

საქართველოს სტატისტიკის მრგვეული სამსახური
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2011

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი – 2012 – TBILISI

სტატისტიკური კულტურების
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2011

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2011

რედაქტორი
ნიკოლოზ გაგუა

EDITOR
NIKOLOZ GAGUA

პასუხისმგებელი გამოცემაზე
ვასილ წაკაძე

PERSON RESPONSIBLE FOR THE PUBLICATION
VASIL TSAKADZE

პულიკაციის მოზადებაში
მონაცილეობენ:
ვასილ წაკაძე
მზად კერძესელიძე
თამარ პოპიაშვილი
ლამარა ლომიძე
ნათელა გივიაშვილი
გიორგი გოცირიძე

THE FOLLOWING PERSONS WORKED ON THE
PUBLICATION:
VASIL TSAKADZE
MZIA KERESELIDZE
TAMAR POPIASHVILI
LAMARA LOMIDZE
NATELA GIVIASHVILI
GIORGII GOTSIRIDZE

© საქართველოს სტატისტიკის
ეროვნული სამსახური

© NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

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

PHONE/FAX:
(995 32) 2 36 72 10 500

ელ. ფოსტა:
VTSAKADZE @geostat.ge

E-MAIL:
VTSAKADZE @geostat.ge

წინასიტყვაობა.....	9	Foreword.....	9
ცნებები და განმარტებები.....	11	Definitions and explanations.....	11
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები.....	14	Notation used in the tables.....	14
განყოფილება 1. ზოგადი ინფორმაცია.....	15	Section 1. General information.....	15
ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის.....	16	Table 1.1. Rural population as of beginning of the year.....	16
ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა.....	16	Table 1.2. Structure of GDP.....	16
ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მექურნეობის, ნადირობისა და ოკუპაციის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება.....	16	Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing.....	16
ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება.....	17	Table 1.4. Output of agriculture.....	17
ცხრილი 1.5. მემცნარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში....	17	Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output.....	17
ცხრილი 1.6. ძირითადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების წარმოება მოსახლეობის ერთ სულზე.....	17	Table 1.6. Annual per capita production for main agricultural products.....	17
ცხრილი 1.7. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულეობის ინდექსები.....	18	Table 1.7. Annual volume indices of output of agriculture.....	18
ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი ოჯახური მეურნეობების ფულად შემოსავლებში.....	18	Table 1.8. Share of income from sale of agricultural products in the total income of family holdings.....	18
ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი.....	19	Table 1.9. Average annual food prices.....	19
ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომზარებლო ფასების ინდექსები.....	20	Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff.....	20
ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქბი რეგიონების მიხედვით.....	21	Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions.....	21
ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქბით განვიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	22	Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions.....	22
ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქბით განვიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	23	Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions.....	23
ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	24	Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions	24
ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	25	Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions	25

2.1. ერთწლიანი კულტურები.....	26	2.1. Annual crops.....	26
ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნაოესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	27	Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	27
ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნაოესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	27	Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories.....	27
ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	28	Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories.....	28
ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნაოეს ფართობებში.....	28	Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups.....	28
ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოესი ფართობები რეგიონების მიხედვით.....	29	Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions.....	29
ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	29	Table 2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories.....	29
ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში.....	30	Table 2.1.7. Share of family holdings in total production.....	30
ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში.....	30	Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production.....	30
ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობებში.....	30	Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories.....	30
ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	31	Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions.....	31
ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	31	Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions.....	31
ცხრილი 2.1.12. ქერის ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	32	Table 2.1.12. Sown and harvested area of barley by regions.....	32
ცხრილი 2.1.13. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	32	Table 2.1.13. Production and average yield of barley by regions.....	32
ცხრილი 2.1.14. სიმინდის ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	33	Table 2.1.14. Sown and harvested area of maize by regions.....	37
ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	33	Table 2.1.15. Production and average yield of maize by regions.....	33
ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	34	Table 2.1.16. Sown and harvested area of haricot beans by regions.....	34
ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	34	Table 2.1.17. Production and average yield of haricot beans by regions.....	34
ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	35	Table 2.1.18. Sown and harvested area of potato by regions.....	35
ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	35	Table 2.1.19. Production and average yield of potato by regions.....	35
ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნაოესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	36	Table 2.1.20. Sown and harvested area of vegetables by regions.....	36

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	36	Table 2.1.21. Production and average yield of vegetables by regions.....	36
ცხრილი 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მახვდვით ფარება კატეგორიის მეურნეობებში.....	37	Table 2.1.22. Production of vegetables in Georgia by type in holdings of all categories.....	37
ცხრილი 2.1.23. ბაზრულის ნათესი და აღმბული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	38	Table 2.1.23. Sown and harvested area of melons by regions.....	38
ცხრილი 2.1.24. ბაზრულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	38	Table 2.1.24. Production and average yield of melons by regions.....	38
ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღმბული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	39	Table 2.1.25. Sown and harvested area of annual grasses by regions.....	39
ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	39	Table 2.1.26. Production and average yield of annual grasses by regions.....	39
ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღმბული ფართობი რეგიონების მიხედვით.....	40	Table 2.1.27. Sown and harvested area of perennial grasses by regions.....	40
ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით.....	40	Table 2.1.28. Production and average yield of perennial grasses by regions.....	40
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები.....	41	2.2. Permanent crops.....	41
ცხრილი 2.2.1 ხილისა და ყურძნის წარმოება.....	42	Table 2.2.1. Production of fruit and grapes.....	42
ცხრილი 2.2.2 ციტრუსისა და ჩაის წარმოება.....	42	Table 2.2.2. Production of citruses and tea leaves	42
ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში.....	43	Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia.....	43
ცხრილი 2.2.4 ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.4. Production of fruit by regions.....	44
ცხრილი 2.2.5. თესლივანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions.....	44
ცხრილი 2.2.6 კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	44	Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions.	44
ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.7. Production of nuts by regions.....	45
ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions.....	45
ცხრილი 2.2.9. კენკროვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	45	Table 2.2.9. Production of berries by regions.....	45
ცხრილი 2.2.10. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46	Table 2.2.10. Production of apples by regions....	46
ცხრილი 2.2.11. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	46	Table 2.2.11. Production of pears by regions....	46
ცხრილი 2.2.12. ქლიავის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47	Table 2.2.12. Production of plums by regions....	47
ცხრილი 2.2.13. ბალისა და აღმუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	47	Table 2.2.13. Production of cherries by regions..	47
ცხრილი 2.2.14. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.14. Production of peaches by regions..	48
ცხრილი 2.2.15. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	48	Table 2.2.15. Production of sour plums by regions.....	48
ცხრილი 2.2.16. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.16. Production of walnuts by regions..	49

ცხრილი 2.2.17. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	49	Table 2.2.17. Production of hazelnuts by regions	49
ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.18. Production of grapes by regions....	50
ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	50	Table 2.2.19. Production of citruses by regions...	50
ცხრილი 2.2.20. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	51	Table 2.2.20. Production of citrus varieties by regions	51
ცხრილი 2.2.21. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	51	Table 2.2.21. Production of tea leaves by regions	51
განყოფილება 3.მეცხოველეობა.....	52	Section 3. Animal husbandry.....	52
ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2011 წლებში ყველა კატეგორიის მეურნეობებებში.....	53	Table 3.1. livestock numbers in holdings of all categories in 1940-2011.....	53
ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობებებში.....	55	Table 3.2. livestock and beehive numbers in holdings of all categories.....	55
ცხრილი 3.3. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში.....	55	Table 3.3. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers.....	55
ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამჩის ჩათვლით) რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.4. Numbers of cattle by regions.....	56
ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამების სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	56	Table 3.5. Numbers of milkers by regions.....	56
ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.6. Numbers of pigs by regions.....	57
ცხრილი 3.7. ღვედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	57	Table 3.7. Numbers of sows by regions.....	57
ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.8. Numbers of sheep by regions.....	58
ცხრილი 3.9. ღვედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	58	Table 3.9. Numbers of ewes by regions.....	58
ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.10. Numbers of goats by regions.....	59
ცხრილი 3.11. ღვედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით.....	59	Table 3.11. Numbers of mother goats by regions.....	59
ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	60	Table 3.12. Numbers of poultry of all types by regions.....	60
ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით.....	60	Table 3.13. Numbers of beehives by regions.....	60
ცხრილი 3.14. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში 1913-2011 წლებში.....	61	Table 3.14. Animal production in holdings of all categories in 1913-2011.....	61
ცხრილი 3.15. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში...	62	Table 3.15. Animal production in holdings of all categories.....	62
ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში.....	63	Table 3.16. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production.....	63
ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.17. Production of meat by regions.....	64
ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.18. Production of beef by regions.....	64
ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	64	Table 3.19. Production of pork by regions.....	64

ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ზორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65	Table 3.20. Production of sheep and goat meat by regions.....	65
ცხრილი 3.21. ყველა სახის ფრინველის ზორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	65	Table 3.21. Production of poultry meat by regions.....	65
ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.22. Production of milk by regions.....	66
ცხრილი 3.23. ფურისა და ფურკამების რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.23. Production of cattle milk by regions.....	66
ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	66	Table 3.24. Production of sheep and goat milk by regions.....	66
ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67	Table 3.25. Production of eggs by regions.....	67
ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67	Table 3.26. Production of wool by regions.....	67
ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით.....	67	Table 3.27. Production of honey by regions.....	67
ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამების საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით.....	68	Table 3.28. Average yield of milking cows and buffaloes by regions.....	68
ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარის რეგიონების მიხედვით.....	68	Table 3.29. Average clip per sheep by regions.....	68
ცხრილი 3.30. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.30. Litter of calves and buffalo-calves by regions.....	69
ცხრილი 3.31. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.31. Litter of sucking-pigs by regions.....	69
ცხრილი 3.32. თიკნისა და ბატქნის ნამატი რეგიონების მიხედვით.....	69	Table 3.32. Litter of kids and lambs by regions.....	69
ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 ღედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70	Table 3.33. Average litter of calves and buffalocalves per 100 females by regions.....	70
ცხრილი 3.34. გოჭის საშუალო ნამატი 100 ღედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70	Table 3.34. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions.....	70
ცხრილი 3.35. თიკნისა და ბატქნის საშუალო ნამატი 100 ღედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით.....	70	Table 3.35. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions.....	70
ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქისანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71	Table 3.36. Loss of cattle by regions.....	71
ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	71	Table 3.37. Loss of pigs by regions.....	71
ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	72	Table 3.38. Loss of sheep and goats by regions.....	72
ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით.....	72	Table 3.39. Loss of all kinds of poultry by regions.....	72

განყოფილება 4. სასურსათო ბალანსები	73	Section 4. Food balance sheets.....	73
ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი.....	74	Table 4.1. Balance sheet for wheat.....	74
ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი.....	75	Table 4.2. Balance sheet for maize.....	75
ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი.....	76	Table 4.3. Balance sheet for potato.....	76
ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი.....	77	Table 4.4. Balance sheet for vegetables.....	77
ცხრილი 4.5. ცურძნის ბალანსი.....	78	Table 4.5. Balance sheet for grape.....	78
ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი.....	79	Table 4.6. Balance sheet for meat.....	79
ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი.....	80	Table 4.7. Balance sheet for beef.....	80
ცხრილი 4.8. ღორის ხორცის ბალანსი.....	81	Table 4.8. Balance sheet for pork.....	81
ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი.....	82	Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat's meat.....	82
ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი.....	83	Table 4.10. Balance sheet for poultry meat.....	83
ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი.....	84	Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products.....	84
ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი.....	85	Table 4.12. Balance sheet for egg.....	85

შინასიტყვაობა

FOREWORD

კრებულში თავმოყრილია ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა ასპექტის შესახებ. იგი 4 განყოფილებისაგან შედგება.

1-ლ განყოფილებაში წარმოდგენილია ზოგადი ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორიცაა სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის ხვედრითი წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის სტრუქტურა და ფიზიკური მოცულობის ინდექსები, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და სხვა.

მე-2 განყოფილებაში ქვეყნის მასშტაბით და რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მიერ და კავებული ფართობების, მეცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და მოსავლიანობის შესახებ, ხოლო **მე-3 განყოფილებაში** – მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის შესახებ.

მე-4 განყოფილებაში მოყვანილია მთელი მარცვლეულის, ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთელი ხორცის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და ოხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტების და კვერცხის ბალანსები (რესურსები და გამოყენება).

ინფორმაცია ძირითადად მოყვანილია 2006 წლიდან და მის ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა შერჩევითი გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წლის თებერვალში ჩატარდა. შერჩევის ზომა (დაახლოებით 5 000 მეურნეობა) არ არის საკმარისი რაონის დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). ამიტომ მონაცემები ჩაშლილია მხოლოდ საქართველოს 10 რეგიონისათვის: აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხემი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი. უფრო მეტიც, მჩხვენებლთა უმეტესი წილისათვის ამა თუ იმ რეგიონისათვის შეფასების საიმედოობაც არ არის მაღალი. ასეთი რეგიონები დაკვირვებულია, ამასთან თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია “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 იმ რეგიონების ჩამონათვალი, რომლებიც მოცემულ ჯგუფში შედის.

The Statistical publication contains information on various aspects of agriculture of Georgia. It consists of 4 sections.

In **Section 1**, general information about agriculture of Georgia is presented such as rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output and volume indices, use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents, on nationwide and regional levels, the data on areas under annual crops, crop production and yield, while

Section 3 presents the data on animal production and livestock numbers.

Section 4 presents food balance sheets (supply and utilization) for total cereals, wheat, maize, potato, vegetables, grape, total meat, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products and eggs.

The bulk of information is given starting from 2006 and its main source is the sample survey of agricultural holdings whose first round was carried out in February 2007. The sample size (about 5 thousand holdings) is not sufficient for obtaining reliable information on district level (to this aim the sample size should be increased at least five times). Therefore the data are disaggregated only for 10 regions of Georgia: Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli and Shida Kartli. Moreover, for most indicators the reliability of estimates in some regions is not high. Such regions are grouped, and if a group contains all the remaining regions, in the tables it is indicated “The remaining regions”, while if a group does not contain all remaining regions (the event did not take place in all regions), then it is indicated “Other regions”, and the corresponding footnote lists the regions forming the group.

სასოფლო მუნიციპალიტეტი შერჩევით გამოკვლევაზე
გადასვლამ საშუალება მოგვცა მოგვეპოვებინა ბევრი
ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე
ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა,
როგორიცაა სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება,
ბოსტნეულის ცალკეული სახეობების წარმოება და
სხვა, ასახვა პპოვა წინამდებარე გამოშვებაში,
გამოკვლევის შემდგომი დაზღვევის კვალობაზე
გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის
სპექტრიც.

The sample survey of agricultural holdings
enabled us to obtain many such types of in-
formation which were not available earlier. A
part of this information is reflected in the pre-
sent publication, such as use of fertilizers and
pesticides, production of vegetables of spe-
cific types, etc. As the survey perfection proc-
ess proceeds, the variety of new information
presented will increase.

ცნობები და განმარტვებები

აღებული ფართობი – ნათესი ფართობის ის ნაწილი, რომლიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. უდრის ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობას, რომლიდანაც ამა თუ იმ მიზეზის გამო (ნათესის დაღუპვა, სახსრების უქონლობა და ა.შ.) მოსავალი არ იქნა აღებული.

