

საქართველოს სოფლის მეურნეობა



AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური კუბლიკაცია
STATISTICAL PUBLICATION

2014

თბილისი 2015 TBILISI



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის
მეურნეობა

2014

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2015 TBILISI

სტატისტიკური კუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2014

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2014

რედაქტორი

მაია გუნცაძე
ვასილ წაქაძე

Editor

Maia Guntsadze
Vasil Tsakadze

პასუხისმგებელი გამომცემი

ვასილ წაქაძე

Person responsible for the publication

Vasil Tsakadze

**კუბლიკაციის მომზადებაში
მონაწილეობდნენ:**

ვასილ წაქაძე
მზია კერესელიძე
თამარ პოპიაშვილი
ლამარა ლომიძე
ნათელა გივიაშვილი
თათული დუშუაშვილი
დავით სომხიაშვილი
ნინო შენგელია

**The following persons worked on the
publication:**

Vasil Tsakadze
Mzia Kereselidze
Tamar Popiashvili
Lamara Lomidze
Natela Giviashvili
Tatuli Dushuashvili
Davit Somkhiashvili
Nino Shengelia

© 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

ცნებები და განმარტებები 11

ცხრილში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები . 13

განყოფილება 1. ზოგადი ინფორმაცია..... 15

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის 17

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა 17

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება 18

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება 18

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში 18

ცხრილი 1.6 სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები 19

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში 19

ცხრილი 1.8 სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შინამეურნეობაზე 19

ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი 20

ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები 21

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით 22

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით 23

ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით 24

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით 25

ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით 26

Foreword 9

Definitions and explanations 11

Notation used in the tables 13

Section 1. General information 15

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year 17

Table 1.2. Structure of GDP 17

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing 18

Table 1.4. Output of agriculture 18

Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output 18

Table 1.6. Annual volume indices of output of agriculture 19

Table 1.7. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household ... 19

Table 1.8. Average monthly income from selling of agricultural production per household 19

Table 1.9. Average annual food prices 20

Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff 21

Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions 22

Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions 23

Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions 24

Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions 25

Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions 26

განყოფილება 2. მემცენარეობა	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები	29
ცხრილი 2.1.1 სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	29
ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	29
ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	30
ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში	30
ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით	31
ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	31
ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში	32
ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში	32
ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	32
ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	33
ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	33
ცხრილი 2.1.12. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	34
ცხრილი 2.1.13. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	34
ცხრილი 2.1.14. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	35
ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	35
ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	36
ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	36
ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	37
ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	37
ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	38

Section 2. Plant growing	27
2.1. Annual crops	29
Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories	29
Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories	29
Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories	30
Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups	30
Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions	31
Table 2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories	31
Table 2.1.7. Share of family holdings in total production	32
Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production	32
Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories	32
Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions	33
Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions	33
Table 2.1.12. Sown and harvested area of barley by regions	34
Table 2.1.13. Production and average yield of barley by regions	34
Table 2.1.14. Sown and harvested area of maize by regions	35
Table 2.1.15. Production and average yield of maize by regions	35
Table 2.1.16. Sown and harvested area of haricot beans by regions	36
Table 2.1.17. Production and average yield of haricot beans by regions	36
Table 2.1.18. Sown and harvested area of potato by regions	37
Table 2.1.19. Production and average yield of potato by regions	37
Table 2.1.20. Sown and harvested area of vegetables by regions	38

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	38
ცხრილი 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	39
ცხრილი 2.1.23. ბალჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	40
ცხრილი 2.1.24. ბალჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	40
ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	41
ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	41
ცხრილი 2.1.27. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით	42
ცხრილი 2.1.28. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით	42
2.2. მრავალწლიანი კულტურები	43
ცხრილი 2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება	45
ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის წარმოება	45
ცხრილი 2.2.3. მრავალწლიანი კულტურების წარმოება საქართველოში	46
ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	47
ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	47
ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	47
ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	48
ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	48
ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	49
ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	49
ცხრილი 2.2.11. ქლიავის წარმოება რეგიონების მიხედვით	50
ცხრილი 2.2.12. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	50
ცხრილი 2.2.13. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით	51
ცხრილი 2.2.14. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	51

Table 2.1.21. Production and average yield of vegetables by regions	38
Table 2.1.22. Production of vegetables in Georgia by type in holdings of all categories	39
Table 2.1.23. Sown and harvested area of melons by regions	40
Table 2.1.24. Production and average yield of melons by regions	40
Table 2.1.25. Sown and harvested area of annual grasses by regions	41
Table 2.1.26. Production and average yield of annual grasses by regions	41
Table 2.1.27. Sown and harvested area of perennial grasses by regions	42
Table 2.1.28. Production and average yield of perennial grasses by regions	42
2.2. Permanent crops	43
Table 2.2.1. Production of fruit and grapes	45
Table 2.2.2. Production of citrus and tea leaves ...	45
Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia	46
Table 2.2.4. Production of fruit by regions	47
Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions	47
Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions	47
Table 2.2.7. Production of nuts by regions	48
Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions	48
Table 2.2.9. Production of apples by regions	49
Table 2.2.10. Production of pears by regions	49
Table 2.2.11. Production of plums by regions	50
Table 2.2.12. Production of cherries by regions	50
Table 2.2.13. Production of peaches by regions	51
Table 2.2.14. Production of sour plums by regions	51

