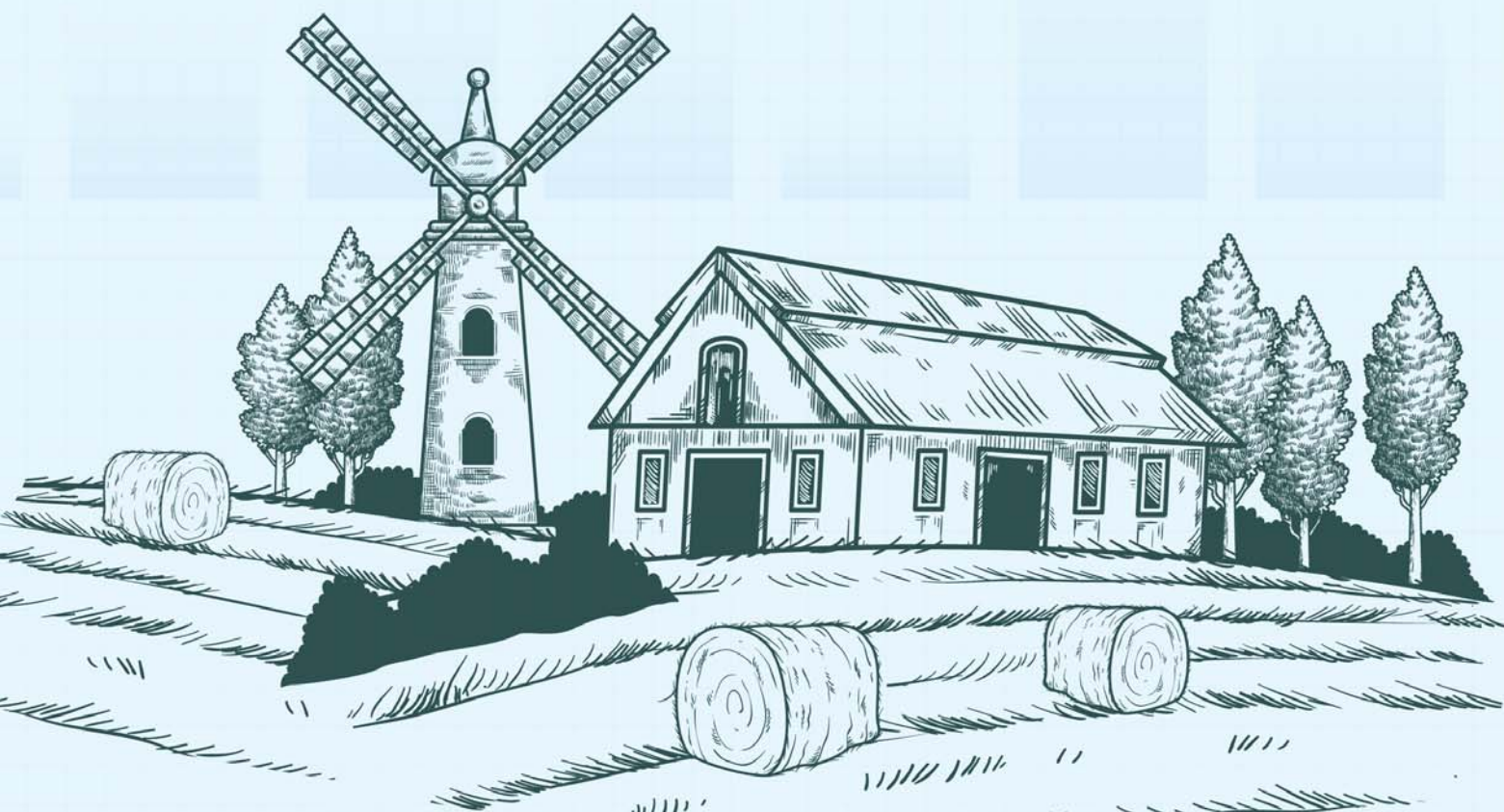


საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

**საქართველოს სოფლის
მეურნეობა
2025**

AGRICULTURE OF GEORGIA

**სტატისტიკური კუბლიკაცია
STATISTICAL PUBLICATION**



თბილისი 2026 TBILISI



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2025

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2026 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2025

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2025

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
ბექა სიმონიშვილი
სალომე კობახიძე

Persons worked on the Publication:

Goga Talakhadze
Irakli Tsikhelashvili
Davit Somkhiashvili
Giorgi Balakhadze
Beka Simonishvili
Salome Kobakhidze

მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ:

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

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze
Natela Givashvili
Lamara Lomidze
Tamar Popiashvili
Khatuna Kevishvili
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, Tsothe 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 -----	9
ცნებები და განმარტებები -----	11
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	13
ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----	15
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	17
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	17
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	17
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება -----	18
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	18
1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	18
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე -----	18
1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები -----	19
1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	19
1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	20
1.11. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	21
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	22
1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24
1.15. ნაკლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით -----	25
1.16. ნაკლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25

CONTENTS

Foreword -----	9
Definitions and explanations -----	11
Notation used in the tables -----	13
Section 1. General information -----	15
1.1. Rural population as of beginning of the year -----	17
1.2. Structure of GDP -----	17
1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, forestry and fishing -----	17
1.4. Output of agriculture -----	18
1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	18
1.6. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	18
1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	18
1.8. Average annual food prices -----	19
1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	19
1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	20
1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	21
1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	22
1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	23
1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	24
1.15. Use of manure by regions -----	25
1.16. Land area treated by manure by regions -----	25

ნაწილი 2. მემცენარეობა -----	27	Section 2. Plant growing -----	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები -----	27	2.1. Annual crops -----	27
2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები -----	29	2.1.1. Sown areas of winter and spring crops -	29
2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა -----	29	2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops -----	29
2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები-	30	2.1.3. Sown areas of annual crops -----	30
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო- სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში -----	30	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups -----	30
2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით -----	30	2.1.5. Sown areas of annual crops by regions---	30
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება -----	31	2.1.6. Production of annual crops -----	31
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში -----	32	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	32
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში -----	32	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	32
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა -----	33	2.1.9. Average yield of annual crops -----	33
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	34	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	34
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	34	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	34
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions -----	35
2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions -----	35
2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions-----	36
2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions -----	36
2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions -----	37
2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.17. Production and average yield of barley by regions -----	37
2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions-----	38
2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions -----	38
2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions-----	39
2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions -----	39
2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions -----	40
2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.23. Production and average yield of maize by regions -----	40
2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	41
2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions -----	41

2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions -----	42
2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions -----	42
2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions -----	43
2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.29. Production and average yield of potato by regions -----	43
2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions -----	44
2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions -----	44
2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions -----	45
2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions -----	45
2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions -----	46
2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.35. Production and average yield of tomato by regions -----	46
2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions -----	47
2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	47
2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions -----	48
2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions -----	48
2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.40. Production and average yield of garlic by regions -----	48
2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	49
2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	49
2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.43. Production of pepper by regions -----	50
2.1.44. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.44. Production of greens by regions -----	50
2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.45. Production of green beans by regions ---	50
2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions -----	51
2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.47. Production and average yield of melons by regions -----	51
2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions -----	52
2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions -----	52
2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions -----	53
2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.51. Production and average yield of melon by regions -----	53

2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	54
2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions -----	54
2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	55	2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	55
2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	55	2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	55
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----	57	2.2. Permanent crops -----	57
2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება -----	59	2.2.1. Production of permanent crops -----	59
2.2.2. ხილის წარმოება -----	59	2.2.2. Production of fruit -----	59
2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით -----	60	2.2.3. Production of fruit by species -----	60
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.4. Production of fruit by regions -----	61
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	61
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	62
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.7. Production of nuts by regions -----	62
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	63
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.9. Production of apple by regions -----	63
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.10. Production of pear by regions -----	64
2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნოშის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	64
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.12. Production of cherries by regions -----	65
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	65
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	65
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.15. Production of walnut by regions -----	66
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	66
2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	66
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.18. Production of grapes by regions -----	67
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.19. Production of white grapes by regions -----	67
2.2.20. წითელი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.20. Production of red grapes by regions -----	67
2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	2.2.21. Production of citrus by regions -----	68
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	2.2.22. Production of citrus species by regions-----	68

ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----	69	Section 3. Animal husbandry -----	69
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა -----	71	3.1. Number of livestock -----	71
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში ----	71	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	71
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.3. Number of bovine animals by regions -----	72
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	72
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	73
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.6. Number of pigs by regions -----	73
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით --	73	3.7. Number of sows by regions -----	73
3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.8. Number of sheep by regions -----	74
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.9. Number of ewes by regions -----	74
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	75	3.10. Number of goats by regions -----	75
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით --	75	3.11. Number of mother goats by regions -----	75
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.12. Number of poultry of all types by regions -----	76
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.13. Number of chickens by regions -----	76
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით --	77	3.14. Number of turkeys by regions -----	77
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.15. Number of ducks and geese by regions ---	77
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.16. Number of beehives by regions -----	77
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება -----	78	3.17. Animal production -----	78
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	78	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	78
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.19. Production of meat by regions -----	79
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.20. Production of beef by regions -----	79
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.21. Production of pork by regions -----	80
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	80
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.23. Production of poultry meat by regions -----	80
3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.24. Production of chicken meat by regions ----	81
3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.25. Production of turkey meat by regions -----	81
3.26. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.26. Production of milk by regions -----	82
3.27. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.27. Production of dairy cow and buffalo milk by regions -----	82
3.28. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.28. Production of sheep and goat milk by regions -----	83
3.29. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.29. Production of eggs by regions -----	83
3.30. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.30. Production of wool by regions -----	83
3.31. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.31. Production of honey by regions -----	84

3.32. ფურისა და ფურკამერის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით -----	84	3.32. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions -----	84
3.33. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით--	85	3.33. Litter of calves and buffalo-calves by regions -----	85
3.34. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.34. Litter of sucking-pigs by regions -----	85
3.35. თიჯნისა და ბატქნის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.35. Litter of kids and lambs by regions -----	85
3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	86	3.36. Loss of bovine animals by regions -----	86
3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	86	3.37. Loss of pigs by regions -----	86
3.38. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	86	3.38. Loss of all kinds of poultry by regions -----	86
ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----	87	Section 4. Food balance sheets -----	87
4.1. ხორბლის ბალანსი -----	89	4.1. Balance sheet for wheat -----	89
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	90	4.2. Balance sheet for maize -----	90
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	91	4.3. Balance sheet for potato -----	91
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	92	4.4. Balance sheet for vegetables -----	92
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	93	4.5. Balance sheet for grapes -----	93
4.6. ხორცის ბალანსი -----	94	4.6. Balance sheet for meat -----	94
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	95	4.7. Balance sheet for beef -----	95
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	96	4.8. Balance sheet for pork -----	96
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	97	4.9. Balance sheet for sheep and goat meat ----	97
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	98	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	98
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	99	4.11. Balance sheet for milk and milk products--	99
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	100	4.12. Balance sheet for eggs -----	100

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.