ერთწლიანი კულტურა – სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წლის ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე კრებულში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლოვანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

მემცნარეობის პროდუქტების წარმოება – წლის განმავლობაში სახნავიდან და მრავალწლოვანი კულტურებისაგან მიღებული პროდუქცია.

მეურნეობა (სასოფლო მეურნეობა) – ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა, იურიდიული სტატუსისა, აქტივების მფლობელობის ფორმისა (საკუთარი თუ იჯარით აღებული) და წარმოების მიზნისა (რეალიზაცია თუ საკუთარი მოხმარება). კრებულში განიხილება ორი კატეგორიის მეურნეობა: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

მრავალწლოვანი ნარგავები – მიწა, რომელიც დაკავებულია მრავალწლოვანი კულტურების კომბაქტური ნარგავებით (ხეხილის ბაღებით, ვენახებით, კენკროვნებით, ჩაის ან ციტრუსის პლანტაციებით ან სხვა მრავალწლოვანი ნარგავებით). ამ კატეგორიაში არ შედის მრავალწლოვანი კულტურების სანერგეები.

ნათესი ფართობი – სახნავის ის ნაწილი, რომელიც საანგარიშო წელს დათესილ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურით.

ოჯახური მეურნეობა – მეურნეობა, რომელსაც უძღვება შინამეურნეობა. აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც რამდენიმე შინამეურნეობა უძღვება მათ შორის დაღებული არაფორმალური შეთანხმების საფუძველზე.

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

პროდუქტიულობა მეცნოველეობაში – ერთი ძრობისაგან, ერთი კვერცხმდებელი ფრინველისაგან, ერთი ცხვრისა და თხისაგან საშუალოდ წლის განმავლობაში მიღებული შესაბამისი პროდუქცია.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

AGRICULTURAL ENTERPRISE – a holding operated by a subject created on the basis of the Law of Georgia “On entrepreneurs” (individual entrepreneur, partnership, semi-partnership, limited responsibility society, joint stock company, cooperative). Here there are also included holdings operated by other types of subject, such as fund, association, government agency, educational organization, religious organization, etc.

ANNUAL CROP – a crop whose complete growing cycle is less than one year. Perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin) sown by the holder also belong to this category.

ARABLE LAND – open air land intended for cultivation under annual crops irrespective to whether actually the land has been cultivated, left purposefully fallow for increasing its productivity or left uncultivated due to impeding circumstances.

AVERAGE YIELD – the ratio of the harvest to the harvested area.

FAMILY HOLDING – a holding operated by a household. Here also are included the holdings operated by several households without any formal agreement between them.

FODDER CROPS – annual or perennial grasses, fodder roots sown specially for feeding livestock. Maize is also included in this category if it is produced only for obtaining green fodder.

HARVESTED AREA – the part of the sown area which has been harvested during the reference year. It equals the difference between the sown area and the lost area.

რძის წარმოება – ძროხებისაგან, ფურქამეჩებისაგან, დედა ცხვრებისა და ოხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატქნების და ციენების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწოვილი რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

სათიბი – მიწა, რომელზეც ბუნებრივად მოსული ბალახი გამოიყენება თვივის დასამზადებლად. თუ ბალახი დათესილია მეურნის მიერ, ასეთი მიწა ითვლება საკვები კულტურებით დაკავებულ მიწად.

საკვები კულტურები – ერთწლიანი ან მრავალწლოვანი ბალახები, საკვები ძირხვენები, რომლებიც დათესილია სპეციალურად პირუტყვის საკვებად. აქვე შედის სიმინდიც, თუ იგი იწარმოება მხოლოდ პირუტყვის საკვები მწვანე მასის და არა მარცვლის მისაღებად.

სასოფლო—სამეურნეო საწარმო – მეურნეობა, რომელსაც უძლვება “მეწარმეთა შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად შექმნილი მეწარმე სუბიექტი (ინდივიდუალური მეწარმე, სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი). აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც სხვა ტიპის სუბიექტი უძლვება, როგორიცაა ფონდი, კავშირი, სახელმწიფო დაწესებულება, საგანმანათლებლო დაწესებულება, რელიგიური ორგანიზაცია და სხვა.

საძოვარი – მიწა, რომელზეც ბუნებრივად მოსული ბალახი გამოიყენება პირუტყვის საძოვებლად. თუ ბალახი დათესილია მეურნის მიერ, ასეთი მიწა ითვლება საკვები კულტურებით დაკავებულ მიწად.

საშუალო მოსავლიანობა – მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სახნავი – ღია გრუნტის მიწა, განკუთვნილი ერთწლიანი კულტურების (მრავალწლოვანი ბალახების ჩათვლით) მოსაყვანად, იმისდა მიუხედავად წლის განმავლობაში იგი დათესილ იქნა, სპეციალურად იქნა დასვენებული პროდუქტიულობის ამაღლების მიზნით, თუ ვერ იქნა დამუშავებული ხელისშემშლელი პირობების გამო.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება – საანგარიშო წელს წარმოებული მემცენარეობისა და მეცხოველეობის პროდუქტების ღირებულება. პროდუქციის წარმოების ცვლილების ტემპების დასადგენად გამოიყენება შესადარ (მუდმივ) ფასებში გაანგარიშებული პროდუქციის მოცულობები.

შეთესილი კულტურა – ერთწლიანი კულტურა, დათესილი ძირითად კულტურასთან ერთად ისე, რომ შეუძლებელია მისთვის ნათესი ფართობის გამოყოფა.

HOLDING (AGRICULTURAL HOLDING) – an economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size, legal status, tenure form of assets (owned or rented) and purpose of production (sale or self-consumption). Two types of holding are considered in the publication family holding and agricultural enterprise.

LIVESTOCK NUMBER – number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

MEAT PRODUCTION – the total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

MILK PRODUCTION – includes total milk obtained from cows, female buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

MIXED CROPPING – a method of sowing an annual crop jointly with a main crop so that no area may be attributed to it.

OUTPUT OF AGRICULTURE – the value of the production of plant growing and animal husbandry during the reference year. In order to calculate the agricultural volume indices, the volume of agricultural output at constant prices is used.

PERMANENT CROP – a crop that does not need replanting for several years for obtaining a harvest. This category includes fruit trees, vines, citrus trees, berries, tea, other permanent crops. It does not include perennial grasses.

MEADOW – land where naturally grown grass is used for haying. If the grass has been sown by the holder, such a land is considered as land under fodder crops.

PASTURE – land where naturally grown grass is used for grazing. If the grass has been sown by the holder, such a land is considered as land under fodder crops.

PLANT GROWING PRODUCTION – the output produced on arable land and from permanent crops during the year.

PRODUCTIVITY IN ANIMAL HUSBANDRY – the corresponding average output per cow, laying hen, sheep and goat during a year.

PURE SOWN AREA – a sown area where only one temporary crop is sown.

წმინდა ნათესი – ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი ერთწლიანი კულტურაა დათესილი.

ხორცის წარმოება – დაკვლით მიღებული პირუტყვისა და ფრინველის ხორცის მთლიანი წონა, წარმოებული როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან.

თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი – ადგილობრივ წარმოება შეფარდებული ადგილობრივ წარმოებას დამატებული იმპორტი, გამოკლებული ექსპორტი, გამრაველბული 100-ზე.

SOWN AREA – the part of the arable land which has been sown during the reference year under an annual crop.

SELF-SUFFICIENCY RATIO – local production divided by local production plus import and minus export and multiplied by 100.

ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

-	მოვლენა არ არსებობს, ნული	Represents zero
0.0	მცირე სიდიდე, რომელიც ცხრილში გამოყენებული დამრგვალების ფარგლებში 0-ის ტოლია	A small quantity that equals zero within the rounding precision used in the table
...	ინფორმაცია არ გვაქვს	Not available
x x x	არ ეხება	Not applicable

განყოფილება 1

Section 1

ზოგადი ინფორმაცია
GENERAL INFORMATION

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხვების დანარჩენება წლის დასაწყისისათვის
TABLE 1.1. RURAL POPULATION AS OF BEGINNING OF THE YEAR

წელი Year	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი) Rural population (ths. inhabitants)	სოფლის მოსახლეობა პროცენტობით მოედ მოსახლეობასთან Rural population as percentage of total population
2001	2121	48.2
2002	2087	47.7
2003	2076	47.8
2004	2063	47.8
2005	2064	47.8
2006	2091	47.5
2007	2086	47.5
2008	2078	47.4
2009	2076	47.3
2010	2086	47.0
2011	2098	46.9
2012	2106	46.8

ცხრილი 1.2. გთლივანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (პროცენტით)
TABLE 1.2. STRUCTURE OF GDP (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მურნეობა, მეტყველება, ნაღირობა და ოკუნძურა	10.7	9.4	9.4	8.4	9.3	Agriculture, hunting, forestry and fishing
მრეწველობა	16.5	15.5	15.4	16.1	17.3	Industry
მშენებლობა	7.8	6.4	6.5	6.1	6.2	Construction
ვაჭრობა	14.8	16.2	15.1	16.8	17.3	Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	12.1	11	11.2	11.5	10.6	Transport and communication
სხვა	38.1	41.5	42.4	41.1	39.2	Other branches

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

**ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყველეობის, ნაღირობისა და თემზერის
პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარევებისა და დამატებული ღირებულებები
(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)**

**TABLE 1.3. OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND VALUE ADDED OF AGRICULTURE, HUNTING,
FORESTRY AND FISHING (current prices, mln. GEL)**

	2007	2008	2009	2010	2011*	
გამოშვება	2390.2	2375.2	2228.9	2396.7	3012.2	Output
შუალედური მოხმარება	827.4	824.2	771.7	886.8	1065.5	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	1562.8	1551	1457.2	1509.9	1946.7	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, mln. GEL)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის						
გამოშვება, სულ	2250.9	2202.9	2072.2	2241.8	2809.0	Output of agriculture, total
მემკენარეობა	1051.7	918.1	868.3	932.1	1360.8	Plant growing
მეცხოველეობა	1138.8	1227.6	1140.5	1240.3	1348.9	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	60.4	57.2	63.4	69.4	99.3	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

ცხრილი 1.5. მემკენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების

შოლები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში (პროცენტულად)

TABLE 1.5. SHARES OF PLANT GROWING, ANIMAL HUSBANDRY AND AGRICULTURAL SERVICES IN AGRICULTURAL OUTPUT (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის						
გამოშვება, სულ	100	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემკენარეობა	47	41	42	42	48	Plant growing
მეცხოველეობა	51	56	55	55	48	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	2	3	3	3	4	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

ცხრილი 1.6. პირითადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების

ყარმოება მოსახლეობის ერთ სულზე (კგ)

TABLE 1.6. PER CAPITA PRODUCTION FOR MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS (Kg)

	2007	2008	2009	2010	2011
ხორბალი					
Wheat	17	18	12	11	22
სიმნდი					
Maize	68	75	66	32	60
კარტოფილი					
Potato	52	44	49	51	61
ბოსტნეული					
Vegetables	43	38	37	39	41
ხილი					
Fruit	52	36	41	28	42
ჯერძენი					
Grape	52	40	34	27	35
ხორცი					
Meat	17	13	12	13	11
რძე, ლიტრი					
Milk, litter	143	146	124	132	129
კვერცხი, ცალი					
Eggs, pieces	100	100	97	100	107

ცხრილი 1.7. სოფლის მეზრნეობის პროდუქციის ფლიური გამოვალის
გონილობის 06 დეკემბერი (წინა წლის გამოშვება = 100)

TABLE 1.7. ANNUAL VOLUME INDICES OF OUTPUT OF AGRICULTURE
(the previous year = 100)

წელი Year	სოფლის მეურნეობაში, სულ In total agriculture	მემკვიდრეობაში In plant growing	მეცხოველეობაში In animal husbandry
2001	108.2	110.7	106.0
2002	98.9	93.6	104.4
2003	110.8	118.8	103.2
2004	94.1	88.0	100.8
2005	112.1	124.2	100.3
2006	80.1	65.5	96.4
2007	101.6	130.1	81.9
2008	92.7	88.5	97.1
2009	93.0	99.5	87.4
2010	95.9	82.1	107.8
2011*	101.7	113.6	91.7

*) წინასწარი მონაცემები

*) Preliminary data

ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციის მინდებული
შემოსავლების 70 ლი ოჯახში მეშვეობების ზულად შემოსავლები (პროცენტობით)

**TABLE 1.8. SHARE OF INCOME FROM SALE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE TOTAL INCOME OF
FAMILY HOLDINGS (as percentages)**

2007	2008	2009	2010	2011
7.8	6.7	6.0	6.7	7.7

ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო ფლიური ფასი (ლარი/კგ)

TABLE 1.9. AVERAGE ANNUAL FOOD PRICES (GEL/kg)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ძროხის ხორცი	6.82	7.48	7.43	7.94	10.97	Beef
ღორის ხორცი	6.60	9.82	11.05	9.07	11.15	Pork
ქათმის ხორცი	6.59	7.07	6.45	6.71	7.16	Poultry meat
ძებვის მოზარდული	5.59	6.23	6.59	6.88	7.27	Boiled sausage
თევზი გაყინული	4.59	4.56	4.79	5.19	5.73	Frozen fish
თევზის კონსერვი. 0.250 კგ	0.83	0.95	1.10	1.22	1.25	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	2.90	4.20	2.89	3.35	4.19	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	1.40	1.77	1.82	1.40	2.04	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	5.25	6.27	5.50	6.16	7.01	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.49	2.80	2.73	2.88	3.10	Eggs, 10 units
შაქარი	1.24	1.18	1.48	1.97	2.26	Sugar
ჩაი	38.21	38.28	41.47	43.89	48.53	Tea
ხორბლის ფერილი	1.17	1.52	1.34	1.40	1.73	Wheat flour
პური I ხარისხის ფერილისაგან	1.09	1.33	1.25	1.32	1.56	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	1.48	2.01	1.67	1.81	1.87	Rice
მაკარონი	2.28	3.01	3.02	2.58	3.01	Macaroni
კრემფუილი	0.89	0.86	0.79	0.89	1.22	Potato
კომბოსტო	0.61	0.68	0.54	0.73	0.89	Cabbage
ხასვი	0.94	0.80	0.94	1.45	1.34	Onion
გამლი	1.82	1.16	1.71	1.60	2.68	Apple
ღობიო ხმელი	3.15	3.11	2.71	3.38	3.78	Haricot beans

ცხრილი 1.10. პირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო ფლიური სამოხმარევლო
ზავების 06 დეკემბერი (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