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	52	Table 2.2.15. Production of walnuts by regions	52
ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით	52	Table 2.2.16. Production of hazelnuts by regions ...	52
ცხრილი 2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით	53	Table 2.2.17. Production of grapes by regions	53
ცხრილი 2.2.18. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით	53	Table 2.2.18. Production of citruses by regions	53
ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით	54	Table 2.2.19. Production of citrus varieties by regions	54
ცხრილი 2.2.20. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	54	Table 2.2.20. Production of tea leaves by regions ...	54
განყოფილება 3. მეცხოველეობა	55	Section 3. Animal husbandry	55
ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2014 წლებში ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	57	Table 3.1. livestock numbers in holdings of all categories in 1940-2014	57
ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	59	Table 3.2. livestock and beehive numbers in holdings of all categories	59
ცხრილი 3.3. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში	59	Table 3.3. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers	59
ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით) რეგიონების მიხედვით	60	Table 3.4. Numbers of cattle by regions	60
ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით	60	Table 3.5. Numbers of milkers by regions	60
ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით	61	Table 3.6. Numbers of pigs by regions	61
ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით	61	Table 3.7. Numbers of sows by regions	61
ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით	62	Table 3.8. Numbers of sheep by regions	62
ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით	62	Table 3.9. Numbers of ewes by regions	62
ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით	63	Table 3.10. Numbers of goats by regions	63
ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით	63	Table 3.11. Numbers of mother goats by regions	63
ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით	64	Table 3.12. Numbers of poultry of all types by regions	64
ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით	64	Table 3.13. Numbers of beehives by regions	64
ცხრილი 3.14. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში 1913-2014 წლებში.....	65	Table 3.14. Animal production in holdings of all categories in 1913-2014	65
ცხრილი 3.15. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	66	Table 3.15. Animal production in holdings of all categories	66

ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში	67
ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით	68
ცხრილი 3.18. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით	68
ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით	68
ცხრილი 3.20. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით	69
ცხრილი 3.21. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით	69
ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით	70
ცხრილი 3.23. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით	70
ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით	70
ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით	71
ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	71
ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით	71
ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველალობა რეგიონების მიხედვით	72
ცხრილი 3.29. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით	72
ცხრილი 3.30. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით	73
ცხრილი 3.31. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით	73
ცხრილი 3.32. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით	73
ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით ...	74
ცხრილი 3.34. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით	74
ცხრილი 3.35. თიკნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით	74
ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით	75
ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით	75
ცხრილი 3.38. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით	76
ცხრილი 3.39. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით	76

Table 3.16. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production	67
Table 3.17. Production of meat by regions	68
Table 3.18. Production of beef by regions	68
Table 3.19. Production of pork by regions	68
Table 3.20. Production of sheep and goat meat by regions	69
Table 3.21. Production of poultry meat by regions ..	69
Table 3.22. Production of milk by regions	70
Table 3.23. Production of cattle milk by regions	70
Table 3.24. Production of sheep and goat milk by regions	70
Table 3.25. Production of eggs by regions	71
Table 3.26. Production of wool by regions	71
Table 3.27. Production of honey by regions	71
Table 3.28. Average yield of milking cows and buffaloes by regions	72
Table 3.29. Average clip per sheep by regions	72
Table 3.30. Litter of calves and buffalo-calves by regions	73
Table 3.31. Litter of sucking-pigs by regions	73
Table 3.32. Litter of kids and lambs by regions	73
Table 3.33. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions	74
Table 3.34. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions	74
Table 3.35. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions	74
Table 3.36. Loss of cattle by regions	75
Table 3.37. Loss of pigs by regions	75
Table 3.38. Loss of sheep and goats by regions	76
Table 3.39. Loss of all kinds of poultry by regions ..	76

განყოფილება 4. სასურსათო ბალანსები	77	Section 4. Food balance sheets	77
ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი	79	Table 4.1. Balance sheet for wheat	79
ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი	80	Table 4.2. Balance sheet for maize	80
ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი	81	Table 4.3. Balance sheet for potato	81
ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი	82	Table 4.4. Balance sheet for vegetables	82
ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი	83	Table 4.5. Balance sheet for grape	83
ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი	84	Table 4.6. Balance sheet for meat	84
ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი	85	Table 4.7. Balance sheet for beef	85
ცხრილი 4.8. ღორის ხორცის ბალანსი	86	Table 4.8. Balance sheet for pork	86
ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი	87	Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat's meat	87
ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი	88	Table 4.10. Balance sheet for poultry meat	88
ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი	89	Table 4.11. Balance sheet for milk and milk prod- ucts	89
ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი	90	Table 4.12. Balance sheet for egg	90

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

პირველ განყოფილებაში წარმოდგენილია ზოგადი ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა 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.

მეორე განყოფილებაში ქვეყნის მასშტაბით და რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობების, მეცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და მოსავლიანობის შესახებ.

მესამე განყოფილებაში – მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვისა და ფრინველის სულაღობის შესახებ.

მეოთხე განყოფილებაში მოყვანილია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთლიანი ხორცის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტების და კვერცხის ბალანსები (რესურსები და გამოყენება).

