბატუნის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	107	3.35. Litter of kids and lambs by regions -----	107
3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	108	3.36. Loss of bovine animals by regions -----	108
3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	108	3.37. Loss of pigs by regions -----	108
3.38. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	108	3.38. Loss of all kinds of poultry by regions -----	108
ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----	109	Section 4. Food balance sheets -----	109

4.1. ხორბლის ბალანსი -----	111	4.1. Balance sheet for wheat -----	111
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	112	4.2. Balance sheet for maize -----	112
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	113	4.3. Balance sheet for potato -----	113
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	114	4.4. Balance sheet for vegetables -----	114
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	115	4.5. Balance sheet for grapes -----	115
4.6. ხორცის ბალანსი -----	116	4.6. Balance sheet for meat -----	116
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	117	4.7. Balance sheet for beef -----	117
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	118	4.8. Balance sheet for pork -----	118
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	119	4.9. Balance sheet for sheep and goat meat ----	119
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	120	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	120
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	121	4.11. Balance sheet for milk and milk products--	121
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	122	4.12. Balance sheet for eggs -----	122

წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაციაში თავმოყრილია სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის მდგომარეობის შესახებ და შედგება ოთხი ნაწილისაგან.

პირველ ნაწილში წარმოდგენილია ზოგადი სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა, სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების სტრუქტურა, ასევე, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და ა.შ.

მეორე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი და მრავალწლოვანი კულტურების წარმოების, ასევე, ერთწლიანი კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, საშუალო მოსავლიანობების და ა.შ. შესახებ.

მესამე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობის, მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვის ნამატისა და დაცემის, ასევე, მეცხოველეობასთან დაკავშირებული საშუალო მაჩვენებლების და ა.შ. შესახებ.

მეოთხე ნაწილში მოცემულია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტებისა და კვერცხის სასურსათო ბალანსები, ასევე თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტები და სასურსათო მოხმარების საშუალო მაჩვენებლები.

მონაცემების ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წელს ჩატარდა. 2006-2015 წლების გამოკვლევების შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენდა 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. 2016 წლიდან გამოკვლევის შერჩევის ბაზა განახლდა და დაეფუძნა 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერას. ამასთან, 2016 წელს გამოკვლევის შერჩევის ზომა 5 000 მეურნეობიდან 12 000 მეურნეობამდე გაიზარდა. შედეგად, 2016 წლიდან მონაცემები უფრო მრავალფეროვანია როგორც ქვეყნის დონეზე, ასევე რეგიონების მიხედვით. შერჩევის ბაზის ცვლილების გამო, 2016 წლიდან მონაცემები შესადარი არ იყო წინა წლების მონაცემებთან. შესადარისობის უზრუნველყოფის მიზნით, განხორციელდა 2014 და 2015 წლების მონაცემების გადაანგარიშება. პუბლიკაციაში წარმოდგენილი მონაცემები ჩაშლილია რეგიონების დონეზე (ქ. თბილისი, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი). მაჩვენებელთა გარკვეული ნაწილისათვის ამა თუ იმ რეგიონის შეფასების საიმედოობა არ არის მაღალი. ამიტომ, ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია

Foreword

The publication includes statistical information on agriculture of Georgia and consists of 4 sections.

Section 1 covers general information about agriculture of Georgia such as rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output, as well as information about use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents the data on production of annual and permanent crops, sown areas, harvested areas and average yield of annual crops, etc.

Section 3 presents the data on number of livestock, livestock production, litters and losses of livestock, various average indices on livestock, etc.

Section 4 includes food balance sheets of wheat, maize, potato, vegetables, grapes, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products, eggs, also self-sufficiency ratios and average indices on food consumption.

The main source of the data is the survey of agricultural holdings, the first round of which was carried out in 2007. The main source of the sample frame for 2006-2015 years of surveys was Agricultural Census 2004. The sample frame of the survey has been updated since 2016 and has been based on Agricultural Census 2014. Also, the sample size has been increased from 5 000 holdings to 12 000 holdings in 2016. As a result, the data since 2016 is more diverse at the country level as well as by regions. Due to the changes in the sample frame, the data since 2016 was not comparable to the data of previous years. To ensure comparability, reconciliation of the data had been made for 2014-2015 years. The data are disaggregated on the level of regions (Tbilisi City, Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli, Shida Kartli). For some indicators, the reliability of data for some regions is not enough. Therefore, such regions are grouped. If the group of regions includes all the remaining regions, the table refers to the “remaining regions”, while if the group does not include all the remaining

„დანარჩენი რეგიონები”, ხოლო თუ დარჩენილი რეგიონებიდან ჯგუფში ყველა არ შედის (მოცემულ მოვლენას ყველა რეგიონში არ ჰქონდა ადგილი), მაშინ ცხრილში მითითებულია „სხვა რეგიონები” და შესაბამის სქოლიოში მოყვანილია მოცემულ ჯგუფში შემავალი რეგიონები.

სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის შერჩევის ზომის გაზრდამ საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურს საშუალება მისცა მოეპოვებინა ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში. გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის შედეგად, თანმიმდევრულად გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

regions (the event did not take place in all regions), then the table indicates “other regions”, and the corresponding footnote lists the regions of the group.

Increasing the sample size of the survey of agricultural holdings enabled National Statistics Office of Georgia to obtain a lot of types of information which were not available before. A part of this information is reflected in this publication. As a result of further improvement of the survey, the range of new types of information will be increased consistently.

ცნებები და განმარტებები

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.

ოჯახური მეურნეობა - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) შინამეურნეობა.

სასოფლო-სამეურნეო საწარმო - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) იურიდიული პირი: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი და სხვა.

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

ერთწლიანი კულტურების ნათესი - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში, ასევე წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი, საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

საშემოდგომო ნათესი - წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

საგაზაფხულო ნათესი - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი.

წმინდა ნათესი - ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი კულტურაა დათესილი.

აღებული ფართობი - ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ერთწლიანი კულტურის მოსავალი (ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც რაიმე მიზეზის გამო მოსავალი არ/ვერ იქნა აღებული).

საშუალო მოსავლიანობა - საშუალოდ ერთ ჰექტარზე წარმოებული მემცენარეობის პროდუქციის მოცულობა. გაიანგარიშება მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდებით.

პირუტყვის სულადობა - ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

რძის წარმოება - ფურების, ფურკამეჩების, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული მოცულობა (ხბოების, ზაქების, ბატკნების და თიქნების მიერ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება).

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Agricultural holding (holding) - An economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size and legal status. There are two types of agricultural holding: family holding and agricultural enterprise.

Family holding - A holding operated by household.

Agricultural enterprise - A holding operated by legal entity: limited liability company, general partnership, limited partnership, joint stock company, cooperative, etc.

Temporary crop - A crop with complete growing cycle less than one year. Sown perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin, etc.) also belong to this category.

Land under temporary crops - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year or in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

Sown area of winter crops - Area of land under temporary crops sown in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

Sown area of spring crops - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year.

Pure sown area - The sown area where only one temporary crop is sown.

Harvested area - The part of the sown area which has been harvested during the reference year (the difference between the sown area and the lost area).

Average yield - Crop production per hectare. Calculated as the ratio of the harvest and the harvested area.

Livestock number - Number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

Milk production - Total milk obtained from dairy cows, dairy buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

ხორცის წარმოება - როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში წარმოებული, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან მიღებული ხორცი.

თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი - ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივი წარმოებისა და წმინდა ექსპორტის სხვაობასთან, მიღებული რიცხვი გამრავლებულია 100-ზე.

Meat production – The total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

Self-sufficiency ratio – Local production divided by local production minus net export and multiplied by 100.

ცხრილუფი გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
...	მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო	Data is not available due to small sample size of the survey

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

The discrepancy between the totals and the sum in some cases can be explained by using rounded data.

პუბლიკაციაში მოტანილი მონაცემები არ მოიცავს საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიებს (აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკა და ცხინვალის რეგიონი)

The data in this publication do not cover occupied territories of Georgia. (Abkhazian Autonomous Republic and Tskhinvali region)

ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია

Section 1. General Information

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year

წელი	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი)	სოფლის მოსახლეობის წილი ქვეყნის მოსახლეობაში (%)
Year	Rural population (ths. inhabitants)	Share of rural population in the total population (%)
2020	1 522.4	41.0
2021	1 512.9	40.6
2022	1 487.5	40.3
2023	1 480.6	39.6
2024	1 440.4	39.0

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (%)

Table 1.2. Structure of GDP (%)

	2020	2021	2022	2023*	
სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობა	9.5	8.3	7.6	6.9	Agriculture, forestry and fishing
მრეწველობა	15.4	16.9	16.5	14.0	Industry
მშენებლობა	8.7	7.3	8.0	7.9	Construction
ვაჭრობა	14.7	15.4	15.1	15.6	Trade
უძრავი ქონება	11.4	9.8	9.7	10.2	Real estate
სხვა	40.2	42.3	43.0	45.3	Other branches

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება,

შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, forestry and fishing

(current prices, mill. GEL)

	2020	2021	2022	2023*	
გამოშვება	6 358.1	6 745.7	7 431.1	7 799.9	Output
შუალედური მოხმარება	2 217.4	2 357.0	2 598.7	2 979.8	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	4 140.7	4 388.7	4 832.3	4 820.1	Value added

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.4. Output of agriculture
(current prices, mill. GEL)

	2020	2021	2022	2023*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	6 044.0	6 381.1	6 985.4	7 283.8	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	3 087.4	3 115.4	3 295.5	3 297.4	Plant growing
მეცხოველეობა	2 611.5	2 866.7	3 248.7	3 577.5	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	345.0	398.9	441.2	409.0	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში (%)

Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output (%)

	2020	2021	2022	2023*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	51	49	47	45	Plant growing
მეცხოველეობა	43	45	47	49	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	6	6	6	6	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში (%)

Table 1.6. Share of income from selling agricultural production in the total income of household (%)

2020	2021	2022	2023
5.3	6.3	6.5	5.3

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე (ლარი)

Table 1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household (GEL)

2020	2021	2022	2023
54.1	72.4	89.5	85.7

ცხრილი 1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები (ლარი/კგ)

Table 1.8. Average annual food prices (GEL/kg)

	2020	2021	2022	2023	
ძროხის ხორცი	18.69	19.04	20.06	23.32	Beef
ღორის ხორცი	14.86	15.42	16.65	17.20	Pork
ქათმის ხორცი	7.33	8.12	9.25	9.83	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	9.22	10.42	11.64	12.28	Boiled sausage
თევზი გაყინული	8.65	9.43	10.57	10.83	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	4.64	5.69	6.54	6.93	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	4.65	7.91	9.39	6.44	Sunflower oil, 1 litre
ყველი იმერული	11.57	12.68	15.88	16.79	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	3.56	4.59	5.13	5.51	Eggs, 10 units
შაქარი	2.01	2.62	3.46	3.48	Sugar
ხორბლის ფქვილი	2.40	2.82	3.68	3.60	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.90	2.10	2.62	2.56	Bread from high quality flour
ბრინჯი	3.26	3.61	4.41	4.06	Rice
მაკარონი	4.54	5.19	6.27	6.03	Macaroni
კარტოფილი	1.28	1.27	1.57	1.66	Potato
კომბოსტო	0.73	1.13	1.57	1.29	Cabbage
ხახვი	1.47	1.33	1.61	2.13	Onion
ვაშლი	2.92	2.48	2.74	2.73	Apple
ლობიო ხმელი	5.83	6.93	7.52	7.28	Haricot beans

ცხრილი 1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

Table 1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff (the average annual of the previous year = 100)

	2020	2021	2022	2023	
ხორბლის ფქვილი	115.3	117.6	130.1	98.2	Wheat flour
პური	102.9	110.3	126.0	99.8	Bread
პური და ბურღულეული	107.9	111.7	127.4	101.1	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	110.5	101.1	105.5	114.9	Beef
თევზი ცოცხალი	108.1	108.3	120.1	108.4	Fresh fish
თევზი გაყინული	110.5	108.7	112.0	99.7	Frozen fish
თევზის კონსერვი	121.5	115.8	114.9	104.8	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	116.1	109.0	119.6	104.6	Milk and milk products
ყველი	121.9	109.5	120.2	104.0	Cheese
კვერცხი	105.8	126.3	111.1	106.4	Egg
კრაქი და ცხიმო	113.8	136.8	116.7	83.8	Butter and fats
კრაქი და სპრედი	110.1	112.4	114.5	105.9	Butter and spread
მზესუმზირის ზეთი	116.8	166.1	116.4	68.7	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	110.9	104.0	118.3	109.2	Fruit and vegetables
კარტოფილი	101.3	99.9	123.5	106.1	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	111.2	116.2	119.2	99.5	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	108.8	109.0	120.6	106.1	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	104.7	106.5	108.2	107.5	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	107.9	110.4	114.5	110.0	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	108.4	107.8	106.6	105.2	Tobacco products

ცხრილი 1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

Table 1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი
Mineral fertilizers of all types used

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	55.0	56.3	52.9	50.0	Georgia
აჭარის არ	2.8	2.8	2.6	2.4	Adjara AR
გურია	1.6	1.5	1.5	1.4	Guria
იმერეთი	8.6	8.2	8.7	7.6	Imereti
კახეთი	14.9	18.1	15.7	15.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.1	7.5	6.7	7.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.4	6.3	6.1	6.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.4	4.1	4.3	3.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.8	7.5	6.5	5.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.8	0.6	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქები
Nitrogenous fertilizers

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	44.2	43.7	42.5	42.0	Georgia
აჭარის არ	2.2	2.3	2.2	2.1	Adjara AR
გურია	1.5	1.3	1.4	1.2	Guria
იმერეთი	7.7	7.7	7.5	7.2	Imereti
კახეთი	10.0	10.7	11.8	11.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.8	6.2	5.4	7.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.0	5.7	5.5	5.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.7	3.4	2.7	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.9	5.9	5.3	4.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.7	0.6	The remaining regions

სხვა სასუქები*

Other fertilizers*

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.8	12.6	10.4	8.0	Georgia
აჭარის არ	0.6	0.5	0.4	0.3	Adjara AR
გურია	0.1	0.2	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.9	0.5	1.3	0.4	Imereti
კახეთი	4.9	7.4	4.0	4.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.3	1.3	1.3	0.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.5	0.6	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	1.6	0.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	1.6	1.2	1.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	0.1	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.11. მინერალური სასუქებით განოციერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	114.5	117.9	110.8	109.6	Georgia
გურია	3.1	2.9	2.9	2.2	Guria
იმერეთი	17.9	19.2	17.8	18.3	Imereti
კახეთი	36.6	44.2	41.2	40.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.6	18.5	16.0	17.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.2	9.0	9.6	8.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.5	10.7	9.2	8.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	13.8	10.8	10.5	10.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.9	2.7	3.6	2.8	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	107.8	109.5	105.1	102.3	Georgia
გურია	3.1	2.9	2.9	2.2	Guria
იმერეთი	17.8	19.1	17.6	18.2	Imereti
კახეთი	32.0	37.5	37.6	35.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.3	18.1	16.0	17.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.9	8.8	8.4	8.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.2	10.6	8.8	6.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	12.5	9.9	10.2	10.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.9	2.7	3.6	2.8	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული*