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.

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 (%)
2022	1 487.5	40.3
2023	1 480.6	39.6
2024	1 440.4	39.0
2025	1 485.0	37.8
2026	1 468.6	37.3

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (%)

Table 1.2. Structure of GDP (%)

	2022	2023	2024	2025*	
სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობა	7.6	6.9	6.3	5.9	Agriculture, forestry and fishing
მრეწველობა	16.5	14.1	14.0	13.2	Industry
მშენებლობა	8.0	7.6	8.5	8.0	Construction
ვაჭრობა	15.1	16.0	15.4	14.8	Trade
უძრავი ქონება	9.7	10.6	9.8	9.3	Real estate
სხვა	43.0	44.8	46.1	48.8	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)

	2022	2023	2024	2025*	
გამოშვება	7 431.1	7 823.9	8 082.2	8 597.6	Output
შუალედური მოხმარება	2 598.7	2 958.2	2 979.5	3 177.6	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	4 832.3	4 865.7	5 102.7	5 420.0	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)

	2022	2023	2024	2025*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	6 985.4	7 321.2	7 835.4	8 384.9	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	3 295.5	3 312.5	3 662.5	4 123.3	Plant growing
მეცხოველეობა	3 248.7	3 610.0	3 674.6	3 700.3	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	441.2	398.7	498.2	561.3	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 (%)

	2022	2023	2024	2025*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	47	45	47	49	Plant growing
მეცხოველეობა	47	49	47	44	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	6	5	6	7	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 (%)

2022	2023	2024	2025
6.5	5.3	5.1	4.3

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)

2022	2023	2024	2025
89.5	85.7	92.8	88.0

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

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

	2022	2023	2024	2025	
ძროხის ხორცი	20.06	23.32	24.44	25.66	Beef
ღორის ხორცი	16.65	17.20	17.04	17.39	Pork
ქათმის ხორცი	9.25	9.83	9.83	10.07	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	11.64	12.28	12.47	12.71	Boiled sausage
თევზი გაყინული	10.57	10.83	10.73	12.33	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	6.54	6.93	6.65	6.83	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	9.39	6.44	5.61	6.75	Sunflower oil, 1 litre
ყველი იმერული	15.88	16.79	16.13	17.31	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	5.13	5.51	5.39	5.56	Eggs, 10 units
შაქარი	3.46	3.48	3.64	3.54	Sugar
ხორბლის ფქვილი	3.68	3.60	3.54	3.92	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	2.62	2.56	2.46	2.77	Bread from high quality flour
ბრინჯი	4.41	4.06	4.30	4.44	Rice
მაკარონი	6.27	6.03	6.21	7.13	Macaroni
კარტოფილი	1.57	1.66	1.33	1.57	Potato
კომბოსტო	1.57	1.29	1.21	1.51	Cabbage
ხახვი	1.61	2.13	1.72	1.73	Onion
ვაშლი	2.74	2.73	3.41	3.39	Apple
ლობიო ხმელი	7.52	7.28	7.51	8.12	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)

	2022	2023	2024	2025	
ხორბლის ფქვილი	130.1	98.2	98.5	105.3	Wheat flour
პური	126.0	99.8	96.2	112.5	Bread
პური და ბურღულეული	127.4	101.1	95.9	108.4	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	105.5	114.9	105.1	105.1	Beef
თევზი ცოცხალი	120.1	108.4	99.3	105.9	Fresh fish
თევზი გაყინული	112.0	99.7	99.4	113.3	Frozen fish
თევზის კონსერვი	114.9	104.8	95.6	100.1	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	119.6	104.6	97.2	106.9	Milk and milk products
ყველი	120.2	104.0	99.0	107.4	Cheese
კვერცხი	111.1	106.4	98.5	103.2	Egg
კრაქი და ცხიმი	116.7	83.8	92.7	115.8	Butter and fats
კრაქი და სპრედი	114.5	105.9	100.2	109.0	Butter and spread
მზესუმზირის ზეთი	116.4	68.7	86.5	120.5	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	118.3	109.2	104.4	113.3	Fruit and vegetables
კარტოფილი	123.5	106.1	79.7	116.7	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	119.2	99.5	103.2	107.4	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	120.6	106.1	104.7	109.8	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	108.2	107.5	105.9	103.9	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	114.5	110.0	107.0	107.1	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	106.6	105.2	102.8	104.9	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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	52.9	50.0	52.3	54.9	Georgia
აჭარის არ	2.6	2.4	2.2	1.6	Adjara AR
გურია	1.5	1.4	1.6	1.5	Guria
იმერეთი	8.7	7.6	8.6	8.0	Imereti
კახეთი	15.7	15.6	14.3	16.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.7	7.8	10.0	8.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.1	6.0	6.0	5.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.3	3.0	3.1	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.5	5.4	6.0	8.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.6	0.5	0.3	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქები
Nitrogenous fertilizers

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	42.5	42.0	41.8	43.0	Georgia
აჭარის არ	2.2	2.1	1.8	1.3	Adjara AR
გურია	1.4	1.2	1.6	1.4	Guria
იმერეთი	7.5	7.2	7.0	7.0	Imereti
კახეთი	11.8	11.4	8.8	10.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.4	7.0	9.3	7.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	5.8	5.6	5.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.7	2.4	2.3	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.3	4.4	4.9	6.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.6	0.5	0.2	The remaining regions

სხვა სასუქები*

Other fertilizers*

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.4	8.0	10.5	11.9	Georgia
აჭარის არ	0.4	0.3	0.4	0.3	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	1.3	0.4	1.6	1.0	Imereti
კახეთი	4.0	4.3	5.5	6.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.3	0.9	0.7	1.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.2	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.6	0.7	0.8	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	1.0	1.0	1.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.0	0.0	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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	110.8	109.6	98.0	101.4	Georgia
გურია	2.9	2.2	2.1	1.8	Guria
იმერეთი	17.8	18.3	18.1	16.1	Imereti
კახეთი	41.2	40.6	35.1	40.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	16.0	17.7	16.3	15.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.6	8.4	7.1	7.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.2	8.8	7.2	7.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.5	10.9	10.2	11.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	2.8	1.8	1.5	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	105.1	102.3	91.1	94.6	Georgia
გურია	2.9	2.2	2.1	1.8	Guria
იმერეთი	17.6	18.2	17.1	15.9	Imereti
კახეთი	37.6	35.9	29.8	35.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	16.0	17.4	16.3	15.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	8.3	7.0	7.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.8	6.9	7.2	6.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.2	10.5	9.9	10.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	2.8	1.8	1.4	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული*

Treated by other fertilizers*

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	20.3	22.1	19.8	25.3	Georgia
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.2	0.2	1.8	1.5	Imereti
კახეთი	8.5	12.5	10.8	16.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	1.3	0.1	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	0.7	1.1	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.4	3.2	2.8	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.1	3.9	3.0	3.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.3	0.1	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 განოყიერებული 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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	37.1	40.6	45.8	46.5	Georgia
აჭარის არ	4.6	4.5	5.1	4.0	Adjara AR
იმერეთი	1.5	1.1	1.9	1.1	Imereti
კახეთი	13.6	17.2	15.5	17.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.1	9.9	13.9	13.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	7.0	5.5	5.7	8.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.4	3.7	2.5	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოყიერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	28.4	31.2	35.1	34.2	Georgia
აჭარის არ	4.5	4.2	4.9	3.6	Adjara AR
იმერეთი	0.7	0.8	1.2	0.8	Imereti
კახეთი	8.6	10.5	7.2	9.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.3	8.7	13.1	11.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.7	5.0	5.4	7.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	2.0	3.3	2.0	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოყიერებული*

Treated by other fertilizers*

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	20.0	19.7	19.7	24.5	Georgia
აჭარის არ	1.2	1.1	1.3	1.3	Adjara AR
იმერეთი	1.0	0.7	1.2	0.9	Imereti
კახეთი	9.3	11.2	10.2	12.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.7	3.3	4.1	6.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.7	2.3	1.7	3.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	1.1	1.1	0.9	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					
	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	47.0	43.6	42.7	50.1	Georgia
აჭარის არ	0.6	0.4	0.4	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.9	0.8	2.7	1.9	Imereti
კახეთი	20.4	20.4	18.3	22.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	10.8	9.3	8.1	8.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.6	4.3	3.4	2.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.7	3.3	5.2	9.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.9	5.1	4.8	4.5	The remaining regions
მათ შორის:					
Of which:					
ფუნგიციდებით დამუშავებული					
Treated by fungicides					
	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	15.6	10.2	14.1	17.4	Georgia
აჭარის არ	0.6	0.4	0.4	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.3	2.0	1.0	Imereti
კახეთი	4.1	3.0	3.0	6.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	3.9	1.6	1.8	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.2	1.0	2.5	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	2.0	2.7	5.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.8	1.7	0.5	The remaining regions
ინსექტიციდებით დამუშავებული					
Treated by insecticides					
	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.2	12.7	9.7	16.7	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
კახეთი	3.5	6.0	3.3	10.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.6	1.4	1.8	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	1.8	1.4	1.6	2.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.2	3.7	3.4	2.0	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*					
Treated by other pesticides*					
	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	41.8	40.3	36.6	44.3	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.0	0.1	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.7	0.5	1.1	1.1	Imereti
კახეთი	16.8	18.7	14.9	22.1	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	13.3	11.3	10.6	11.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.5	4.1	3.3	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	2.1	3.3	4.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.0	3.7	3.4	4.2	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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	68.9	72.7	78.1	73.0	Georgia
იმერეთი	6.2	5.8	6.0	5.1	Imereti
კახეთი	36.4	37.7	36.9	38.3	Kakheti
შიდა ქართლი	12.0	12.0	13.5	11.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.2	17.3	21.7	18.1	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	65.3	67.9	72.6	68.1	Georgia
იმერეთი	6.2	5.8	6.1	4.9	Imereti
კახეთი	35.4	36.2	35.9	36.3	Kakheti
შიდა ქართლი	11.1	11.1	12.7	11.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.5	14.9	18.0	15.3	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	34.9	34.5	36.3	38.2	Georgia
კახეთი	16.7	17.4	16.3	20.3	Kakheti
შიდა ქართლი	10.7	9.7	12.1	8.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.5	7.3	8.0	9.7	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*