ინფორმაცია ძირითადად მოყვანილია 2010 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 მუნიციპალიტეტის დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). ამიტომ მონაცემები ჩამოიღო მხოლოდ საქართველოს 10 რეგიონისათვის: აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი. უფრო მეტიც, მაჩვენებელთა უმეტესი წილისათვის ამა თუ იმ რეგიონისათვის შეფასების საიმედოობაც არ არის მაღალი. ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. 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 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 2010 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 municipality 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 მეურნეობათა შერჩევით გამოკვლევაზე გადასვლამ საშუალება მოგვცა მოგვეპოვებინა ბევრი ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა, როგორცაა სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება, ბოსტნეულის ცალკეული სახეობების წარმოება და სხვა, ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში, გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის კვალობაზე გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

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

ცნებები და განმარტებები

აღებული ფართობი – ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ამა თუ იმ ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. გაიანგარიშება, როგორც ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, 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 წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე კრებულში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

მემცენარეობის 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 კომპაქტური ნარგავებით (ხეხილის ბაღებით, ვენახებით, კენკროვნებით, ჩაის ან ციტრუსის პლანტაციებით ან სხვა მრავალწლოვანი ნარგავებით). ამ კატეგორიაში არ შედის მრავალწლოვანი კულტურების სანერგები.

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 დადებული არაფორმალური შეთანხმების საფუძველზე.

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

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

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

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.

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.

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

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.

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.

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

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

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

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

რძის წარმოება – პროცენტისაგან, ფურკამენტისაგან, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატყების და თიკების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

საკვები კულტურები – ერთწლიანი ან მრავალწლოვანი ბალახები, საკვები ძირხვენიები, 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 უძღვება “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 უძღვება, როგორცაა ფონდი, კავშირი, სახელმწიფო დაწესებულება, საგანმანათლებლო დაწესებულება, რელიგიური ორგანიზაცია და სხვა.

საშუალო მოსავლიანობა – მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება – საანგარიშო წელს წარმოებული მეცენარეობისა 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.

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 – ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივ წარმოებას დამატებული იმპორტი, გამოკლებული ექსპორტი, გამრავლებული 100-ზე.

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.

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.

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.

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

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.

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

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

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

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

ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

-	მოვლენა არ არსებობს	Magnitude nil
0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
. . .	მონაცემები არ არის	Data not available
x x x	მაჩვენებელი არ გამოიყენება	Not applicable

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

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

პუბლიკაციაში არსებული მონაცემები არ მოიცავს აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკისა და ცხინვალის რეგიონის ოკუპირებულ ტერიტორიებს.

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

განყოფილება 1
Section 1

ზოგადი ინფორმაცია
General Information

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა 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 მოელ 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
2013	2073	46.2
2014	2079	46.3
2015*	1589	42.6

* აღნიშნული მონაცემი ეფუძნება 2014 წლის მოსახლეობის საყოველთაო აღწერის წინასწარ შედეგებს.

* The data are based on the preliminary results of the Population Census of 2014.

შენიშვნა: აღწერათაშორისი პერიოდის მოსახლეობის რიცხოვნობის გადაანგარიშება მოხდება 2014 წლის მოსახლეობის საყოველთაო აღწერის საბოლოო შედეგების გამოქვეყნების შემდეგ.

Note: Recalculation of the population between 2 censuses will start after the final results of the 2014 population Census are published.

ცხრილი 1.2. მილიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (პროცენტობით)
TABLE 1.2. STRUCTURE OF GDP (as percentages)

	2010	2011	2012	2013	2014*
სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა, ნადირობა და თევზჭერა	8.4	8.8	8.6	9.4	9.2 and fishing
მრეწველობა	16.1	17.1	16.7	17.3	17.1 Industry
მშენებლობა	6.1	6.7	7.8	6.7	7.3 Construction
ვაჭრობა	16.8	16.9	16.7	17.3	17.4 Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	11.5	10.5	10.6	10.5	10.5 Transport and communication
სხვა	41.1	39.9	39.5	38.8	38.5 Other branches

*) წინასწარი მონაცემები.

*) Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყვეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება (მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014*	
გამოშვება	2396.7	2877.7	3018.7	3393.6	3579.0	Output
შუალედური მოხმარება	886.8	1022.7	1085.4	1198.6	1266.0	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	1509.9	1854.9	1933.3	2195.0	2313.0	Value added

*) წინასწარი მონაცემები.

*) Preliminary data.

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება (მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

TABLE 1.4. OUTPUT OF AGRICULTURE (current prices, mln. GEL)

	2010	2011	2012	2013	2014*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	2241.8	2674.0	2807.2	3210.0	3378.1	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	932.1	1237.9	1087.0	1405.2	1485.7	Plant growing
მეცხოველეობა	1240.3	1336.8	1610.3	1665.8	1731.8	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	69.4	99.3	109.9	139.0	160.7	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები.

*) Preliminary data.

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	42	46	39	44	44	Plant growing
მეცხოველეობა	55	50	57	52	51	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	3	4	4	4	5	Agricultural services

*) წინასწარი მონაცემები.

*) Preliminary data.

**ცხრილი 1.6. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების
მოცულობის ინდექსები (წინა წლის გამოშვება = 100)**

TABLE 1.6. ANNUAL VOLUME INDICES OF OUTPUT OF AGRICULTURE
(the previous year = 100)

წელი Year	სოფლის მეურნეობაში, სულ In total agriculture	მემცენარეობაში In plant growing	მეცხოველეობაში In animal husbandry
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	110.7	129.2	95.2
2012	95.3	92.8	98.0
2013	119.1	133.1	106.2
2014*	100.5	98.8	102.5

*) წინასწარი მონაცემები.

*) Preliminary data.

**ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული
შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებაში (პროცენტებით)**

**TABLE 1.7. SHARE OF INCOME FROM SELLING AGRICULTURAL PRODUCTION IN THE TOTAL
INCOME OF HOUSEHOLD (as percentages)**

2010	2011	2012	2013	2014
6.7	7.7	6.9	6.3	7.9

**ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული
საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთი შინამეურნეობაზე
(ლარი)**

**TABLE 1.8. AVERAGE MONTHLY INCOME FROM SELLING AGRICULTURAL PRODUCTION PER
HOUSEHOLD (GEL)**

2010	2011	2012	2013	2014
38.2	47.1	48.0	50.2	70.5

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ძროხის ხორცი	7.94	10.97	12.10	11.59	12.68	Beef
ღორის ხორცი	9.07	11.15	12.24	10.62	11.70	Pork
ქათმის ხორცი	6.71	7.16	6.92	6.53	6.41	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	6.88	7.27	7.66	7.58	7.40	Boiled sausage
თევზი გაყინული	5.19	5.73	5.67	5.77	5.35	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	1.22	1.25	1.82	2.11	2.58	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.35	4.19	3.78	3.54	3.22	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	1.40	2.04	1.78	2.29	2.38	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	6.16	7.01	7.49	7.31	8.02	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.88	3.10	3.04	3.00	2.90	Eggs, 10 units
შაქარი	1.97	2.26	1.80	1.54	1.55	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.40	1.73	1.55	1.62	1.63	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.32	1.56	1.49	1.55	1.56	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	1.81	1.87	2.12	2.12	2.04	Rice
მაკარონი	2.58	3.01	3.20	3.06	3.09	Macaroni
კარტოფილი	0.89	1.22	0.87	0.92	1.32	Potato
კომბოსტო	0.73	0.89	0.67	0.65	0.69	Cabbage
ხახვი	1.45	1.34	0.96	1.09	1.11	Onion
ვაშლი	1.60	2.68	1.56	1.70	1.62	Apple
ღობიო ხმელი	3.38	3.78	3.72	4.08	4.58	Haricot beans

**ცხრილი 1.10. კიბითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური
სამომხმარებლო ფასების ინდექსები (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)**
TABLE 1.10. AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICE INDICES OF THE STAPLE FOODS STUFF
(The average annual of the previous year = 100)

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბლის ფქვილი	101.9	118.8	93.0	104.6	99.7	Wheat flour
პური	106.1	112.4	96.0	100.8	98.8	Bread
პური და ბურღულეული	107.4	115.2	94.1	100.4	99.7	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	104.7	134.4	106.7	96.4	101.2	Beef
თევზი ცოცხალი	92.1	111.2	103.7	90.6	111.6	Fresh fish
თევზი გაყინული	103.3	108.1	104.5	94.0	98.9	Frozen fish
თევზის კონსერვი	95.2	89.0	98.2	101.9	106.2	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	108.4	118.0	102.5	99.3	107.9	Milk and milk products
ახალი რძე	96.2	112.8	97.9	105.2	102.5	Fresh milk
ყველი	112.0	116.0	102.6	98.3	109.9	Cheese
კვერცხი	103.6	105.5	97.4	99.6	96.6	Egg
კარაქი და ცხიმი	109.2	121.5	96.6	96.7	95.9	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	104.6	117.0	99.0	98.1	100.9	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	111.6	124.5	94.3	95.1	91.3	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	124.5	113.3	85.8	102.8	124.7	Fruit and vegetables
კარტოფილი	135.2	135.1	72.5	104.0	145.0	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	123.9	114.9	89.4	91.6	100.5	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	105.1	111.1	103.9	99.3	100.5	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	110.9	115.9	102.6	102.7	101.2	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	105.4	107.8	105.4	102.8	103.6	Outdoor meals and drinks
თაბაკის ნაწარმი	107.5	106.0	100.3	105.5	108.5	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი
Mineral fertilizers of all types used

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	51.7	45.1	56.4	71.0	66.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.4	3.2	3.4	4.6	5.4	Adjara AR
იმერეთი	13.1	11.8	10.7	14.8	13.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.8	10.6	15.2	17.6	13.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.1	3.2	2.7	4.5	3.3	Guria
შიდა ქართლი	5.8	5.9	7.1	7.9	6.1	Shida Kartli
კახეთი	3.0	2.8	6.1	8.8	11.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.3	1.6	3.2	4.3	5.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	5.7	7.8	8.1	7.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტისანი
Nitrogenous

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	50.2	43.3	49.5	64.6	61.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	4.2	2.9	3.2	3.7	3.8	Adjara AR
იმერეთი	12.9	11.6	10.7	14.7	13.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.8	10.6	9.7	14.8	13.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	4.1	3.1	2.7	4.5	3.3	Guria
შიდა ქართლი	5.7	5.5	6.9	7.6	5.2	Shida Kartli
კახეთი	2.3	2.4	5.6	7.3	8.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.0	1.4	2.9	3.6	5.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.7	5.6	7.6	8.0	7.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	The remaining regions

სხვა სასუქები*

Other fertilizers*

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	1.5	1.7	6.9	6.4	5.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.2	0.3	0.2	0.9	1.6	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.0	0.0	5.5	2.8	0.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	Guria
შიდა ქართლი	0.1	0.4	0.2	0.3	0.9	Shida Kartli
კახეთი	0.7	0.5	0.5	1.5	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	The remaining regions

* ფოსფორისანი, კალიუმისანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

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

ცხრილი 1.12. მიწებზე წყაროების გამოყენებით მკურნალებული მთლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