TABLE 1.10. AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICE INDICES OF THE STAPLE FOODSTUFF
(The average annual of the previous year = 100)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბლის უქვილი	116.0	127.7	91.3	101.9	118.8	Wheat flour
პური	114.8	123.5	94.8	106.1	112.4	Bread
პური და ბურღულებული	115.2	121.3	94.8	107.4	115.2	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	100.6	109.0	101.3	104.7	134.4	Beef
თევზი ცოცხალი	106.4	105.3	99.7	92.1	111.2	Fresh fish
თევზი გაფინული	110.4	99.9	93.8	103.3	108.1	Frozen fish
თევზის ქონსერვი	103.1	100.6	108.7	95.2	89.0	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	113.6	109.0	93.8	108.4	118.0	Milk and milk products
ახალი რძე	113.6	113.0	102.4	96.2	112.8	Fresh milk
ყველი	114.2	110.1	86.7	112.0	116.0	Cheese
კვერცხი	86.7	108.6	96.4	103.6	105.5	Egg
კარაქი და ცხიმი	115.0	127.8	83.4	109.2	121.5	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	102.0	104.5	100.6	104.6	117.0	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	119.7	146.1	73.5	111.6	124.5	Sunflower oil
ნილი და ბოსტნეული	123.1	99.8	107.2	124.5	113.3	Fruit and vegetables
კარტოფილი	115.9	95.3	109.2	135.2	135.1	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	95.0	98.7	118.0	123.9	114.9	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	100.9	104.6	106.0	105.1	111.1	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	109.9	109.4	103.1	110.9	115.9	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის	106.7	107.3	110.1	105.4	107.8	Outdoor meals and drinks
თამაჯოს ნაწარმი	90.0	99.4	99.9	107.5	106.0	Tobacco products

**ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუტები
რეგიონების მინერალური მინერალური სასუტები**

**TABLE 1.11. MINERAL FERTILIZERS USED BY AGRICULTURAL HOLDINGS
BY REGIONS (ths. tons)**

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუტები
Mineral fertilizers of all types used

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	51.1	52.7	59.6	51.7	45.1	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	4.2	3.6	4.4	4.4	3.2	Adjara AR
იმერეთი	13.3	15.8	15.7	13.1	11.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.3	9.7	12.2	10.8	10.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	2.8	4.0	4.1	3.2	Guria
შიდა ქართლი	2.3	4.9	6.5	5.8	5.9	Shida Kartli
კახეთი	7.2	4.8	4.2	3.0	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.6	1.9	3.4	3.3	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.5	8.2	8.6	6.7	5.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
აზოტიანი Nitrogenous						
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	46.8	51.2	57.9	50.2	43.3	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	3.4	3.0	3.8	4.2	2.9	Adjara AR
იმერეთი	13.2	15.7	15.7	12.9	11.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.2	9.6	12.1	10.8	10.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	2.8	4.0	4.1	3.1	Guria
შიდა ქართლი	2.3	4.7	6.1	5.7	5.5	Shida Kartli
კახეთი	4.8	4.3	3.9	2.3	2.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.9	1.9	3.1	3.0	1.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.3	8.2	8.6	6.7	5.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	The remaining regions
სხვა სასუტები * Other fertilizers *						
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	4.3	1.5	1.7	1.5	1.7	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	0.8	0.6	0.6	0.2	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Guria
შიდა ქართლი	0.0	0.2	0.4	0.1	0.4	Shida Kartli
კახეთი	2.4	0.5	0.3	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.0	0.3	0.3	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუტები, მელიორანტები და აგრომადნეულები,
ტორფი და მისგან დამზადებული სასუტები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers

ცხრილი 1.12. მთელი სასუქებით განოჭილი მდგრადი მიზანის გაუმჯობესების
შემთხვევის რაოდინების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 1.12. AREA UNDER ANNUAL CROPS TREATED BY MINERAL FERTILIZERS
BY REGIONS (ths. hectares)

	მთლიანი ფართობი Total area				
	2007	2008	2009	2010	2011
საქართველო	117.4	130.8	155.2	114.4	107.5
მათ შორის:	Georgia				
იმერეთი	31.8	35.2	41.9	30.3	30.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	29.9	27.0	37.1	30.3	27.9
გურია	7.0	6.7	7.8	8.0	6.1
შიდა ქართლი	8.0	11.8	19.4	10.1	16.6
კახეთი	9.6	26.7	20.2	11.8	9.0
ქვემო ქართლი	17.3	5.3	10.9	6.3	4.6
სამცხე-ჯავახეთი	8.0	11.6	10.3	9.8	9.3
დანარჩენი რეგიონები	5.8	6.5	7.6	7.8	3.5
The remaining regions					
მათ შორის:	Of which:				
აზოვიანი სასუქებით By nitrogenous fertilizers					
	2007	2008	2009	2010	2011
საქართველო	112.9	125.0	151.9	110.7	103.2
მათ შორის:	Georgia				
იმერეთი	31.8	35.2	41.9	30.1	30.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	29.9	27.0	37.1	30.3	27.9
გურია	7.0	6.7	7.8	8.0	6.0
შიდა ქართლი	7.9	10.4	19.0	9.9	14.7
კახეთი	9.0	23.5	19.2	10.0	8.3
ქვემო ქართლი	14.7	5.2	9.5	5.5	3.7
სამცხე-ჯავახეთი	7.6	11.5	10.3	9.6	9.3
დანარჩენი რეგიონები	5.0	5.5	7.1	7.3	3.3
The remaining regions					
სხვა სასუქებით*					
By other fertilizers*					
	2007	2008	2009	2010	2011
საქართველო	4.5	5.8	3.3	3.7	4.3
მათ შორის:	Georgia				
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
შიდა ქართლი	0.1	1.4	0.4	0.2	1.9
კახეთი	0.6	3.2	1.0	1.8	0.7
ქვემო ქართლი	2.6	0.1	1.4	0.8	1.0
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0
დანარჩენი რეგიონები	0.8	1.0	0.5	0.5	0.2
The remaining regions					

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორაციული და აგრომადნეულები,
ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals,
peat and derived fertilizers

ცხრილი 1.13. მინერალური სასუბურით განოზივებული მრავალფლობაზე

ნარჩავების ფართობი რეგიონების მიერ 2010 (ათასი ჰექტარი)

**TABLE 1.13. AREA UNDER PERMANENT CROPS TREATED BY MINERAL FERTILIZERS
BY REGIONS (ths. hectares)**

	მოღადნი ფართობი Total Area					Georgia
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	19.8	15.9	29.3	23.0	20.1	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	5.2	3.1	4.1	2.5	2.5	Adjara AR
იმერეთი	2.8	2.9	1.3	1.2	0.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.6	1.6	3.5	6.0	5.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.3	6.3	11.2	4.7	6.3	Shida Kartli
კახეთი	3.6	1.6	7.9	7.1	5.3	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.4	1.3	1.5	0.3	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
აზოტიანი სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	15.9	13.3	23.4	16.3	15.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.9	2.9	3.2	2.1	1.8	Adjara AR
იმერეთი	2.0	2.3	1.3	1.2	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.4	1.4	3.3	5.8	5.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.2	6.0	8.4	4.5	5.6	Shida Kartli
კახეთი	1.1	0.4	6.2	1.8	3.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	1.0	0.9	0.3	The remaining regions
სხვა სასუქებით [*] By other fertilizers [*]						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.9	2.6	5.9	6.7	4.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.3	0.2	0.9	0.4	0.7	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.6	0.0	0.0	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.1	0.3	2.8	0.2	0.7	Shida Kartli
კახეთი	2.5	1.2	1.7	5.3	2.3	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადნულები,

ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals,
peat and derived fertilizers

ცხრილი 1.14. ამსთიციდებით დამუშავებული მრთვლიანი ნარგავების ფართობი
რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 1.14. AREA UNDER ANNUAL CROPS TREATED BY PESTICIDES BY REGIONS (ths. hectares)

	მთლიანი ფართობი					Georgia	
	Total area						
	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	20.4	26.6	31.4	57.1	46.8	Georgia	
მათ შორის:						Of which:	
აჭარის არ	2.2	1.7	1.4	1.9	1.5	Adjara AR	
იმერეთი	0.7	1.6	0.6	1.4	2.0	Imereti	
შიდა ქართლი	1.4	2.2	5.1	5.2	11.6	Shida Kartli	
კახეთი	3.5	6.5	5.7	19.7	7.7	Kakheti	
ქვემო ქართლი	4.4	3.4	6.5	15.7	7.5	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	6.8	9.9	10.7	9.5	12.3	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი რეგიონები	1.4	1.3	1.4	3.7	4.2	The remaining regions	
მათ შორის:							
Of which:							
ფუნგიციდებით							
By fungicides							
2007	2008	2009	2010	2011			
საქართველო	5.6	6.7	6.7	15.7	13.5	Georgia	
მათ შორის:						Of which:	
აჭარის არ	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	Adjara AR	
იმერეთი	0.7	1.5	0.5	0.8	0.5	Imereti	
შიდა ქართლი	0.2	0.5	0.8	1.0	1.6	Shida Kartli	
კახეთი	0.4	1.8	0.8	1.5	4.5	Kakheti	
ქვემო ქართლი	2.2	0.8	1.8	7.6	2.0	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.8	0.3	0.2	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი რეგიონები	1.1	1.3	1.3	3.3	3.9	The remaining regions	
ინსექტიციდებით							
By insecticides							
2007	2008	2009	2010	2011			
საქართველო	5.3	6.5	7.5	6.5	3.5	Georgia	
მათ შორის:						Of which:	
აჭარის არ	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	Adjara AR	
იმერეთი	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	Imereti	
შიდა ქართლი	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	Shida Kartli	
კახეთი	0.2	2.0	0.2	0.7	0.4	Kakheti	
ქვემო ქართლი	1.0	0.3	1.5	2.9	0.4	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	2.6	4.4	1.4	0.8	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	The remaining regions	
სხვა პესტიციდებით*							
By other pesticides*							
2007	2008	2009	2010	2011			
საქართველო	9.5	13.4	17.2	34.9	29.7	Georgia	
მათ შორის:						Of which:	
აჭარის არ	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	Adjara AR	
იმერეთი	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	Imereti	
შიდა ქართლი	0.6	1.1	3.6	3.5	9.2	Shida Kartli	
კახეთი	2.9	2.7	4.7	17.5	2.8	Kakheti	
ქვემო ქართლი	1.2	2.3	3.2	5.2	5.1	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	7.2	5.5	7.8	11.2	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	The remaining regions	

* პერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. პასტივილებით დამუშავებული მრავალფლოვანი ნარჩავანის ფართობი
რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

**TABLE 1.15. AREA UNDER PERMANENT CROPS TREATED BY PESTICIDES
BY REGIONS (ths. hectares)**

	მთლიანი ფართობი Total area					Georgia Of which:
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	102.9	155.6	177.0	174.6	171.3	Georgia Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	19.1	30.4	16.3	17.6	17.9	Imereti
შიდა ქართლი	24.4	28.9	59.7	46.5	49.0	Shida Kartli
კახეთი	54.3	86.4	95.4	99.3	96.6	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	5.1	9.9	5.6	11.2	7.8	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia Of which:
საქართველო	88.9	135.5	124.2	117.9	120.8	Georgia Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	19.1	29.9	16.1	17.1	17.6	Imereti
შიდა ქართლი	16.2	19.6	24.7	23.0	23.8	Shida Kartli
კახეთი	49.2	77.1	78.3	67.9	73.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.4	8.9	5.1	9.9	6.5	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia Of which:
საქართველო	9.9	16.4	34.9	24.5	19.4	Georgia Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	Imereti
შიდა ქართლი	7.6	9.1	30.6	18.0	15.2	Shida Kartli
კახეთი	2.0	5.9	4.1	5.7	3.2	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.9	0.2	0.7	0.9	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით By other pesticides*						
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia Of which:
საქართველო	4.1	3.7	17.9	32.2	31.0	Georgia Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	Imereti
შიდა ქართლი	0.6	0.2	4.4	5.5	10.0	Shida Kartli
კახეთი	3.1	3.4	13.0	25.7	20.4	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუნგიციდები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

განყოფილება 2
Section 2

მ ა მ ც ე ნ ა რ ე მ გ ა
PLANT GROWING

1. ერთწლიანი კულტურები
1. ANNUAL CROPS

ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო პულტურების საშემოდგომო და საბაზაზე უძღვი
ნათვები ზართობები ყველა კატეგორიის მეშრეობებები (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.1. WINTER AND SPRING SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	Sown area, total
ნათესი ფართობი, სულ	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	
საშემოდგომო:						Winter:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქრი, ჭვავი)	55.0	58.6	60.5	58.8	50.8	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქრი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	151.0	176.9	156.3	132.6	140.6	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-პარჩული კულტურები	58.9	54.8	44.3	48.3	45.3	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები (მრავალწლიანი ბალახები, ერთწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვები)	9.6	9.3	17.0	8.5	14.8	Fodder crops (perennial grasses, annual grasses, fodder roots)
სხვა კულტურები	22.7	29.7	30.2	27.1	29.5	Other crops

ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო პულტურების საშემოდგომო და საბაზაზე უძღვი
ნათვები ზართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეშრეობებები
(პროცენტობით მთლიან ნათეს ფართობთან)

TABLE 2.1.2. STRUCTURE OF WINTER AND SPRING SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(as percentages of the total sown area)

	2007	2008	2009	2010	2011	Sown area, total
ნათესი ფართობი, სულ	100	100	100	100	100	
საშემოდგომო:						Winter crops:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქრი, ჭვავი)	18.5	17.8	19.6	21.4	18.1	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring crops:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქრი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	50.8	53.7	50.7	48.2	50.0	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-პარჩული კულტურები	19.8	16.7	14.4	17.5	16.1	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები (მრავალწლიანი ბალახები, ერთწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვები)	3.2	2.8	5.5	3.1	5.3	Fodder crops (perennial grasses, annual grasses, fodder roots)
სხვა კულტურები	7.7	9.0	9.8	9.8	10.5	Other crops

**ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოსი ზართობები ჰალა
გაფეხობის მიზრნობებში (ათასი ჰექტარი)**

TABLE 2.1.3. SOWN AREAS OF CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ნაოსი ფართობი – სულ	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	Sown area, total
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკისანი კულტურები	206.0	235.5	216.8	191.4	191.4	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	58.9	54.8	44.3	48.3	45.3	Potato, vegetables and melons
საკვები კულტურები	9.6	9.3	17.0	8.5	14.8	Fodder crops
სხვა კულტურები	22.7	29.7	30.2	27.1	29.5	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების ზოლები კულტურათა სხვადასხვა კბზვების ნაოსი ზართობებში (პროცენტობით)

TABLE 2.1.4. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES IN SOWN AREAS OF VARIOUS CROP GROUPS (as percentages)

	ოჯახური მეურნეობების წილები					Shares of family holdings
	2007	2008	2009	2010	2011	
მთლიან ნაოს ფართობში	95.7	96.1	97.2	95.9	97.3	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკისანი კულტურების ნაოს ფართობში	94.5	95.7	96.7	95.2	96.2	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნაოს ფართობში	99.3	99.8	99.8	99.8	99.1	In sown area of potato and vegetables
საკვები კულტურების ნაოს ფართობში	95.8	91.2	97.1	98.8	99.3	In sown area of fodder crops
სხვა კულტურების ნაოს ფართობში	97.8	94.3	96.6	87.2	99.9	In sown area of other crops

	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები					Shares of agricultural enterprises
	2007	2008	2009	2010	2011	
მთლიან ნაოს ფართობში	4.3	3.9	2.8	4.1	2.7	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკისანი კულტურების ნაოს ფართობში	5.5	4.3	3.3	4.8	3.8	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნაოს ფართობში	0.7	0.2	0.2	0.2	0.9	In sown area of potato and vegetables
საკვები კულტურების ნაოს ფართობში	4.2	8.8	2.9	1.2	0.7	In sown area of fodder crops
სხვა კულტურების ნაოს ფართობში	2.2	5.7	3.4	12.8	0.1	In sown area of other crops

**ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო პულტურების დათვები ზართობები რეგიონების
80ხედვით (ათას ჰექტარი)**

TABLE 2.1.5. SOWN AREAS OF CROPS BY REGIONS (ths. hectares)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	297.2	329.3	308.3	275.3	281.0	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	49.8	51.7	49.1	41.1	42.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	39.6	45.1	46.2	36.5	38.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	22.7	29.0	33.4	24.3	31.6	Shida Kartli
კახეთი	86.0	114.4	98.1	87.4	79.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	45.7	34.5	34.8	33.3	42.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	26.7	26.4	21.9	25.1	26.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	26.7	28.2	24.8	27.6	20.4	The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთიანი პულტურების წარმომადა ყველა

კატეგორიების მიურნეობები (ათასი ტონა)

TABLE 2.1.6. ANNUAL CROPS PRODUCTION IN HOLDIGNS OF ALL CATEGORIES (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	74.9	80.3	53.9	48.4	96.8	Wheat
ჭრი	40.3	49.3	19.9	23.3	30.3	Barley
ჰვავი	0.1	0.1	0	0	0.2	Rye
შვრია	1.6	2.9	4.2	2.0	0.7	Oats
სიმინდის მარცვალი	295.8	328.2	291	141.1	269.6	Maize
ლობიო	10.5	11.6	10.2	5.8	8.9	Haricot beans
კარტოფილი	229.2	193.4	216.8	228.8	273.9	Potato
ბოსტნეული	190.3	165	170.3	175.7	185.8	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	73.5	52.8	43.7	40.9	42.8	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	8.8	30.2	23.0	25.9	48.5	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	20.5	5.0	14.6	11.2	18.1	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების ზოლი მთლიან ყარმოებაში (პროცენტობით)

TABLE 2.1.7. SHARE OF FAMILY HOLDINGS IN TOTAL PRODUCTION (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	86	86	90	85	90	Wheat
ქრი	97	96	99	98	98	Barley
ჭვავი	100	0	100	0	100	Rye
შვრია	94	93	98	93	69	Oats
სიმინდის მარცვალი	99	99	99	99	98	Maize
ღობიო	100	100	100	100	100	Haricot beans
კარტოფილი	100	100	99	100	98	Potato
ბოსტნეული	99	100	100	100	100	Vegetables
ბაღჩული კულტურები	100	100	100	100	100	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	94	100	99	99	99	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	100	20	99	100	100	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების ზოლი მთლიან ყარმოებაში (პროცენტობით)

TABLE 2.1.8. SHARE OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN TOTAL PRODUCTION (as percentages)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	14	14	10	15	10	Wheat
ქრი	3	4	1	2	2	Barley
შვრია	6	7	2	7	31	Oats
სიმინდის მარცვალი	1	1	1	1	2	Maize
კარტოფილი	0	0	1	0	2	Potato
მრავალწლიანი ბალახების თივა	6	0	1	1	1	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი გულტურების საშუალო მოსავლიანობა შემსრულებელის

მეურნეობებში (ტ/ჰა)

TABLE 2.1.9. AVERAGE YIELD OF ANNUAL CROPS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (t/ha)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორბალი	1.7	1.7	1.1	1.0	2.1	Wheat
ქრი	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	Barley
შვრია	2.0	1.0	1.4	1.4	1.0	Oats
სიმინდის მარცვალი	2.4	2.3	2.4	1.4	2.3	Maize
ღობიო	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	Haricot beans
კარტოფილი	10.8	8.0	11.5	11.1	13.6	Potato
ბოსტნეული	6.1	5.9	6.8	7.1	7.6	Vegetables
ბაღჩული კულტურები	13.2	13.6	14.8	15.2	12.1	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	2.7	3.9	2.3	4.6	4.5	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	3.8	3.8	2.6	4.5	4.6	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნაომის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.10. SOWN AND HARVESTED AREA OF WHEAT BY REGIONS (ths. hectares)

	Sown area of Wheat					Harvested area of Wheat					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	45.4	48.6	57.5	50.0	47.0	44.9	47.7	50.2	47.5	46.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	2.9	8.2	13.3	8.4	12.9	2.9	8.0	13.2	8.0	12.9	Shida Kartli
კახეთი	37.1	29.2	35.8	30.8	22.5	36.6	29.1	29.0	29.4	22.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.9	7.2	5.9	8.5	8.1	3.9	6.7	5.6	7.8	8.1	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.5	4.0	2.5	2.3	3.5	1.5	3.9	2.4	2.3	3.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა

რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.11. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF WHEAT BY REGIONS

	Production of Wheat (ths.tons)					Average yield of Wheat (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	74.9	80.3	53.9	48.4	96.8	1.7	1.7	1.1	1.0	2.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.7	11.3	19.0	11.1	23.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.8	Shida Kartli
კახეთი	62.0	52.7	22.2	23.6	47.1	1.7	1.8	0.8	0.8	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.5	12.4	8.7	9.8	17.3	1.4	1.9	1.6	1.3	2.1	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.7	3.9	4.0	3.9	8.6	1.8	1.0	1.7	1.7	2.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti

ცხრილი 2.1.12. ძერის ნაოსი და აღებული ზართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.12. SOWN AND HARVESTED AREA OF BARLEY BY REGIONS (ths. hectares)

	ქერის ნაოსი ფართობი					ქერის აღებული ფართობი					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	27.1	30.4	20.6	23.7	16.1	26.9	29.9	17.4	20.6	15.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.6	3.2	4.8	4.3	4.9	4.6	2.9	4.0	3.0	4.9	Shida Kartli
კახეთი	10.3	16.0	8.1	10.3	4.3	10.2	15.8	5.9	8.5	4.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	0.4	1.3	0.3	1.0	1.1	0.4	1.3	0.3	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	10.4	5.9	8.8	5.8	10.7	10.4	5.8	8.8	5.6	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.4	0.4	0.5	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.0	0.1	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti

ცხრილი 2.1.13. ძერის ყარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.13. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF BARLEY BY REGIONS

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)					ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	40.3	49.3	19.9	23.3	30.3	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	6.2	4.7	3.6	3.3	9.5	1.3	1.6	0.9	1.1	2.0	Shida Kartli
კახეთი	12.0	18.7	3.0	6.7	9.4	1.2	1.2	0.5	0.8	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.2	0.6	1.3	0.4	0.8	2.0	1.4	1.0	1.3	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	19.7	24.6	11.6	12.9	10.2	1.8	2.4	2.0	1.5	1.8	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.2	0.7	0.4	0.0	0.4	0.7	1.6	1.0	0.6	3.7	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti

ცხრილი 2.1.14. სიმინდის ნაორისი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
 (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.14. SOWN AND HARVESTED AREA OF MAIZE BY REGIONS (ths. hectares)

	სიმინდის ნაორისი ფართობი					სიმინდის აღებული ფართობი					
	Sown area of Maize					Harvested area of Maize					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	125.5	146.2	130.1	108.6	121.2	122.9	141.4	123.7	99.8	117.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	44.6	45.7	44.9	37.0	39.1	43.8	45.1	44.5	35.7	37.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	35.8	41.2	43.0	32.7	32.7	35.6	39.7	42.8	31.2	31.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	7.4	8.8	8.5	10.8	8.6	7.3	8.4	8.2	8.1	8.4	Guria
კახეთი	11.0	26.8	14.4	10.5	17.0	10.5	26.0	10.3	8.5	16.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	12.3	8.1	5.7	3.1	10.7	11.7	7.5	5.1	2.8	10.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	14.4	15.6	13.6	14.5	13.1	14.0	14.7	12.8	13.5	12.8	

ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლის მიხედვით
 რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.15. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF MAIZE BY REGIONS

	სიმინდის წარმოება					სიმინდის					
	(ათასი ტონა)					საშუალო მოსავლისანობა (ტ/ჰა)					
	Production of Maize (ths.tons)					Average yield of Maize (t/ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	295.8	328.2	291.0	141.1	269.6	2.4	2.3	2.4	1.4	2.3	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	85.8	97.2	95.4	44.8	67.3	2.0	2.1	2.1	1.3	1.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	83.9	95.0	93.3	35.3	66.7	2.4	2.4	2.2	1.1	2.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	34.3	37.7	29.8	18.8	29.2	4.7	4.5	3.6	2.3	3.5	Guria
კახეთი	23.5	51.6	32.4	13.1	44.0	2.2	2.0	3.1	1.5	2.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	38.0	17.3	14.6	6.8	32.5	3.2	2.3	2.9	2.5	3.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	30.3	29.4	25.5	22.3	29.9	2.2	1.9	2.0	1.7	2.4	

ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღმაშენები ზართობი რეგიონების მიხედვით
 (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.16. SOWN AND HARVESTED AREA OF HARICOT BEANS BY REGIONS (ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*					ლობიოს აღებული ფართობი*					Georgia
	Sown area of Haricot Beans*					Harvested area of Haricot Beans*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	6.7	7.3	5.5	7.2	6.0	6.5	7.1	5.3	6.7	5.8	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	2.6	3.9	2.1	1.8	2.0	2.6	3.8	2.1	1.7	2.0	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	0.8	0.3	0.6	0.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.8	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.5	0.9	1.3	2.8	1.5	1.5	0.9	1.3	2.8	1.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.17. ლობიოს ზარმოვანა და საშუალო მოსავლიანობა
რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.17. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF HARRICOT BEANS BY REGIONS*

	ლობიოს წარმოება*					ლობიოს					Georgia
	(ათასი ტონა)					საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Haricot Beans*					Average yield of Harricot Beans*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	10.5	11.6	10.2	5.8	8.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	1.2	2.1	0.5	0.4	0.4	—	—	—	—	—	Adjara AR
იმერეთი	1.9	2.5	2.2	0.4	1.4	—	—	—	—	—	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.8	0.7	0.4	0.1	0.3	—	—	—	—	—	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.9	2.8	1.4	1.4	2.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.6	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.7	0.5	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	0.9	1.8	1.7	1.3	1.0	0.5	1.2	0.6	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4	0.7	0.3	0.9	0.7	0.7	2.0	0.4	0.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	0.9	0.8	0.7	0.4	0.7	1.1	1.4	1.6	0.7	0.1	

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთებული ფართობებიდან აღებული მოსავლი

* Production from both pure and mixed sown areas is included

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება

შეოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით

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

ცხრილი 2.1.18. პარტოფილის ნათესი და აღმგებული ზართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.18. SOWN AND HARVESTED AREA OF POTATO BY REGIONS (ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*					კარტოფილის აღმგებული ფართობი*					
	Sown area of Potato*					Harvested area of Potato*					
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	21.5	24.0	18.0	21.2	20.3	21.2	23.9	18.0	20.7	20.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	2.0	1.8	1.4	1.4	0.9	2.0	1.8	1.4	1.3	0.9	Adjara AR
ქვემო ქართლი	6.1	6.3	4.5	4.7	3.4	6.1	6.3	4.5	4.7	3.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.3	10.1	7.7	10.2	10.6	8.3	10.1	7.7	10.2	10.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	5.1	5.8	4.4	4.9	5.4	4.8	5.7	4.4	4.5	5.3	

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.19. პარტოფილის ყარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.19. 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)

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	229.2	193.4	216.8	228.8	273.9	10.8	8.0	11.5	11.1	13.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	32.0	31.6	16.7	11.6	9.0	16.0	17.0	11.8	8.7	10.1	Adjara AR
ქვემო ქართლი	59.9	24.9	35.3	63.3	58.4	9.8	4.0	7.8	13.8	17.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	109.3	108.1	144.1	128.5	169.7	13.2	10.6	17.7	12.6	16.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი											The remaining regions
რეგიონები	28.0	28.8	20.7	25.4	36.8	5.8	5.0	4.3	5.4	6.5	

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით

* Production from both pure and mixed sown areas is included

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

ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ვართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.20. SOWN AND HARVESTED AREA OF VEGETABLES BY REGIONS (ths. hectares)

საქართველო	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*					ბოსტნეულის აღებული ფართობი*					Georgia Of which: Imereti Samegrelo and Zemo Svaneti Shida Kartli Kakheti Kvemo Kartli Samtskhe-Javakheti The remaining regions	
	Sown area of Vegetable*					Harvested area of Vegetable*						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	32.0	27.3	23.7	24.4	21.7	31.1	26.4	21.8	21.9	20.7	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
იმერეთი	3.0	2.8	3.0	2.8	3.3	2.9	2.7	2.7	2.5	3.2	Imereti	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.7	3.1	2.5	2.9	2.2	2.7	2.9	2.3	2.6	2.1	Samegrelo and Zemo Svaneti	
შიდა ქართლი	5.7	5.3	3.6	3.5	4.8	5.5	4.9	3.3	3.1	4.6	Shida Kartli	
კახეთი	4.3	6.9	5.1	4.3	3.6	4.2	6.8	4.6	3.8	3.5	Kakheti	
ქვემო ქართლი	9.7	3.9	4.4	6.9	3.2	9.6	3.8	4.3	6.5	3.1	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	1.6	1.6	1.4	2.2	2.2	1.6	1.5	1.2	2.1	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი											The remaining regions	
რეგიონები	4.4	3.7	3.5	2.6	2.4	4.0	3.7	3.1	2.2	2.1		

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის ფარმობა და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.21. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF VEGETABLES BY REGIONS

საქართველო	ბოსტნეულის წარმობა*					ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					Georgia Of which: Imereti Samegrelo and Zemo Svaneti Shida Kartli Kakheti Kvemo Kartli Samtskhe-Javakheti The remaining regions	
	Production of Vegetable* (ths. tons)					Average yield of Vegetable* (t/ha)						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	190.3	165.0	170.3	175.7	185.8	6.1	5.9	6.8	7.1	7.6	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
იმერეთი	15.3	15.9	14.0	17.9	20.8	5.3	5.0	3.3	4.7	3.5	Imereti	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	8.6	9.0	7.0	19.4	14.2	3.2	2.7	2.6	7.0	5.6	Samegrelo and Zemo Svaneti	
შიდა ქართლი	36.9	32.9	25.4	29.3	47.1	6.7	6.1	5.9	7.4	7.7	Shida Kartli	
კახეთი	11.6	41.4	17.4	19.9	22.9	2.8	6.1	3.3	4.3	5.7	Kakheti	
ქვემო ქართლი	79.5	28.9	66.8	57.7	40.5	8.3	7.5	9.4	8.8	12.9	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	20.6	17.0	27.6	14.0	23.7	9.4	10.5	10.6	11.7	11.1	Samtskhe-Javakheti	
დანარჩენი											The remaining regions	
რეგიონები	17.8	19.9	12.1	17.5	16.6	4.5	4.8	3.3	7.0	6.7		

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით

* Production from both pure and mixed sown areas is included

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

ცხრილი 2.1.22. გონიერების ყარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით გველა
გაფეხორის მეურნეობაში (ათასი ტონა)