Treated by other fertilizers*

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	19.9	22.2	20.3	22.1	Georgia
გურია	0.0	0.1	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.4	0.1	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	8.9	11.4	8.5	12.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.5	0.5	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.3	2.2	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	3.2	5.4	3.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.6	4.0	3.1	3.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.5	0.4	0.3	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადნეულები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოციერებული მრავალწლოვანი წარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	41.4	38.5	37.1	40.6	Georgia
აჭარის არ	4.4	4.5	4.6	4.5	Adjara AR
იმერეთი	1.7	1.6	1.5	1.1	Imereti
კახეთი	16.1	14.4	13.6	17.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.2	8.4	8.1	9.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.5	7.9	7.0	5.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.8	2.4	2.4	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	30.3	26.7	28.4	31.2	Georgia
აჭარის არ	3.8	4.1	4.5	4.2	Adjara AR
იმერეთი	0.8	1.5	0.7	0.8	Imereti
კახეთი	10.1	6.9	8.6	10.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.1	6.6	6.3	8.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	7.2	6.4	6.7	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	1.2	1.6	2.0	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული*

Treated by other fertilizers*

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	22.9	22.8	20.0	19.7	Georgia
აჭარის არ	1.8	1.3	1.2	1.1	Adjara AR
იმერეთი	1.1	0.9	1.0	0.7	Imereti
კახეთი	9.3	10.6	9.3	11.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.1	5.4	5.7	3.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.2	3.8	1.7	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.7	1.1	1.1	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი					
Total area					
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	47.3	43.9	47.0	43.6	Georgia
აჭარის არ	0.6	0.5	0.6	0.4	Adjara AR
იმერეთი	1.2	2.3	0.9	0.8	Imereti
კახეთი	17.5	14.9	20.4	20.4	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	7.4	9.1	10.8	9.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	5.8	4.6	4.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.5	5.8	4.7	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.4	5.5	4.9	5.1	The remaining regions
მათ შორის:					
Of which:					
ფუნგიციდებით დამუშავებული					
Treated by fungicides					
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	17.6	17.3	15.6	10.2	Georgia
აჭარის არ	0.6	0.5	0.6	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.5	2.0	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	5.7	3.5	4.1	3.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.8	1.1	3.9	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	3.7	3.2	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	3.6	2.3	2.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	2.9	1.3	1.8	The remaining regions
ინსექტიციდებით დამუშავებული					
Treated by insecticides					
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.7	13.8	10.2	12.7	Georgia
აჭარის არ	0.0	0.0	0.1	0.0	Adjara AR
კახეთი	1.1	3.8	3.5	6.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	3.1	1.5	1.6	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	4.2	2.7	1.8	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.9	4.1	3.2	3.7	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*					
Treated by other pesticides*					
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	39.4	36.4	41.8	40.3	Georgia
აჭარის არ	0.0	0.0	0.1	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.7	0.7	0.7	0.5	Imereti
კახეთი	15.3	12.2	16.8	18.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	9.0	11.5	13.3	11.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.6	3.5	4.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.7	3.7	3.5	2.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.8	3.6	4.0	3.7	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმिგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	75.8	71.5	68.9	72.7	Georgia
იმერეთი	6.0	5.8	6.2	5.8	Imereti
კახეთი	35.5	35.0	36.4	37.7	Kakheti
შიდა ქართლი	13.3	12.9	12.0	12.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	20.9	17.8	14.2	17.3	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	72.3	67.5	65.3	67.9	Georgia
იმერეთი	6.0	5.9	6.2	5.8	Imereti
კახეთი	34.5	34.0	35.4	36.2	Kakheti
შიდა ქართლი	13.5	12.7	11.1	11.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	18.2	15.0	12.5	14.9	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	39.3	39.1	34.9	34.5	Georgia
კახეთი	16.6	16.7	16.7	17.4	Kakheti
შიდა ქართლი	11.1	12.4	10.7	9.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.5	10.0	7.5	7.3	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*

Treated by other pesticides*

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	24.7	25.1	21.8	25.2	Georgia
იმერეთი	0.8	0.9	1.0	0.5	Imereti
კახეთი	14.5	17.0	13.8	17.3	Kakheti
შიდა ქართლი	2.5	1.7	1.6	1.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.9	5.4	5.4	5.6	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. ნაკელის გამოყენება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 1.15. Use of manure by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	204.3	202.2	189.6	192.8	Georgia
აჭარის არ	24.2	20.2	23.4	22.4	Adjara AR
იმერეთი	43.9	39.7	34.7	31.7	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.8	33.1	22.4	24.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	24.6	29.3	21.8	23.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	30.3	28.5	36.4	44.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	13.3	11.8	12.3	12.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	34.2	39.6	38.5	34.6	The remaining regions

ცხრილი 1.16. ნაკელით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 1.16. Land area treated by manure by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი				მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი				
	Area under annual crops				Area under permanent crops				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	15.8	15.0	14.4	14.0	11.1	12.5	9.4	9.0	Georgia
აჭარის არ	1.7	1.2	1.4	1.4	2.8	2.7	2.5	2.2	Adjara AR
იმერეთი	2.7	2.2	2.2	2.5	1.4	1.5	1.5	1.4	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.7	2.3	2.1	1.7	3.1	4.1	2.5	2.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.9	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.5	3.5	4.1	4.7	0.0	0.0	0.1	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.1	1.1	0.8	0.6	1.4	1.6	1.2	1.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.9	2.8	2.3	1.7	2.1	2.5	1.7	1.6	The remaining regions

ცხრილი 1.17. სასოფლო მეურნეობების წილები რეგიონების და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.17. Shares of agricultural holdings by regions and agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	Share of agricultural holdings oriented mainly on crop production				
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	59.3	59.5	56.9	59.4	Georgia
ქ. თბილისი	90.4	96.3	94.4	90.7	Tbilisi
აჭარის არ	63.7	65.1	63.2	68.9	Adjara AR
გურია	63.4	63.8	55.4	59.8	Guria
იმერეთი	49.1	48.0	47.6	50.1	Imereti
კახეთი	66.6	68.3	63.6	67.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	63.4	68.1	61.7	65.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	58.3	62.0	59.5	62.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	54.3	52.4	47.8	49.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	52.8	52.0	57.3	57.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	49.2	47.4	46.0	47.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	70.6	69.5	67.7	71.0	Shida Kartli
სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	Share of agricultural holdings oriented mainly on livestock production				
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	6.0	7.4	9.5	15.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.7	2.3	4.3	7.1	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.7	0.9	4.4	Adjara AR
გურია	0.4	2.8	3.1	9.0	Guria
იმერეთი	1.9	2.4	4.9	14.3	Imereti
კახეთი	5.6	7.1	5.2	10.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.9	5.8	7.0	14.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	3.6	2.7	7.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.7	9.4	19.1	27.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.1	5.4	7.8	10.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	22.6	27.5	29.7	34.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.0	5.8	6.4	13.5	Shida Kartli
სასოფლო მეურნეობების წილი, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Share of agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	34.7	33.1	33.6	24.7	Georgia
ქ. თბილისი	8.9	1.4	1.3	2.2	Tbilisi
აჭარის არ	35.8	34.2	35.9	26.7	Adjara AR
გურია	36.3	33.4	41.5	31.1	Guria
იმერეთი	48.9	49.5	47.5	35.6	Imereti
კახეთი	27.8	24.6	31.3	22.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	31.8	26.0	31.3	20.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	39.7	34.4	37.8	30.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	38.0	38.3	33.2	23.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	40.1	42.7	34.9	32.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	28.2	25.0	24.3	17.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	25.4	24.7	25.9	15.5	Shida Kartli

ცხრილი 1.18. სასოფლო მეურნეობების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.18. Distribution of agricultural holdings by purpose of agricultural production and by agricultural orientation (%)

წელი	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*
Year	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*
სასოფლო მეურნეობები, სულ					
All agricultural holdings					
2020	4.2	12.9	17.7	62.8	2.4
2021	5.9	14.6	18.8	57.9	2.8
2022	3.7	10.9	18.4	64.3	2.8
2023	5.9	15.3	21.5	53.9	3.4

სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება

Agricultural holdings oriented mainly on crop production

2020	5.6	11.3	10.4	68.7	4.0
2021	8.4	13.0	11.7	62.3	4.7
2022	4.9	7.9	14.0	68.4	4.9
2023	7.7	13.5	11.7	61.4	5.7

სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

Agricultural holdings oriented mainly on livestock production

2020	4.9	29.3	26.3	39.5	0.0
2021	4.2	26.2	28.2	41.4	0.0
2022	4.1	22.1	26.3	47.3	0.0
2023	4.2	20.6	35.4	39.9	0.0

სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად

Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production

2020	1.6	12.9	28.7	56.8	0.0
2021	1.7	15.0	29.6	53.7	0.0
2022	1.5	12.7	23.7	62.1	0.0
2023	2.8	16.3	36.4	44.5	0.0

* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება რეგიონების და სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.19. Distribution of agricultural holdings by regions and purpose of agricultural production (%)

	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	
	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*	
2020						
საქართველო	4.2	12.9	17.7	62.8	2.4	Georgia
თბილისი	0.0	0.1	1.0	91.9	7.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.7	16.2	24.5	55.4	1.1	Adjara AR
გურია	1.1	10.1	22.5	62.7	3.6	Guria
იმერეთი	0.9	4.3	17.2	74.5	3.1	Imereti
კახეთი	8.8	22.9	13.8	52.8	1.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	5.3	8.4	81.5	3.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	2.1	13.2	79.5	4.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.0	12.4	27.9	54.9	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.0	17.7	14.6	55.0	2.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.1	20.9	15.9	54.9	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	14.5	19.4	60.0	2.5	Shida Kartli
2021						
საქართველო	5.9	14.6	18.8	57.9	2.8	Georgia
თბილისი	0.0	0.1	1.0	96.3	2.6	Tbilisi
აჭარის არ	5.6	21.9	21.4	49.3	1.8	Adjara AR
გურია	9.4	13.0	26.9	47.3	3.5	Guria
იმერეთი	1.7	5.6	19.5	68.9	4.4	Imereti
კახეთი	11.8	22.7	14.0	49.4	2.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	6.4	14.9	74.9	2.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.3	1.7	8.7	82.3	6.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.7	17.0	28.0	49.3	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	16.3	17.5	50.9	5.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.9	24.2	17.0	49.4	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.6	14.2	20.3	56.9	3.0	Shida Kartli

* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.19. სასოფლო მეურნეობების განაწილება რეგიონების და სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.19. Distribution of agricultural holdings by regions and purpose of agricultural production (%)

	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	
	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)	Holdings with no agricultural production*	
2022						
საქართველო	3.7	10.9	18.4	64.3	2.8	Georgia
თბილისი	5.0	0.3	0.2	91.4	3.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.9	12.2	23.8	61.1	1.0	Adjara AR
გურია	1.9	8.4	26.1	60.1	3.6	Guria
იმერეთი	1.6	8.6	15.7	69.5	4.6	Imereti
კახეთი	8.7	12.8	18.6	58.0	1.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	4.8	11.9	80.1	2.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.2	6.2	83.5	9.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	14.0	25.6	57.2	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	13.2	17.3	60.2	3.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.5	16.3	17.3	58.1	1.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	10.9	20.3	63.9	2.0	Shida Kartli
2023						
საქართველო	5.9	15.3	21.5	53.9	3.4	Georgia
თბილისი	0.3	1.0	2.0	85.7	11.1	Tbilisi
აჭარის არ	3.9	16.5	28.1	50.9	0.7	Adjara AR
გურია	3.6	15.2	34.6	41.9	4.7	Guria
იმერეთი	1.9	7.7	24.4	62.0	4.0	Imereti
კახეთი	13.8	19.5	14.6	49.6	2.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	8.3	17.3	70.3	2.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	4.2	12.7	71.4	9.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.6	19.8	29.4	44.8	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.2	17.0	22.9	44.8	6.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.2	24.5	18.5	47.3	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.7	18.4	18.2	52.2	2.6	Shida Kartli

* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.20. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ცალკეული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების ჯგუფებისათვის (%)

Table 1.20. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, by groups of agricultural products (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
მარცვლეული	5.6	1.5	0.2	92.7	Cereal
ხილი	2.9	1.1	0.5	95.5	Fruit
ბოსტნეული	0.7	0.3	0.7	98.3	Vegetables
ხორცი	0.0	0.0	0.3	99.6	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.7	0.3	0.6	98.4	Milk and milk products
2021					
მარცვლეული	7.2	2.2	0.1	90.5	Cereal
ხილი	3.4	1.5	0.4	94.6	Fruit
ბოსტნეული	0.5	0.3	0.2	99.0	Vegetables
ხორცი	0.0	0.1	0.3	99.6	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.9	1.1	0.4	97.6	Milk and milk products
2022					
მარცვლეული	5.1	0.7	0.7	93.5	Cereal
ხილი	3.5	0.6	0.9	94.9	Fruit
ბოსტნეული	0.4	0.2	0.6	98.7	Vegetables
ხორცი	0.0	0.0	0.5	99.4	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.6	0.1	0.5	98.9	Milk and milk products
2023					
მარცვლეული	4.3	3.9	0.5	91.3	Cereal
ხილი	3.5	0.6	0.3	95.5	Fruit
ბოსტნეული	0.2	0.1	0.3	99.4	Vegetables
ხორცი	0.0	0.1	0.3	99.6	Meat
რძე და რძის პროდუქტები	0.5	0.1	0.2	99.1	Milk and milk products

ცხრილი 1.21. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან

ხელმისაწვდომობის მიხედვით, მარცვლეული კულტურებისათვის (%)

Table 1.21. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for cereal (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
საქართველო	5.6	1.5	0.2	92.7	Georgia
იმერეთი	2.3	0.3	0.0	97.4	Imereti
კახეთი	17.2	5.6	0.1	77.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.2	1.0	0.0	92.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	1.5	0.1	92.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.0	0.3	0.0	95.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.7	4.7	0.3	85.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.3	1.0	0.9	94.7	The remaining regions
2021					
საქართველო	7.2	2.2	0.1	90.5	Georgia
იმერეთი	2.0	1.5	0.0	96.5	Imereti
კახეთი	18.8	2.2	0.1	78.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.1	3.5	0.0	83.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	0.7	0.5	90.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.0	1.6	0.3	94.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.7	5.4	0.0	87.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.7	1.3	0.1	92.9	The remaining regions
2022					
საქართველო	5.1	0.7	0.7	93.5	Georgia
იმერეთი	3.5	0.3	0.0	96.2	Imereti
კახეთი	14.2	1.0	0.2	84.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.9	1.4	0.6	89.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.3	0.0	0.0	95.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.9	0.8	4.5	91.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	1.4	0.1	96.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	0.3	0.1	98.3	The remaining regions
2023					
საქართველო	4.3	3.9	0.5	91.3	Georgia
იმერეთი	2.8	2.5	0.0	94.7	Imereti
კახეთი	10.6	4.2	0.7	84.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.5	4.0	0.1	87.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.8	3.6	0.8	91.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	3.9	3.4	90.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.7	4.7	0.0	92.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	4.4	0.1	94.5	The remaining regions

ცხრილი 1.22. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხილისათვის (%)

Table 1.22. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for fruit (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
საქართველო	2.9	1.1	0.5	95.5	Georgia
იმერეთი	0.9	0.0	0.1	99.0	Imereti
კახეთი	3.9	0.2	0.3	95.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	2.7	0.8	93.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	1.0	0.5	98.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.2	5.3	0.2	89.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	0.2	1.2	94.3	The remaining regions
2021					
საქართველო	3.4	1.5	0.4	94.6	Georgia
იმერეთი	1.7	0.0	0.1	98.2	Imereti
კახეთი	3.7	0.0	0.4	95.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.8	3.0	1.5	88.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.8	1.0	96.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.5	99.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.4	3.3	0.0	90.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.3	2.6	0.2	93.9	The remaining regions
2022					
საქართველო	3.5	0.6	0.9	94.9	Georgia
იმერეთი	2.0	0.1	0.0	97.9	Imereti
კახეთი	3.2	0.1	0.7	96.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.8	0.7	1.8	86.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.0	0.0	99.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.0	4.7	95.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	3.4	0.4	90.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	0.4	0.2	97.3	The remaining regions
2023					
საქართველო	3.5	0.6	0.3	95.5	Georgia
იმერეთი	1.1	0.0	0.0	98.8	Imereti
კახეთი	3.0	0.2	0.2	96.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.0	1.1	0.2	86.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.2	0.3	99.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	1.2	2.2	96.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.5	2.1	0.0	92.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	0.4	0.0	97.3	The remaining regions