Treated by other pesticides*

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	21.8	25.2	27.6	30.8	Georgia
იმერეთი	1.0	0.5	0.4	0.2	Imereti
კახეთი	13.8	17.3	16.3	19.1	Kakheti
შიდა ქართლი	1.6	1.8	1.7	2.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.4	5.6	9.2	9.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	189.6	192.8	176.3	175.5	Georgia
აჭარის არ	23.4	22.4	21.2	16.0	Adjara AR
იმერეთი	34.7	31.7	35.2	28.6	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.4	24.7	24.0	21.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.8	23.1	27.7	36.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	36.4	44.2	20.9	26.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	12.3	12.1	10.3	5.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	38.5	34.6	37.1	40.3	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	14.4	14.0	15.1	15.9	9.4	9.0	9.7	9.3	Georgia
აჭარის არ	1.4	1.4	1.0	0.9	2.5	2.2	2.6	2.1	Adjara AR
იმერეთი	2.2	2.5	3.7	2.7	1.5	1.4	1.6	1.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	1.7	2.1	2.3	2.5	2.8	2.7	1.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	1.4	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.1	4.7	4.0	4.6	0.1	0.0	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	0.6	0.5	1.2	1.2	1.0	1.1	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	1.7	2.4	2.5	1.7	1.6	1.6	2.8	The remaining regions

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)

	2022	2023	2024	2025	
ნათესი ფართობი, სულ	215.7	203.8	191.5	191.5	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები	67.1	66.7	61.2	61.0	Winter crops
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი)					Grain (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	148.7	137.1	130.3	130.4	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	100.3	93.4	90.9	90.2	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	29.7	27.8	25.7	26.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	18.7	15.9	13.8	13.3	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 (%)

	2022	2023	2024	2025	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები	31.1	32.7	31.9	31.9	Winter crops
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი)					Grain (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	68.9	67.3	68.1	68.1	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	46.5	45.8	47.5	47.1	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	13.8	13.7	13.4	14.1	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	8.7	7.8	7.2	7.0	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)

	2022	2023	2024	2025	
ნათესი ფართობი, სულ	215.7	203.8	191.5	191.5	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	167.4	160.0	152.1	151.2	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	29.7	27.8	25.7	26.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	18.7	15.9	13.8	13.3	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				
	2022	2023	2024	2025	
ნათესი ფართობი, სულ	90.9	92.1	91.0	89.4	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	91.3	92.6	90.6	89.1	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	97.8	97.6	96.5	98.5	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	76.2	78.0	84.8	74.6	Other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2022	2023	2024	2025	
ნათესი ფართობი, სულ	9.1	7.9	9.0	10.6	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	8.7	7.5	9.4	10.9	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	2.2	2.4	3.5	1.5	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	23.8	22.0	15.2	25.4	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	215.7	203.8	191.5	191.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.2	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	3.5	3.2	2.3	2.2	Adjara AR
გურია	4.4	2.9	2.7	2.4	Guria
იმერეთი	24.6	24.0	22.9	21.3	Imereti
კახეთი	85.1	80.9	77.4	77.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	3.2	3.1	3.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.8	0.8	0.8	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.6	21.0	19.2	18.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	24.9	22.0	21.1	20.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	23.7	22.0	19.3	20.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	21.5	23.7	22.7	23.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops

(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
ხორბალი, სულ	156.8	147.0	149.1	145.3	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	146.3	134.6	136.7	138.5	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	10.5	12.4	12.4	6.8	Spring wheat
ქერი, სულ	58.8	52.9	48.4	63.4	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	37.3	30.2	28.2	41.7	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	21.5	22.7	20.2	21.7	Spring barley
შვრია	2.0	1.7	2.3	5.9	Oats
სიმინდი	152.9	190.9	211.5	208.6	Maize
ლობიო	2.9	3.7	4.2	3.4	Haricot beans
მზესუმზირა	2.8	2.6	1.3	0.7	Sunflower
კარტოფილი	198.9	197.3	221.5	206.7	Potato
ბოსტნეული, სულ	128.5	142.0	134.4	148.6	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	22.1	16.8	17.2	16.1	Cabbage, floral cabbage and broccoli
მწვანელი	7.4	7.1	8.4	8.1	Greens
პომიდორი	44.5	55.5	52.6	60.4	Tomato
კიტრი	26.0	25.3	23.6	20.9	Cucumber
მწვანე ლობიო	2.8	2.8	4.0	3.4	Green beans
ბადრიჯანი	2.9	5.0	4.1	6.4	Eggplant
წიწაკა	7.6	12.0	8.8	10.7	Pepper
ჭარხალი	3.6	5.1	1.0	2.8	Red beet
სტაფილო	1.4	0.9	1.3	3.5	Carrot
ხახვი ბოლქვად	5.5	7.0	8.6	11.1	Onion (dry)
ნიორი	2.8	1.9	1.7	2.9	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	1.7	2.4	3.1	2.3	Other vegetables
ბალჩეული, სულ	72.6	45.5	41.5	47.0	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	59.8	34.8	32.8	38.3	Watermelon
ნესვი	9.7	5.6	5.4	5.8	Melon
გოგრა	3.1	5.0	3.3	2.9	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	24.6	25.0	19.1	18.2	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	30.5	33.4	30.7	34.9	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

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

	2022	2023	2024	2025	
ხორბალი	89.2	86.9	83.2	81.2	Wheat
ქერი	86.1	95.0	92.5	88.6	Barley
სიმინდი	91.5	92.5	94.2	90.8	Maize
ლობიო	100.0	99.5	99.9	99.9	Haricot beans
კარტოფილი	97.6	97.4	96.9	98.6	Potato
ბოსტნეული	91.2	93.4	91.4	92.6	Vegetables

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

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

	2022	2023	2024	2025	
ხორბალი	10.8	13.1	16.8	18.8	Wheat
ქერი	13.9	5.0	7.5	11.4	Barley
სიმინდი	8.5	7.5	5.8	9.2	Maize
ლობიო	0.0	0.5	0.1	0.1	Haricot beans
კარტოფილი	2.4	2.6	3.1	1.4	Potato
ბოსტნეული	8.8	6.6	8.6	7.4	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა*

(ტ/ჰა)