მთლიანი ფართობი Total area						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	114.4	107.5	123.6	174.5	171.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	30.3	30.5	28.2	36.8	39.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	30.3	27.9	24.9	36.7	39.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	8.0	6.1	6.8	10.2	7.9	Guria
შიდა ქართლი	10.1	16.6	14.6	19.3	12.3	Shida Kartli
კახეთი	11.8	9.0	26.2	44.4	47.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.3	4.6	6.5	11.2	7.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	9.8	9.3	12.5	12.4	13.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	7.8	3.5	3.8	3.6	5.3	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
აზოტის სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	110.7	103.2	119.7	159.8	160.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	30.1	30.0	28.2	36.5	39.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	30.3	27.9	24.9	36.7	39.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	8.0	6.0	6.8	10.2	7.9	Guria
შიდა ქართლი	9.9	14.7	13.7	17.8	11.4	Shida Kartli
კახეთი	10.0	8.3	25.2	35.5	38.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.5	3.7	5.3	7.7	7.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	9.6	9.3	12.0	12.0	12.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	7.3	3.3	3.6	3.5	4.8	The remaining regions
სხვა სასუქებით* By other fertilizers*						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	3.7	4.3	3.9	14.7	10.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.2	0.4	0.0	0.3	0.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	Guria
შიდა ქართლი	0.2	1.9	1.0	1.5	0.9	Shida Kartli
კახეთი	1.8	0.7	1.0	8.9	8.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	1.0	1.2	3.5	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.0	0.5	0.4	0.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადანულები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

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

**ცხრილი 1.13. მიწებზე მუდმივმოყვანილ მრავალწლოვან ნარგავებს
ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)**

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

მთლიანი ფართობი Total Area						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	23.0	20.1	22.3	57.1	47.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.5	2.5	3.4	6.2	9.6	Adjara AR
იმერეთი	1.2	0.5	0.4	0.5	0.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	6.0	5.3	8.5	30.9	8.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	4.7	6.3	3.2	8.6	9.6	Shida Kartli
კახეთი	7.1	5.3	6.6	9.3	16.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.5	0.3	0.1	1.6	2.0	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
აზოტის სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	16.3	15.9	19.1	37.6	27.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.1	1.8	3.4	4.3	6.3	Adjara AR
იმერეთი	1.2	0.3	0.4	0.5	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.8	5.0	7.7	16.9	7.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	4.5	5.6	3.0	8.3	5.8	Shida Kartli
კახეთი	1.8	3.0	4.6	6.1	6.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.3	0.1	1.5	2.0	The remaining regions
სხვა სასუქებით* By other fertilizers*						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.7	4.2	3.2	19.5	19.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.4	0.7	0.1	1.9	3.3	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.2	0.1	0.0	0.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.2	0.3	0.8	14.0	1.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.2	0.7	0.3	0.3	3.9	Shida Kartli
კახეთი	5.3	2.3	2.0	3.2	10.1	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	The remaining regions

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

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

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარბავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

მთლიანი ფართობი Total area						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	57.1	46.8	51.6	89.7	76.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.9	1.5	1.9	2.9	0.8	Adjara AR
იმერეთი	1.4	2.0	0.8	1.1	1.8	Imereti
შიდა ქართლი	5.2	11.6	3.5	9.6	8.1	Shida Kartli
კახეთი	19.7	7.7	11.5	22.9	32.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	15.7	7.5	9.8	17.7	11.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	9.5	12.3	22.5	31.8	17.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.7	4.2	1.5	3.7	4.2	The remaining regions
მათ შორის:						
Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	15.7	13.5	12.4	18.5	18.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.2	0.8	0.9	1.4	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.8	0.5	0.7	1.0	0.9	Imereti
შიდა ქართლი	1.0	1.6	2.2	3.2	1.9	Shida Kartli
კახეთი	1.5	4.5	1.8	2.0	10.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.6	2.0	3.4	4.2	1.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.2	2.4	4.9	1.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.3	3.9	1.0	1.9	2.0	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.5	3.5	7.5	13.7	9.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.6	0.6	0.9	1.2	0.4	Adjara AR
შიდა ქართლი	0.7	0.8	1.1	2.4	0.2	Shida Kartli
კახეთი	0.7	0.4	0.6	1.7	3.0	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	0.8	1.7	4.6	2.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.1	0.9	3.2	3.7	3.6	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	34.9	29.7	31.6	57.6	48.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.5	1.0	0.1	0.0	0.8	Imereti
შიდა ქართლი	3.5	9.2	0.2	4.0	5.9	Shida Kartli
კახეთი	17.5	2.8	9.1	19.2	19.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.2	5.1	3.3	10.0	7.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	7.8	11.2	18.4	22.3	13.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.3	1.7	1.7	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარბაჟების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

მთლიანი ფართობი Total area						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	174.6	171.3	161.6	270.5	242.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	17.6	17.9	15.4	18.4	10.0	Imereti
შიდა ქართლი	46.5	49.0	52.5	80.5	69.9	Shida Kartli
კახეთი	99.3	96.6	81.6	142.5	144.5	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	11.2	7.8	12.0	29.1	18.5	The remaining regions
მათ შორის: Of which:						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	117.9	120.8	107.4	180.6	170.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	17.1	17.6	12.9	15.1	9.5	Imereti
შიდა ქართლი	23.0	23.8	31.0	37.9	35.7	Shida Kartli
კახეთი	67.9	73.0	56.1	104.0	112.9	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	9.9	6.5	7.4	23.6	12.2	The remaining regions
ინსექტიციდებით By insecticides						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	24.5	19.4	21.7	39.1	47.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
შიდა ქართლი	18.0	15.2	16.1	28.1	30.3	Shida Kartli
კახეთი	5.7	3.2	4.2	7.2	13.7	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	1.0	1.3	3.8	3.1	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით* By other pesticides*						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	32.2	31.0	32.5	50.8	25.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.4	0.3	2.6	3.0	0.2	Imereti
შიდა ქართლი	5.5	10.0	5.4	14.5	3.9	Shida Kartli
კახეთი	25.7	20.4	21.2	31.3	17.8	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.3	3.3	2.0	3.6	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