TABLE 2.1.22. PRODUCTION OF VEGETABLES IN GEORGIA BY TYPE IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
სულ ბოსტნეული	190.3	165.0	170.3	175.7	185.8	Vegetables, total
მათ შორის:						Of which:
პომიდორი	80.2	62.6	51.4	56.0	61.6	Tomatoes
კიტრი	20.3	18.6	30.9	28.6	25.5	Cucumbers
ჭარხალი	10.9	3.1	3.6	4.3	3.4	Red beets
კობაციტო	34.3	41.9	39.6	27.1	35.2	Cabbages
წიწაკა (ცხარე და ბულგარული)	4.3	5.8	3.2	3.3	5.6	Peppers (capsicum, paprika)
ნიორი	3.1	2.3	2.4	5.7	5.0	Garlics
ზახვი (ბოლქვი)	12.1	11.1	10.2	19.0	14.6	Onions (dry)
მწვანილი (მათ შორის მწვანე ზახვი)	7.4	5.2	8.3	9.1	11.4	Greens (including green onion)
სტაფილო	2.8	5.6	4.1	5.5	8.5	Carrots
ბადრიჯანი	13.0	5.1	10.2	11.4	11.2	Eggplants
დანარჩენი ბოსტნეული	1.9	3.7	6.4	5.7	3.8	Other vegetables

ცხრილი 2.1.23. ბაზრების 6 ათასი და აღმაშენებელი ფართობი რეგიონების მიხედვით *

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.23. SOWN AND HARVESTED AREA OF MELONS BY REGIONS* (ths. hectares)

	ბალჩეულის ნათესი ფართობი*					ბალჩეულის აღებული ფართობი*						
	Sown area of Melons*					Harvested area of Melons*						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	5.3	3.5	2.6	2.7	3.3	4.8	3.4	2.4	2.6	3.2	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
იმერეთი	1.4	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6	0.9	Imereti	
კახეთი	2.9	2.5	1.6	1.9	2.4	2.6	2.4	1.5	1.8	2.3	Kakheti	
ქვემო ქართლი	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	Kvemo Kartli	
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	The remaining regions	

* წმინდა ნათესები

* Pure sown areas

ცხრილი 2.1.24. ბაზრების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით *

TABLE 2.1.24. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF MELONS BY REGIONS*

	ბალჩეულის წარმოება*					ბალჩულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)						
	(ათასი ტონა)					Average yield of Melons* (t/ha)						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	73.5	52.8	43.7	40.9	42.8	13.2	13.6	14.8	15.2	12.1	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
იმერეთი	16.0	8.8	12.6	9.0	10.4	9.2	9.3	15.1	15.5	10.3	Imereti	
კახეთი	41.0	36.0	22.9	29.6	29.0	15.7	14.8	15.0	16.2	12.7	Kakheti	
ქვემო ქართლი	11.9	4.5	3.7	1.5	1.2	13.2	14.9	18.0	5.8	32.7	Kvemo Kartli	
დანარჩენი რეგიონები	4.6	3.5	4.5	0.8	2.2	3.9	4.1	5.9	6.5	7.1	The remaining regions	

* წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავლი

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით

* Production from both pure and mixed sown areas is included

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

ცხრილი 2.1.25. მრთვულიანი ბალახების ნატესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.25. SOWN AND HARVESTED AREA OF ANNUAL GRASSES BY REGIONS (ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნატესი ფართობი					ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი					Georgia Of which: Kvemo Kartli Javakheti Other regions*	
	Sown area of Annual Grasses					Harvested area of Annual Grasses						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	5.4	1.3	5.9	2.5	3.9	5.4	1.3	5.7	2.5	3.9	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
ქვემო ქართლი	3.2	0.9	3.4	2.2	3.8	3.2	0.9	3.3	2.2	3.8	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.2	1.5	0.2	0.1	0.9	0.2	1.4	0.2	0.1	Javakheti	
სხვა რეგიონები*	1.3	0.2	1.0	0.1	0.0	1.3	0.2	1.0	0.1	0.0	Other regions*	

* აჭარის არ, იმერეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

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

ცხრილი 2.1.26. მრთვულიანი ბალახების ზარმოვანა და საშუალო მოსავლის მიხედვით მიხედვით

TABLE 2.1.26. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF ANNUAL GRASSES BY REGIONS

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)					ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					Georgia Of which: Kvemo Kartli Samtskhe- Javakheti Other regions*	
	Production of Annual Grasses (ths. tons)					Average yield of Annual Grasses (t/ha)						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	20.5	5.0	14.6	11.2	18.1	3.8	3.8	2.6	4.5	4.6	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
ქვემო ქართლი	12.4	4.3	11.1	10.5	17.4	3.9	4.7	3.4	4.7	4.6	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	0.4	2.3	0.5	0.5	4.7	2.7	1.6	3.5	3.9	Javakheti	
სხვა რეგიონები*	3.9	0.3	1.2	0.2	0.2	3.0	1.7	1.2	3.4	3.3	Other regions*	

* აჭარის არ, იმერეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

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

ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი
რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

TABLE 2.1.27. SOWN AND HARVESTED AREA OF PERENNIAL GRASSES BY REGIONS (ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი					მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი					Georgia Of which:	
	Sown area of Perennial Grasses					Harvested area of Perennial Grasses						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	3.6	7.9	10.7	6.0	10.9	3.3	7.7	10.2	5.6	10.7	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
შიდა ქართლი	0.6	0.9	2.4	0.7	0.7	0.6	0.8	2.2	0.7	0.6	Shida Kartli	
ქვემო ქართლი	1.6	5.1	6.0	3.2	7.3	1.5	5.0	5.9	2.9	7.3	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	1.2	1.4	0.9	2.1	0.9	1.2	1.4	0.8	2.0	Samtskhe-Javakheti	
სხვა რეგიონები*	0.5	0.7	0.9	1.2	0.8	0.3	0.7	0.7	1.2	0.8	Other regions*	

* აჭარის არ, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

* Adjara AR, Imereti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Mtskheta-Mtianeti, Kakheti

ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.28 PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PERENNIAL GRASSES BY REGIONS

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)					მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					Georgia Of which:	
	Production of Perennial Grasses (ths. tons)					Average yield of Perennial Grasses (t/ha)						
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011		
საქართველო	8.8	30.2	23.0	25.9	48.5	2.7	3.9	2.3	4.6	4.5	Georgia	
მათ შორის:											Of which:	
შიდა ქართლი	1.6	2.9	3.7	1.8	2.0	2.7	3.5	1.7	2.6	3.1	Shida Kartli	
ქვემო ქართლი	3.9	17.5	15.2	12.1	36.7	2.6	3.5	2.6	4.2	5.0	Kvemo Kartli	
სამცხე-ჯავახეთი	2.5	6.0	3.4	5.3	7.4	2.8	4.9	2.4	6.6	3.6	Samtskhe-Javakheti	
სხვა რეგიონები*	0.8	3.8	0.7	6.7	2.4	1.6	5.3	1.0	5.6	3.0	Other regions*	

* აჭარის არ, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი

* Adjara AR, Imereti, Samegrelo and Zemo Svaneti, Mtskheta-Mtianeti, Kakheti

2.2 ምርავალኩልዕዋኖ ፈቃድጥቃሪዎች

2.2 PERMANENT CROPS

ცხრილი 2.2.1. ზოლისა და შურმნის ყარაობები (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.1 FRUIT AND GRAPE HARVEST (ths. tons)

წელი Year	ხილი და ფურმუნი Fruit and grape	მათ შორის: Of which:	
		ხილი Fruit	ფურმუნი Grape
კველა კატეგორიის მეურნეობები In holdings of all categories			
2007	454.8	227.5	227.3
2008	333.4	157.6	175.8
2009	331.3	181.2	150.1
2010	244.8	124.1	120.7
2011	346.9	187.3	159.6
ოჯახური მეურნეობების წილები, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages			
2007	95.1	98.9	91.2
2008	97.2	99.5	95.2
2009	97.4	99.8	94.5
2010	96.1	99.7	92.3
2011	96.7	99.2	93.8
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages			
2007	4.9	1.1	8.8
2008	2.8	0.5	4.8
2009	2.6	0.2	5.5
2010	3.9	0.3	7.7
2011	3.3	0.8	6.2

ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის ყარაობები (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.2 CITRUSES AND TEA LEAF HARVEST (ths. tons)

წელი Year	ციტრუსი Citruses	ჩაი Tea leaf	
		კველა კატეგორიის მეურნეობები In holdings of all categories	
ოჯახური მეურნეობების წილები, პროცენტობით Shares of family holdings, as percentages			
2007	98.9	7.5	
2008	55.2	5.4	
2009	93.6	5.8	
2010	52.1	3.5	
2011	54.9	2.9	
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages			
2007	100.0	73.3	
2008	99.5	72.2	
2009	99.9	70.7	
2010	99.9	68.0	
2011	100.0	55.0	
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები, პროცენტობით Shares of agricultural enterprises, as percentages			
2007	0.0	26.7	
2008	0.5	27.8	
2009	0.1	29.3	
2010	0.1	32.0	
2011	0.0	45.0	

**ცხრილი 2.2.3 მრავალფლოვანი გულტურების ყარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)**

TABLE 2.2.3 PRODUCTION OF PERMANENT CROPS IN GEORGIA (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Fruit Total
ზიღვი სულ	227.5	157.6	181.2	124.1	187.3	Of which
მათ შორის:						
ვაშლი	101.3	41.5	80.7	21.1	64.3	Apple
მსხალი	19.6	16.4	11.1	13.7	17.6	Pear
კოშჩი	1.5	1.2	2.2	0.5	0.9	Quinces
ქლიავი	16.3	12.6	6.3	6.7	7.2	Plums
ბალი, ალუბალი	5.5	4.0	4.0	3.0	2.7	Cherries
გარგარი	0.3	0.7	0.2	0.8	0.3	Apricots
ატამი	8.2	13.7	17.6	6.9	19.1	Peaches
ტყემალი	18.6	18.0	6.9	11.9	9.7	Sour plums
კაყალი	11.8	6.2	8.2	6.1	5.7	Walnuts
თხილი	21.2	18.7	21.8	28.8	31.1	Hazelnuts
სუბტროპიკული ზიღვი	22.1	23.7	21.4	22.4	25.3	Subtropical Fruit
კენკროვანი ზიღვი	1.1	0.9	0.4	0.8	1.8	Berries
დანარჩენი ზიღვი	0.0	0.0	0.4	1.4	1.6	Other Fruits
ყურძენი	227.3	175.8	150.1	120.7	159.6	Grapes
ციტრუსი სულ	98.9	55.2	93.6	52.1	54.9	Citruses Total
მათ შორის:						Of which
მანდარინი	93.6	51.6	90.5	48.6	53.1	Tangerines
ფორთოხალი	3.7	1.9	1.5	1.4	0.6	Orange
ლიმონი	1.6	1.7	1.6	2.1	1.2	Lemon
ჩაი	7.5	5.4	5.8	3.5	2.9	Tea

ცხრილი 2.2.4. ხოლის ყარმოება რეგიონების მიხმარები (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.4. PRODUCTION OF FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	227.5	157.6	181.2	124.1	187.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	16.6	12.7	8.2	5.7	8.5	Adjara AR
იმერეთი	26.6	29.3	17.4	21.4	18.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	34.5	33.3	25.9	46.4	34.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	68.5	17.3	66.8	14.7	61.0	Shida Kartli
კახეთი	13.4	19.2	20.1	10.6	23.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	20.2	12.4	7.1	6.0	12.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	18.3	11.2	19.1	4.1	9.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	29.4	22.2	16.6	15.2	19.4	The remaining regions

**ცხრილი 2.2.5. თმსლოვანი ხოლის ყარმოება
რეგიონების მიხმარები (ათასი ტონა)**
TABLE 2.2.5. PRODUCTION OF POME FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	122.4	59.1	94.1	35.3	82.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	10.3	5.7	2.5	2.2	3.4	Adjara AR
იმერეთი	8.9	8.3	4.2	6.1	4.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.4	9.9	3.9	9.9	6.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	58.1	11.9	55.9	8.1	49.0	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	9.8	4.2	2.9	1.2	4.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	11.6	7.0	15.8	1.5	7.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	14.3	12.1	8.9	6.3	8.1	The remaining regions

**ცხრილი 2.2.6. გურია-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთის მიხმარება
რეგიონების მიხმარები (ათასი ტონა)**
TABLE 2.2.6. PRODUCTION OF STONE FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	48.9	49.0	35.3	30.1	40.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	2.6	0.9	0.8	1.1	Adjara AR
იმერეთი	9.0	9.9	3.0	5.9	4.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.3	6.5	2.4	5.1	3.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.5	1.6	0.5	1.3	1.2	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.4	1.9	0.5	0.5	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	9.0	4.4	9.2	5.3	9.7	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	3.6	2.3	1.9	1.5	2.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	5.7	12.1	13.4	6.0	15.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.2	1.5	1.6	1.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	5.1	3.5	2.0	2.1	1.6	Samtskhe-Javakheti

**ცხრილი 2.2.7. გაბლობასი ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**
TABLE 2.2.7. PRODUCTION OF NUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	33.0	24.9	30.0	35.1	37.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.7	1.2	2.7	1.2	2.0	Adjara AR
იმერეთი	5.1	5.5	5.3	4.0	6.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.5	9.5	11.7	21.4	16.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.5	4.3	3.7	3.8	6.9	Guria
კახეთი	2.7	1.6	1.7	1.6	2.4	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.5	2.8	4.9	3.1	3.7	The remaining regions

**ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით *** (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.8. PRODUCTION OF SUBTROPICAL FRUIT BY REGIONS * (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	22.1	23.7	21.4	22.4	25.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.1	3.2	2.1	1.5	2.1	Adjara AR
იმერეთი	3.5	5.3	4.8	5.3	4.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7.3	7.4	7.9	10.0	8.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.2	0.7	0.7	0.9	1.4	Guria
კახეთი	2.5	2.9	2.9	1.5	3.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.3	3.5	2.3	2.3	5.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	0.7	0.7	0.9	1.1	The remaining regions

* ლელვა, ბრონჯელი, ხურმა/კარალიოჭი, ფეხოა, მუშმალა, თუთა, კვი.

* Fig, Pomegranate, Persimmon, mulberry, Mushmala, Feijoia, Kiwi.