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

	2022	2023	2024	2025	
ხორბალი, სულ	2.9	2.6	2.9	2.9	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.9	2.6	2.9	3.0	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	2.3	2.6	2.3	2.1	Spring wheat
ქერი, სულ	2.4	2.2	2.0	2.7	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	2.7	2.1	2.1	2.9	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	2.0	2.2	2.0	2.3	Spring barley
შვრია	1.7	2.1	1.7	2.3	Oats
სიმინდი	2.0	2.6	3.0	3.0	Maize
ლობიო	0.7	0.9	0.9	0.8	Haricot beans
მზესუმზირა	0.7	1.1	0.8	0.8	Sunflower
კარტოფილი	11.6	12.2	15.7	14.4	Potato
ბოსტნეული, სულ	10.9	11.2	10.8	10.8	Vegetables, total
აქედან:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	31.9	25.9	29.0	19.6	Cabbage, floral cabbage and broccoli
პომიდორი	12.7	14.4	14.3	14.2	Tomato
კიტრი	13.2	12.6	11.5	10.9	Cucumber
ხახვი ბოლქვად	7.3	7.9	6.8	8.6	Onion (dry)
ნიორი	3.7	3.1	3.0	3.7	Garlic
ბაღჩეული, სულ	22.4	28.5	26.8	30.5	Melons, total
აქედან:					Of which:
საზამთრო	27.7	32.8	33.1	36.2	Watermelon
ნესვი	10.7	19.6	19.5	20.3	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	4.3	5.0	4.1	4.2	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	4.0	4.8	4.7	5.1	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	55.3	56.6	53.0	49.9	55.0	55.7	52.3	49.3	Georgia
კახეთი	41.8	40.7	40.6	38.8	41.6	39.9	40.3	38.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	2.2	2.0	1.5	2.0	2.1	2.0	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.1	5.9	4.5	4.5	5.1	5.9	4.2	4.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.7	7.0	5.3	4.4	4.7	7.0	5.3	4.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.5	0.9	0.7	0.7	1.5	0.9	0.6	0.7	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	156.8	147.0	149.1	145.3	2.9	2.6	2.9	2.9	Georgia
კახეთი	120.7	103.4	114.8	116.2	2.9	2.6	2.9	3.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.2	7.2	6.5	4.9	3.1	3.4	3.3	3.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.6	16.1	12.3	11.4	3.0	2.7	3.0	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.7	17.9	14.0	11.4	2.5	2.6	2.6	2.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.4	2.4	1.6	1.4	1.6	2.8	2.4	2.0	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	50.6	51.9	47.7	46.6	50.4	51.1	47.0	46.1	Georgia
კახეთი	41.3	40.0	38.8	37.4	41.1	39.3	38.4	37.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.7	3.1	3.7	3.8	4.6	2.8	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.6	4.8	4.1	4.0	3.6	4.8	4.1	4.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.9	2.4	1.7	1.5	1.9	2.4	1.7	1.5	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	146.3	134.6	136.7	138.5	2.9	2.6	2.9	3.0	Georgia
კახეთი	119.7	101.9	111.0	115.0	2.9	2.6	2.9	3.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.0	12.4	8.6	8.9	3.1	2.7	3.1	2.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.9	12.8	11.3	10.3	2.5	2.7	2.8	2.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	5.6	7.5	5.8	4.2	3.0	3.2	3.5	2.9	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	4.7	4.7	5.3	3.3	4.6	4.7	5.3	3.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	4.0	4.3	4.8	2.8	4.0	4.3	4.7	2.8	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.5	12.4	12.4	6.8	2.3	2.6	2.3	2.1	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.4	1.5	1.7	3.0	3.4	2.7	3.5	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	8.5	11.0	10.9	5.1	2.1	2.6	2.3	1.9	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	27.4	25.1	23.9	24.0	24.6	24.5	23.8	23.8	Georgia
კახეთი	15.6	14.4	13.3	13.2	12.9	13.9	13.3	13.1	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.2	5.6	5.4	6.0	6.1	5.5	5.3	6.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	1.5	1.0	1.2	2.4	1.5	1.0	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.0	3.4	4.1	3.5	3.0	3.4	4.1	3.5	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	58.8	52.9	48.4	63.4	2.4	2.2	2.0	2.7	Georgia
კახეთი	34.7	29.4	28.1	39.5	2.7	2.1	2.1	3.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	11.8	12.5	10.4	14.1	1.9	2.3	2.0	2.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.8	3.7	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	1.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.2	6.7	7.7	7.3	2.1	2.0	1.9	2.1	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.3	0.5	0.2	0.2	1.8	2.8	2.0	3.2	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	16.5	14.7	13.5	14.4	13.8	14.3	13.5	14.3	Georgia
კახეთი	14.7	13.4	12.2	13.1	12.0	12.9	12.1	12.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.3	0.7	0.5	0.8	1.3	0.7	0.5	0.8	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	37.3	30.2	28.2	41.7	2.7	2.1	2.1	2.9	Georgia
კახეთი	32.4	27.5	25.8	39.1	2.7	2.1	2.1	3.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.7	1.6	1.1	1.7	2.9	2.3	2.4	2.0	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.2	1.0	1.3	0.9	2.1	1.6	1.5	1.7	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.9	10.3	10.4	9.5	10.8	10.2	10.3	9.5	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	6.2	5.6	5.3	6.0	6.1	5.5	5.3	6.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	2.5	2.9	3.3	3.0	2.5	2.9	3.3	3.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.2	1.9	1.7	0.6	2.2	1.9	1.7	0.6	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	21.5	22.7	20.2	21.7	2.0	2.2	2.0	2.3	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	11.8	12.5	10.3	14.0	1.9	2.3	2.0	2.4	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.1	6.0	6.5	6.6	2.1	2.1	2.0	2.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	4.6	4.2	3.4	1.1	2.1	2.2	1.9	2.0	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	80.5	74.4	70.0	71.0	73.9	72.4	68.9	69.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	2.1	1.4	1.4	2.3	2.1	1.4	1.4	Adjara AR
გურია	4.0	2.5	2.3	2.0	3.9	2.4	2.3	2.0	Guria
იმერეთი	22.0	21.5	20.6	18.9	20.1	21.0	20.1	18.5	Imereti
კახეთი	16.5	16.8	16.0	18.5	16.3	16.7	15.9	18.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	0.6	0.6	0.7	1.1	0.6	0.6	0.7	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	21.2	19.5	17.8	17.6	17.4	18.8	17.7	17.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.7	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.9	4.7	4.9	5.8	5.8	4.7	4.9	5.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.9	5.1	4.7	4.7	5.6	4.7	4.5	4.1	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	152.9	190.9	211.5	208.6	2.0	2.6	3.0	3.0	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	...	0.8	3.8	Tbilisi
აჭარის არ	4.0	3.7	3.1	2.8	1.6	1.6	2.0	1.8	Adjara AR
გურია	8.3	8.6	9.3	8.0	2.1	3.5	3.9	4.0	Guria
იმერეთი	26.2	43.1	48.6	31.0	1.3	2.0	2.4	1.6	Imereti
კახეთი	51.7	54.7	61.9	86.5	3.2	3.2	3.9	4.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.7	2.0	2.3	1.6	2.3	3.5	3.9	2.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	1.4	1.7	0.7	1.1	2.1	2.8	1.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	16.4	40.3	43.3	37.3	0.9	2.1	2.4	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.3	1.8	2.7	1.9	2.6	2.9	2.9	3.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	24.1	18.9	19.4	22.1	4.2	4.0	3.9	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.5	16.2	19.2	16.7	2.9	3.4	4.2	3.9	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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.7	2.9	3.4	3.3	2.7	2.8	3.4	3.2	Georgia
კახეთი	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.5	2.3	2.0	1.3	1.5	2.3	1.9	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.9	3.7	4.2	3.4	0.7	0.9	0.9	0.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.2	0.2	0.2	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.3	0.6	0.6	0.3	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.8	1.0	1.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.9	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.2	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.7	0.8	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.4	0.2	0.3	0.9	1.4	1.3	0.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	1.4	2.0	1.5	0.7	0.8	0.8	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	x	x	x	x	0.8	1.1	1.4	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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	4.1	2.5	1.7	0.9	3.8	2.5	1.6	0.9	Georgia
კახეთი	3.2	1.9	1.4	0.9	2.9	1.9	1.4	0.9	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.6	0.3	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.8	2.6	1.3	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	Georgia
კახეთი	2.4	1.5	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	1.1	0.2	0.0	0.3	2.0	0.7	0.7	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 2.1.28. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	17.0	16.0	14.1	14.2	16.9	16.0	14.0	14.2	Georgia
აჭარის არ	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	Adjara AR
კახეთი	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	8.7	7.7	7.9	10.3	8.6	7.7	7.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.1	3.5	2.8	2.2	3.1	3.5	2.8	2.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.6	1.3	1.9	1.3	1.5	1.3	1.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	198.9	197.3	221.5	206.7	11.6	12.2	15.7	14.4	Georgia
აჭარის არ	10.1	8.4	7.5	7.3	12.2	11.8	13.2	14.2	Adjara AR
კახეთი	2.1	2.8	2.2	3.1	4.5	4.0	3.8	5.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	3.3	3.5	4.3	8.7	5.7	6.1	7.0	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	129.8	129.1	153.7	140.7	12.6	15.0	20.0	17.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	35.1	38.8	36.9	26.8	11.3	11.1	12.9	12.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.0	10.8	13.5	20.2	10.2	6.7	9.8	10.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	4.1	4.2	4.3	6.5	7.7	6.8	7.0	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 2.1.30. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	9.5	10.2	10.1	11.2	9.0	9.9	9.9	11.0	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	Guria
იმერეთი	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	Imereti
კახეთი	1.7	1.6	1.7	1.9	1.6	1.5	1.7	1.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.5	3.5	3.2	4.4	2.4	3.5	3.1	4.3	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	128.5	142.0	134.4	148.6	10.9	11.2	10.8	10.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.2	0.2	0.2	10.0	8.7	6.8	8.4	Tbilisi
აჭარის არ	4.9	4.5	4.6	4.8	6.1	5.7	5.6	6.3	Adjara AR
გურია	1.7	1.5	1.4	1.3	5.2	4.9	5.7	5.7	Guria
იმერეთი	13.0	12.8	12.5	11.3	3.5	3.6	5.0	4.2	Imereti
კახეთი	18.0	20.7	18.3	21.5	6.1	6.2	5.9	6.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.7	1.7	1.9	4.0	3.9	3.4	3.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.6	0.7	0.7	0.5	6.8	7.9	6.9	6.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.0	3.4	3.8	3.7	5.1	6.0	7.0	7.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.2	5.4	4.8	3.2	11.2	9.5	7.1	6.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	36.2	38.0	34.8	31.4	21.2	22.0	17.4	15.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	39.8	53.0	51.6	68.8	15.3	14.1	15.3	14.7	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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	Georgia
იმერეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	26.0	25.3	23.6	20.9	13.2	12.6	11.5	10.9	Georgia
იმერეთი	2.9	3.1	2.7	2.6	5.0	5.1	7.2	6.2	Imereti
კახეთი	4.6	4.2	4.2	2.4	6.6	5.1	7.3	6.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	13.8	12.8	11.5	11.2	29.7	30.8	24.3	19.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.8	5.3	5.3	4.7	7.1	7.1	6.2	7.3	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 2.1.34. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	3.0	3.4	3.1	3.8	2.8	3.2	3.0	3.7	Georgia
იმერეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	1.2	1.1	1.7	0.8	1.2	1.1	1.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	44.5	55.5	52.6	60.4	12.7	14.4	14.3	14.2	Georgia
იმერეთი	3.6	4.3	3.8	2.8	5.7	6.0	7.0	6.7	Imereti
კახეთი	5.4	4.5	5.6	5.9	7.2	4.4	6.8	6.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.0	1.3	1.6	1.5	5.5	6.8	8.4	9.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	15.5	18.9	15.1	13.8	27.9	29.0	20.4	19.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.4	23.5	23.2	32.8	14.9	17.3	20.2	18.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	3.0	3.2	3.5	6.3	6.3	6.0	6.6	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	26.0	25.3	23.6	20.9	44.5	55.5	52.6	60.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	0.6	0.7	0.7	Adjara AR
გურია	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	Guria
იმერეთი	2.9	3.1	2.7	2.6	3.6	4.3	3.8	2.8	Imereti
კახეთი	4.6	4.2	4.2	2.4	5.4	4.5	5.6	5.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	1.3	1.3	1.3	2.0	1.3	1.6	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	12.8	11.5	11.2	15.5	18.9	15.1	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	1.0	1.1	0.6	14.4	23.5	23.2	32.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.37. ხაზვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

(ths. hectares)