განყოფილება 2

Section 2

მემცენარეობა

Plant Growing

2.1 ერთწლიანი კულტურები

2.1 Annual Crops

ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საბაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ათასი ჰექტარი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ნათესი ფართობი, სულ	256.7	262.4	259.6	310.7	316.6	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	58.8	50.8	54.1	52.5	61.5	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	132.6	140.6	132.8	183.8	184.6	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	48.3	45.3	52.6	48.6	46.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	17.0	25.7	20.1	25.8	23.6	Other crops

ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საბაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (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)

	2010	2011	2012	2013	2014	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
საშემოდგომო:						Winter crops:
მარცვლოვანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი)	22.9	19.4	20.8	16.9	19.4	Grain crops (wheat, barley, rye)
საგაზაფხულო:						Spring crops:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	51.7	53.6	51.2	59.2	58.3	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	18.8	17.3	20.3	15.6	14.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	6.6	9.7	7.7	8.3	7.5	Other crops

ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ნათესი ფართობი, სულ	256.7	262.4	259.6	310.7	316.6	Sown area, total
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	191.4	191.4	186.9	236.3	246.1	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	48.3	45.3	52.6	48.6	46.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	17.0	25.7	20.1	25.8	23.6	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მიწის მფლობელების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათესი ფართობებში (პროცენტებით)

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

	ოჯახური მფლობელების წილი					
	2010	2011	2012	2013	2014	
მთლიან ნათეს ფართობში	95.9	97.3	96.9	96.3	97.3	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	95.2	96.2	96.6	95.6	97.2	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	99.8	99.1	99.2	99.0	98.6	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	92.9	99.0	94.0	97.5	97.5	In sown area of other crops
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი					
	2010	2011	2012	2013	2014	
მთლიან ნათეს ფართობში	4.1	2.7	3.1	3.7	2.7	In total sown area
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	4.8	3.8	3.4	4.4	2.8	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	0.2	0.9	0.8	1.0	1.4	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	7.1	1.0	6.0	2.5	2.5	In sown area of other crops

ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	256.7	262.4	259.6	310.7	316.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	41.1	42.9	38.9	46.7	53.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	36.5	38.6	32.8	41.5	45.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	24.3	31.6	27.2	34.5	30.7	Shida Kartli
კახეთი	68.8	60.6	74.5	97.6	99.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	33.3	42.1	39.4	40.9	33.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	25.1	26.2	27.3	25.6	29.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	27.6	20.4	19.5	23.9	25.6	The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბალი	48.4	96.8	80.7	81.0	50.2	Wheat
ქერი	23.3	30.3	20.7	35.0	31.5	Barley
შვრია	2.0	0.7	1.6	3.4	5.6	Oats
სიმინდის მარცვალი	141.1	269.6	267.0	363.9	347.2	Maize
ლობიო	5.8	8.9	9.6	10.5	8.7	Haricot beans
კარტოფილი	228.8	273.9	252.0	296.6	216.2	Potato
ბოსტნეული	175.7	185.8	198.5	204.8	190.9	Vegetables
ბალჩეული კულტურები	40.9	42.8	36.7	66.4	85.9	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	25.9	48.5	32.0	38.4	37.2	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	11.2	18.1	5.0	2.7	6.7	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (პროცენტობით)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბალი	85	90	94	84	93	Wheat
ქერი	98	98	98	98	97	Barley
სიმინდის მარცვალი	99	98	98	97	98	Maize
ლობიო	100	100	100	100	100	Haricot beans
კარტოფილი	100	98	99	100	98	Potato
ბოსტნეული	100	100	98	96	98	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	100	100	100	100	100	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	99	99	94	99	98	Hay of perennial grasses

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბალი	15	10	6	16	7	Wheat
ქერი	2	2	2	2	3	Barley
სიმინდის მარცვალი	1	2	2	3	2	Maize
კარტოფილი	0	2	1	0	2	Potato

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ტ/ჰა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბალი	1.0	2.1	1.7	1.8	1.3	Wheat
ქერი	1.1	1.9	1.6	1.3	1.3	Barley
შვრია	1.4	1.0	1.1	1.5	1.3	Oats
სიმინდის მარცვალი	1.4	2.3	2.4	2.4	2.3	Maize
ლობიო	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	Haricot beans
კარტოფილი	11.1	13.6	9.9	11.3	11.6	Potato
ბოსტნეული	7.1	7.6	7.1	8.3	7.2	Vegetables
ბაღჩეული კულტურები	15.2	12.1	13.5	24.1	22.9	Melons
მრავალწლიანი ბალახების თივა	4.6	4.5	4.1	4.5	4.0	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალახების თივა	4.5	4.6	6.2	3.9	3.1	Hay of annual grasses