ცხრილი 1.23. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ბოსტნეულისათვის (%)

Table 1.23. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for vegetables (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
საქართველო	0.7	0.3	0.7	98.3	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	1.3	0.4	0.5	97.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.0	0.0	99.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	0.3	0.0	97.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.0	0.0	99.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.0	0.8	0.0	96.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	2.2	97.0	The remaining regions
2021					
საქართველო	0.5	0.3	0.2	99.0	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	1.2	0.1	0.3	98.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.3	99.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	0.0	0.4	97.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	1.1	0.4	98.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	1.0	0.0	96.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.2	0.3	99.4	The remaining regions
2022					
საქართველო	0.4	0.2	0.6	98.7	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	0.0	99.9	Imereti
კახეთი	1.1	0.2	0.6	98.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.5	99.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.8	0.0	0.0	98.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.1	4.0	95.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	0.8	0.1	97.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.2	0.2	99.6	The remaining regions
2023					
საქართველო	0.2	0.1	0.3	99.4	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.1	99.9	Imereti
კახეთი	0.2	0.0	0.3	99.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.0	0.3	98.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.3	2.4	97.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	0.6	0.0	98.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	100.0	The remaining regions

ცხრილი 1.24. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან ხელმისაწვდომობის მიხედვით, ხორცისათვის (%)

Table 1.24. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for meat (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
საქართველო	0.0	0.0	0.3	99.6	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.1	0.0	0.6	99.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	99.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	0.6	99.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.0	0.1	99.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	1.5	98.4	The remaining regions
2021					
საქართველო	0.0	0.1	0.3	99.6	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.0	0.0	0.2	99.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.3	0.4	99.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	1.7	98.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.1	99.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.3	0.0	99.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.0	0.5	99.3	The remaining regions
2022					
საქართველო	0.0	0.0	0.5	99.4	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.0	0.0	0.4	99.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.1	0.5	99.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	3.6	96.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	99.9	The remaining regions
2023					
საქართველო	0.0	0.1	0.3	99.6	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	0.1	0.1	0.3	99.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.1	99.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.4	0.2	99.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.2	2.7	97.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	99.9	The remaining regions

ცხრილი 1.25. სასოფლო მეურნეობების განაწილება უკეთესი მარკეტინგული პირობების დალოდების მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საწყობებთან

ხელმისაწვდომობის მიხედვით, რძე და რძის პროდუქტებისათვის (%)

Table 1.25. Distribution of agricultural holdings by accessibility to agricultural products warehouses in order to wait for better market conditions, for milk and milk products (%)

	მეურნეობები, რომლებსაც ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც ნაწილობრივ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებსაც არ ჰქონდათ დასაწყობების შესაძლებლობა	მეურნეობები, რომლებიც არ საჭიროებდნენ პროდუქციის დასაწყობებას	
	Holdings, that had ability to store	Holdings, that had partial ability to store	Holdings, that had not ability to store	Holdings, that did not need to store products	
2020					
საქართველო	0.7	0.3	0.6	98.4	Georgia
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	100.0	Imereti
კახეთი	5.7	1.8	0.5	92.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.6	99.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	0.3	0.1	97.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.0	0.0	99.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.6	0.0	99.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.3	2.6	97.0	The remaining regions
2021					
საქართველო	0.9	1.1	0.4	97.6	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	0.0	99.9	Imereti
კახეთი	8.5	0.7	0.6	90.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	1.1	1.1	97.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.3	0.8	0.5	96.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.0	5.5	0.6	93.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.2	0.0	99.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.5	0.2	99.0	The remaining regions
2022					
საქართველო	0.6	0.1	0.5	98.9	Georgia
იმერეთი	0.2	0.0	0.0	99.8	Imereti
კახეთი	1.7	0.1	0.1	98.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.0	0.7	99.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.0	0.0	99.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	0.3	3.2	94.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.1	99.8	The remaining regions
2023					
საქართველო	0.5	0.1	0.2	99.1	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	0.0	99.9	Imereti
კახეთი	1.1	0.2	0.3	98.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	99.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.1	0.4	98.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	0.7	1.4	95.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.0	0.0	0.0	100.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.0	99.7	The remaining regions

ცხრილი 1.26. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მემცენარეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.26. Share of sold products in crop products produced by agricultural holding by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობები, სულ	All agricultural holdings				
	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი	83.3	84.5	85.3	85.1	Wheat
ქერი	70.5	76.9	77.6	78.3	Barley
სიმინდი	45.3	46.1	45.4	49.2	Maize
კარტოფილი	65.9	71.1	68.2	70.3	Potato
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	Agricultural holdings oriented mainly on crop production				
	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი	90.3	90.2	89.6	88.9	Wheat
ქერი	85.0	87.3	87.2	88.9	Barley
სიმინდი	71.5	72.8	75.2	75.8	Maize
კარტოფილი	72.1	76.2	75.8	77.2	Potato
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი	60.9	68.5	70.7	74.4	Wheat
ქერი	46.0	62.3	61.6	59.6	Barley
სიმინდი	23.4	25.9	23.5	25.8	Maize
კარტოფილი	58.9	65.2	55.4	53.5	Potato

ცხრილი 1.27. რეალიზებული პროდუქციის წილი სასოფლო მეურნეობების მიერ წარმოებულ მეცხოველეობის პროდუქციაში მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.27. Share of sold products in livestock products produced by agricultural holding by agricultural orientation (%)

სასოფლო მეურნეობები, სულ	All agricultural holdings				
	2020	2021	2022	2023	
ხორცი*	59.3	66.9	70.0	85.8	Meat*
რძე	22.5	23.7	25.9	31.9	Milk
კვერცხი	74.2	74.4	80.1	88.3	Eggs
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	Agricultural holdings oriented mainly on livestock production				
	2020	2021	2022	2023	
ხორცი*	84.1	93.9	94.8	97.7	Meat*
რძე	43.1	41.9	46.8	55.8	Milk
კვერცხი	91.8	92.7	94.4	96.3	Eggs
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production				
	2020	2021	2022	2023	
ხორცი*	5.6	10.4	6.2	5.2	Meat*
რძე	13.1	14.3	14.3	15.3	Milk
კვერცხი	18.2	21.3	17.4	19.0	Eggs

* წილის გაანგარიშებისას მხედველობაში არ მიიღება სასოფლო მეურნეობების მიერ დასაკლავად გაყიდული ცოცხალი პირუტყვი/ფრინველი.

* In calculation of shares live animals sold for slaughtering by agricultural holdings is not taken into account.

ცხრილი 1.28. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.28. Distribution of agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2020			2021			2022			2023		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
<25	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25-39	3.8	7.9	6.6	3.3	6.8	5.7	3.1	6.7	5.5	3.3	7.5	6.1
40-59	27.3	44.4	38.9	27.7	42.1	37.5	26.8	39.9	35.8	26.5	40.7	36.1
≥60	68.5	47.5	54.2	69	50.7	56.6	70.0	53.2	58.5	70.2	51.7	57.6
სულ / Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

ცხრილი 1.29. სასოფლო მეურნეობების განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.29. Distribution of agricultural holdings by gender of holder (%)

2020			2021			2022			2023		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
32.2	67.8	100.0	32.1	67.9	100.0	31.7	68.3	100.0	32.1	67.9	100.0

ცხრილი 1.30. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის და ასაკის მიხედვით (%)

Table 1.30. Distribution of land area operated by agricultural holdings by age and gender of holder (%)

ასაკობრივი ჯგუფები Age group	2020			2021			2022			2023		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
<25	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
25-39	5.3	7.4	7.0	3.5	7.4	6.6	2.4	9.0	7.8	2.6	9.6	8.2
40-59	30.4	48.1	44.4	30.1	48.5	45.0	31.1	48.0	45.0	30.7	47.1	43.9
≥60	64.2	44.2	48.4	66.3	43.9	48.3	66.5	43.0	47.2	66.6	43.2	47.8
სულ / Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

ცხრილი 1.31. სასოფლო მეურნეობების სარგებლობაში არსებული მიწის ფართობის განაწილება მეურნის სქესის მიხედვით (%)

Table 1.31. Distribution of land area operated by agricultural holdings by gender of holder (%)

2020			2021			2022			2023		
ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
20.7	79.3	100.0	19.3	80.7	100.0	17.8	82.2	100.0	19.7	80.3	100.0

ცხრილი 1.32. ოჯახურ მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.32. Average number of workers in family holdings by gender and regions
(ths. man)

	2021			2022			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
საქართველო							Georgia
შინამეურნეობის წევრები	493.8	506.0	999.8	487.5	487.8	975.3	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	139.3	212.8	352.1	118.8	172.8	291.6	External workers*
სულ	633.1	718.8	1 351.9	606.3	660.6	1 266.9	Total
იმერეთი							Imereti
შინამეურნეობის წევრები	95.3	99.0	194.3	95.4	94.9	190.2	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	8.6	23.7	32.4	6.5	11.7	18.2	External workers*
სულ	103.9	122.7	226.7	101.9	106.6	208.4	Total
კახეთი							Kakheti
შინამეურნეობის წევრები	73.1	74.3	147.4	73.0	74.2	147.2	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	77.5	73.5	151.0	76.7	71.6	148.4	External workers*
სულ	150.7	147.8	298.5	149.7	145.8	295.5	Total
სამეგრელო ზემო-სვანეთი							Samegrelo-Zemo Svaneti
შინამეურნეობის წევრები	71.8	68.2	140.0	71.1	64.5	135.6	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	19.2	29.4	48.6	9.5	19.5	29.0	External workers*
სულ	91.0	97.6	188.6	80.7	84.0	164.6	Total
დანარჩენი რეგიონები							The Remaining Regions
შინამეურნეობის წევრები	253.6	264.5	518.0	248.0	254.3	502.3	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	33.9	86.2	120.2	26.1	69.9	96.0	External workers*
სულ	287.5	350.7	638.2	274.1	324.2	598.3	Total

* დაქირავებული, მეზობელი, ნათესავი და სხვ.

* hired labour, neighbor, relative, etc.

ცხრილი 1.33. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.33. Average number of workers in agricultural holdings by gender and regions
(ths. man)

	2021			2022			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
საქართველო	638.9	727.4	1 366.4	613.2	671.5	1 284.7	Georgia
აჭარის არ	45.9	52.9	98.8	42.8	47.8	90.6	Adjara AR
გურია	37.3	34.4	71.7	34.3	33.5	67.9	Guria
იმერეთი	104.4	123.5	227.9	102.4	107.4	209.7	Imereti
კახეთი	153.3	152.0	305.3	153.1	151.3	304.4	Kakheti
სამეგრელო ზემო-სვანეთი	91.3	98.1	189.5	80.9	84.5	165.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	37.0	48.0	85.0	37.5	49.5	87.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	65.6	79.8	145.4	63.1	71.9	134.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	60.4	88.5	148.9	55.8	78.5	134.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	43.6	50.2	93.8	43.4	47.1	90.6	The Remaining Regions

ცხრილი 1.34. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში მომუშავეთა საშუალო რაოდენობა სქესის მიხედვით (ათასი კაცი)

Table 1.34. Average number of workers in agricultural enterprises by gender
(ths. man)

	2021			2022		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
	5.8	8.6	14.4	6.9	10.9	17.9

ცხრილი 1.35. ოჯახურ მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.35. Amount of worked man-days in family holdings by gender and regions (ths. man-day)

	2021			2022			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
საქართველო							Georgia
შინამეურნეობის წევრები	38 028	37 485	75 513	37 423	35 970	73 393	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	1 997	3 866	5 862	1 400	3 104	4 504	External workers*
სულ	40 024	41 351	81 375	38 823	39 074	77 897	Total
იმერეთი							Imereti
შინამეურნეობის წევრები	8 179	7 791	15 971	7 768	7 576	15 344	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	175	190	364	122	78	200	External workers*
სულ	8 354	7 981	16 335	7 890	7 654	15 544	Total
კახეთი							Kakheti
შინამეურნეობის წევრები	5 142	5 897	11 040	5 187	5 808	10 995	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	997	1 110	2 107	773	1 101	1 874	External workers*
სულ	6 140	7 007	13 147	5 960	6 909	12 868	Total
სამეგრელო ზემო-სვანეთი							Samegrelo-Zemo Svaneti
შინამეურნეობის წევრები	5 458	4 594	10 052	5 309	4 307	9 616	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	168	156	324	82	99	181	External workers*
სულ	5 626	4 750	10 376	5 390	4 406	9 797	Total
დანარჩენი რეგიონები							The Remaning Regions
შინამეურნეობის წევრები	19 248	19 203	38 451	19 159	18 279	37 439	Family members
შინამეურნეობის არაწევრი პირები*	656	2 410	3 066	423	1 826	2 249	External workers*
სულ	19 905	21 613	41 517	19 583	20 105	39 688	Total

* დაქირავებული, მეზობელი, ნათესავი და სხვ.

* hired labour, neighbor, relative, etc.

ცხრილი 1.36. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის და რეგიონების მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.36. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender and regions (ths. man-day)

	2021			2022			
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	
საქართველო	41 056	42 981	84 037	40 123	41 441	81 564	Georgia
აჭარის არ	3 179	3 174	6 353	2 991	2 674	5 665	Adjara AR
გურია	2 602	2 612	5 214	2 699	2 705	5 403	Guria
იმერეთი	8 489	8 169	16 658	8 026	7 855	15 881	Imereti
კახეთი	6 554	7 734	14 288	6 549	8 090	14 639	Kakheti
სამეგრელო ზემო-სვანეთი	5 658	4 822	10 481	5 449	4 510	9 958	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2 939	3 066	6 005	3 219	3 207	6 427	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5 451	6 417	11 868	5 416	6 204	11 620	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3 858	4 766	8 625	3 363	3 720	7 082	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2 325	2 221	4 546	2 412	2 477	4 889	The Remaning Regions

ცხრილი 1.37. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებში ნამუშევარი კაცდღეების რაოდენობა სქესის მიხედვით (ათასი კაცდღე)

Table 1.37. Amount of worked man-days in agricultural holdings by gender (ths. man-day)

	2021			2022		
	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total	ქალი Female	კაცი Male	სულ Total
	1 032	1 630	2 662	1 300	2 367	3 667

ცხრილი 1.38. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.38. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation (%)

	2021	2022	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	53.1	51.5	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	8.2	10.7	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	38.8	37.8	Holdings oriented equally on crop and livestock production
სასოფლო მეურნეობები, სულ	100.0	100.0	All agricultural holdings

ცხრილი 1.39. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.39. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by agricultural orientation (%)

	2021	2022	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	36.5	34.7	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	13.8	17.8	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	49.7	47.5	Holdings oriented equally on crop and livestock production
სასოფლო მეურნეობები, სულ	100.0	100.0	All agricultural holdings

ცხრილი 1.40. სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის და დასაქმებულთა სქესის მიხედვით (%)

Table 1.40. Distribution of workers in agricultural holdings by agricultural orientation and sex of the worker (%)

	2021		2022		
	ქალი Female	კაცი Male	ქალი Female	კაცი Male	
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება	53.9	52.3	52.3	50.7	Holdings oriented mainly on crop production
მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება	7.5	8.8	9.8	11.6	Holdings oriented mainly on livestock production
მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად	38.6	38.9	37.9	37.7	Holdings oriented equally on crop and livestock production
სასოფლო მეურნეობები, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	All agricultural holdings

ცხრილი 1.41 სასოფლო მეურნეობებში მომუშავეთა განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.41. Distribution of workers in agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)

	2021	2022	
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	11.3	6.5	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	23.0	14.7	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	21.5	21.7	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	43.9	56.7	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)
მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	0.3	0.4	Holdings with no agricultural production

* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.42. სასოფლო მეურნეობებში ნამუშევარი კაცდღეების განაწილება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოების მიზნის მიხედვით (%)

Table 1.42. Distribution of worked man-days in agricultural holdings by purpose of agricultural production (%)

	2021	2022	
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 90% და მეტი)	9.8	6.6	Holdings producing primarily for sale (selling 90% or more)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად გაყიდვისათვის (გაყიდეს 50%-ზე მეტი და 90%-ზე ნაკლები)	24.2	16.2	Holdings producing mainly for sale (selling more than 50% and up to 90%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს ძირითადად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10%-ზე მეტი და 50%-ზე ნაკლები)	25.4	23.6	Holdings producing mainly for own consumption (selling more than 10% and up to 50%)
მეურნეობები, რომლებმაც აწარმოეს თითქმის სრულად საკუთარი მოხმარებისათვის (გაყიდეს 10% და ნაკლები)	40.5	53.3	Holdings producing primarily for own consumption (selling 10% or less)
მეურნეობები, რომლებსაც არ უწარმოებიათ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია*	0.1	0.4	Holdings with no agricultural production

* მეურნეობა, რომელსაც საანგარიშო პერიოდში არ უწარმოებია სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თუმცა კვლავ წარმოადგენს სასოფლო-მეურნეობას.