	ხაზვის ნათესი ფართობი*				ხაზვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of onion*				Harvested area of onion*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	0.7	0.9	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	1.2	Georgia
კახეთი	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.6	0.9	1.0	0.4	0.5	0.9	1.0	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	5.5	7.0	8.6	11.1	7.3	7.9	6.8	8.6	Georgia
კახეთი	0.6	0.5	0.4	0.5	3.2	2.3	1.9	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.9	0.7	0.3	28.3	15.0	13.7	12.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	5.2	7.0	9.9	8.5	9.2	7.7	9.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	0.5	0.4	3.9	4.4	3.9	4.1	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 2.1.39. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	Georgia
კახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Kakheti
შიდა ქართლი	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.8	1.9	1.7	2.9	3.7	3.1	3.0	3.7	Georgia
კახეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	2.5	1.7	2.1	1.4	Kakheti
შიდა ქართლი	2.2	1.3	1.0	2.5	4.5	3.3	4.4	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	0.4	0.3	2.3	3.3	2.0	2.1	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 2.1.41. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	Georgia
შიდა ქართლი	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	22.1	16.8	17.2	16.1	31.9	25.9	29.0	19.6	Georgia
შიდა ქართლი	14.9	11.6	12.4	13.2	40.0	28.2	31.5	22.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.2	5.2	4.9	2.9	22.6	22.1	24.3	12.5	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 2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	7.6	12.0	8.8	10.7	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.3	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	3.7	6.0	2.5	5.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.1	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.1	5.4	5.8	4.2	The remaining regions

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	7.4	7.1	8.4	8.1	Georgia
იმერეთი	5.5	4.4	5.3	5.2	Imereti
ქვემო ქართლი	0.4	1.1	1.1	1.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.6	1.9	1.9	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.8	2.8	4.0	3.4	Georgia
აჭარის არ	0.9	1.0	0.8	1.0	Adjara AR
კახეთი	0.6	0.5	0.4	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	1.8	1.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.9	1.0	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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	3.2	1.6	1.5	1.5	3.1	1.5	1.5	1.5	Georgia
იმერეთი	0.7	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.3	0.4	Imereti
კახეთი	2.4	1.1	1.1	1.0	2.4	1.0	1.1	1.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	72.6	45.5	41.5	47.0	22.4	28.5	26.8	30.5	Georgia
იმერეთი	11.2	8.3	7.2	9.1	15.9	25.9	23.1	23.4	Imereti
კახეთი	58.3	33.8	31.7	34.4	24.5	31.3	28.4	34.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.4	0.6	0.5	0.3	23.9	22.4	16.8	13.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	2.7	2.1	3.3	9.2	13.0	21.5	21.7	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 2.1.48. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.2	1.1	1.0	1.1	2.2	1.1	1.0	1.1	Georgia
იმერეთი	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	1.6	0.8	0.8	0.7	1.6	0.8	0.7	0.7	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	59.8	34.8	32.8	38.3	27.7	32.8	33.1	36.2	Georgia
იმერეთი	8.4	6.5	5.7	7.2	17.9	29.8	26.5	28.2	Imereti
კახეთი	50.1	27.7	26.3	29.4	30.7	34.6	35.3	40.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.1	0.1	0.1	24.6	19.3	9.4	22.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.6	0.7	1.5	17.4	14.7	33.4	25.5	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 2.1.50. 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*				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	0.9	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	Georgia
იმერეთი	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	Imereti
კახეთი	0.7	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	9.7	5.6	5.4	5.8	10.7	19.6	19.5	20.3	Georgia
იმერეთი	2.0	1.0	1.0	1.4	11.2	14.7	16.1	15.4	Imereti
კახეთი	7.4	4.5	4.1	4.1	10.5	23.2	20.2	22.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.2	0.4	5.0	3.5	29.0	19.9	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	5.7	5.0	4.7	4.3	5.7	5.0	4.6	4.3	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	3.3	3.1	3.4	2.9	3.3	3.0	3.4	2.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.6	0.7	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5	0.2	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.8	1.2	0.7	1.2	1.8	1.2	0.7	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	24.6	25.0	19.1	18.2	4.3	5.0	4.1	4.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	15.4	16.1	13.5	11.0	4.6	5.3	3.9	3.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	1.4	3.2	1.4	1.7	1.7	6.0	6.3	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	8.2	7.6	2.4	5.8	4.5	6.1	3.6	4.8	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				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	7.5	7.1	6.4	6.8	7.2	6.9	6.4	6.8	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.6	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.7	2.8	2.8	4.0	3.7	2.8	2.8	4.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0	0.9	0.7	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.9	2.7	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	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)				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	30.5	33.4	30.7	34.9	4.0	4.8	4.7	5.1	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	2.4	1.6	1.4	3.8	3.9	6.8	5.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.0	10.8	11.7	16.3	3.5	3.9	4.2	4.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.8	5.2	3.4	3.1	5.5	5.0	3.6	3.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	8.7	15.0	13.9	14.0	4.1	5.8	5.6	7.6	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)		
2022	568.1	2.5
2023	487.0	2.3
2024	619.5	2.6
2025	618.6	2.2
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %		
2022	92.0	36.2
2023	91.0	33.7
2024	88.9	22.0
2025	90.2	23.0
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %		
2022	8.0	63.8
2023	9.0	66.3
2024	11.1	78.0
2025	9.8	77.0

* 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)			
2022	227.7	287.3	53.1
2023	194.6	220.7	71.7
2024	243.6	320.7	55.2
2025	215.9	348.9	53.8
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %			
2022	94.0	89.0	99.1
2023	92.0	87.1	99.9
2024	94.0	83.1	99.9
2025	92.8	87.1	99.9
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %			
2022	6.0	11.0	0.9
2023	8.0	12.9	0.1
2024	6.0	16.9	0.1
2025	7.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
ტესლოვანი ხილი	89.9	61.1	89.6	72.9	Pome fruit
აქედან:					Of which:
ვაშლი	76.7	50.4	76.4	62.9	Apple
მსხალი	10.3	9.4	11.5	9.1	Pear
კომში	2.6	1.2	1.6	0.8	Quince
კურკოვანი ხილი	71.3	63.2	76.7	55.5	Stone fruit
აქედან:					Of which:
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნოშო	16.4	12.6	13.9	8.0	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	7.1	5.8	6.2	2.1	Cherries
გარგარი, ჭერამი	2.6	1.8	3.4	3.3	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	31.5	29.4	38.4	29.7	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	7.3	4.7	3.8	3.6	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	12.5	12.6	13.7	11.5	Sour plum, cherry plum
კაკლოვანი ხილი	43.7	45.7	52.5	57.9	Nuts
აქედან:					Of which:
კაკალი	8.8	7.2	7.5	7.8	Walnut
თხილი	33.4	36.9	43.6	49.3	Hazelnut
სუბტროპიკული ხილი	17.8	18.7	17.2	18.3	Subtropical fruit
აქედან:					Of which:
ხურმა, კარალიოკი	10.6	12.1	10.8	12.2	Persimmon
ლეღვი	1.6	1.7	1.8	1.8	Fig
ფეიხოა	1.7	1.5	1.7	1.4	Feijoa
კივი	1.7	1.3	0.9	0.8	Kiwi
ბროწეული	1.3	1.0	1.2	1.2	Pomegranate
მუშმალა	0.6	0.8	0.6	0.7	Loquat
თუთა	0.3	0.2	0.2	0.2	Mulberry
კენკროვანი ხილი	4.9	5.8	7.5	11.2	Berries
აქედან:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	1.3	1.2	2.5	3.3	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	1.2	1.2	0.8	0.8	Raspberry
ყურძენი	287.3	220.7	320.7	348.9	Grapes
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	195.9	137.3	217.2	236.2	White grapes
წითელი ყურძენი	91.4	83.4	103.5	112.7	Red grapes
ციტრუსი	53.1	71.7	55.2	53.8	Citrus
აქედან:					Of which:
მანდარინი	49.1	66.1	49.8	48.9	Tangerine
ფორთოხალი	1.2	2.5	2.7	2.3	Orange
ლიმონი	2.7	3.1	2.8	2.6	Lemon

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით*

(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions*

(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	227.7	194.6	243.6	215.9	Georgia
ქ. თბილისი	1.7	1.1	1.5	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	15.6	14.0	11.9	13.0	Adjara AR
გურია	11.3	12.5	12.5	12.1	Guria
იმერეთი	15.0	13.7	15.6	14.8	Imereti
კახეთი	45.0	40.2	47.1	49.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	5.7	7.3	6.0	5.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.0	1.4	1.8	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	26.5	30.2	34.4	42.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.5	0.7	2.8	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.1	11.0	12.5	13.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	87.2	62.6	97.6	62.1	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	89.9	61.1	89.6	72.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.4	0.2	0.2	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	4.0	2.7	2.4	2.4	Adjara AR
გურია	1.4	1.4	1.2	1.1	Guria
იმერეთი	4.0	2.9	3.3	2.9	Imereti
კახეთი	1.6	1.1	1.4	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	4.6	3.8	3.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	0.8	1.1	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.7	3.5	4.7	4.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.8	0.1	1.5	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.7	4.4	4.0	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	60.8	39.4	65.9	51.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	71.3	63.2	76.7	55.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.7	0.5	0.4	0.5	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	2.3	1.8	1.6	Adjara AR
გურია	0.7	1.0	0.8	0.7	Guria
იმერეთი	4.3	4.4	4.2	3.8	Imereti
კახეთი	30.5	27.3	31.9	33.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	1.8	1.2	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.3	0.3	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	2.3	2.4	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	0.2	0.7	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	2.2	3.7	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.7	21.0	29.3	8.7	Shida Kartli

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

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	43.7	45.7	52.5	57.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.6	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	6.3	5.9	5.5	6.0	Adjara AR
გურია	7.7	7.9	8.6	8.4	Guria
იმერეთი	4.3	3.9	4.7	4.4	Imereti
კახეთი	7.4	7.5	7.8	8.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.6	0.6	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.2	0.3	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.6	17.7	21.7	28.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.3	0.6	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.0	1.0	1.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	0.8	0.9	0.3	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	17.8	18.7	17.2	18.3	Georgia
აჭარის არ	2.9	3.0	2.0	2.8	Adjara AR
გურია	0.7	0.7	0.6	0.7	Guria
იმერეთი	1.8	1.9	2.1	1.8	Imereti
კახეთი	4.3	3.5	4.1	3.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.9	5.5	3.9	4.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.0	3.3	3.6	4.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.2	0.4	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.4	0.3	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	76.7	50.4	76.4	62.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	1.6	1.3	1.3	Adjara AR
გურია	0.6	0.6	0.6	0.5	Guria
იმერეთი	2.0	1.3	1.6	1.3	Imereti
კახეთი	0.9	0.7	0.8	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	4.3	3.5	3.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	0.6	0.9	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.5	1.6	2.0	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	0.0	1.3	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.7	3.3	3.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	57.1	35.9	61.1	48.8	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions

(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.3	9.4	11.5	9.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.0	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.7	1.1	1.2	1.0	Adjara AR
გურია	0.7	0.8	0.6	0.6	Guria
იმერეთი	1.7	1.4	1.5	1.4	Imereti
კახეთი	0.5	0.2	0.3	0.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	1.9	2.6	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.0	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	0.5	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	3.0	4.2	2.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	16.4	12.6	13.9	8.0	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.3	0.2	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.6	0.6	0.4	Imereti
კახეთი	1.0	1.0	1.1	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.5	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.9	0.1	0.5	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.6	0.6	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.8	9.0	10.1	4.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	0.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	7.1	5.8	6.2	2.1	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.1	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.3	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	0.9	0.6	0.7	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.3	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.4	0.5	0.5	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.7	3.7	4.1	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.3	0.2	0.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	31.5	29.4	38.4	29.7	Georgia
გურია	0.1	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	23.8	22.3	25.3	26.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.4	6.3	12.2	2.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	12.5	12.6	13.7	11.5	Georgia
აჭარის არ	1.7	1.8	1.5	1.3	Adjara AR
გურია	0.5	0.7	0.6	0.5	Guria
იმერეთი	3.0	3.4	3.0	3.1	Imereti
კახეთი	3.4	2.4	2.7	2.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.3	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.3	2.0	2.0	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.2	1.0	1.5	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	0.9	2.2	2.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	8.8	7.2	7.5	7.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.0	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.0	2.0	2.2	2.7	Adjara AR
გურია	0.7	0.7	0.6	0.6	Guria
იმერეთი	0.8	0.6	0.7	0.5	Imereti
კახეთი	2.3	1.2	0.8	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.5	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.2	0.3	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	0.4	0.6	0.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.3	0.6	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.6	0.6	0.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	0.7	0.7	0.2	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	33.4	36.9	43.6	49.3	Georgia
აჭარის არ	4.0	3.3	2.7	2.8	Adjara AR
გურია	6.9	7.1	7.9	7.7	Guria
იმერეთი	3.5	3.2	4.0	3.9	Imereti
კახეთი	4.3	5.5	6.6	6.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	14.1	17.2	21.1	27.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.4	0.4	0.4	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.0	0.6	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.5	2.3	2.6	2.2	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.0	0.2	0.2	Adjara AR
გურია	0.7	0.9	1.3	1.1	Guria
იმერეთი	0.8	0.8	0.5	0.4	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.0	0.7	0.6	0.5	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	287.3	220.7	320.7	348.9	Georgia
ქ. თბილისი	1.4	1.0	0.6	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	2.7	2.2	1.8	2.4	Adjara AR
გურია	1.7	1.4	1.7	1.5	Guria
იმერეთი	28.3	22.6	36.6	18.6	Imereti
კახეთი	220.0	174.7	246.3	296.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	4.2	5.8	5.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.7	4.1	4.3	5.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	1.9	2.6	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	0.3	1.1	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.4	2.1	3.8	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.7	6.2	15.9	12.4	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	195.9	137.3	217.2	236.2	Georgia
გურია	0.3	0.4	0.5	0.6	Guria
იმერეთი	21.2	17.1	25.5	14.0	Imereti
კახეთი	151.6	106.6	167.4	200.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.7	3.4	4.9	4.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	2.1	2.7	3.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.9	0.7	0.9	0.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	3.1	1.4	2.9	3.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.4	4.2	11.1	8.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.3	1.3	1.7	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	91.4	83.4	103.5	112.7	Georgia
გურია	1.4	1.0	1.2	0.9	Guria
იმერეთი	7.1	5.4	11.1	4.6	Imereti
კახეთი	68.4	68.1	78.9	95.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.9	1.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.8	2.0	1.6	2.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.4	1.2	1.8	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.3	0.8	0.9	0.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.3	2.0	4.8	3.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.9	2.1	2.2	2.8	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	53.1	71.7	55.2	53.8	Georgia
აჭარის არ	37.2	59.2	36.3	41.4	Adjara AR
გურია	9.4	9.4	13.0	8.2	Guria
იმერეთი	1.1	0.6	1.0	0.9	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.5	2.5	4.9	3.3	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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	49.1	66.1	49.8	48.9	Georgia
აჭარის არ	35.4	55.1	33.0	38.2	Adjara AR
გურია	9.1	9.0	12.6	7.9	Guria
იმერეთი	0.9	0.5	0.8	0.6	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	1.6	3.5	2.2	Samegrelo-Zemo Svaneti

ფორთოხალი
Orange

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	1.2	2.5	2.7	2.3	Georgia
აჭარის არ	0.8	2.0	1.9	1.8	Adjara AR
გურია	0.1	0.1	0.1	0.0	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.6	0.4	Samegrelo-Zemo Svaneti

ლიმონი
Lemon

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.7	3.1	2.8	2.6	Georgia
აჭარის არ	1.0	2.2	1.4	1.4	Adjara AR
გურია	0.2	0.4	0.4	0.3	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.2	0.2	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.5	0.5	0.9	0.6	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)

	2022	2023	2024	2025	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	853.7	837.7	811.5	761.6	Bovine animals
აქედან:					Of which:
2 წელზე უფროსი	484.1	471.6	455.8	432.0	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	431.4	418.7	404.3	382.7	Dairy cows and buffaloes
ღორი	150.2	141.6	138.4	131.1	Pigs
ცხვარი	863.8	712.4	696.9	685.1	Sheep
თხა	50.2	49.3	43.6	33.7	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	8 955.8	7 629.3	8 047.2	8 608.1	Poultry
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	200.7	192.7	174.8	179.8	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
	2022	2023	2024	2025	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	97.7	97.5	97.3	96.7	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	97.4	97.4	97.3	96.4	Dairy cows and buffaloes
ღორი	84.5	83.1	80.5	73.8	Pigs
ცხვარი და თხა	95.1	96.9	97.4	98.2	Sheep and goats
ფრინველი	40.2	47.8	47.4	42.8	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	93.4	94.9	93.2	96.2	Beehives