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

	ზორბლის ნათესი ფართობი					ზორბლის აღებული ფართობი					
	Sown area of Wheat					Harvested area of Wheat					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	50.0	47.0	50.0	45.0	51.1	47.5	46.8	47.5	44.1	40.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	8.4	12.9	5.6	3.0	4.5	8.0	12.9	5.5	3.0	4.5	Shida Kartli
კახეთი	30.8	22.5	30.8	33.7	38.9	29.4	22.3	29.4	32.9	28.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	8.5	8.1	9.5	6.3	5.3	7.8	8.1	9.5	6.3	5.3	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.3	3.5	4.1	1.9	2.3	2.3	3.5	3.1	1.9	2.2	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

	ზორბლის წარმოება					ზორბლის საშუალო მოსავლიანობა					
	(ათასი ტონა)					(ტ/ჰა)					
	Production of Wheat (ths.tons)					Average yield of Wheat (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	48.4	96.8	80.7	81.0	50.2	1.0	2.1	1.7	1.8	1.3	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	11.1	23.8	8.5	5.1	9.8	1.4	1.8	1.5	1.7	2.2	Shida Kartli
კახეთი	23.6	47.1	53.0	60.1	25.9	0.8	2.1	1.8	1.8	0.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	9.8	17.3	14.9	10.7	7.9	1.3	2.1	1.6	1.7	1.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	3.9	8.6	4.3	5.2	6.6	1.7	2.5	1.4	2.7	2.9	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.12. ქმრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

	ქმრის ნათესი ფართობი					ქმრის აღებული ფართობი					
	Sown area of Barley					Harvested area of Barley					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	23.7	16.1	14.2	29.9	27.3	20.6	15.9	13.1	27.4	23.4	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	4.3	4.9	4.4	10.2	6.1	3.0	4.9	4.2	9.5	6.1	Shida Kartli
კახეთი	10.3	4.3	4.8	11.9	10.8	8.5	4.3	4.6	10.7	7.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	1.0	1.7	0.8	1.6	0.3	1.0	1.6	0.8	1.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	8.8	5.8	2.9	6.2	8.5	8.8	5.6	2.3	5.7	7.5	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.0	0.1	0.4	0.7	0.2	0.0	0.1	0.4	0.7	0.2	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.13. ქმრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.13. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF BARLEY BY REGIONS

	ქმრის წარმოება					ქმრის საშუალო მოსავლიანობა					
	(ათასი ტონა)					(ტ/ჰა)					
	Production of Barley (ths. tons)					Average yield of Barley (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	23.3	30.3	20.7	35.0	31.5	1.1	1.9	1.6	1.3	1.3	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	3.3	9.5	7.3	8.0	8.6	1.1	2.0	1.8	0.8	1.4	Shida Kartli
კახეთი	6.7	9.4	5.9	13.9	6.4	0.8	2.2	1.3	1.3	0.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.8	2.9	1.2	2.0	1.3	0.8	1.8	1.5	1.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	12.9	10.2	4.1	11.2	14.4	1.5	1.8	1.8	2.0	1.9	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.0	0.4	0.5	0.7	0.2	0.6	3.7	1.1	1.1	1.1	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

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

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

	სიმინდის ნათესი ფართობი Sown area of Maize					სიმინდის აღებული ფართობი Harvested area of Maize					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	108.6	121.2	114.8	150.4	155.4	99.8	117.9	109.1	146.7	151.0	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	37.0	39.1	35.3	43.9	49.5	35.7	37.9	34.9	43.5	48.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	32.7	32.7	29.4	38.8	41.6	31.2	31.7	29.1	38.6	41.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	10.8	8.6	8.4	11.5	11.2	8.1	8.4	8.4	11.4	11.2	Guria
კახეთი	10.5	17.0	22.6	30.9	28.8	8.5	16.5	18.4	29.7	26.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.1	10.7	6.1	9.7	7.4	2.8	10.6	6.1	9.4	7.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.5	13.1	13.0	15.6	17.0	13.5	12.8	12.3	14.2	16.7	The remaining regions

ცხრილი 2.1.15. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.15. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF MAIZE BY REGIONS

	სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა) Production of Maize (ths.tons)					სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა) Average yield of Maize (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	141.1	269.6	267.0	363.9	347.2	1.4	2.3	2.4	2.4	2.3	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	44.8	67.3	65.5	99.6	63.7	1.3	1.8	1.9	2.2	1.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	35.3	66.7	75.4	91.0	107.9	1.1	2.1	2.6	2.3	2.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	18.8	29.2	35.0	47.6	44.4	2.3	3.5	4.2	4.2	3.9	Guria
კახეთი	13.1	44.0	46.0	63.7	75.0	1.5	2.7	2.5	2.1	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.8	32.5	16.5	23.5	22.2	2.5	3.0	2.7	2.5	3.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.3	29.9	28.7	38.5	34.0	1.7	2.4	2.3	2.6	1.9	The remaining regions

ცხრილი 2.1.16. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

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

	ლობიოს ნათესი ფართობი*					ლობიოს აღებული ფართობი*					
	Sown area of Haricot Beans*					Harvested area of Haricot Beans*					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	7.2	6.0	6.4	8.4	8.1	6.7	5.8	5.8	8.2	7.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	1.8	2.0	3.0	3.8	4.9	1.7	2.0	3.0	3.7	4.9	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.5	0.4	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.8	0.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	1.2	0.8	0.7	1.4	0.6	1.0	0.7	0.5	1.4	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.8	1.5	1.4	1.8	1.0	2.8	1.5	1.2	1.8	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.7	0.5	0.2	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0.3	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.17. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

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

	ლობიოს წარმოება*					ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა*					
	(ათასი ტონა)					(ტ/ჰა)					
	Production of Haricot Beans*					Average yield of Haricot Beans*					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	5.8	8.9	9.6	10.5	8.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.4	1.4	1.2	2.4	1.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.1	0.3	0.9	0.8	0.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.4	2.7	2.6	2.4	3.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.3	1.4	1.7	1.0	0.6	0.8	1.3	0.5	0.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.9	1.0	0.6	0.7	0.4	0.7	1.2	0.6	0.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	0.5	1.1	1.5	0.8	The remaining regions

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

* Production from both pure and mixed sown areas is included.