**ცხრილი 2.2.9. ბერების ხილის წარმოება
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**
TABLE 2.2.9. PRODUCTION OF BERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	1.1	0.9	0.4	0.8	1.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	Imereti
კახეთი	0.2	0.3	0.2	0.1	1.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.2	0.0	0.5	0.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. ვაშლის ყარაობების რეგიონების მომსახურება (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.10. PRODUCTION OF APPLES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	101.3	41.5	80.7	21.1	64.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.9	4.0	2.6	2.9	2.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.5	3.9	1.4	3.8	2.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	55.6	11.3	52.6	7.8	43.5	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	9.1	3.3	2.0	0.9	2.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	6.7	14.3	1.1	6.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	15.5	12.3	7.8	4.6	7.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. მსხლის ყარაობების რეგიონების მომსახურება (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.11. PRODUCTION OF PEARS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	19.6	16.4	11.1	13.7	17.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.6	2.5	0.9	1.0	1.0	Adjara AR
იმერეთი	3.6	3.9	1.4	3.1	2.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.8	5.9	2.5	6.1	4.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.3	1.2	0.9	1.7	1.7	Guria
შიდა ქართლი	1.9	0.5	2.1	0.3	5.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	2.4	3.3	1.5	3.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ქლიავის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
 TABLE 2.2.12. PRODUCTION OF PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	16.3	12.6	6.3	6.7	7.2	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	0.9	1.0	0.3	0.8	0.4	Imereti
შიდა ქართლი	4.0	2.3	2.7	2.1	2.3	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.8	1.0	0.4	1.6	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.7	1.1	0.3	0.2	0.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.2	1.8	0.4	0.3	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.5	2.8	1.2	2.0	1.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.2	1.8	0.4	0.9	0.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. გალისა და აღმაღის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.13. PRODUCTION OF CHERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	5.5	4.0	4.0	3.0	2.7	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.8	0.3	0.5	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	Shida Kartli
კახეთი	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.6	0.4	0.7	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.9	1.3	0.8	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. აფთის ყარმოებისა რეგიონების მიერავით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.14. PRODUCTION OF PEACHES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	8.2	13.7	17.6	6.9	19.1	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.6	0.8	0.2	0.3	0.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	2.0	0.3	4.8	0.7	4.4	Shida Kartli
კახეთი	3.9	10.0	11.9	5.3	13.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	1.2	0.1	0.1	0.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. ჟუგამლის ყარმოებისა რეგიონების მიერავით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.15. PRODUCTION OF SOUR PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	18.6	18.0	6.9	11.9	9.7	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	1.5	1.8	0.5	0.5	0.7	Adjara AR
იმერეთი	7.0	7.5	2.1	4.4	3.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.1	5.3	2.1	4.4	2.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	2.2	1.1	0.4	1.1	1.0	Guria
დანარჩენი რეგიონები	3.8	2.3	1.8	1.5	2.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. გაკლის ფარმოვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.16. PRODUCTION OF WALNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	11.8	6.2	8.2	6.1	5.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.3	0.7	0.4	0.5	0.7	Adjara AR
იმერეთი	1.9	1.6	2.1	1.6	1.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი						Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სვანეთი	1.5	1.0	0.8	1.2	0.5	Svaneti
შიდა ქართლი	1.0	0.7	1.1	0.7	1.0	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	1.2	0.3	1.0	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.9	1.0	1.0	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.4	0.2	0.3	0.3	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	0.5	1.2	0.3	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. თხილის ფარმოვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.17. PRODUCTION OF HAZELNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	21.2	18.7	21.8	28.8	31.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.2	3.9	3.2	2.4	4.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.0	9.3	11.4	20.8	15.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.5	4.2	3.7	3.7	6.8	Guria
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.3	3.5	1.9	3.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.18. გვარძნის ზარმოვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.18. PRODUCTION OF GRAPES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	227.3	175.8	150.1	120.7	159.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	54.5	43.7	30.3	25.0	26.3	Imereti
შიდა ქართლი	16.0	8.1	16.4	8.6	10.2	Shida Kartli
კახეთი	118.6	100.0	82.7	64.7	98.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	38.2	24.0	20.7	22.4	25.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.19. გვარძნის ზარმოვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.19. PRODUCTION OF CITRUSES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	98.9	55.2	93.6	52.1	54.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	80.5	32.6	78.3	24.7	44.8	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.3	5.9	2.8	3.1	2.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	imereeti
გურია	13.1	16.7	12.5	24.2	7.9	Guria

**ცხრილი 2.2.20. ტიტორუსის ცალკეული სახეობების წარმოება
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

TABLE 2.2.20. PRODUCTION OF CITRUS VARIETIES BY REGIONS (ths. tons)

	მანდარინი Tangerine					
	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	93.6	51.6	90.5	48.6	53.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	77.1	30.7	76.5	22.6	43.8	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.1	4.4	1.9	2.1	1.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	Imereti
გურია	12.4	16.5	12.1	23.8	7.5	Guria
ფორთოხალი Orange						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	3.7	1.9	1.5	1.4	0.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.9	1.3	1.4	1.3	0.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	Guria
ლიმონი Lemon						
	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1.6	1.7	1.6	2.1	1.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.9	0.9	0.8	1.0	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	Guria

ცხრილი 2.2.21. ჩაის ზოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.21. PRODUCTION OF TEA LEAVES BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	7.5	5.4	5.8	3.5	2.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.8	0.5	0.0	1.0	0.7	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.2	0.3	0.0	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.7	2.1	2.0	1.1	1.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	3.6	2.6	3.5	1.4	0.7	Guria

**განყოფილება 3
Section 3**

მეცნიერებები

ANIMAL HUSBANDRY

**ცხრილი 3.1. პირუტების სულადობა 1940-2011 წლებში ყველა კატეგორიის
მიზანებით (წლის ბოლოსათვის, ათასი სულ)**

TABLE 3.1. LIVESTOCK NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES IN 1940 – 2011
(as of end of year, ths. heads)

წლები Year	მსხვილვესა რქოსანი პირუტები Cattle	მათ შორის ფური და კამები Of which milkers	ღორი Pigs	ცხვარი და თხა Sheep and Goats
1940	1607.0	575.0	615.6	2193.6
1941	1518.8	553.0	475.0	2051.5
1942	1434.3	522.1	365.9	1891.7
1943	1480.8	523.3	424.1	1997.5
1944	1501.3	524.4	484.5	2170.2
1945	1495.6	515.1	472.8	2051.6
1946	1486.7	480.5	451.2	2067.1
1947	1536.9	478.0	442.5	2220.7
1948	1513.9	460.3	442.3	2338.6
1949	1492.7	444.8	472.7	2509.2
1950	1472.9	430.9	497.6	2458.1
1951	1477.9	452.6	527.5	2571.0
1952	1408.5	437.8	504.0	2545.6
1953	1373.1	455.9	520.2	2503.0
1954	1319.2	445.6	557.2	1625.8
1955	1329.5	458.1	642.7	1778.8
1956	1371.2	475.6	546.5	1740.7
1957	1415.2	496.5	579.1	1943.5
1958	1478.7	552.8	580.8	1981.4
1959	1502.6	576.0	581.6	2125.0
1960	1486.6	584.8	584.9	2084.2
1961	1465.5	582.8	544.3	2081.0
1962	1471.1	581.1	547.1	2189.0
1963	1467.5	593.2	477.4	2315.1
1964	1457.6	595.8	452.5	2183.0
1965	1513.3	607.7	574.4	2173.7
1966	1578.8	632.7	622.2	2283.2
1967	1567.4	632.8	563.2	2293.3
1968	1501.2	609.4	569.0	2084.5
1969	1445.9	589.9	588.8	1826.8
1970	1474.8	595.3	687.8	1955.6
1971	1486.6	597.7	726.0	1997.0
1972	1516.2	604.1	693.6	2051.9
1973	1528.3	602.6	698.4	2094.1
1974	1513.0	591.9	743.6	1982.4
1975	1537.5	595.5	760.1	2079.5
1976	1492.6	584.7	727.5	1978.9
1977	1531.5	592.8	827.5	2023.2
1978	1535.4	597.8	878.2	2029.9
1979	1556.3	610.6	950.7	2041.2
1980	1564.0	621.3	943.1	2043.8
1981	1588.9	634.4	980.9	2109.2
1982	1621.8	653.6	1011.1	1947.3
1983	1633.8	653.5	1082.1	1984.8
1984	1652.6	657.9	1133.4	1955.7
1985	1645.5	649.2	1173.4	1979.6

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვია Cattle	მათ შორის ცური და კამეჩი Of which milkers	ღორი Pigs	ცხვარი და ოზა Sheep and Goats
1986	1634.7	645.8	1150.4	1938.5
1987	1584.8	626.1	1117.8	1920.5
1988	1547.8	620.2	1099.2	1894.0
1989	1426.6	587.8	1027.8	1833.5
1990	1298.3	551.7	880.2	1618.1
1991	1207.9	542.9	732.5	1469.6
1992	1002.6	502.0	476.2	1191.6
1993	928.6	486.5	365.1	958.1
1994	944.1	514.4	366.9	793.3
1995	973.6	531.3	352.6	724.8
1996	1008.0	543.6	332.5	652.0
1997	1027.2	551.0	330.3	583.5
1998	1050.9	575.0	365.9	586.7
1999	1122.1	640.1	411.1	633.4
2000	1177.4	646.3	443.4	627.6
2001	1180.2	678.3	445.4	659.2
2002	1216.0	704.8	446.1	699.5
2003	1242.5	728.0	473.8	722.2
2004	1177.9	705.4	483.9	804.9
2005	1190.6	709.9	455.3	815.3
2006	1080.3	591.2	343.5	789.2
2007	1048.5	541.0	109.9	797.1
2008	1045.5	560.6	86.4	769.4
2009	1014.7	537.6	135.2	673.8
2010	1049.4	561.7	110.1	653.9
2011	1087.6	587.7	105.1	630.4

**ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და მონებელის სულადობა და უფარის ოჯახების
რაოდენობა გველა გატებობის მეშრეობებაში**
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.2. LIVESTOCK AND BEEHIVE NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES
(as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	1048.5	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	Cattle
მათ შორის ფური და						
ფურკამები	541	560.5	537.6	561.7	587.7	Of which milkers
ღორი	109.9	86.3	135.2	110.1	105.1	Pigs
ცხვარი და თხა	797.1	769.4	673.8	653.9	630.4	Sheep and goats
მათ შორის ცხვარი	711.0	690.0	602.3	596.8	576.8	Of which sheep
ფრინველი, ათასი ფრთა	6149.7	6682.3	6674.8	6521.5	6360.2	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	183.8	206.7	256.5	311.5	328.0	Beehives, ths. hives

**ცხრილი 3.3. ოჯახშრი მეშრეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების ჭილადი
პირუტყვის სულადობაში**
(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

TABLE 3.3. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES IN LIVESTOCK NUMBERS
(as of end of year, as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილები	Shares of family holdings				
	2007	2008	2009	2010	2011
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.6	99.8	99.3	99.7	99.7
მათ შორის ფური და	99.6	99.9	99.6	99.6	99.8
ფურკამები					
ღორი	99.4	99.8	100.0	99.4	99.6
ცხვარი და თხა	98.2	97.8	94.9	96.6	95.7
ფრინველი	78.5	76.9	79.3	76.7	72.6
ფუტკრის ოჯახი	100.0	99.8	99.7	99.9	99.8
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები					
Shares of agricultural enterprises					
2007	2008	2009	2010	2011	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.4	0.2	0.7	0.3	0.3
მათ შორის ფური და	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2
ფურკამები					
ღორი	0.6	0.2	0	0.6	0.4
ცხვარი და თხა	1.8	2.2	5.1	3.4	4.3
ფრინველი	21.5	23.1	20.7	23.3	27.4
ფუტკრის ოჯახი	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2

ცხრილი 3.4. მსხვილვება რძოსანი პირზე გვთვალისწინებული სულადობა (გამოჩის წათვლით)

რეგიონების მიხედვით (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.4. NUMBERS OF CATTLE BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	1048.5	1045.5	1014.7	1049.4	1087.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	103.5	87.7	87.5	79.3	87.7	Adjara AR
იმერეთი	186.8	204.2	192.7	192.6	197.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	196.2	204.0	198.8	180.1	197.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	69.9	65.5	75.0	79.2	83.4	Shida Kartli
კახეთი	87.5	89.2	82.8	87.2	94.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	186.2	186.7	158.1	188.0	167.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	101.6	88.6	103.0	111.3	135.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	116.8	119.6	116.8	131.7	124.2	The remaining regions

ცხრილი 3.5. უშრისა და უშრამების სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.5. NUMBERS OF MILKERS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	
საქართველო	541.0	560.6	537.6	561.7	587.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	50.8	42.3	42.9	38.9	39.9	Adjara AR
იმერეთი	95.9	97.9	94.9	101.1	108.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	94.5	101.1	100.6	88.3	112.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	41.6	42.6	44.9	46.9	42.6	Shida Kartli
კახეთი	43.9	49.3	48.2	47.3	49.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	96.9	109.0	86.4	106.1	96.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	54.8	49.5	56.0	61.0	67.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	62.6	68.9	63.7	72.1	70.2	The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
 (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.6. NUMBERS OF PIGS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	109.9	86.4	135.2	110.1	105.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	34.6	27.4	35.7	26.3	20.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	37.2	23.2	33.0	29.4	30.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	7.4	10.4	22.8	14.6	15.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	8.5	4.8	13.3	15.4	10.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.2	20.6	30.4	24.4	29.3	The remaining regions

ცხრილი 3.7. ღვდა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
 (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.7. NUMBERS OF SOWS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	29.0	22.1	35.9	28.5	26.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.0	4.0	5.8	4.1	3.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16.5	5.5	14.8	11.8	11.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	1.2	2.5	4.6	2.5	5.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.7	2.4	3.2	3.5	1.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.6	7.7	7.5	6.6	5.0	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხმარიშვილი

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.8. NUMBERS OF SHEEP BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	711.0	690.0	602.3	596.8	576.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	67.0	79.8	50.0	43.6	40.7	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	313.9	300.2	269.4	276.0	294.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	210.1	206.8	131.8	149.1	123.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	72.8	61.7	87.4	74.8	72.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	47.2	41.5	63.7	53.3	46.4	The remaining regions

ცხრილი 3.9. ღეღა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხმარიშვილი

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.9. NUMBERS OF EWES BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	455.2	454.1	412.8	421.8	407.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	55.1	65.0	40.0	32.9	28.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	196.2	174.6	181.4	188.2	199.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	111.7	129.7	88.5	99.3	92.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	60.9	61.4	64.8	63.6	57.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	31.3	23.4	38.1	37.8	29.7	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.10. NUMBERS OF GOATS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	86.1	79.4	71.5	57.1	53.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	10.9	7.3	9.0	7.9	6.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	17.6	16.4	14.9	14.4	13.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	13.1	15.0	8.0	5.5	5.0	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	4.4	4.7	3.0	2.3	1.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	14.4	14.3	15.7	14.3	16.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	13.6	10.9	10.1	5.9	4.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.1	10.8	10.8	6.8	6.5	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

TABLE 3.11. NUMBERS OF MOTHER GOATS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	60.9	49.6	45.2	37.9	36.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	6.8	4.9	5.5	5.2	3.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.2	10.4	9.5	10.4	9.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	9.6	8.4	4.8	3.5	2.9	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	2.6	2.7	2.1	1.6	1.0	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	9.8	9.7	10.7	9.0	11.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.4	7.4	7.0	3.2	3.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	9.5	6.1	5.6	5.0	4.7	The remaining regions

**ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეზიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)**

TABLE 3.12. NUMBERS OF POULTRY OF ALL TYPES BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	6149.7	6682.2	6674.8	6521.5	6360.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	1159.4	1318.3	1186.3	1237.3	1056.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1471.0	1359.2	1207.8	1073.4	1016.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	266.3	314.7	446.8	464.6	443.3	Shida Kartli
კახეთი	804.8	1004.4	1088.5	1088.0	1025.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1572.5	1641.4	1644.9	1536.8	1739.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	875.7	1044.2	1100.5	1121.4	1079.2	The remaining regions

**ცხრილი 3.13. ცუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეზიონების მიხედვით
(ათასი სკა)**

TABLE 3.13. NUMBERS OF BEEHIVES BY REGIONS (ths. hives)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	183.8	206.9	256.5	311.5	328.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	6.8	9.1	21.2	37.4	49.3	Adjara AR
იმერეთი	29.6	27.8	27.6	27.0	26.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	47.8	49.7	70.2	100.7	109.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	41.7	57.4	52.9	39.0	37.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.6	10.6	15.6	15.8	21.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	16.7	12.6	17.9	22.3	26.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	29.6	39.7	51.1	69.3	58.2	The remaining regions