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი					Share of agricultural enterprises
	2022	2023	2024	2025	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	2.3	2.5	2.7	3.3	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	2.6	2.6	2.7	3.6	Dairy cows and buffaloes
ღორი	15.5	16.9	19.5	26.2	Pigs
ცხვარი და თხა	4.9	3.1	2.6	1.8	Sheep and goats
ფრინველი	59.8	52.2	52.6	57.2	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	6.6	5.1	6.8	3.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	853.7	837.7	811.5	761.6	Georgia
ქ. თბილისი	2.2	3.9	2.2	2.3	Tbilisi
აჭარის არ	48.5	41.7	38.1	31.4	Adjara AR
გურია	38.3	36.7	34.3	35.5	Guria
იმერეთი	176.4	172.3	161.3	148.3	Imereti
კახეთი	70.2	77.1	83.0	72.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	27.3	24.9	26.7	24.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	13.7	12.8	11.7	10.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	171.5	174.6	183.1	180.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	108.0	100.3	92.5	87.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	146.7	141.0	129.4	127.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	50.8	52.2	49.1	42.6	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	484.1	471.6	455.8	432.0	Georgia
ქ. თბილისი	1.3	3.2	1.4	1.3	Tbilisi
აჭარის არ	26.0	22.4	20.5	17.5	Adjara AR
გურია	21.9	21.0	20.4	20.3	Guria
იმერეთი	103.9	102.6	96.7	93.3	Imereti
კახეთი	36.2	40.3	40.9	37.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	15.9	15.5	15.7	14.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	9.3	9.1	8.0	7.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	96.4	96.6	97.8	94.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	61.5	58.6	57.2	54.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	83.8	72.9	69.7	68.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	27.9	29.4	27.7	22.6	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	431.4	418.7	404.3	382.7	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	3.2	1.4	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	23.2	19.6	18.8	16.2	Adjara AR
გურია	18.2	17.5	17.1	17.8	Guria
იმერეთი	92.8	92.3	87.1	84.9	Imereti
კახეთი	33.2	34.6	33.9	31.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	14.9	14.5	14.2	13.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.7	7.6	7.1	6.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	84.5	85.0	85.1	82.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	54.2	52.1	49.3	45.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	75.5	65.6	64.4	62.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	25.9	26.7	25.9	20.9	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	150.2	141.6	138.4	131.1	Georgia
იმერეთი	27.0	25.1	19.1	19.6	Imereti
კახეთი	32.1	27.6	26.6	25.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.7	40.8	39.2	30.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.1	8.8	8.0	9.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	24.0	24.7	29.8	30.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.4	4.8	6.4	9.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.9	9.8	9.3	6.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	32.9	32.3	32.0	29.9	Georgia
იმერეთი	5.9	4.8	5.1	5.3	Imereti
კახეთი	5.4	4.4	4.8	4.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	12.6	13.5	13.5	11.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.4	1.4	1.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.7	5.1	3.4	4.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.6	1.3	1.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	2.5	2.6	2.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	863.8	712.4	696.9	685.1	Georgia
იმერეთი	17.5	15.8	14.8	11.7	Imereti
კახეთი	472.0	332.6	358.3	370.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	56.1	51.8	37.3	31.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	77.1	74.2	65.8	71.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	206.4	212.8	197.3	179.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	28.9	19.6	18.1	14.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.8	5.5	5.2	5.3	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	630.2	535.8	517.7	506.3	Georgia
იმერეთი	10.2	9.3	9.4	6.8	Imereti
კახეთი	332.5	247.7	267.5	284.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	41.4	39.4	28.8	22.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	63.2	57.5	40.8	47.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	159.0	165.0	155.2	131.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	20.3	13.5	12.9	10.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	3.4	3.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	50.2	49.3	43.6	33.7	Georgia
გურია	2.8	2.9	2.7	2.1	Guria
იმერეთი	4.1	3.8	3.5	2.5	Imereti
კახეთი	19.9	20.3	16.1	14.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.7	1.8	1.9	1.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.4	7.6	7.9	5.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	1.9	2.3	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.7	8.3	6.2	4.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.0	3.0	3.1	1.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	34.6	32.5	28.2	22.4	Georgia
გურია	1.8	1.6	1.0	1.4	Guria
იმერეთი	2.1	2.3	2.3	1.7	Imereti
კახეთი	13.9	13.9	10.5	9.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.0	1.3	1.4	0.8	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5.7	4.8	4.8	3.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.4	1.5	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.0	5.3	4.7	3.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.1	1.8	2.0	1.3	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	8 955.8	7 629.3	8 047.2	8 608.1	Georgia
ქ. თბილისი	462.4	599.8	706.7	669.1	Tbilisi
აჭარის არ	96.4	147.8	125.1	125.8	Adjara AR
გურია	189.0	164.6	192.9	211.8	Guria
იმერეთი	800.9	872.8	757.6	732.9	Imereti
კახეთი	1 283.9	1 279.7	1 430.2	1 533.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	324.2	167.3	246.5	246.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	38.3	35.4	38.4	33.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	784.8	793.3	850.9	825.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	216.6	176.7	195.2	198.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 738.9	2 565.5	2 520.5	3 529.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 020.3	826.3	983.1	501.7	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	8 812.0	7 475.1	7 875.6	8 413.5	Georgia
ქ. თბილისი	460.0	595.8	703.0	664.3	Tbilisi
აჭარის არ	95.1	142.9	120.8	120.9	Adjara AR
გურია	179.1	155.9	183.8	201.5	Guria
იმერეთი	772.4	843.6	727.7	704.6	Imereti
კახეთი	1 263.5	1 259.0	1 406.2	1 504.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	321.8	164.4	243.1	243.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	37.9	34.8	38.2	33.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	732.8	735.3	792.7	765.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	215.1	175.8	194.7	198.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 720.2	2 542.7	2 485.7	3 477.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 014.2	824.9	979.7	498.9	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	67.3	65.5	77.7	89.7	Georgia
იმერეთი	9.9	10.6	14.4	10.8	Imereti
კახეთი	9.5	11.5	10.4	17.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.7	31.7	35.0	34.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	15.2	11.7	17.9	26.5	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	73.5	85.8	89.7	101.5	Georgia
იმერეთი	18.5	17.7	15.4	17.1	Imereti
კახეთი	10.9	9.2	13.5	11.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.4	24.6	20.5	22.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	10.6	16.7	25.1	34.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.1	17.7	15.2	15.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	200.7	192.7	174.8	179.8	Georgia
აჭარის არ	20.0	22.4	23.1	22.0	Adjara AR
იმერეთი	37.4	39.4	33.9	38.7	Imereti
კახეთი	38.3	33.9	39.6	35.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.8	32.4	25.2	29.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	19.4	18.9	14.6	13.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	16.1	14.1	10.3	9.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.4	8.4	7.6	7.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	26.3	23.2	20.5	24.4	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production
(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
ხორცი, სულ	74.6	78.7	88.7	88.5	Meat, total
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	23.8	22.7	26.7	24.2	Beef
ღორის ხორცი	20.7	25.8	30.5	32.8	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	5.2	5.0	4.4	5.5	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	24.5	24.8	26.7	25.6	Poultry meat
აქედან:					Of which:
ქათმის ხორცი	24.0	24.3	26.2	25.2	Chicken meat
ინდაურის ხორცი	0.3	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)	564.8	584.3	574.4	556.2	Milk (mill. litres)
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის რძე	554.4	574.7	565.7	547.9	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	10.4	9.6	8.7	8.4	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	654.7	653.2	673.1	692.9	Egg (mill. pieces)
მატყლი	2.1	2.0	1.8	1.6	Wool
თაფლი	2.0	2.1	1.9	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				
	2022	2023	2024	2025	
ხორცი, სულ*	39.9	32.1	30.6	31.9	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	85.7	80.0	81.9	89.3	Beef
ღორის ხორცი	84.9	66.2	57.7	45.5	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	99.0	99.9	99.3	99.8	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	25.6	19.9	19.7	22.4	Poultry meat
რძე	95.5	94.9	94.3	93.6	Milk
კვერცხი	30.5	29.8	30.1	29.1	Egg
თაფლი	94.3	96.6	96.2	97.2	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2022	2023	2024	2025	
ხორცი, სულ*	60.1	67.9	69.4	68.1	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	14.3	20.0	18.1	10.7	Beef
ღორის ხორცი	15.1	33.8	42.3	54.5	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	1.0	0.1	0.7	0.2	Sheep and goat
ფრინველის ხორცი	74.4	80.1	80.3	77.6	Poultry
რძე	4.5	5.1	5.7	6.4	Milk
კვერცხი	69.5	70.2	69.9	70.9	Egg
თაფლი	5.7	3.4	3.8	2.8	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	74.6	78.7	88.7	88.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.8	0.9	0.9	0.9	Tbilisi
აჭარის არ	1.1	1.6	1.4	2.0	Adjara AR
გურია	2.4	1.9	1.9	2.2	Guria
იმერეთი	11.9	11.4	16.1	14.4	Imereti
კახეთი	14.8	14.6	15.5	16.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	3.0	1.9	2.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.9	1.6	1.4	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.0	8.6	8.9	7.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.4	3.5	4.1	3.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.2	22.0	26.1	25.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.3	9.7	10.5	12.9	Shida Kartli

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

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	23.8	22.7	26.7	24.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.9	1.3	1.1	1.4	Adjara AR
გურია	1.2	0.8	0.7	0.7	Guria
იმერეთი	5.4	5.3	8.4	6.3	Imereti
კახეთი	4.8	5.1	4.9	6.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	1.2	0.5	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	0.9	0.8	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.3	3.3	2.4	2.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.2	1.9	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	1.4	3.9	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.5	2.2	2.0	2.4	Shida Kartli

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	20.7	25.8	30.5	32.8	Georgia
იმერეთი	4.0	4.2	5.7	6.3	Imereti
კახეთი	5.9	5.3	6.4	5.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.9	3.9	4.9	3.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.6	1.5	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.9	6.5	7.1	10.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	2.2	2.8	3.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	2.1	2.2	2.7	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	5.2	5.0	4.4	5.5	Georgia
კახეთი	1.8	2.5	2.3	2.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.1	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.6	0.6	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.1	1.0	1.0	1.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	0.6	0.4	0.5	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	24.5	24.8	26.7	25.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.8	0.7	0.6	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	0.1	0.3	0.2	0.5	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.3	0.2	Guria
იმერეთი	1.8	1.6	1.8	1.4	Imereti
კახეთი	2.1	1.5	1.8	1.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.0	0.7	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.3	1.4	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	12.7	13.0	14.1	11.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	5.0	5.7	7.5	Shida Kartli

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chicken meat by regions
(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	24.0	24.3	26.2	25.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.8	0.7	0.6	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	0.1	0.3	0.2	0.4	Adjara AR
გურია	0.3	0.3	0.3	0.2	Guria
იმერეთი	1.6	1.5	1.7	1.4	Imereti
კახეთი	2.0	1.4	1.7	1.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.3	1.0	0.7	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.4	1.1	1.3	1.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	12.7	12.9	14.0	11.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	5.0	5.7	7.5	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkey meat by regions
(ths. tons)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	0.3	0.3	0.3	0.3	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	564.8	584.3	574.4	556.2	Georgia
ქ. თბილისი	6.2	2.1	1.8	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	29.2	29.0	25.7	22.7	Adjara AR
გურია	23.9	24.2	23.3	26.0	Guria
იმერეთი	110.7	120.9	112.7	111.2	Imereti
კახეთი	59.0	63.7	66.9	69.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	17.5	18.8	21.9	19.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	7.5	6.6	6.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	75.2	80.6	84.5	79.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	73.9	74.1	70.9	61.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	125.0	119.5	114.7	118.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.9	43.9	45.3	40.1	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	554.4	574.7	565.7	547.9	Georgia
ქ. თბილისი	6.2	2.1	1.8	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	29.2	29.0	25.7	22.7	Adjara AR
გურია	23.8	24.2	23.3	26.0	Guria
იმერეთი	110.4	120.6	112.5	110.9	Imereti
კახეთი	53.6	59.3	63.0	65.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	17.1	18.4	21.6	19.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	6.3	7.5	6.6	6.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	75.1	80.4	84.3	79.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	72.9	73.0	70.0	60.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	122.4	116.8	112.0	116.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.4	43.4	45.0	39.7	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	10.4	9.6	8.7	8.4	Georgia
კახეთი	5.4	4.4	3.9	4.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	1.1	0.9	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	2.7	2.7	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.0	0.9	0.8	The remaining regions

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

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	654.7	653.2	673.1	692.9	Georgia
ქ. თბილისი	87.7	93.8	99.1	104.5	Tbilisi
აჭარის არ	3.3	3.7	3.4	3.2	Adjara AR
გურია	5.9	5.6	5.6	5.4	Guria
იმერეთი	51.3	49.7	47.4	42.8	Imereti
კახეთი	133.5	118.2	124.5	118.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	8.0	9.4	9.9	10.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.5	2.2	2.5	2.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.1	28.4	30.1	28.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.2	21.1	15.7	21.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	279.1	293.5	305.2	318.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.0	27.6	29.8	35.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.30. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.1	2.0	1.8	1.6	Georgia
კახეთი	1.2	0.9	0.9	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.7	0.6	0.5	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2.0	2.1	1.9	2.1	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.2	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.5	0.4	0.4	Imereti
კახეთი	0.3	0.7	0.6	0.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.2	0.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	1 574	1 692	1 725	1 716	Georgia
აჭარის არ	1 325	1 537	1 494	1 461	Adjara AR
გურია	1 616	1 683	1 932	1 951	Guria
იმერეთი	1 508	1 636	1 603	1 656	Imereti
კახეთი	1 877	2 282	2 580	2 747	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1 577	1 751	1 945	1 845	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 249	1 329	1 316	1 254	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 621	1 686	1 680	1 513	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 818	1 888	1 913	1 932	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 646	1 872	1 981	1 960	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 334	1 334	1 373	1 388	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	370.8	376.4	372.6	343.4	Georgia
აჭარის არ	18.6	15.6	14.3	13.9	Adjara AR
გურია	13.8	14.0	13.6	12.5	Guria
იმერეთი	84.9	91.4	91.3	82.1	Imereti
კახეთი	33.1	33.1	34.0	30.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	12.1	12.7	14.0	11.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	61.7	65.9	68.2	69.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	50.6	48.5	44.7	40.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	64.9	63.2	63.5	54.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.6	24.1	21.9	21.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.5	7.8	7.1	7.2	The remaining regions