* Holding which did not produce agricultural products during the reference period, but still represents agricultural holding

ცხრილი 1.43. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების* განაწილება ხარჯის ტიპის და მეურნეობის სასოფლო-სამეურნეო ორიენტირის მიხედვით (%)

Table 1.43. Distribution of current expenses* of agricultural holdings by type of expenses and by agricultural orientation (%)

	2021	2022	
სასოფლო მეურნეობები, სულ			All agricultural holdings
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.6	5.5	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	36.6	39.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.3	6.2	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	11.5	12.1	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	7.3	8.3	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	21.4	18.0	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	12.3	10.4	Other current expenses
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მემცენარეობის პროდუქციის წარმოება			Agricultural holdings oriented mainly on crop production
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	9.9	10.8	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	6.4	7.1	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	7.9	9.4	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	15.1	16.6	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	6.7	8.5	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	37.8	33.0	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	16.2	14.7	Other current expenses
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ძირითადი ორიენტირია მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება			Agricultural holdings oriented mainly on livestock production
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	0.9	0.5	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	65.1	69.2	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	2.5	2.5	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	2.6	3.0	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	10.5	10.4	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	9.3	7.4	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	9.2	7.1	Other current expenses
სასოფლო მეურნეობები, რომელთა ორიენტირია მემცენარეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება თანაბრად			Agricultural holdings oriented equally on crop and livestock production
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.2	4.4	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	47.2	47.5	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.0	6.6	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	17.5	19.8	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	4.5	4.8	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	11.1	8.3	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	9.4	8.6	Other current expenses

* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

** არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

*** მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

** Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

*** Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.44. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების განაწილება რეგიონების მიხედვით (%)

Table 1.44. Distribution of current expenses of agricultural holdings by regions (%)

	2021	2022	
საქართველო	100.0	100.0	Georgia
იმერეთი	7.8	8.0	Imereti
კახეთი	34.6	32.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.5	7.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.1	7.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	23.2	25.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.4	9.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.4	10.3	The Remaining Regions

არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

ცხრილი 1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების* განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით (%)

Table 1.45. Distribution of current expenses* of agricultural holdings by type of expense (%)

	2021	2022	
			Georgia
საქართველო			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.6	5.5	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	36.6	39.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	5.3	6.2	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	11.5	12.1	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	7.3	8.3	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	21.4	18.0	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	12.3	10.4	Other current expenses
			Imereti
იმერეთი			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.9	4.2	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	52.0	54.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	1.9	3.3	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	13.6	15.0	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	1.9	4.2	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	12.1	7.8	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	12.6	10.9	Other current expenses
			Kakheti
კახეთი			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.2	4.8	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	19.5	21.0	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	7.8	9.4	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	13.4	15.6	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	7.7	8.6	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	32.7	29.6	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	12.6	10.9	Other current expenses
			Samegrelo-Zemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი			
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	3.5	4.2	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	37.2	43.6	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	4.0	3.7	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	17.5	17.7	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	3.4	5.4	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	20.0	13.7	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	14.5	11.7	Other current expenses

* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

** არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

*** მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

** Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

*** Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.45. სასოფლო მეურნეობების მიერ გაწეული მიმდინარე ხარჯების* განაწილება ხარჯის ტიპის მიხედვით (%)

Table 1.45. Distribution of current expenses* of agricultural holdings by type of expense (%)

	2021	2022	
სამცხე-ჯავახეთი			Samtskhe-Javakheti
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	6.6	13.2	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	33.8	26.2	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	6.3	10.5	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	23.4	25.6	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	3.2	2.9	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	16.6	12.3	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	10.0	9.2	Other current expenses
ქვემო ქართლი			Kvemo Kartli
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	5.3	3.7	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	50.4	57.3	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	3.1	2.6	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	5.1	4.2	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	11.9	12.4	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	9.2	8.4	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	15.1	11.4	Other current expenses
შიდა ქართლი			Shida Kartli
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	7.5	9.4	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	26.5	29.3	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	7.9	8.8	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	10.8	10.9	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	11.9	13.4	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	25.2	18.9	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	10.1	9.4	Other current expenses
დანარჩენი რეგიონები			The Remaining Regions
ხარჯები თესლზე, ჩითილსა და ნერგებზე	3.3	4.6	Expenses on seeds and seedlings
ხარჯები პირუტყვის საკვებზე**	59.8	57.5	Expenses on feed of livestock**
ხარჯები საწვავზე (საკუთარი ტექნიკისათვის)	3.0	3.6	Expenses on fuel (for own machinery)
ხარჯები ტექნიკის დაქირავებაზე***	5.9	6.3	Expenses on hiring machinery***
სასოფლო-სამეურნეო კრედიტის დაფარვა	1.1	1.7	Repaying of agricultural credit
ხარჯები მუშახელის დაქირავებაზე	20.6	19.8	Expenses on hiring labour force
სხვა მიმდინარე ხარჯები	6.3	6.6	Other current expenses

* არ შედის კაპიტალური ხარჯები, როგორებიცაა ტექნიკის, პირუტყვის/ფრინველის/ფუტკრის ოჯახის, სასოფლო-სამეურნეო შენობების, მიწის შეძენა, მშენებლობა თუ მიწის გაუმჯობესება და ა.შ.

** არ შედის საკუთარ მეურნეობაში ნაწარმოები პირუტყვის საკვები კულტურების ღირებულება

*** მომსახურე პერსონალის და საწვავის ხარჯის ჩათვლით

* Not including capital expenditure, such that purchasing agricultural machinery and tools, livestock, agricultural buildings or land, constructing agricultural buildings, improving agricultural land, ect.

** Not including cost of food what was produced in the holdings and used for feeding of animals

*** Including staff and fuel cost

ცხრილი 1.46. სასოფლო მეურნეობების წარმოების მოცულობა შრომის დანახარჯის ერთეულზე მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით (ლარი/კაცდღე)

Table 1.46. Production volume of agricultural holdings per labour day, by holding size and gender of holder (GEL/man-day)

2020			
	მცირე მეურნეობები Small holdings	საშუალო და მსხვილი მეურნეობები Medium and large holdings	
ქალი	12.6	38.9	Female
კაცი	13.5	41.5	Male
სულ	13.2	41.1	Total

მეურნეობის ზომა განისაზღვრება შემდეგი სამი პარამეტრით - მიწის ფართობი, პირუტყვის სულადობა და წარმოებული პროდუქციის ღირებულება. მეურნეობა მცირეა, თუ აღნიშნული სამი პარამეტრი ხვდება კუმულატიური განაწილების ქვედა 40%-ის საზღვრებში. სხვა შემთხვევაში მეურნეობა ითვლება საშუალო ან მსხვილ მეურნეობად.

The size of the holding is determined by the following three criteria- land area, the total number of livestock, and the total cost of agricultural holding production (output). The holding is small if these three parameters fall into the lower 40 percent of the cumulative distribution. In other cases, the holding is considered to be a medium or large holding.

ცხრილი 1.47. სასოფლო მეურნეობების საშუალო წლიური მოგება მეურნეობის ზომის და მეურნის სქესის მიხედვით (ლარი)

Table 1.47. Average annual income of agricultural holdings, by holding size and gender of holder (GEL)

2020			
	მცირე მეურნეობები Small holdings	საშუალო და მსხვილი მეურნეობები Medium and large holdings	
ქალი	1 133	9 712	Female
კაცი	1 712	13 919	Male
სულ	1 508	13 151	Total

მეურნეობის ზომა განისაზღვრება შემდეგი სამი პარამეტრით - მიწის ფართობი, პირუტყვის სულადობა და წარმოებული პროდუქციის ღირებულება. მეურნეობა მცირეა, თუ აღნიშნული სამი პარამეტრი ხვდება კუმულატიური განაწილების ქვედა 40%-ის საზღვრებში. სხვა შემთხვევაში მეურნეობა ითვლება საშუალო ან მსხვილ მეურნეობად.

The size of the holding is determined by the following three criteria- land area, the total number of livestock, and the total cost of agricultural holding production (output). The holding is small if these three parameters fall into the lower 40 percent of the cumulative distribution. In other cases, the holding is considered to be a medium or large holding.

ნაწილი 2. მემცენარეობა **Section 2. Plant Growing**

2.1 ერთწლიანი კულტურები **2.1 Annual Crops**

ცხრილი 2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.1. Sown areas of winter and spring crops
(ths. hectares)

	2020	2021	2022	2023	
ნათესი ფართობი, სულ	209.9	211.8	215.7	203.8	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები	59.4	64.2	67.1	66.7	Winter crops
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი)					Grain (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	150.52	147.6	148.7	137.1	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	102.1	100.6	100.3	93.4	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	31.5	30.8	29.7	27.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	16.9	16.2	18.7	15.9	Other crops

* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.

ცხრილი 2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა (%)

Table 2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops (%)

	2020	2021	2022	2023	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები	28.3	30.3	31.1	32.7	Winter crops
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი)					Grain (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	71.7	69.7	68.9	67.3	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	48.7	47.5	46.5	45.8	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	15.0	14.5	13.8	13.7	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	8.0	7.6	8.7	7.8	Other crops

* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.

ცხრილი 2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.3. Sown areas of annual crops
(ths. hectares)

	2020	2021	2022	2023	
ნათესი ფართობი, სულ	209.9	211.8	215.7	203.8	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	161.5	164.8	167.4	160.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	31.5	30.8	29.7	27.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	16.9	16.2	18.7	15.9	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში (%)

Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2020	2021	2022	2023	
ნათესი ფართობი, სულ	93.7	93.0	90.9	92.1	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	93.2	93.0	91.3	92.6	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	98.7	98.0	97.8	97.6	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	89.5	83.1	76.2	78.0	Other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2020	2021	2022	2023	
ნათესი ფართობი, სულ	6.3	7.0	9.1	7.9	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	6.8	7.0	8.7	7.5	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	1.3	2.0	2.2	2.4	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	10.5	16.9	23.8	22.0	Other crops

ცხრილი 2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.5. Sown areas of annual crops by regions
(ths. hectares)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	209.9	211.8	215.7	203.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.1	0.0	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	3.8	3.7	3.5	3.2	Adjara AR
გურია	4.4	4.3	4.4	2.9	Guria
იმერეთი	24.5	25.0	24.6	24.0	Imereti
კახეთი	74.6	74.5	85.1	80.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.8	3.8	4.6	3.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	0.7	0.8	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	24.9	22.9	22.6	21.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	18.8	21.9	24.9	22.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	28.6	27.9	23.7	22.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	25.5	26.9	21.5	23.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი, სულ	102.4	135.9	156.8	147.0	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	96.6	128.4	146.3	134.6	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	5.8	7.5	10.5	12.4	Spring wheat
ქერი, სულ	45.4	58.1	58.8	52.9	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	25.7	38.7	37.3	30.2	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	19.7	19.5	21.5	22.7	Spring barley
შვრია	2.3	3.2	2.0	1.7	Oats
სიმინდი	255.0	233.0	152.9	190.9	Maize
ლობიო	5.2	4.2	2.9	3.7	Haricot beans
მზესუმზირა	1.9	2.1	2.8	2.6	Sunflower
კარტოფილი	208.6	234.7	198.9	197.3	Potato
ბოსტნეული, სულ	176.1	149.0	128.5	142.0	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	29.5	20.9	22.1	16.8	Cabbage, floral cabbage and broccoli
მწვანელი	6.7	8.5	7.4	7.1	Greens
პომიდორი	69.5	56.8	44.5	55.5	Tomato
კიტრი	32.8	30.3	26.0	25.3	Cucumber
მწვანე ლობიო	4.5	4.3	2.8	2.8	Green beans
ბადრიჯანი	4.1	3.0	2.9	5.0	Eggplant
წიწაკა	8.2	7.6	7.6	12.0	Pepper
ჭარხალი	3.7	4.4	3.6	5.1	Red beet
სტაფილო	1.6	1.5	1.4	0.9	Carrot
ხახვი ბოლქვად	11.6	8.4	5.5	7.0	Onion (dry)
ნიორი	2.7	2.3	2.8	1.9	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	1.1	1.0	1.7	2.4	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	83.6	77.9	72.6	45.5	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	71.3	64.1	59.8	34.8	Watermelon
ნესვი	9.0	10.0	9.7	5.6	Melon
გოგრა	3.3	3.9	3.1	5.0	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	10.4	16.4	24.6	25.0	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	41.0	33.5	30.5	33.4	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.7. Share of family holdings in total production (%)

	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი	92.3	93.4	89.2	86.9	Wheat
ქერი	95.7	91.5	86.1	95.0	Barley
სიმინდი	95.8	94.3	91.5	92.5	Maize
ლობიო	98.9	99.9	100.0	99.5	Haricot beans
კარტოფილი	97.9	98.5	97.6	97.4	Potato
ბოსტნეული	90.4	90.6	91.2	93.4	Vegetables

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production (%)

	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი	7.7	6.6	10.8	13.1	Wheat
ქერი	4.3	8.5	13.9	5.0	Barley
სიმინდი	4.2	5.7	8.5	7.5	Maize
ლობიო	1.1	0.1	0.0	0.5	Haricot beans
კარტოფილი	2.1	1.5	2.4	2.6	Potato
ბოსტნეული	9.6	9.4	8.8	6.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა*

(ტ/ჰა)

Table 2.1.9. Average yield of annual crops*
(t/ha)