ԵԽՈՂՈ 3.14. ԹԵՇԵՐՑՎԱԼՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ՊԱՐՄԱԳԱ
ՑՑԵԼԱ ԳԱՖԵՑՐԱԿՈՒՆ ԹԵՇԵՐՑՎԱԼՈՒԹՅՈՒՆ 1913 - 2011 ՎԼՈՒՑՅՈ

TABLE 3.14. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF
ALL CATEGORIES IN 1913-2011

Եղանակ Years	Կորուց (քայլուղ Մeat (in slaughtered weight, ths. tons)	Հմեց (մլն. լիտրո) Milk (mln. litres)	Կզբութեա (մլն. գալո) Eggs (mln. pieces)	Մաթյալո (առասօ քրնա) Wool (ths. tons)
1913	49.4	222.0	119.0	3.4
1940	75.0	357.8	251.1	3.5
1945	37.4	266.4	104.2	3.1
1946	47.1	289.5	92.5	3.5
1947	38.9	316.0	107.2	3.8
1948	50.6	300.5	113.8	4.1
1949	38.0	266.5	132.2	4.0
1950	51.1	292.5	156.3	4.4
1951	55.3	342.5	199.5	4.8
1952	62.6	317.0	175.3	5.6
1953	72.9	334.7	179.9	4.4
1954	84.0	336.0	232.4	2.8
1955	83.7	414.2	236.9	3.2
1956	89.8	414.6	229.3	3.5
1957	86.3	397.6	231.5	3.9
1958	79.3	439.1	219.8	3.7
1959	83.5	478.1	219.0	4.0
1960	90.4	487.1	221.3	4.1
1961	92.9	468.8	255.1	4.1
1962	92.3	467.3	269.8	4.5
1963	92.9	454.7	266.3	5.0
1964	88.2	443.0	275.2	4.4
1965	92.8	470.7	305.2	4.6
1966	99.3	492.4	322.8	5.1
1967	98.7	505.3	308.3	5.3
1968	99.3	481.5	345.7	5.4
1969	100.1	493.8	357.6	4.7
1970	104.2	518.1	397.3	4.7
1971	111.9	530.2	421.5	5.1
1972	117.3	487.2	429.1	4.7
1973	122.2	509.3	494.2	5.2
1974	127.0	532.0	516.3	5.2
1975	135.4	574.9	536.8	5.5
1976	140.8	578.4	558.3	5.3
1977	129.4	608.6	585.5	5.2
1978	141.7	629.3	627.9	5.8
1979	145.7	633.0	639.3	5.7
1980	143.1	642.2	654.9	6.3
1981	147.4	645.9	664.8	6.3
1982	148.0	639.2	711.9	6.0
1983	149.9	647.6	752.1	5.8
1984	157.6	663.0	782.9	6.1
1985	166.4	684.4	822.7	6.3
1986	172.2	721.7	879.8	6.2
1987	174.6	724.2	887.2	6.1
1988	172.1	730.5	890.2	6.8

წლები Years	ხორცი (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	რძე (მლნ. ლიტრი) Milk (mln. litres)	კვერცხი (მლნ. ცალი) Eggs (mln. pieces)	მატყლი (ათასი ტონა) Wool (ths. tons)
1989	178.8	711.4	860.8	6.4
1990	170.3	659.4	769.2	6.2
1991	137.2	562.3	638.1	4.7
1992	113.4	469.6	297.3	4.2
1993	100.4	433.1	242.8	3.7
1994	108.3	429.3	250.6	3.4
1995	115.4	475.4	269.4	3.1
1996	117.8	530.3	350.2	3.0
1997	120.7	600.2	370.4	1.7
1998	104.1	634.7	380.4	1.7
1999	100.5	660.3	390.1	1.7
2000	107.9	618.9	361.4	1.9
2001	102.4	710.0	395.4	1.9
2002	106.9	742.1	408.8	2.0
2003	108.9	765.1	458.1	2.0
2004	104.1	749.7	496.6	2.2
2005	104.7	755.7	504.6	2.2
2006	83.3	606.1	249.2	2.0
2007	73.0	624.8	438.1	2.2
2008	57.3	645.8	437.5	1.9
2009	54.3	551.4	430.6	1.8
2010	56.4	587.7	444.5	1.7
2011	49.3	582.1	483.1	1.7

ცხრილი 3.15. მიცხოველეობის პროდუქციის ჯარმოება ყველა კატეგორიის
მეზრივებებში (ათასი ტონა)

TABLE 3.15. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორცი (დაკლულ წონაში) Meat (in slaughtered weight)	73.0	57.3	54.3	56.4	49.3	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:						Of which:
შსხვილფეხა რქოსანი						
ბარუტყვის	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Beef
ღორის	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Pork
ცხვრისა და თხის	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Sheep and goat meat
ფრინველის	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Poultry
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
რძე (მლნ. ლიტრი)	624.8	645.8	551.4	587.7	582.1	Milk (mln. Litres)
მათ შორის						Of which
ცხვრისა და თხის რძე	7.9	6.7	6.6	6.7	6.4	Sheep and goat milk
კვერცხი, (მლნ.ცალი)	438.1	437.5	430.6	444.5	483.1	Eggs (mln. pieces)
მატყლი (ფიზიკურ წონაში)	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	Wool (in net weight)
თაფლი	2.3	2.4	2.5	4.2	2.7	Honey

ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების ზოლები
მიცხველობის პროცენტის გარეშემოსავი (პროცენტობით)

**TABLE 3.16. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES
IN ANIMAL PRODUCTION (as percentages)**

ოჯახური მეურნეობების წილები	Shares of family holdings					
	2007	2008	2009	2010	2011	
ხორცი	94.7	91.3	90.9	95.4	88.4	Meat Of which:
მათ შორის:						
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	99.1	99.9	99.5	99.9	99.9	Beef
ღორის	99.2	100.0	99.8	99.9	99.5	Pork
ცხვარისა და თხის	98.6	98.5	98.6	99.5	99.5	Sheep and goat meat
ფრინველის	74.9	81.2	83.6	88.5	75.7	Poultry
რძე	99.7	99.9	98.9	99.7	99.7	Milk
კვერცხი	42.9	40.3	43.6	43.7	37.5	Eggs
მატყლი	96.5	98.3	96.3	94.4	98.5	Wool
თაფლი	100.0	99.9	99.5	99.9	99.9	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები						
	2007	2008	2009	2010	2011	Shares of agricultural enterprises
ხორცი	5.3	8.7	9.1	4.6	11.6	Meat Of which:
მათ შორის:						
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	0.9	0.1	0.5	0.1	0.1	Beef
ღორის	0.8	0.0	0.2	0.1	0.5	Pork
ცხვრისა და თხის	1.4	1.5	1.4	0.5	0.5	Sheep and goat meat
ფრინველის	25.1	18.8	16.4	11.5	24.3	Poultry
რძე	0.3	0.1	1.1	0.3	0.3	Milk
კვერცხი	57.1	59.7	56.4	56.3	62.5	Eggs
მატყლი	3.5	1.7	3.7	5.6	1.5	Wool
თაფლი	0.0	0.1	0.5	0.1	0.1	Honey

ცხრილი 3.17. ხორცის დარღვება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.17. PRODUCTION OF MEAT BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	73.0	57.3	54.3	56.4	49.3	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	13.9	11.8	12.7	12.7	9.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	11.6	7.7	8.6	9.4	10.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.3	4.0	2.8	6.0	3.8	Shida Kartli
კახეთი	10.5	8.8	8.3	7.8	7.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	11.4	11.5	10.4	7.9	8.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	3.5	3.1	4.7	3.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	12.6	10.0	8.4	7.9	6.1	The remaining regions

ცხრილი 3.18. მსხვილზება რძოსანი პირზუსვის ხორცის დარღვება რეგიონების მიხედვით (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.18. PRODUCTION OF BEEF BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	5.6	4.9	5.6	5.4	3.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.4	2.2	4.3	4.5	6.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.5	1.7	1.6	3.5	1.4	Shida Kartli
კახეთი	3.3	3.0	4.1	2.5	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	4.8	5.9	6.3	3.6	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	2.8	2.0	2.8	1.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.7	4.6	5.3	4.4	2.9	The remaining regions

ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის დარღვება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.19. PRODUCTION OF PORK BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	4.7	3.3	3.2	3.9	2.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.5	2.6	1.4	2.0	2.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.1	0.8	0.3	0.3	0.4	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	0.3	0.1	0.1	0.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	2.0	1.7	0.5	1.5	1.5	Shida Kartli
კახეთი	2.7	1.2	0.9	1.8	1.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.3	0.3	0.7	1.7	1.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.6	1.2	1.1	1.5	1.4	The remaining regions

ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ხორცის ჭარმოება რეგიონების მიხედვით (დაკლულ
წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.20. PRODUCTION OF SHEEP AND GOAT MEAT BY REGIONS
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Of which:
მათ შორის:						
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	3.1	3.3	1.8	2.1	1.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.2	1.1	1.0	0.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ყველა სახის ფრინველის ხორცის ჭარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

TABLE 3.21. PRODUCTION OF POULTRY MEAT BY REGIONS (in slaughtered weight, ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	3.5	3.5	3.7	3.1	3.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.4	2.8	2.6	2.6	2.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	Shida Kartli
კახეთი	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.9	3.0	2.1	1.6	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.7	1.9	2.1	2.1	The remaining regions

ცხრილი 3.22. რაის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.22. PRODUCTION OF MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	624.8	645.8	551.4	587.7	582.1	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	53.1	49.7	37.9	30.4	29.8	Adjara AR
იმერეთი	122.7	135.4	112.4	111.2	108.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	81.5	88.5	76.8	86.1	93.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	53.0	53.7	54.6	56.7	56.8	Shida Kartli
კახეთი	40.9	42.6	39.5	42.2	45.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	119.0	129.6	80.3	107.9	106.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	81.5	75.6	78.2	79.6	85.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	73.1	70.7	71.7	73.6	56.7	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ცურისა და ცურპამეჩის რაის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.23. PRODUCTION OF CATTLE MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	616.9	639.1	544.8	581.0	575.7	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	52.8	49.7	37.9	30.4	29.8	Adjara AR
იმერეთი	122.6	135.4	112.0	111.2	108.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	81.2	88.5	76.8	86.1	93.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	52.2	53.7	54.4	56.7	56.6	Shida Kartli
კახეთი	37.9	40.0	36.9	39.5	42.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	117.0	127.9	78.7	106.2	104.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	80.4	74.8	77.3	78.7	84.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	72.8	69.1	70.8	72.2	56.2	The remaining regions

ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რაის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE 3.24. PRODUCTION OF SHEEP AND GOAT MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	7.9	6.7	6.6	6.7	6.4	Of which:
მათ შორის:						
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	3.0	2.6	2.6	2.7	2.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	The remaining regions

ცხრილი 3.25. პგერცხის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (მილიონი ცალი)
TABLE 3.25. PRODUCTION OF EGGS BY REGIONS (miln. pieces)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	438.1	437.5	430.6	444.5	483.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	42.6	40.0	39.0	35.1	36.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	34.9	36.6	38.3	41.8	31.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	14.0	12.7	19.9	24.2	17.7	Shida Kartli
კახეთი	60.5	67.9	65.0	60.4	83.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	251.8	242.9	226.0	242.2	272.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	34.3	37.4	42.4	40.8	42.0	The remaining regions

ცხრილი 3.26. მატყლის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 3.26. PRODUCTION OF WOOL BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. თაფლის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 3.27. PRODUCTION OF HONEY BY REGIONS (ths. tons)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	2.3	2.4	2.5	4.2	2.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.4	0.8	0.3	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.4	0.3	0.5	1.1	1.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	0.3	0.4	0.1	0.5	0.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.7	0.3	1.1	0.3	The remaining regions

**ცხრილი 3.28. ვაშალისა და ვურკამეჩის საშუალო მგელადობა რეგიონების
მიხედვით (ლიტრი წელიწადში)**

TABLE 3.28. AVERAGE YIELD OF MILKING COWS AND BUFFALOES BY REGIONS (litres/year)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	1170	1172	1263	1270	1309	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1140	1054	1118	915	996	Adjara AR
იმერეთი	1250	1328	1379	1373	1358	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	910	951	1027	1181	1210	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1395	1165	1505	1444	1644	Shida Kartli
კახეთი	910	807	1059	953	1028	Kakheti
ქვემო ქართლი	1085	1274	1177	1312	1417	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1450	1388	1639	1566	1639	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1440	958	1213	1237	1077	The remaining regions

**ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაკარსი რეგიონების მიხედვით
(კგ. წელიწადში)**

TABLE 3.29. AVERAGE CLIP PER SHEEP BY REGIONS (kg/year)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	3.0	2.5	2.6	2.5	2.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	3.4	3.2	2.9	3.9	2.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.9	2.5	2.5	2.3	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	2.5	2.9	3.0	3.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	2.4	2.4	3.0	2.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	The remaining regions

ცხრილი 3.30. ზღვისა და ზამის ნაშაფი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)
TABLE3.30. LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	466.8	487.5	497.3	431.3	431.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	48.8	38.4	29.4	30.9	32.1	Adjara AR
იმერეთი	75.1	95.4	95.9	73.7	70.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	72.7	73.7	83.5	67.6	75.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	42.9	32.8	40.7	35.4	39.1	Shida Kartli
კახეთი	35.8	44.3	41.2	31.0	31.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	83.8	96.5	90.6	82.4	84.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	55.6	52.4	50.4	55.6	50.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	52.1	54.0	65.6	54.7	48.2	The remaining regions

ცხრილი 3.31. ბოჟის ნაშაფი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)
TABLE3.31. LITTER OF SUCKING-PIGS BY REGIONS (ths.heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	385.0	116.4	211.0	211.1	223.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	34.9	19.6	38.0	23.7	33.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	198.6	38.4	87.6	95.2	93.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	48.6	10.2	26.3	18.9	36.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	19.9	4.0	21.8	27.5	16.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	83.0	44.2	37.3	45.8	43.3	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თიბისისა და გატანის ნაშაფი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

TABLE3.32. LITTER OF KIDS AND LAMBS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	541.8	521.1	505.8	483.1	440.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	52.3	61.0	54.5	34.3	27.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	209.2	200.8	198.2	218.1	195.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	135.9	129.7	123.6	99.1	97.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	74.9	66.8	69.5	63.8	65.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	69.5	62.8	60.0	67.8	55.5	The remaining regions

**ცხრილი 3.33. ზეოსა და ზარის საშუალო ნამატი 100 ღვედა პირუტყვისაბან
რეგიონების მიხედვით (სული)**

**TABLE 3.33. AVERAGE LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES PER 100 FEMALES
BY REGIONS (heads)**

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	82	87	91	78	76	Of which:
მათ შორის:						
აჭარის არ	88	85	69	76	81	Adjara AR
იმერეთი	78	95	99	75	67	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	78	80	83	72	78	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	94	77	101	77	87	Shida Kartli
კახეთი	74	93	84	64	66	Kakheti
ქვემო ქართლი	87	85	93	85	83	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	97	103	96	94	79	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	71	79	99	81	68	The remaining regions