ცხრილი 3.34. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	351.1	339.8	355.7	343.8	Georgia
იმერეთი	61.5	59.5	62.0	61.9	Imereti
კახეთი	55.2	55.0	55.5	49.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	145.9	141.0	141.7	125.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	13.4	13.2	14.3	14.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	40.5	41.8	46.5	56.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.7	7.1	14.3	15.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.9	22.2	21.4	19.9	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	690.4	685.4	673.9	674.0	Georgia
კახეთი	382.5	386.5	390.3	396.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	40.2	45.7	38.1	38.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	46.7	50.1	46.4	46.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	158.0	157.4	158.1	155.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	63.0	45.6	41.1	37.5	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	52.5	33.0	29.9	27.9	Georgia
აჭარის არ	1.5	0.8	1.2	0.9	Adjara AR
გურია	3.4	3.0	2.0	1.7	Guria
იმერეთი	11.7	8.9	7.0	7.5	Imereti
კახეთი	2.6	2.0	1.3	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.4	0.7	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.0	10.9	10.8	7.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.7	2.2	1.6	2.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.0	3.8	2.6	3.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.9	0.8	2.1	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.4	0.4	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

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

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	44.9	40.4	50.3	46.1	Georgia
იმერეთი	9.2	8.0	8.2	5.5	Imereti
კახეთი	4.1	2.5	9.9	4.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	17.5	24.6	24.5	25.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.3	1.5	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.5	1.5	0.3	3.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.4	0.9	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.5	2.1	5.1	5.2	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)

	2022	2023	2024	2025	
საქართველო	2 917.1	2 807.2	2 280.6	2 853.0	Georgia
ქ. თბილისი	174.6	175.0	71.8	145.5	Tbilisi
აჭარის არ	28.0	27.9	25.9	18.9	Adjara AR
გურია	69.6	47.5	44.4	46.1	Guria
იმერეთი	247.5	188.9	269.5	261.3	Imereti
კახეთი	268.4	323.7	293.6	439.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	92.3	82.5	67.6	96.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.7	8.0	11.5	5.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	334.2	198.4	207.5	203.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	62.9	44.7	37.1	45.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 372.2	1 153.3	991.4	1 310.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	257.0	557.3	260.1	280.7	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	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	157	147	149	145	Domestic production
იმპორტი	557	535	546	648	Import
სათესლედ	15	16	15	14	Seed
პირუტყვის საკვებად	21	20	21	24	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	4	4	4	5	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	585	559	564	579	Food
დანაკარგები	14	14	14	16	Losses
ექსპორტი	5	2	3	10	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	69	67	75	146	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita consumption (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	118	114	108	111	Kg/year
გრ. დღეში	323	312	296	303	Gr/day
კკალ. დღეში	1 174	1 135	1 076	1 102	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	35.2	34.0	32.2	33.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.5	3.4	3.3	3.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	22	22	22	19	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	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	153	191	212	209	Domestic production
იმპორტი	97	81	71	79	Import
სათესლედ	3	3	3	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	112	122	120	121	Feed
სასურსათო მოხმარება	151	140	144	154	Food
დანაკარგები	7	8	8	8	Losses
ექსპორტი	2	1	15	20	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	-24	-2	-8	-17	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita consumption (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	37	35	33	36	Kg/year
გრ. დღეში	100	95	91	97	Gr/day
კკალ. დღეში	365	344	332	353	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	8.4	7.9	7.7	8.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.2	1.1	1.1	1.2	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	62	70	79	78	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	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	199	197	222	207	Domestic production
იმპორტი	21	35	21	26	Import
სათესლედ	31	30	26	26	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	192	186	186	188	Food
დანაკარგები	3	3	3	2	Losses
ექსპორტი	24	5	35	83	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	-33	5	-11	-70	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	51	50	47	48	Kg/year
გრ. დღეში	141	138	130	130	Gr/day
კკალ. დღეში	94	92	87	87	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.3	2.2	2.1	2.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	101	87	107	139	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	129	142	134	149	Domestic production
იმპორტი	129	142	148	171	Import
სათესლედ	0	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	2	2	2	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	191	213	214	237	Food
დანაკარგები	7	8	8	9	Losses
ექსპორტი	11	12	10	10	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	46	49	48	61	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	51	58	55	60	Kg/year
გრ. დღეში	140	158	150	165	Gr/day
კკალ. დღეში	32	36	34	38	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.2	2.5	2.4	2.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	52	52	49	48	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი

Table 4.5. Balance sheet for grapes

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	287	221	321	349	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
სასურსათო მოხმარება:	67	70	58	71	Food:
ყურძნის სახით	10	10	13	14	Grapes
ღვინის სახით*	57	61	45	58	Wine*
დანაკარგები	4	3	6	7	Losses
ექსპორტი*	146	128	136	129	Export*
მარაგებს შორის სხვაობა*	72	20	123	144	Stock variation*
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	18	19	15	18	Kg/year
გრ. დღეში	49	52	40	50	Gr/day
კკალ. დღეში	32	34	26	32	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.04	0.04	0.04	0.05	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.04	0.04	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	201	236	172	158	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

* Wine converted into grapes.

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი

Table 4.6. Balance sheet for meat

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	74.6	78.7	88.7	88.4	Domestic production
იმპორტი	101.2	108.7	120.7	132.9	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	148.6	168.1	187.2	188.4	Food
დანაკარგები	1.0	1.0	1.0	1.0	Losses
ექსპორტი	26.2	18.2	21.0	31.8	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	40	45	48	48	Kg/year
გრ. დღეში	109	125	130	131	Gr/day
კკალ. დღეში	218	251	261	264	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	16.3	18.5	19.5	19.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	19.0	22.5	23.1	23.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	50	47	47	47	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	23.8	22.7	26.7	24.2	Domestic production
იმპორტი	6.0	9.5	11.6	10.1	Import
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	28.4	30.6	35.9	33.4	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Losses
ექსპორტი	1.2	1.4	2.2	0.7	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	8	8	9	8	Kg/year
გრ. დღეში	21	23	25	23	Gr/day
კკალ. დღეში	42	46	51	47	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.1	3.4	3.7	3.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.6	2.8	3.1	2.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	83	74	74	72	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	20.7	25.8	30.5	32.8	Domestic production
იმპორტი	28.2	33.6	31.2	34.6	Import
სასურსათო მოხმარება	43.3	55.5	57.8	63.1	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Losses
ექსპორტი	5.2	3.5	3.5	3.9	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	12	15	15	16	Kg/year
გრ. დღეში	32	41	40	44	Gr/day
კკალ. დღეში	70	91	89	96	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.8	4.9	4.8	5.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	9.2	11.9	11.7	12.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	47	46	52	52	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი

Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat meat

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	5.2	5.0	4.4	5.4	Domestic production
იმპორტი	0.2	0.2	0.2	0.3	Import
სასურსათო მოხმარება	5.0	4.9	4.1	5.4	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Losses
ექსპორტი	0.3	0.2	0.4	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	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	1	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	4	4	3	4	Gr/day
კკალ. დღეში	9	9	7	9	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.5	0.5	0.4	0.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.7	0.7	0.6	0.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	103	100	104	98	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	24.5	24.8	26.7	25.6	Domestic production
იმპორტი	66.8	65.4	77.6	87.9	Import
სასურსათო მოხმარება	71.6	76.7	89.0	86.1	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.4	0.4	Losses
ექსპორტი	19.4	13.1	14.9	27.0	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0.0	0.0	0.0	0.0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	19	21	23	22	Kg/year
გრ. დღეში	52	57	62	60	Gr/day
კკალ. დღეში	97	105	115	111	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	9.0	9.7	10.6	10.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.5	7.1	7.7	7.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	34	32	30	30	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (ათასი ტონა)					
Supply and utilization (ths. tons)					
ადგილობრივი წარმოება	565	584	574	556	Domestic production
იმპორტი	175	197	213	264	Import
პირუტყვის საკვებად	12	12	12	12	Feed
სასურსათო მოხმარება	715	756	762	793	Food
დანაკარგები	9	9	8	8	Losses
ექსპორტი	3	5	7	7	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0	0	-1	0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე	Per capita consumption				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	191	204	194	201	Kg/year
გრ. დღეში	525	560	531	551	Gr/day
კკალ. დღეში	317	339	321	333	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	17.3	18.5	17.5	18.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	17.3	18.5	17.5	18.2	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	77	75	74	68	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი

Table 4.12. Balance sheet for eggs

მაჩვენებლები	2022	2023	2024	2025	Indicators
რესურსები და გამოყენება (მლნ. ცალი)					
Supply and utilization (mln. pieces)					
ადგილობრივი წარმოება	655	653	673	693	Domestic production
იმპორტი	37	62	37	28	Import
საინკუბაციოდ	40	41	40	41	For hatching
სასურსათო მოხმარება	632	649	642	655	Food
დანაკარგები	14	14	14	14	Losses
ექსპორტი	6	11	12	11	Export
მარაგებს შორის სხვაობა	0	0	1	0	Stock variation
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita consumption
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3 736	3 695	3 930	3 941	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	169	176	163	166	Piece/year
ცალი დღეში	0.5	0.5	0.4	0.5	Piece/day
კკალ. დღეში	39	41	38	39	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.0	3.1	2.9	3.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.8	2.9	2.7	2.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	96	93	96	98	Self-sufficiency ratio, %