	2020	2021	2022	2023	
ხორბალი, სულ	2.2	2.7	2.9	2.6	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.2	2.7	2.9	2.6	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	2.5	2.2	2.3	2.6	Spring wheat
ქერი, სულ	1.9	2.1	2.4	2.2	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	1.8	2.3	2.7	2.1	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	2.0	1.8	2.0	2.2	Spring barley
შვრია	1.5	1.4	1.7	2.1	Oats
სიმინდი	3.1	3.0	2.0	2.6	Maize
ლობიო	1.0	0.7	0.7	0.9	Haricot beans
მზესუმზირა	0.8	0.7	0.7	1.1	Sunflower
კარტოფილი	13.1	14.3	11.6	12.2	Potato
ბოსტნეული, სულ	11.1	10.3	10.9	11.2	Vegetables, total
აქედან:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	27.8	19.9	31.9	25.9	Cabbage, floral cabbage and broccoli
პომიდორი	14.3	13.8	12.7	14.4	Tomato
კიტრი	13.3	12.7	13.2	12.6	Cucumber
ხახვი ბოლქვად	7.1	8.0	7.3	7.9	Onion (dry)
ნიორი	3.1	3.0	3.7	3.1	Garlic
ბაღჩეული, სულ	28.5	25.9	22.4	28.5	Melons, total
აქედან:					Of which:
საზამთრო	33.8	31.4	27.7	32.8	Watermelon
ნესვი	13.8	13.0	10.7	19.6	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	4.2	4.4	4.3	5.0	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	4.0	4.3	4.0	4.8	Hay of perennial grasses

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან აღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions
(ths. hectares)

	ხორბლის ნათესი ფართობი				ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of wheat				Harvested area of wheat				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	47.4	50.5	55.3	56.6	46.5	50.3	55.0	55.7	Georgia
კახეთი	37.4	37.3	41.8	40.7	37.4	37.3	41.6	39.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.8	2.1	2.2	1.4	1.7	2.0	2.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.5	5.8	5.1	5.9	3.8	5.7	5.1	5.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	5.4	4.7	7.0	3.4	5.4	4.7	7.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.2	1.5	0.9	0.4	0.2	1.5	0.9	Other regions*

* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions

	ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of wheat (ths. tons)				Average yield of wheat (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	102.4	135.9	156.8	147.0	2.2	2.7	2.9	2.6	Georgia
კახეთი	80.7	101.3	120.7	103.4	2.2	2.7	2.9	2.6	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	4.3	6.2	7.2	2.8	2.5	3.1	3.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.8	17.4	15.6	16.1	2.6	3.0	3.0	2.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.2	12.3	11.7	17.9	2.1	2.3	2.5	2.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.7	0.5	2.4	2.4	1.5	2.3	1.6	2.8	Other regions*

* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი				საშემოდგომო ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of winter wheat				Harvested area of winter wheat				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	44.9	47.0	50.6	51.9	44.2	46.9	50.4	51.1	Georgia
კახეთი	36.5	36.8	41.3	40.0	36.5	36.8	41.1	39.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.2	4.5	3.8	4.7	3.5	4.5	3.8	4.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.0	4.3	3.6	4.8	3.0	4.3	3.6	4.8	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.2	1.4	1.9	2.4	1.2	1.3	1.9	2.4	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions

	საშემოდგომო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				საშემოდგომო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of winter wheat (ths. tons)				Average yield of winter wheat (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	96.6	128.4	146.3	134.6	2.2	2.7	2.9	2.6	Georgia
კახეთი	78.3	100.2	119.7	101.9	2.1	2.7	2.9	2.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	9.0	14.3	12.0	12.4	2.5	3.2	3.1	2.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.4	10.4	8.9	12.8	2.1	2.4	2.5	2.7	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.8	3.5	5.6	7.5	2.4	2.6	3.0	3.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი				საგაზაფხულო ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of spring wheat				Harvested area of spring wheat				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.5	3.5	4.7	4.7	2.3	3.5	4.6	4.7	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	1.9	2.9	4.0	4.3	1.7	2.9	4.0	4.3	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions

	საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				საგაზაფხულო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of spring wheat (ths. tons)				Average yield of spring wheat (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	5.8	7.5	10.5	12.4	2.5	2.2	2.3	2.6	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.8	1.3	2.0	1.4	2.9	2.3	3.0	3.4	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	4.0	6.2	8.5	11.0	2.3	2.1	2.1	2.6	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions
(ths. hectares)

	ქერის ნათესი ფართობი				ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of barley				Harvested area of barley				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	25.3	28.1	27.4	25.1	24.4	27.8	24.6	24.5	Georgia
კახეთი	13.8	16.1	15.6	14.4	13.8	16.0	12.9	13.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	4.9	5.1	6.2	5.6	4.5	5.0	6.1	5.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.9	2.2	2.5	1.5	1.5	2.2	2.4	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.6	4.5	3.0	3.4	4.5	4.4	3.0	3.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.17. Production and average yield of barley by regions

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of barley (ths. tons)				Average yield of barley (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	45.4	58.1	58.8	52.9	1.9	2.1	2.4	2.2	Georgia
კახეთი	25.0	35.8	34.7	29.4	1.8	2.2	2.7	2.1	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	9.9	11.8	12.5	2.3	2.0	1.9	2.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.7	5.0	5.8	3.7	1.8	2.3	2.4	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.1	6.9	6.2	6.7	1.6	1.6	2.1	2.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.4	0.3	0.5	1.4	1.8	1.8	2.8	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი				საშემოდგომო ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of winter barley				Harvested area of winter barley				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	14.5	17.2	16.5	14.7	14.4	17.1	13.8	14.3	Georgia
კახეთი	13.2	15.7	14.7	13.4	13.2	15.6	12.0	12.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	1.0	1.3	0.7	0.7	1.0	1.3	0.7	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions

	საშემოდგომო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				საშემოდგომო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of winter barley (ths. tons)				Average yield of winter barley (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	25.7	38.7	37.3	30.2	1.8	2.3	2.7	2.1	Georgia
კახეთი	23.4	35.0	32.4	27.5	1.8	2.2	2.7	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.4	2.6	3.7	1.6	2.0	2.6	2.9	2.3	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.8	1.0	1.2	1.0	1.8	2.2	2.1	1.6	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი				საგაზაფხულო ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of spring barley				Harvested area of spring barley				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.8	10.9	10.9	10.3	10.0	10.6	10.8	10.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	4.9	5.1	6.2	5.6	4.5	5.0	6.1	5.5	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	4.2	4.2	2.5	2.9	4.1	4.1	2.5	2.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.7	1.6	2.2	1.9	1.5	1.5	2.2	1.9	Other regions*

* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions

	საგაზაფხულო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				საგაზაფხულო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of spring barley (ths. tons)				Average yield of spring barley (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	19.7	19.5	21.5	22.7	2.0	1.8	2.0	2.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	9.9	11.8	12.5	2.3	2.0	1.9	2.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	6.4	6.3	5.1	6.0	1.6	1.5	2.1	2.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	3.1	3.3	4.6	4.2	2.1	2.1	2.1	2.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions
(ths. hectares)

	სიმინდის ნათესი ფართობი				სიმინდის აღებული ფართობი				
	Sown area of maize				Harvested area of maize				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	82.4	79.4	80.5	74.4	81.1	76.4	73.9	72.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2.3	2.1	Adjara AR
გურია	3.8	3.7	4.0	2.5	3.8	3.7	3.9	2.4	Guria
იმერეთი	21.7	22.2	22.0	21.5	21.2	21.2	20.1	21.0	Imereti
კახეთი	13.2	12.8	16.5	16.8	13.1	12.4	16.3	16.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.5	1.2	0.6	1.3	1.3	1.1	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.9	21.4	21.2	19.5	22.7	21.1	17.4	18.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.1	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.8	7.7	5.9	4.7	8.8	7.6	5.8	4.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.6	6.0	5.9	5.1	6.3	5.3	5.6	4.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.23. Production and average yield of maize by regions

	სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა)				სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of maize (ths. tons)				Average yield of maize (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	255.0	233.0	152.9	190.9	3.1	3.0	2.0	2.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6	2.1	3.8	...	Tbilisi
აჭარის არ	5.4	4.6	4.0	3.7	2.1	1.9	1.6	1.6	Adjara AR
გურია	14.5	14.9	8.3	8.6	3.7	3.9	2.1	3.5	Guria
იმერეთი	51.8	57.2	26.2	43.1	2.4	2.6	1.3	2.0	Imereti
კახეთი	49.3	48.1	51.7	54.7	3.7	3.9	3.2	3.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.6	3.1	2.7	2.0	2.8	2.3	2.3	3.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	1.5	0.7	1.4	2.5	2.5	1.1	2.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	69.6	54.2	16.4	40.3	3.0	2.6	0.9	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	1.8	2.3	1.8	2.9	2.0	2.6	2.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	33.2	31.6	24.1	18.9	3.8	4.2	4.2	4.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.1	15.8	16.5	16.2	3.5	2.9	2.9	3.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions
(ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*				ლობიოს აღებული ფართობი*				
	Sown area of haricot beans*				Harvested area of haricot beans*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	4.5	3.8	2.7	2.9	4.2	3.1	2.7	2.8	Georgia
კახეთი	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.7	2.3	1.3	1.5	2.5	1.7	1.3	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions

	ლობიოს წარმოება (ათასი ტონა)				ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of haricot beans (ths. tons)				Average yield of haricot beans* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	5.2	4.2	2.9	3.7	0.7	0.7	0.7	0.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.3	0.2	0.2	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.8	0.8	0.3	0.6	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.9	1.0	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	0.6	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.3	0.4	1.5	1.2	0.9	1.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	1.2	1.0	1.4	0.5	0.5	0.7	0.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	x	x	x	x	1.3	1.1	0.8	1.1	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions
(ths. hectares)

	მზესუმზირის ნათესი ფართობი*				მზესუმზირის აღებული ფართობი*				
	Sown area of sunflower*				Harvested area of sunflower*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.5	3.0	4.1	2.5	2.5	3.0	3.8	2.5	Georgia
კახეთი	2.0	2.1	3.2	1.9	2.0	2.1	2.9	1.9	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.0	0.9	0.6	0.5	1.0	0.9	0.6	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions

	მზესუმზირის წარმოება (ათასი ტონა)				მზესუმზირის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of sunflower (ths. tons)				Average yield of sunflower* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.9	2.1	2.8	2.6	0.8	0.7	0.7	1.1	Georgia
კახეთი	1.1	1.9	2.4	1.5	0.6	0.9	0.8	0.8	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.2	0.3	1.1	1.6	0.2	0.3	2.0	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions
(ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*				კარტოფილის აღებული ფართობი*				
	Sown area of potato*				Harvested area of potato*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	15.9	16.4	17.0	16.0	15.7	16.2	16.9	16.0	Georgia
აჭარის არ	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	Adjara AR
კახეთი	1.0	0.5	0.4	0.6	1.0	0.5	0.4	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	7.9	9.3	10.3	8.7	7.8	9.3	10.3	8.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.4	3.3	3.1	3.5	3.4	3.3	3.1	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.4	1.4	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.29. Production and average yield of potato by regions

	კარტოფილის წარმოება (ათასი ტონა)				კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of potato (ths. tons)				Average yield of potato* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	208.6	234.7	198.9	197.3	13.1	14.3	11.6	12.2	Georgia
აჭარის არ	15.8	11.9	10.1	8.4	15.6	16.4	12.2	11.8	Adjara AR
კახეთი	4.2	2.5	2.1	2.8	4.1	5.0	4.5	4.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.2	2.4	3.7	3.3	4.5	5.8	8.7	5.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	123.0	154.2	129.8	129.1	15.7	16.7	12.6	15.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	46.3	44.0	35.1	38.8	13.8	13.5	11.3	11.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.3	13.0	14.0	10.8	7.4	8.7	10.2	6.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.9	6.6	4.1	4.1	8.0	8.7	6.5	7.7	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions
(ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*				ბოსტნეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of vegetable*				Harvested area of vegetable*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	12.7	11.4	9.5	10.2	12.4	11.0	9.0	9.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	Imereti
კახეთი	2.4	1.6	1.7	1.6	2.4	1.5	1.6	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.1	2.0	1.5	1.6	2.0	2.0	1.5	1.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.2	4.0	2.5	3.5	4.1	3.7	2.4	3.5	Shida Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions

	ბოსტნეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of vegetable (ths. tons)				Average yield of vegetable* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	176.1	149.0	128.5	142.0	11.1	10.3	10.9	11.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	0.3	0.2	0.2	7.0	7.5	10.0	8.7	Tbilisi
აჭარის არ	6.5	5.2	4.9	4.5	7.7	6.6	6.1	5.7	Adjara AR
გურია	2.5	1.9	1.7	1.5	7.3	6.1	5.2	4.9	Guria
იმერეთი	16.1	17.1	13.0	12.8	5.0	4.5	3.5	3.6	Imereti
კახეთი	21.1	14.8	18.0	20.7	5.3	4.5	6.1	6.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	1.7	1.8	1.7	4.9	4.7	4.0	3.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	0.6	0.6	0.7	8.8	7.1	6.8	7.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.2	6.5	4.0	3.4	8.4	6.5	5.1	6.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.0	4.1	8.2	5.4	9.7	5.6	11.2	9.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	42.6	39.3	36.2	38.0	17.5	16.4	21.2	22.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	66.4	57.3	39.8	53.0	15.0	14.2	15.3	14.1	Shida Kartli

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions
(ths. hectares)

	კიტრის ნათესი ფართობი*				კიტრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of cucumber*				Harvested area of cucumber*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	Georgia
იმერეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions

	კიტრის წარმოება (ათასი ტონა)				კიტრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of cucumber (ths. tons)				Average yield of cucumber* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	32.8	30.3	26.0	25.3	13.3	12.7	13.2	12.6	Georgia
იმერეთი	4.1	3.8	2.9	3.1	7.4	6.4	5.0	5.1	Imereti
კახეთი	6.8	6.0	4.6	4.2	7.8	5.9	6.6	5.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	13.9	14.9	13.8	12.8	27.9	26.2	29.7	30.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.0	5.7	4.8	5.3	9.1	7.7	7.1	7.1	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions
(ths. hectares)

	პომიდვრის ნათესი ფართობი*				პომიდვრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of tomato*				Harvested area of tomato*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	4.1	3.7	3.0	3.4	4.1	3.4	2.8	3.2	Georgia
იმერეთი	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	Imereti
კახეთი	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	1.6	0.9	1.2	1.6	1.4	0.8	1.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.35. Production and average yield of tomato by regions

	პომიდვრის წარმოება (ათასი ტონა)				პომიდვრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of tomato (ths. tons)				Average yield of tomato* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	69.5	56.8	44.5	55.5	14.3	13.8	12.7	14.4	Georgia
იმერეთი	5.9	5.0	3.6	4.3	8.2	7.2	5.7	6.0	Imereti
კახეთი	6.0	3.0	5.4	4.5	6.5	5.1	7.2	4.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.6	3.9	2.0	1.3	9.9	7.2	5.5	6.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	17.0	13.4	15.5	18.9	25.9	23.2	27.9	29.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.1	27.8	14.4	23.5	17.8	17.7	14.9	17.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.9	3.7	3.6	3.0	9.0	7.1	6.3	6.3	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions

(ths. tons)

	კიტრი				პომიდორი				
	Cucumber				Tomato				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	32.8	30.3	26.0	25.3	69.5	56.8	44.5	55.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.1	1.6	1.5	1.4	1.3	0.9	1.0	0.6	Adjara AR
გურია	0.8	0.6	0.6	0.5	1.2	0.9	0.7	0.6	Guria
იმერეთი	4.1	3.8	2.9	3.1	5.9	5.0	3.6	4.3	Imereti
კახეთი	6.8	6.0	4.6	4.2	6.0	3.0	5.4	4.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.4	1.7	1.2	1.3	5.6	3.9	2.0	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.6	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.9	14.9	13.8	12.8	17.0	13.4	15.5	18.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.5	0.3	1.0	30.1	27.8	14.4	23.5	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions

(ths. hectares)

	ხახვის ნათესი ფართობი*				ხახვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of onion*				Harvested area of onion*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.6	1.1	0.7	0.9	1.6	1.0	0.7	0.9	Georgia
კახეთი	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	0.7	0.4	0.6	1.0	0.7	0.4	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions

	ხახვის წარმოება (ათასი ტონა)				ხახვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of onion (ths. tons)				Average yield of onion* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	11.6	8.4	5.5	7.0	7.1	8.0	7.3	7.9	Georgia
კახეთი	0.8	0.6	0.6	0.5	2.8	3.5	3.2	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.3	1.6	0.9	0.9	12.9	29.0	28.3	15.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.8	5.7	3.5	5.2	7.4	7.8	8.5	9.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	0.6	0.5	5.0	4.5	3.9	4.4	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions
(ths. hectares)

	ნივრის ნათესი ფართობი*				ნივრის აღებული ფართობი*				
	Sown area of garlic*				Harvested area of garlic*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	Georgia
კახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	Kakheti
შიდა ქართლი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.40. Production and average yield of garlic by regions

	ნივრის წარმოება (ათასი ტონა)				ნივრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of garlic (ths. tons)				Average yield of garlic* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.7	2.3	2.8	1.9	3.1	3.0	3.7	3.1	Georgia
კახეთი	0.4	0.4	0.3	0.2	2.5	2.5	2.5	1.7	Kakheti
შიდა ქართლი	1.8	1.6	2.2	1.3	3.4	3.7	4.5	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.3	0.3	0.4	2.8	2.0	2.3	3.3	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions
(ths. hectares)

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი*				კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის აღებული ფართობი*				
	Sown area of cabbage, floral cabbage and broccoli*				Harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	Georgia
შიდა ქართლი	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება (ათასი ტონა)				კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of cabbage, floral cabbage and broccoli (ths. tons)				Average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	29.5	20.9	22.1	16.8	27.8	19.9	31.9	25.9	Georgia
შიდა ქართლი	19.9	15.0	14.9	11.6	36.2	22.3	40.0	28.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.6	6.0	7.2	5.2	19.0	15.7	22.6	22.1	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.43 Production of pepper by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	8.2	7.6	7.6	12.0	Georgia
აჭარის არ	0.4	0.3	0.3	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.6	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	2.8	2.3	3.7	6.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.5	0.2	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	3.9	3.1	5.4	The remaining regions

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.44. Production of greens by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	6.7	8.5	7.4	7.1	Georgia
იმერეთი	4.7	6.7	5.5	4.4	Imereti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.4	1.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	1.6	1.5	1.6	The remaining regions

ცხრილი 2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.45. Production of green beans by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	4.5	4.3	2.8	2.8	Georgia
აჭარის არ	1.3	1.1	0.9	1.0	Adjara AR
კახეთი	0.9	0.8	0.6	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	1.2	0.5	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	1.3	0.7	0.9	The remaining regions

ცხრილი 2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions
(ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*				ბაღჩეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melons*				Harvested area of melons*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.9	2.9	3.2	1.6	2.8	2.9	3.1	1.5	Georgia
იმერეთი	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	0.7	0.3	Imereti
კახეთი	2.1	2.2	2.4	1.1	2.1	2.2	2.4	1.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.47. Production and average yield of melons by regions

	ბაღჩეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Product of melons (ths. tons)				Average yield of melons* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	83.6	77.9	72.6	45.5	28.5	25.9	22.4	28.5	Georgia
იმერეთი	11.7	12.5	11.2	8.3	19.1	20.9	15.9	25.9	Imereti
კახეთი	67.5	60.8	58.3	33.8	32.1	27.9	24.5	31.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.4	2.1	1.4	0.6	19.7	23.6	23.9	22.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	2.6	1.8	2.7	4.7	10.2	9.2	13.0	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions
(ths. hectares)

	საზამთროს ნათესი ფართობი*				საზამთროს აღებული ფართობი*				
	Sown area of watermelon*				Harvested area of watermelon*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.1	2.0	2.2	1.1	2.1	2.0	2.2	1.1	Georgia
იმერეთი	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	Imereti
კახეთი	1.6	1.6	1.6	0.8	1.6	1.6	1.6	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions

	საზამთროს წარმოება (ათასი ტონა)				საზამთროს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of watermelon (ths. tons)				Average yield of watermelon* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	71.3	64.1	59.8	34.8	33.8	31.4	27.7	32.8	Georgia
იმერეთი	8.7	8.7	8.4	6.5	21.7	23.8	17.9	29.8	Imereti
კახეთი	60.9	53.9	50.1	27.7	37.7	33.7	30.7	34.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.0	0.9	0.1	18.6	20.8	24.6	19.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.4	0.4	0.6	38.6	16.9	17.4	14.7	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions
(ths. hectares)

	ნესვის ნათესი ფართობი*				ნესვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melon*				Harvested area of melon*				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	0.7	0.8	0.9	0.3	0.7	0.8	0.9	0.3	Georgia
იმერეთი	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	Imereti
კახეთი	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5	0.6	0.7	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.51. Production and average yield of melon by regions

	ნესვის წარმოება (ათასი ტონა)				ნესვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of melon (ths. tons)				Average yield of melon* (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	9.0	10.0	9.7	5.6	13.8	13.0	10.7	19.6	Georgia
იმერეთი	1.9	2.5	2.0	1.0	13.4	14.7	11.2	14.7	Imereti
კახეთი	6.5	6.8	7.4	4.5	13.9	12.2	10.5	23.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.3	0.2	0.0	18.7	23.9	20.0	20.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.4	0.1	0.1	5.0	13.9	5.0	3.5	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of annual grasses				Harvested area of annual grasses				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.4	3.7	5.7	5.0	2.4	3.6	5.7	5.0	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	2.5	3.3	3.1	1.4	2.5	3.3	3.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.6	0.7	1.8	1.2	0.6	0.7	1.8	1.2	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of annual grasses (ths. tons)				Average yield of annual grasses (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.4	16.4	24.6	25.0	4.2	4.4	4.3	5.0	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	6.8	11.8	15.4	16.1	4.9	4.8	4.6	5.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	1.9	1.0	1.4	2.5	4.2	1.7	1.7	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.5	2.7	8.2	7.6	3.6	3.0	4.5	6.1	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions
(ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of perennial grasses				Harvested area of perennial grasses				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.3	8.1	7.5	7.1	10.0	7.6	7.2	6.9	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.1	4.9	3.7	2.8	6.0	4.8	3.7	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	1.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.4	1.8	1.9	2.7	2.2	1.5	1.9	2.5	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of perennial grasses (ths. tons)				Average yield of perennial grasses (t/ha)				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	41.0	33.5	30.5	33.4	4.0	4.3	4.0	4.8	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	1.2	2.0	2.4	3.6	3.4	3.8	3.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	25.4	20.4	13.0	10.8	4.2	4.2	3.5	3.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.6	4.0	6.8	5.2	3.9	3.8	5.5	5.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	8.2	7.8	8.7	15.0	3.7	5.2	4.1	5.8	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 Permanent Crops

ცხრილი 2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება

Table 2.2.1. Production of permanent crops

წელი Year	ხილი* Fruit*	ჩაის ფოთოლი Tea leaf
წარმოება (ათასი ტონა) Production (ths. tons)		
2020	602.3	2.4
2021	566.4	2.9
2022	568.1	2.5
2023	487.0	2.3
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %		
2020	92.5	39.4
2021	92.1	38.9
2022	92.0	36.2
2023	91.0	33.7
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %		
2020	7.5	60.6
2021	7.9	61.1
2022	8.0	63.8
2023	9.0	66.3

* ყურძნის და ციტრუსის ჩათვლით.

* Including grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.2. ხილის წარმოება

Table 2.2.2. Production of fruit

წელი Year	ხილი* Fruit*	ყურძენი Grapes	ციტრუსი Citrus
წარმოება (ათასი ტონა) Production (ths. tons)			
2020	228.6	316.9	56.8
2021	233.2	271.6	61.6
2022	227.7	287.3	53.1
2023	194.6	220.7	71.7
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %			
2020	96.8	88.1	99.6
2021	95.0	87.8	99.6
2022	94.0	89.0	99.1
2023	92.0	87.1	99.9
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %			
2020	3.2	11.9	0.4
2021	5.0	12.2	0.4
2022	6.0	11.0	0.9
2023	8.0	12.9	0.1

* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.3. Production of fruit by species
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
თესლოვანი ხილი	102.1	86.3	89.9	61.1	Pome fruit
აქედან:					Of which:
ვაშლი	89.0	73.7	76.7	50.4	Apple
მსხალი	11.3	10.4	10.3	9.4	Pear
კომში	1.6	2.0	2.6	1.2	Quince
კურკოვანი ხილი	60.7	66.0	71.3	63.2	Stone fruit
აქედან:					Of which:
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნოშო	11.3	10.1	16.4	12.6	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	5.4	6.9	7.1	5.8	Cherries
გარგარი, ჭერამი	1.9	2.0	2.6	1.8	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	28.2	35.5	31.5	29.4	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	4.0	7.7	7.3	4.7	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	12.6	9.8	12.5	12.6	Sour plum, cherry plum
კაკლოვანი ხილი	40.8	53.9	43.7	45.7	Nuts
აქედან:					Of which:
კაკალი	7.5	7.2	8.8	7.2	Walnut
თხილი	32.7	46.0	33.4	36.9	Hazelnut
სუბტროპიკული ხილი	22.3	23.1	17.8	18.7	Subtropical fruit
აქედან:					Of which:
ხურმა, კარალიოკი	15.4	15.8	10.6	12.1	Persimmon
ლუღვი	1.9	1.6	1.6	1.7	Fig
ფეიხოა	1.7	1.9	1.7	1.5	Feijoa
კივი	1.5	1.6	1.7	1.3	Kiwi
ბროწეული	1.0	1.0	1.3	1.0	Pomegranate
მუშმალა	0.3	0.9	0.6	0.8	Loquat
თუთა	0.4	0.2	0.3	0.2	Mulberry
კენკროვანი ხილი	2.7	4.0	4.9	5.8	Berries
აქედან:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	1.2	1.6	1.3	1.2	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	0.5	0.6	1.2	1.2	Raspberry
ყურძენი	316.9	271.6	287.3	220.7	Grapes
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	224.1	185.9	195.9	137.3	White grapes
წითელი ყურძენი	92.8	85.6	91.4	83.4	Red grapes
ციტრუსი	56.8	61.6	53.1	71.7	Citrus
აქედან:					Of which:
მანდარინი	53.1	57.2	49.1	66.1	Tangerine
ფორთოხალი	2.2	2.3	1.2	2.5	Orange
ლიმონი	1.5	2.1	2.7	3.1	Lemon

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით*

(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions*

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	228.6	233.2	227.7	194.6	Georgia
ქ. თბილისი	1.4	1.6	1.7	1.1	Tbilisi
აჭარის არ	15.3	16.6	15.6	14.0	Adjara AR
გურია	10.9	13.3	11.3	12.5	Guria
იმერეთი	15.9	16.0	15.0	13.7	Imereti
კახეთი	36.5	45.2	45.0	40.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.1	5.9	5.7	7.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	1.3	2.0	1.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	34.6	36.1	26.5	30.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.4	0.9	8.5	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.8	9.1	9.1	11.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	97.1	87.2	87.2	62.6	Shida Kartli

* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	102.1	86.3	89.9	61.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.4	0.4	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	3.9	3.3	4.0	2.7	Adjara AR
გურია	1.8	1.6	1.4	1.4	Guria
იმერეთი	4.3	3.8	4.0	2.9	Imereti
კახეთი	1.6	1.6	1.6	1.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.2	4.0	3.2	4.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.9	0.8	1.2	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.1	3.7	4.7	3.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	0.5	4.8	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.9	3.6	3.7	4.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	77.5	63.1	60.8	39.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	60.7	66.0	71.3	63.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.6	0.6	0.7	0.5	Tbilisi
აჭარის არ	2.5	1.7	2.3	2.3	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.7	1.0	Guria
იმერეთი	4.7	4.0	4.3	4.4	Imereti
კახეთი	27.2	32.0	30.5	27.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	1.2	1.6	1.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.3	0.2	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	1.9	1.8	2.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.1	3.1	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.7	2.0	2.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	17.7	21.8	23.7	21.0	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.7. Production of nuts by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	40.8	53.9	43.7	45.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	5.8	7.5	6.3	5.9	Adjara AR
გურია	6.5	9.2	7.7	7.9	Guria
იმერეთი	3.9	5.4	4.3	3.9	Imereti
კახეთი	3.1	5.6	7.4	7.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.5	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.3	0.4	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.1	23.4	14.6	17.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.1	0.4	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.0	0.9	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	0.9	1.0	0.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	22.3	23.1	17.8	18.7	Georgia
აჭარის არ	3.0	4.1	2.9	3.0	Adjara AR
გურია	1.1	1.0	0.7	0.7	Guria
იმერეთი	2.8	2.6	1.8	1.9	Imereti
კახეთი	3.8	4.5	4.3	3.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.2	7.1	4.9	5.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.3	2.8	2.0	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.4	0.3	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	0.6	0.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.9. Production of apple by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	89.0	73.7	76.7	50.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.3	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.2	2.0	2.3	1.6	Adjara AR
გურია	0.8	0.7	0.6	0.6	Guria
იმერეთი	1.9	1.8	2.0	1.3	Imereti
კახეთი	1.0	1.0	0.9	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.0	3.6	2.8	4.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.6	1.0	0.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	1.7	2.5	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	0.4	4.5	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.9	3.0	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	74.4	58.7	57.1	35.9	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	11.3	10.4	10.3	9.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.1	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.6	1.3	1.7	1.1	Adjara AR
გურია	1.1	0.9	0.7	0.8	Guria
იმერეთი	2.2	1.6	1.7	1.4	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.5	0.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.1	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.9	1.9	2.2	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.0	0.1	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.5	0.5	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	3.4	2.4	3.0	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.11. კლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნოშის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	11.3	10.1	16.4	12.6	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.2	0.3	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.7	0.6	0.6	Imereti
კახეთი	0.6	0.5	1.0	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	0.5	0.8	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.0	2.9	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	0.7	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.3	7.3	9.8	9.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.2	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.12. Production of cherries by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	5.4	6.9	7.1	5.8	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.1	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.4	0.4	0.3	Imereti
კახეთი	0.7	0.9	0.9	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.4	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.1	4.6	4.7	3.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.4	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.13. Production of peach and nectarine by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	28.2	35.5	31.5	29.4	Georgia
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	22.2	27.5	23.8	22.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.2	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.3	0.3	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.7	6.9	6.4	6.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.2	0.2	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლისა და ალუჭის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	12.6	9.8	12.5	12.6	Georgia
აჭარის არ	1.9	1.3	1.7	1.8	Adjara AR
გურია	0.6	0.4	0.5	0.7	Guria
იმერეთი	3.2	2.7	3.0	3.4	Imereti
კახეთი	2.2	1.7	3.4	2.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.5	1.4	1.3	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.3	1.3	1.2	1.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.7	1.1	0.9	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.15. Production of walnut by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	7.5	7.2	8.8	7.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	2.2	2.0	2.0	Adjara AR
გურია	0.6	0.6	0.7	0.7	Guria
იმერეთი	0.6	0.9	0.8	0.6	Imereti
კახეთი	1.0	1.0	2.3	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.4	0.4	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.3	0.4	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	0.3	0.5	0.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.1	0.4	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.6	0.5	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	0.8	0.9	0.7	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.16. Production of hazelnut by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	32.7	46.0	33.4	36.9	Georgia
აჭარის არ	3.2	5.1	4.0	3.3	Adjara AR
გურია	5.8	8.5	6.9	7.1	Guria
იმერეთი	3.4	4.5	3.5	3.2	Imereti
კახეთი	2.1	4.2	4.3	5.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	17.6	23.1	14.1	17.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.3	0.4	0.4	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.17. Production of tea leaves by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.4	2.9	2.5	2.3	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.2	0.1	0.0	Adjara AR
გურია	0.4	0.5	0.7	0.9	Guria
იმერეთი	1.0	0.9	0.8	0.8	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	1.2	1.0	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	316.9	271.6	287.3	220.7	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	1.7	1.4	1.0	Tbilisi
აჭარის არ	3.3	3.5	2.7	2.2	Adjara AR
გურია	2.4	1.7	1.7	1.4	Guria
იმერეთი	32.1	31.1	28.3	22.6	Imereti
კახეთი	239.3	197.3	220.0	174.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	4.9	4.6	4.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4.0	4.2	3.7	4.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.9	2.8	2.2	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.1	1.7	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.5	4.9	4.4	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	18.9	18.4	16.7	6.2	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.19. Production of white grapes by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	224.1	185.9	195.9	137.3	Georgia
გურია	0.6	0.4	0.3	0.4	Guria
იმერეთი	22.2	22.4	21.2	17.1	Imereti
კახეთი	174.9	137.2	151.6	106.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.6	3.9	3.7	3.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.1	2.3	1.9	2.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.0	0.9	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	4.3	3.6	3.1	1.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	12.5	12.6	11.4	4.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	2.4	1.9	1.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.20 Production of red grapes by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	92.8	85.6	91.4	83.4	Georgia
გურია	1.9	1.3	1.4	1.0	Guria
იმერეთი	9.8	8.8	7.1	5.4	Imereti
კახეთი	64.4	60.1	68.4	68.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	0.9	0.8	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	1.9	1.8	2.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	1.9	1.4	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.3	1.2	1.3	0.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.4	5.8	5.3	2.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	3.8	3.9	2.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.21. Production of citrus by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	56.8	61.6	53.1	71.7	Georgia
აჭარის არ	37.6	49.7	37.2	59.2	Adjara AR
გურია	13.3	9.2	9.4	9.4	Guria
იმერეთი	0.8	0.7	1.1	0.6	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.1	2.0	5.5	2.5	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.22. Production of citrus species by regions
(ths. tons)