**ცხრილი 3.34. გოგის საშუალო ნამატი 100 ღვედა ღორისაბან
რეგიონების მიხედვით (სული)**

TABLE 3.34. AVERAGE LITTER OF SUCKING-PIGS PER 100 FEMALES BY REGIONS (heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	560	456	728	657	805	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	580	485	776	470	925	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	575	349	863	716	797	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	860	556	742	548	930	Kakheti
ქვემო ქართლი	415	155	779	863	608	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	470	725	492	641	759	The remaining regions

**ცხრილი 3.35. მიმდინარე და გაფარის საშუალო ნამატი 100 ღვედა პირუტყვისაბან
რეგიონების მიხედვით (სული)**

TABLE 3.35. AVERAGE LITTER OF KIDS AND LAMBS PER 100 FEMALES BY REGIONS (heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	105	102	105	105	97	Of which:
მათ შორის:						
მცხეთა-მთიანეთი	99	97	99	90	86	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	107	103	105	112	96	Kakheti
ქვემო ქართლი	104	100	106	100	98	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	107	105	107	96	104	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	106	107	106	112	102	The remaining regions

**ცხრილი 3.36. მსხვილზება რძოსანი პირუტყვის დაცვა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)**

TABLE 3.36. LOSS OF CATTLE BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	69.7	75.6	76.1	101.9	73.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	2.8	4.9	5.6	8.2	Adjara AR
იმერეთი	11.1	16.6	16.6	22.8	11.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	18.7	13.6	11.2	17.7	18.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.4	11.8	3.7	5.3	4.2	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	12.9	12.5	18.8	20.0	5.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.7	5.3	5.0	10.2	7.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	11.4	13.0	15.9	20.3	17.3	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცვა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

TABLE 3.37. LOSS OF PIGS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	260.1	33.9	32.1	90.1	39.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	20.9	6.8	4.7	14.0	6.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	105.1	18.9	17.0	34.0	19.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	30.6	1.9	1.4	8.3	1.7	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	27.1	0.3	0.1	7.1	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
მცხეთა-მთიანეთი	16.9	2.3	1.1	2.6	2.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	39.8	0.6	3.2	7.3	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	15.4	1.2	3.5	6.7	2.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.3	1.9	1.1	10.1	5.8	The remaining regions

**ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცვება რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)**

TABLE 3.38. LOSS OF SHEEP AND GOATS BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	30.2	53.1	26.8	48.6	37.3	Of which:
მათ შორის:						
მცხეთა-მთიანეთი	4.0	4.8	3.3	3.8	2.5	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	7.8	20.7	8.9	20.6	18.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.3	12.9	8.1	10.2	7.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.2	1.3	1.2	6.6	4.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.9	13.4	5.3	7.4	4.4	The remaining regions

**ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცვება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ფრთა)**

TABLE 3.39. LOSS OF ALL KINDS OF POULTRY BY REGIONS (ths. heads)

	2007	2008	2009	2010	2011	Georgia
საქართველო	1985.4	2679.9	2592.7	2961.0	2007.1	Of which:
მათ შორის:						
იმერეთი	546.2	620.1	739.4	603.4	462.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	385.6	487.6	452.7	628.1	338.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	135.4	371.6	318.4	285.4	295.9	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	125.6	195.7	82.6	136.0	98.7	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	336.3	554.0	391.7	614.0	298.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	357.8	296.9	406.1	437.4	247.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	98.5	154.0	201.8	256.7	266.3	The remaining regions

**განყოფილება 4
Section 4**

**სასურსათო გადანსები
რესურსები და გამოყენება**

**FOOD BALANCE SHEETS
SUPPLY AND UTILIZATION**

**ცხრილი 4.1. ხორბლის გადანალი *
TABLE 4.1. BALANCE SHEET FOR WHEAT ***

**რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	165	179	72	35	85	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	75	80	54	48	97	Domestic production
იმპორტი	788	613	624	797	677	Import
სულ რესურსები	1028	872	750	880	859	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
საიესლედ	13	14	15	14	13	Seed
პირუტყვის საკეპად	115	70	10	68	64	Feed
სამრეწველო მოხმარება						
(სპირტის საწარმოებლად)	4	4	2	4	4	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	660	673	662	661	653	Food
დანაკარგები	30	25	10	12	10	Waste
ექსპორტი	27	14	16	36	20	Export
მარაგი წლის ბოლოს	179	72	35	85	95	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization (including stocks)
(მარაგის ჩათვლით)	1028	872	750	880	859	
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)		Per capita intake (calculated in flour)				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths.persons
კბ. წელიწადში	110	112	109	108	106	Kg/year
გრ. დღეში	300	307	300	295	290	Gr/day
კპალ. დღეში	930	952	930	915	899	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	32.7	33.5	32.7	32.2	31.6	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						
კოეფიციენტი, %	9	12	8	6	13	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით

* Products received from Wheat converted into Wheat

**ცხრილი 4.2. სიმაგრეს ბაზარი *
TABLE 4.2. BALANCE SHEET FOR MAIZE ***
**რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (th.s. tons)	
მარაგი წლის დასაწყისში	31	48	60	46	26	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	296	328	291	141	270	Domestic production
იმპორტი	16	16	32	16	25	Import
სულ რესურსები	343	392	383	203	321	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (th.s. tons)	
სათესლედ	4	5	5	4	5	Seed
პირუტყვის საკვებად	136	155	152	70	120	Feed
სასურსათო მოხმარება	125	150	161	88	124	Food
დანაკარგები	13	15	14	5	10	Waste
ექსპორტი	17	7	5	10	2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	48	60	46	26	60	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	343	392	383	203	321	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფეტილის სახით)					Per capita intake (calculated in flour)	
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	26	31	33	18	25	Kg/year
გრ. დღეში	70	85	90	50	69	Gr/day
კალ. დღეში	217	264	279	155	214	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	5.9	7.1	7.6	4.2	5.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.8	1.0	1.1	0.6	0.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						
კოეფიციენტი, %	100	97	92	96	92	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით

* Products received from Maize converted into Maize

ცხრილი 4.3. პარტოზოლის ბალანსი
TABLE 4.3. BALANCE SHEET FOR POTATO

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასწყისში	100	76	27	25	10	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	229	193	217	229	274	Domestic production
იმპორტი	52	32	18	2	51	Import
სულ რესურსები	381	301	262	256	335	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
საოცსლვა	65	60	38	39	38	Seed
პირუტყვის საკვად	23	2	1	1	24	Feed
სასურსათო მოხმარება	206	210	195	197	216	Food
დანაკარგები	11	2	2	1	3	Waste
ექსპორტი			1	8	1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	76	27	25	10	53	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	381	301	262	256	335	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths.persons
კგ. წელიწადში	47	48	44	44	48	Kg/year
გრ. დღეში	130	132	120	121	132	Gr/day
კბალ. დღეში	78	79	72	73	79	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.1	2.1	1.9	1.9	2.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	81	86	93	103	85	%

ცხრილი 4.4. პოსტონულის გადახსი
TABLE 4.4. BALANCE SHEET FOR VEGETABLES

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)	
მარაგი წლის დასაწყისში	107	80	24	8	6	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	190	165	170	176	186	Domestic production
იმპორტი	64	58	59	67	76	Import
სულ რესურსები	361	303	253	251	268	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)	
საოქსლედ	2	2	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	10	5	1	1	1	Feed
სასურსათო მოზმარება	254	259	234	228	243	Food
დანაკარგება	13	8	4	1	2	Waste
ექსპორტი	2	5	5	14	7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	80	24	8	6	14	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება					Total utilization	
(მარაგის ჩათვლით)	361	303	253	251	268	(including stocks)
მოზმარება ერთ სულზე					Per capita intake	
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	58	59	53	51	54	Kg/year
გრ. დღეში	160	162	145	140	148	Gr/day
კალ. დღეში	37	37	33	32	34	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.6	2.6	2.3	2.2	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	75	76	76	77	73	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ბურძნის გაღანცენი
TABLE 4.5. BALANCE SHEET FOR GRAPE
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში*	167	210	202	178	127	Opening stocks *
წარმოება	227	176	150	121	160	Domestic production
იმპორტი *	8	2	1	2	1	Import *
სულ რესურსები	402	388	353	301	288	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება:	160	153	145	138	143	Food:
ფურძის სახით	15	13	7	9	8	Grapes
ღვინის სახით*	145	140	138	129	135	Wine*
დანაკარგვები	8	5	5	4	5	waste
ექსპორტი *	24	28	25	32	37	Export *
მარაგი წლის ბოლოს *	210	202	178	127	103	Closing stocks *
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	402	388	353	301	288	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	36	35	33	31	30	Kg/ year
გრ. დღეში	99	96	90	85	82	Gr/day
კალ. დღეში	59	58	54	51	49	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	108	117	118	133	129	%

* ღვინო ფურძებზე გადაანგა

* Wine converted into grape

ცხრილი 4.6. ხორცის ბაზარისი
TABLE 4.6. BALANCE SHEET FOR MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	1.8	3.9	2.6	1.9	2.5	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	73	57.3	54.3	56.4	49.3	Domestic production
იმპორტი	53.3	62.1	61.9	61.9	71.3	Import
სულ რესურსები	128.1	123.3	118.8	120.2	123.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	121.0	118.6	115.4	115.7	118.5	Food
დანაკარგები	1.9	1.2	1.2	1.2	1.0	Waste
ექსპორტი	1.2	0.8	0.2	0.7	1.2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	3.9	2.6	1.9	2.5	2.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	128.1	123.3	118.8	120.2	123.1	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	28	27	25.5	27	27	Kg/year
გრ. დღეში	76	74	71	71	72	Gr/day
კალ. დღეში	153	148	141	142	143	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	11.1	10.9	10.7	10.7	11.0	Proteins, gr/day
ცხიმბი, გრ. დღეში	13.1	12.6	11.7	11.6	12.0	Fats, gr/day
თვითურუნველყოფის კოეფიციენტი, %	58	48	47	48	41	Self-sufficiency ratio, %

**ცხრილი 4.7. მსხვილვენა რძოსანი პირუტყვის
ხორცის გადანასი**

TABLE 4.7. BALANCE SHEET FOR BEEF
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	31.3	25.1	29.2	26.7	21.3	Domestic production
იმპორტი	11.5	12.1	9.0	7.8	9.9	Import
სულ რესურსები	43.3	37.6	38.8	34.9	31.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკეპად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	41.7	35.9	37.7	33.9	30.9	Food
დანაკარგები	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3	Waste
ექსპორტი	0.2	0.5	0	0	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	43.3	37.6	38.8	34.9	31.6	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კუთი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კბ. წელიწადში	10	8	9	8	7	Kg/year
გრ. დღეში	26	22	23	21	19	Gr/day
კალ. დღეში	53	45	47	42	38	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.9	3.3	3.5	3.1	2.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.3	2.8	3.0	2.6	2.4	Fats, gr/day
თვითურუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	73	68	76	77	68	%

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის პალაცი

TABLE 4.8. BALANCE SHEET FOR PORK

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.8	3.2	1.7	1.2	1.8	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	21.4	11.4	8.2	12.8	11.6	Domestic production
იმპორტი	13.6	12.9	13.7	13.2	15.7	Import
სულ რესურსები	35.8	27.5	23.6	27.2	29.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	31.9	25.5	22.2	25.1	27.0	Food
დანაკარგები	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.1	0	0	0	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	3.2	1.7	1.2	1.8	1.7	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	35.8	27.5	23.6	27.2	29.1	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კბ. წელიწადში	7	6	5	6	6	Kg/year
გრ. დღეში	20	16	14	15	16	Gr/day
კალ. დღეში	44	35	30	34	36	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.4	1.8	1.5	1.8	2.0	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	5.8	5	4.3	4.5	4.8	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	61	47	37	49	43	%

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის გაყანები
TABLE 4.9. BALANCE SHEET FOR SHEEP AND GOAT'S MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (thhs. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	7.5	7.5	4.1	4.9	4.0	Domestic production
იმპორტი	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	Import
სულ რესურსები	7.9	7.8	4.3	5.1	4.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (thhs. tons)
სასურსათო მოხმარება	7.7	7.6	4.1	4.9	4.2	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	-	0	0	0	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	7.9	7.8	4.3	5.1	4.4	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, thhs. persons
კბ. წელიწადში	2	2	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	5	5	2.5	3	3	Gr/day
კვალ. დღეში	11	11	6	7	6	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1	1	0.5	0.6	0.5	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	99	101	98	98	93	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10 ვრცელდების ხორცის გაყანები
TABLE 4.10. BALANCE SHEET FOR POULTRY MEAT
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	12.4	12.9	12.4	11.6	12.0	Domestic production
იმპორტი	28.1	36.9	39.1	40.8	45.4	Import
სულ რესურსები	40.7	50	51.7	52.6	57.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	39.3	49.2	51.0	51.4	56.3	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.9	0.3	0.2	0.7	0.8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება					57.6	Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	40.7	50	51.7	52.6	57.6	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე		Per capita intake				
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კბ. წელიწადში	9	11	11	12	13	Kg/year
გრ. დღეში	25	31	31	32	34	Gr/day
კბალ. დღეში	45	57	58	58	63	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	4.2	5.2	5.4	5.4	5.9	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3	3.8	3.9	3.9	4.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის					21 %	Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	31	26	24	22		

ცხრილი 4.11. ობი და ობის პროდუქტების გაღანცევა
TABLE 4.11. BALANCE SHEET FOR MILK AND MILK PRODUCTS

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	20	17	20	16	15	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	625	695	551	588	582	Domestic production
იმპორტი	77	51	50	48	43	Import
სულ რესურსები	722	763	621	652	640	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	14	15	12	10	9	Feed
სასურსათო მოხმარება	678	712	581	613	608	Food
დანაკარგები	12	14	11	8	7	Waste
ექსპორტი	1	2	1	6	2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	17	20	16	15	14	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	722	763	621	652	640	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	155	162	131	137	135	Kg/year
გრ. დღეში	424	445	359	376	370	Gr/day
კგალ. დღეში	256	263	215	227	224	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	14	14.7	11.8	12.4	12.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	6.8	6.9	5.7	6.0	5.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	89	94	92	93	93	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. პგვენცხის გამოყენები
TABLE 4.12. BALANCE SHEET FOR EGG

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი)						Supply (mln.pieces)
მარაგი წლის დასაწყისში	6	4	5	4	10	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	438	438	431	445	483	Domestic production
იმპორტი	0	22	11	10	7	Import
სულ რესურსები	444	464	447	459	500	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი)						Utilization (mln.pieces)
საინკუბაციოდ	44	40	18	13	21	For hatching
სასურსათო მოხმარება	374	399	401	433	452	Food
დანაკარგები	22	19	8	3	8	Waste
ექსპორტი	-	1	16	0	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	4	5	4	10	15	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება					500	Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	444	464	447	459	500	(including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე						Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4382	4385	4436	4469	4498	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	85	91	90	97	100	Piece/year
ცალი დღეში	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	Piece/day
კალ. დღეში	20	21	21	23	23	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	1.5	1.6	1.9	1.7	1.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის						Self-sufficiency ratio,
კოეფიციენტი, %	100	95	101	98	99	%