მანდარინი
Tangerine

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	53.1	57.2	49.1	66.1	Georgia
აჭარის არ	35.4	46.9	35.4	55.1	Adjara AR
გურია	13.0	8.9	9.1	9.0	Guria
იმერეთი	0.7	0.5	0.9	0.5	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.0	0.9	3.7	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti

ფორთოხალი
Orange

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.2	2.3	1.2	2.5	Georgia
აჭარის არ	1.7	1.8	0.8	2.0	Adjara AR
გურია	0.1	0.0	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.4	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti

ლიმონი
Lemon

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.5	2.1	2.7	3.1	Georgia
აჭარის არ	0.4	1.0	1.0	2.2	Adjara AR
გურია	0.2	0.3	0.2	0.4	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.8	1.5	0.5	Samegrelo-Zemo Svaneti

ნაწილი 3. მეცხოველეობა
Section 3. Animal Husbandry

ცხრილი 3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.1. Number of livestock

(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	925.8	928.6	853.7	837.7	Bovine animals
აქედან:					Of which:
2 წელზე უფროსი	512.9	511.5	484.1	471.6	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	450.8	451.7	431.4	418.7	Dairy cows and buffaloes
ღორი	165.7	152.9	150.2	141.6	Pigs
ცხვარი	896.2	904.3	863.8	712.4	Sheep
თხა	50.3	52.5	50.2	49.3	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	10 146.5	9 253.6	8 955.8	7 629.3	Poultry
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	228.5	214.8	200.7	192.7	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში

(წლის ბოლოსათვის, %)

Table 3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers

(as of end of year, %)

ოჯახური მეურნეობების წილი					Share of family holdings				
	2020	2021	2022	2023					
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	97.9	98.0	97.7	97.5	Bovine animals				
აქედან:					Of which:				
ფური და ფურკამეჩი	97.5	97.5	97.4	97.4	Dairy cows and buffaloes				
ღორი	83.5	90.8	84.5	83.1	Pigs				
ცხვარი და თხა	96.8	96.2	95.1	96.9	Sheep and goats				
ფრინველი	38.3	45.3	40.2	47.8	Poultry				
ფუტკრის ოჯახი	91.1	93.3	93.4	94.9	Beehives				
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი					Share of agricultural enterprises				
	2020	2021	2022	2023					
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	2.1	2.0	2.3	2.5	Bovine animals				
აქედან:					Of which:				
ფური და ფურკამეჩი	2.5	2.5	2.6	2.6	Dairy cows and buffaloes				
ღორი	16.5	9.2	15.5	16.9	Pigs				
ცხვარი და თხა	3.2	3.8	4.9	3.1	Sheep and goats				
ფრინველი	61.7	54.7	59.8	52.2	Poultry				
ფუტკრის ოჯახი	8.9	6.7	6.6	5.1	Beehives				

ცხრილი 3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.3. Number of bovine animals by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	925.8	928.6	853.7	837.7	Georgia
ქ. თბილისი	2.7	2.7	2.2	3.9	Tbilisi
აჭარის არ	55.1	53.9	48.5	41.7	Adjara AR
გურია	35.4	40.4	38.3	36.7	Guria
იმერეთი	173.4	188.2	176.4	172.3	Imereti
კახეთი	94.0	85.0	70.2	77.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	32.2	33.1	27.3	24.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.8	13.1	13.7	12.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	182.6	186.4	171.5	174.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	112.9	108.4	108.0	100.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	171.9	165.8	146.7	141.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	52.9	51.6	50.8	52.2	Shida Kartli

ცხრილი 3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.4. Number of bovine animals above two years by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	512.9	511.5	484.1	471.6	Georgia
ქ. თბილისი	1.6	1.7	1.3	3.2	Tbilisi
აჭარის არ	28.6	28.5	26.0	22.4	Adjara AR
გურია	19.7	22.5	21.9	21.0	Guria
იმერეთი	100.2	106.6	103.9	102.6	Imereti
კახეთი	46.4	42.3	36.2	40.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	17.1	16.4	15.9	15.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8.3	9.0	9.3	9.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	100.3	101.1	96.4	96.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	68.2	64.4	61.5	58.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	92.2	88.6	83.8	72.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.3	30.4	27.9	29.4	Shida Kartli

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	450.8	451.7	431.4	418.7	Georgia
ქ. თბილისი	1.5	1.5	1.2	3.2	Tbilisi
აჭარის არ	25.2	25.0	23.2	19.6	Adjara AR
გურია	16.3	18.8	18.2	17.5	Guria
იმერეთი	87.3	95.3	92.8	92.3	Imereti
კახეთი	42.8	38.6	33.2	34.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	15.8	15.2	14.9	14.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.3	7.3	7.7	7.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	88.0	87.2	84.5	85.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	57.7	56.0	54.2	52.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	81.9	79.5	75.5	65.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	27.2	27.4	25.9	26.7	Shida Kartli

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.6. Number of pigs by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	165.7	152.9	150.2	141.6	Georgia
იმერეთი	32.6	30.0	27.0	25.1	Imereti
კახეთი	25.6	31.4	32.1	27.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.9	35.2	39.7	40.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	10.8	8.1	8.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	33.6	22.3	24.0	24.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	13.0	10.5	9.4	4.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.3	12.7	9.9	9.8	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.7. Number of sows by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	30.4	30.5	32.9	32.3	Georgia
იმერეთი	5.4	5.5	5.9	4.8	Imereti
კახეთი	4.0	4.9	5.4	4.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.9	10.5	12.6	13.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	2.0	1.5	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.9	3.9	4.7	5.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	1.8	0.4	0.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	2.0	2.3	2.5	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.8. Number of sheep by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	896.2	904.3	863.8	712.4	Georgia
იმერეთი	15.9	16.1	17.5	15.8	Imereti
კახეთი	552.1	527.4	472.0	332.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	53.5	60.4	56.1	51.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	65.6	60.2	77.1	74.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	179.2	203.7	206.4	212.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.6	30.7	28.9	19.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.4	5.7	5.8	5.5	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.9. Number of ewes by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	655.3	660.3	630.2	535.8	Georgia
იმერეთი	9.6	9.4	10.2	9.3	Imereti
კახეთი	399.7	380.2	332.5	247.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	34.5	41.6	41.4	39.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	50.7	46.4	63.2	57.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	139.0	156.6	159.0	165.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	18.0	23.1	20.3	13.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	3.1	3.7	3.4	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.10. Number of goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	50.3	52.5	50.2	49.3	Georgia
გურია	3.0	2.3	2.8	2.9	Guria
იმერეთი	4.7	4.1	4.1	3.8	Imereti
კახეთი	18.8	21.5	19.9	20.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.7	3.7	2.7	1.8	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.0	8.6	8.4	7.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	2.3	2.5	1.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.1	6.6	6.7	8.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.4	3.2	3.0	3.0	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.11. Number of mother goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	33.3	35.1	34.6	32.5	Georgia
გურია	1.8	1.4	1.8	1.6	Guria
იმერეთი	2.8	2.6	2.1	2.3	Imereti
კახეთი	12.5	15.6	13.9	13.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.6	2.0	1.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.3	5.3	5.7	4.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.9	1.7	2.0	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.4	4.7	5.0	5.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.5	2.2	2.1	1.8	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.12. Number of poultry of all types by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10 146.5	9 253.6	8 955.8	7 629.3	Georgia
ქ. თბილისი	672.3	466.7	462.4	599.8	Tbilisi
აჭარის არ	132.4	101.8	96.4	147.8	Adjara AR
გურია	175.7	227.7	189.0	164.6	Guria
იმერეთი	796.6	923.9	800.9	872.8	Imereti
კახეთი	1 290.9	1 310.4	1 283.9	1 279.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	210.8	336.9	324.2	167.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	36.4	38.4	38.3	35.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	915.0	1 004.7	784.8	793.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	230.3	222.6	216.6	176.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5 213.7	3 960.2	3 738.9	2 565.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	472.4	660.2	1 020.3	826.3	Shida Kartli

ცხრილი 3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.13. Number of chickens by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	9 980.0	9 092.4	8 812.0	7 475.1	Georgia
ქ. თბილისი	672.1	465.4	460.0	595.8	Tbilisi
აჭარის არ	125.0	98.9	95.1	142.9	Adjara AR
გურია	168.2	216.2	179.1	155.9	Guria
იმერეთი	763.5	892.0	772.4	843.6	Imereti
კახეთი	1 267.9	1 287.7	1 263.5	1 259.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	206.5	335.1	321.8	164.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	35.8	38.0	37.9	34.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	851.6	941.1	732.8	735.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	227.8	220.8	215.1	175.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5 199.0	3 942.2	3 720.2	2 542.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	462.7	654.8	1 014.2	824.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.14. Number of turkeys by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	78.5	79.1	67.3	65.5	Georgia
იმერეთი	13.4	14.6	9.9	10.6	Imereti
კახეთი	11.2	11.7	9.5	11.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.2	40.3	32.7	31.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	14.6	12.4	15.2	11.7	The remaining regions

ცხრილი 3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.15. Number of ducks and geese by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	77.0	74.2	73.5	85.8	Georgia
იმერეთი	17.8	16.3	18.5	17.7	Imereti
კახეთი	11.5	10.4	10.9	9.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.0	22.3	18.4	24.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	8.3	10.9	10.6	16.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.3	14.3	15.1	17.7	The remaining regions

ცხრილი 3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სკა)

Table 3.16. Number of beehives by regions

(as of end of year, ths. hives)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	228.5	214.8	200.7	192.7	Georgia
აჭარის არ	16.5	17.9	20.0	22.4	Adjara AR
იმერეთი	45.2	42.2	37.4	39.4	Imereti
კახეთი	45.2	40.9	38.3	33.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	34.3	30.1	33.8	32.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.8	19.7	19.4	18.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	23.6	24.1	16.1	14.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.0	10.2	9.4	8.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	30.8	29.6	26.3	23.2	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
ხორცი, სულ	69.4	72.6	74.6	78.7	Meat, total
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	20.1	20.5	23.8	22.7	Beef
ღორის ხორცი	19.8	21.8	20.7	25.8	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	4.9	4.4	5.2	5.0	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	24.2	25.5	24.5	24.8	Poultry meat
აქედან:					Of which:
ქათმის ხორცი	23.7	25.0	24.0	24.3	Chicken meat
ინდაურის ხორცი	0.4	0.3	0.3	0.3	Turkey meat
იხვის და ბატის ხორცი	0.1	0.1	0.1	0.1	Duck and goose meat
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
რძე (მლნ. ლიტრი)	569.0	587.9	564.8	584.3	Milk (mill. litres)
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის რძე	558.7	577.3	554.4	574.7	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	10.3	10.7	10.4	9.6	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	674.5	654.8	654.7	653.2	Egg (mill. pieces)
მატყლი	1.9	2.0	2.1	2.0	Wool
თაფლი	2.4	2.0	2.0	2.1	Honey

ცხრილი 3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (%)

Table 3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2020	2021	2022	2023	
ხორცი, სულ*	37.7	36.6	39.9	32.1	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	92.9	89.4	85.7	80.0	Beef
ღორის ხორცი	64.1	56.3	84.9	66.2	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	99.9	99.9	99.0	99.9	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	25.4	26.1	25.6	19.9	Poultry meat
რძე	95.9	95.7	95.5	94.9	Milk
კვერცხი	27.3	29.9	30.5	29.8	Egg
თაფლი	88.3	95.0	94.3	96.6	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2020	2021	2022	2023	
ხორცი, სულ*	62.3	63.4	60.1	67.9	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	7.1	10.6	14.3	20.0	Beef
ღორის ხორცი	35.9	43.7	15.1	33.8	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	0.1	0.1	1.0	0.1	Sheep and goat
ფრინველის ხორცი	74.6	73.9	74.4	80.1	Poultry
რძე	4.1	4.3	4.5	5.1	Milk
კვერცხი	72.7	70.1	69.5	70.2	Egg
თაფლი	11.7	5.0	5.7	3.4	Honey

* წილების გაანგარიშებისას მხედველობაში არ მიიღება სასოფლო მეურნეობების მიერ დასაკლავად გაყიდული ცოცხალი პირუტყვი/ფრინველი.

* In calculation of shares live animals sold for slaughtering by agricultural holdings is not taken into account.

ცხრილი 3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.19. Production of meat by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	69.4	72.6	74.6	78.7	Georgia
ქ. თბილისი	1.6	0.9	0.8	0.9	Tbilisi
აჭარის არ	1.4	1.5	1.1	1.6	Adjara AR
გურია	1.2	1.1	2.4	1.9	Guria
იმერეთი	12.8	12.1	11.9	11.4	Imereti
კახეთი	8.3	10.0	14.8	14.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.1	3.6	2.8	3.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	1.0	1.9	1.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.8	8.3	9.0	8.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.1	3.6	3.4	3.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	20.6	20.8	18.2	22.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.9	9.6	8.3	9.7	Shida Kartli

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.20. Production of beef by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	20.1	20.5	23.8	22.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.1	0.9	0.9	1.3	Adjara AR
გურია	0.4	0.3	1.2	0.8	Guria
იმერეთი	6.3	5.0	5.4	5.3	Imereti
კახეთი	1.6	3.4	4.8	5.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	1.7	0.6	1.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.1	0.7	1.2	0.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.7	3.2	3.3	3.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.6	1.5	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.2	1.3	2.4	1.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.5	2.3	2.5	2.2	Shida Kartli

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.21. Production of pork by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	19.8	21.8	20.7	25.8	Georgia
იმერეთი	4.5	4.8	4.0	4.2	Imereti
კახეთი	2.5	3.1	5.9	5.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	3.4	3.9	3.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.2	1.1	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.2	5.3	1.9	6.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	2.9	1.7	2.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	1.1	2.2	2.1	The remaining regions

ცხრილი 3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.22. Production of sheep and goat meat by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	4.9	4.4	5.2	5.0	Georgia
კახეთი	2.5	1.8	1.8	2.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.2	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.8	0.6	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.6	0.9	1.1	1.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.9	1.3	0.6	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.23. Production of poultry meat by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	24.2	25.5	24.5	24.8	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	0.8	0.8	0.7	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.5	0.1	0.3	Adjara AR
გურია	0.3	0.4	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.7	1.7	1.8	1.6	Imereti
კახეთი	1.6	1.6	2.1	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.4	1.3	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	1.5	1.6	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.5	13.2	12.7	13.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	4.2	3.7	5.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chicken meat by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	23.7	25.0	24.0	24.3	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	0.8	0.8	0.7	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.4	0.1	0.3	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.6	1.6	1.6	1.5	Imereti
კახეთი	1.5	1.5	2.0	1.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.4	1.3	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	1.3	1.4	1.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.5	13.2	12.7	12.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	4.2	3.7	5.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkey meat by regions

(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	0.4	0.3	0.3	0.3	Georgia
იმერეთი	0.1	0.1	0.1	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.1	0.2	The remaining regions

ცხრილი 3.26. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ლიტრი)

Table 3.26. Production of milk by regions
(mill. litres)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	569.0	587.9	564.8	584.3	Georgia
ქ. თბილისი	2.3	2.1	6.2	2.1	Tbilisi
აჭარის არ	29.0	31.8	29.2	29.0	Adjara AR
გურია	19.2	23.1	23.9	24.2	Guria
იმერეთი	110.7	114.0	110.7	120.9	Imereti
კახეთი	63.6	66.4	59.0	63.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	15.3	16.0	17.5	18.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.2	6.3	6.3	7.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	91.0	86.6	75.2	80.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	70.0	72.4	73.9	74.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	122.0	127.1	125.0	119.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	39.9	42.1	37.9	43.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.27. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ლიტრი)

Table 3.27. Production of dairy cow and buffalo milk by regions
(mill. litres)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	558.7	577.3	554.4	574.7	Georgia
ქ. თბილისი	2.3	2.1	6.2	2.1	Tbilisi
აჭარის არ	29.0	31.8	29.2	29.0	Adjara AR
გურია	19.1	23.1	23.8	24.2	Guria
იმერეთი	110.4	113.7	110.4	120.6	Imereti
კახეთი	58.0	60.5	53.6	59.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	14.9	15.6	17.1	18.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.2	6.3	6.3	7.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	90.8	86.4	75.1	80.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	69.1	71.6	72.9	73.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	119.6	124.7	122.4	116.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	39.4	41.7	37.4	43.4	Shida Kartli

ცხრილი 3.28. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.28. Production of sheep and goat milk by regions
(mill. litres)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	10.3	10.7	10.4	9.6	Georgia
კახეთი	5.7	5.9	5.4	4.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.9	1.0	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	2.4	2.6	2.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.0	1.0	1.0	The remaining regions

ცხრილი 3.29. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ცალი)

Table 3.29. Production of eggs by regions
(mill. pieces)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	674.5	654.8	654.7	653.2	Georgia
ქ. თბილისი	85.9	87.7	87.7	93.8	Tbilisi
აჭარის არ	3.8	3.8	3.3	3.7	Adjara AR
გურია	5.1	5.8	5.9	5.6	Guria
იმერეთი	48.4	50.3	51.3	49.7	Imereti
კახეთი	147.2	132.7	133.5	118.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	5.7	7.2	8.0	9.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.3	2.6	2.5	2.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	31.1	31.6	32.1	28.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	23.1	22.0	21.2	21.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	286.8	278.1	279.1	293.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	35.1	33.0	30.0	27.6	Shida Kartli

ცხრილი 3.30. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.30. Production of wool by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1.9	2.0	2.1	2.0	Georgia
კახეთი	1.1	1.2	1.2	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.4	0.5	0.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.31. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.31. Production of honey by regions
(ths. tons)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	2.4	2.0	2.0	2.1	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.5	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.5	0.5	0.5	Imereti
კახეთი	0.4	0.2	0.3	0.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.2	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.3	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.32. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით
(ლიტრი წელიწადში)

Table 3.32. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions
(litre per year)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	1 574	1 589	1 574	1 692	Georgia
აჭარის არ	1 292	1 460	1 325	1 537	Adjara AR
გურია	1 697	1 706	1 616	1 683	Guria
იმერეთი	1 582	1 519	1 508	1 636	Imereti
კახეთი	1 830	2 030	1 877	2 282	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1 422	1 511	1 577	1 751	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 401	1 290	1 249	1 329	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 493	1 543	1 621	1 686	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 692	1 776	1 818	1 888	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 823	1 784	1 646	1 872	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 395	1 334	1 334	1 334	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.33. Litter of calves and buffalo-calves by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	397.4	369.0	370.8	376.4	Georgia
აჭარის არ	21.3	18.9	18.6	15.6	Adjara AR
გურია	8.7	9.7	13.8	14.0	Guria
იმერეთი	84.0	79.4	84.9	91.4	Imereti
კახეთი	38.3	36.2	33.1	33.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	13.9	12.7	12.1	12.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	67.9	63.6	61.7	65.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	52.2	54.9	50.6	48.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	78.8	65.5	64.9	63.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	24.7	21.5	23.6	24.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.6	6.5	7.5	7.8	The remaining regions

ცხრილი 3.34. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

table 3.34. Litter of sucking-pigs by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	399.7	368.4	351.1	339.8	Georgia
იმერეთი	58.7	65.7	61.5	59.5	Imereti
კახეთი	40.0	48.0	55.2	55.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	168.1	131.7	145.9	141.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	19.9	17.4	13.4	13.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	66.9	66.5	40.5	41.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.9	26.1	11.7	7.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.2	13.0	22.9	22.2	The remaining regions

ცხრილი 3.35. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.35. Litter of kids and lambs by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	655.6	671.0	690.4	685.4	Georgia
კახეთი	376.7	397.2	382.5	386.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	32.1	31.1	40.2	45.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	51.0	48.6	46.7	50.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	144.3	135.2	158.0	157.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	51.5	59.0	63.0	45.6	The remaining regions

ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

Table 3.36. Loss of bovine animals by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	40.8	44.7	52.5	33.0	Georgia
აჭარის არ	2.0	2.6	1.5	0.8	Adjara AR
გურია	2.9	1.9	3.4	3.0	Guria
იმერეთი	8.6	11.9	11.7	8.9	Imereti
კახეთი	4.0	4.1	2.6	2.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.0	1.1	0.8	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.2	12.7	21.0	10.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.9	4.3	3.7	2.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.9	2.5	5.0	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.9	2.4	1.9	0.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	1.1	0.9	0.4	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

Table 3.37. Loss of pigs by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	95.2	57.3	44.9	40.4	Georgia
იმერეთი	10.1	8.8	9.2	8.0	Imereti
კახეთი	9.7	3.0	4.1	2.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	46.3	21.1	17.5	24.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.2	4.0	0.7	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.9	13.4	8.5	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.3	1.3	0.4	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.7	5.7	4.5	2.1	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი ფრთა)

Table 3.38. Loss of all kinds of poultry by regions
(ths. heads)

	2020	2021	2022	2023	
საქართველო	3 975.1	3 410.8	2 917.1	2 807.2	Georgia
ქ. თბილისი	109.4	127.8	174.6	175.0	Tbilisi
აჭარის არ	39.4	34.5	28.0	27.9	Adjara AR
გურია	63.9	54.7	69.6	47.5	Guria
იმერეთი	309.6	268.8	247.5	188.9	Imereti
კახეთი	441.3	306.8	268.4	323.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	150.6	93.6	92.3	82.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	14.0	12.1	10.7	8.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	270.7	297.6	334.2	198.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	62.4	51.1	62.9	44.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2 315.4	1 931.9	1 372.2	1 153.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	198.4	231.8	257.0	557.3	Shida Kartli

ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება

**Section 4. Food Balance Sheets
Supply and Utilization**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი*

Table 4.1. Balance sheet for wheat*

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	102	136	157	147	Domestic production
იმპორტი	570	482	557	535	Import
სათესლედ	13	14	15	16	Seed
პირუტყვის საკვებად	20	18	21	20	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	4	4	4	4	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	643	624	585	559	Food
დანაკარგები	13	12	14	14	Waste
ექსპორტი	0	5	5	2	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	-22	-60	69	67	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita consumption (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	130	127	118	114	Kg/year
გრ. დღეში	355	349	323	312	Gr/day
კკალ. დღეში	1 294	1 269	1 174	1 135	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	38.7	38.0	35.2	34.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.9	3.8	3.5	3.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	15	22	22	22	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი*

Table 4.2. Balance sheet for maize*

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	255	233	153	191	Domestic production
იმპორტი	121	83	97	81	Import
სათესლედ	3	3	3	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	169	141	112	122	Feed
სასურსათო მოხმარება	138	152	151	140	Food
დანაკარგები	11	9	7	8	Waste
ექსპორტი	1	2	2	1	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	54	8	-24	-2	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita consumption (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	34	37	37	35	Kg/year
გრ. დღეში	92	103	100	95	Gr/day
კკალ. დღეში	336	373	365	344	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.8	8.6	8.4	7.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.1	1.2	1.2	1.1	Fats, gr/day
თვითურუნველყოფის კოეფიციენტი, %	68	74	62	70	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი

Table 4.3. Balance sheet for potato

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	209	235	199	197	Domestic production
იმპორტი	24	19	21	35	Import
სათესლედ	29	30	31	30	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	182	195	192	186	Food
დანაკარგები	3	3	3	3	Waste
ექსპორტი	4	50	24	5	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	10	-28	-33	5	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	49	53	51	50	Kg/year
გრ. დღეში	134	145	141	138	Gr/day
კკალ. დღეში	90	97	94	92	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2	2.3	2.3	2.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	92	115	101	87	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	176	149	129	142	Domestic production
იმპორტი	112	108	129	142	Import
სათესლედ	1	1	0	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	2	2	2	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	211	205	191	213	Food
დანაკარგები	8	7	7	8	Waste
ექსპორტი	10	14	11	12	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	56	29	46	49	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	57	56	51	58	Kg/year
გრ. დღეში	155	152	140	158	Gr/day
კკალ. დღეში	36	35	32	36	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.5	2.4	2.2	2.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	63	61	52	52	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი
Table 4.5. Balance sheet for grapes

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	317	272	287	221	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
სასურსათო მოხმარება:	78	74	67	70	Food:
ყურძნის სახით	10	9	10	10	Grapes
ღვინის სახით*	68	66	57	61	Wine*
დანაკარგები	7	5	4	3	waste
ექსპორტი*	99	115	146	128	Export*
მარაგებს შორის სხვაობა*	134	78	72	20	Stock variation*
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	21	20	18	19	Kg/year
გრ. დღეში	58	55	49	52	Gr/day
კკალ. დღეში	38	37	32	34	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.04	0.03	0.04	0.04	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.03	0.03	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	145	173	201	236	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

* Wine converted into grapes.

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი

Table 4.6. Balance sheet for meat

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	69.4	72.6	74.6	78.7	Domestic production
იმპორტი	84.9	84.8	101.2	108.7	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	139.6	140.0	148.6	168.1	Food
დანაკარგები	1.0	1.0	1.0	1.0	Waste
ექსპორტი	13.5	16.4	26.2	18.2	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	-0.1	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	38	38	40	45	Kg/year
გრ. დღეში	103	104	109	125	Gr/day
კკალ. დღეში	206	208	218	251	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.6	15.6	16.3	18.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	17.8	18.3	19.0	22.5	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	49	51	50	47	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	20.1	20.5	23.8	22.7	Domestic production
იმპორტი	8.6	6.5	6.0	9.5	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	25.1	24.5	28.4	30.6	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	3.4	2.3	1.2	1.4	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	7	7	8	8	Kg/year
გრ. დღეში	18	18	21	23	Gr/day
კკალ. დღეში	37	37	42	46	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.7	2.7	3.1	3.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.3	2.3	2.6	2.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	80	83	83	74	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	19.8	21.8	20.7	25.8	Domestic production
იმპორტი	18.7	24.5	28.2	33.6	Import
სასურსათო მოხმარება	36.7	41.7	43.3	55.5	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	1.3	4.3	5.2	3.5	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	-0.1	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	10	11	12	15	Kg/year
გრ. დღეში	27	31	32	41	Gr/day
კკალ. დღეში	59	68	70	91	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.2	3.7	3.8	4.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	7.8	9.0	9.2	11.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	53	52	47	46	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი

Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat meat

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	4.9	4.4	5.2	5.0	Domestic production
იმპორტი	0.3	0.2	0.2	0.2	Import
სასურსათო მოხმარება	4.9	4.1	5.0	4.9	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.1	0.4	0.3	0.2	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე	Per capita consumption				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	1	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	4	3	4	4	Gr/day
კკალ. დღეში	9	7	9	9	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.5	0.4	0.5	0.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.7	0.6	0.7	0.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	97	105	103	100	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	24.2	25.5	24.5	24.8	Domestic production
იმპორტი	57.3	53.6	66.8	65.4	Import
სასურსათო მოხმარება	72.5	69.3	71.6	76.7	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	8.6	9.4	19.4	13.1	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე	Per capita consumption				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	19	19	19	21	Kg/year
გრ. დღეში	53	51	52	57	Gr/day
კკალ. დღეში	99	95	97	105	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	9.1	8.8	9.0	9.7	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.6	6.4	6.5	7.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	33	37	34	32	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	569	588	565	584	Domestic production
იმპორტი	159	155	175	197	Import
პირუტყვის საკვებად	11	12	12	12	Feed
სასურსათო მოხმარება	681	707	715	756	Food
დანაკარგები	8	9	9	9	Waste
ექსპორტი	27	14	3	5	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	1	1	0	0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	183	192	191	204	Kg/year
გრ. დღეში	500	525	525	560	Gr/day
კკალ. დღეში	303	318	317	339	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	16.5	17.3	17.3	18.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	16.5	17.3	17.3	18.5	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	81	81	77	75	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი

Table 4.12. Balance sheet for eggs

მაჩვენებლები	2020	2021	2022	2023	Indicators
რესურსები და გამოყენება (მლნ. ცალი)					
Supply and utilization (mln. pieces)					
ადგილობრივი წარმოება	675	655	655	653	Domestic production
იმპორტი	28	17	37	62	Import
საინკუბაციოდ	40	39	40	41	For hatching
სასურსათო მოხმარება	639	614	632	649	Food
დანაკარგები	14	13	14	14	Waste
ექსპორტი	9	5	6	11	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	1	1	0	0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 729	3 689	3 736	3 695	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	171	166	169	176	Kg/year
ცალი დღეში	0.5	0.5	0.5	0.5	Gr/day
კკალ. დღეში	40	39	39	41	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.1	3.0	3.0	3.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.8	2.7	2.8	2.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	97	98	96	93	Self-sufficiency ratio, %