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

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

ცხრილი 2.1.18. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*					კარტოფილის აღებული ფართობი*					
	Sown area of Potato*					Harvested area of Potato*					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	21.2	20.3	25.8	26.2	18.3	20.7	20.2	25.7	25.9	18.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	1.4	0.9	1.2	0.8	1.3	1.3	0.9	1.2	0.8	1.3	Adjara AR
ქვემო ქართლი	4.7	3.4	5.0	7.9	4.0	4.7	3.4	5.0	7.9	4.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.2	10.6	14.8	12.4	8.9	10.2	10.6	14.8	12.4	8.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.9	5.4	4.8	5.0	4.0	4.5	5.3	4.7	4.8	3.9	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.19. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.19. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF POTATO BY REGIONS

	კარტოფილის წარმოება *					კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Potato* (ths.tons)					Average yield of Potato* (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	228.8	273.9	252.0	296.6	216.2	11.1	13.6	9.9	11.3	11.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
აჭარის არ	11.6	9.0	13.6	11.7	18.1	8.7	10.1	18.6	13.0	12.0	Adjara AR
ქვემო ქართლი	63.3	58.4	51.3	91.3	55.0	13.8	17.3	10.2	11.5	13.5	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	128.5	169.7	158.7	164.2	115.3	12.6	16.0	10.8	13.2	12.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	25.4	36.8	28.4	29.4	27.8	5.4	6.5	5.7	5.6	6.4	The remaining regions

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

* Production from both pure and mixed sown areas is included.

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

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

ცხრილი 2.1.20. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

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

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*					ბოსტნეულის აღებული ფართობი*					
	Sown area of Vegetable*					Harvested area of Vegetable*					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	24.4	21.7	23.8	20.9	24.8	21.9	20.7	21.6	19.9	24.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	2.8	3.3	2.4	2.0	1.8	2.5	3.2	2.4	1.9	1.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.9	2.2	2.0	1.6	2.3	2.6	2.1	1.7	1.3	2.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.5	4.8	5.9	5.4	5.4	3.1	4.6	5.4	5.1	5.2	Shida Kartli
კახეთი	4.3	3.6	4.5	2.7	7.7	3.8	3.5	4.2	2.6	7.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.9	3.2	6.0	6.1	3.8	6.5	3.1	5.2	6.0	3.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	2.2	1.1	1.3	1.6	1.2	2.1	1.0	1.3	1.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	2.6	2.4	1.9	1.7	2.3	2.2	2.1	1.8	1.6	2.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.21. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.21. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF VEGETABLES BY REGIONS

	ბოსტნეულის წარმოება*					ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Vegetable* (ths. tons)					Average yield of Vegetable* (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	175.7	185.8	198.5	204.8	190.9	7.1	7.6	7.1	8.3	7.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	17.9	20.8	19.9	26.7	13.2	4.7	3.5	5.7	4.0	2.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	19.4	14.2	14.5	10.8	15.3	7.0	5.6	10.0	7.6	9.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	29.3	47.1	55.0	53.9	49.5	7.4	7.7	6.3	9.6	7.7	Shida Kartli
კახეთი	19.9	22.9	31.7	32.2	46.0	4.3	5.7	3.8	8.2	5.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	57.7	40.5	58.6	53.8	37.8	8.8	12.9	11.2	8.9	10.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	14.0	23.7	6.5	15.2	16.9	11.7	11.1	6.6	11.8	10.6	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	17.5	16.6	12.4	12.3	12.3	7.0	6.7	5.3	5.2	4.8	The remaining regions

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

* Production from both pure and mixed sown areas is included.

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

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

ცხრილი 2.1.22. ბოსტნეულის წარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით ყველა კატეგორიის მფლობელებში (ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ბოსტნეული, სულ	175.7	185.8	198.5	204.8	190.9	Vegetables, total
მათ შორის:						Of which:
პომიდორი	56.0	61.6	63.9	75.0	65.1	Tomatoes
კიტრი	28.6	25.5	38.7	31.5	30.6	Cucumbers
ჭარხალი	4.3	3.4	6.6	7.7	5.1	Red beets
კომბოსტო	27.1	35.2	34.5	26.0	23.3	Cabbages
წიწკა (ცხარე და ბულგარული)	3.3	5.6	3.8	4.0	6.8	Peppers (capsicum, paprika)
ნიორი	5.7	5.0	5.7	7.2	6.5	Garlics
ხახვი (ბოლქვი)	19.0	14.6	17.8	17.0	18.1	Onions (dry)
მწვანილი (მათ შორის მწვანე ხახვი)	9.1	11.4	10.1	12.7	8.4	Greens (including green onion)
სტაფილო	5.5	8.5	2.9	9.9	11.4	Carrots
ბადრიჯანი	11.4	11.2	10.6	6.7	10.3	Eggplants
დანარჩენი ბოსტნეული	5.7	3.8	3.9	7.1	5.5	Other vegetables

ცხრილი 2.1.23. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით *

(ათასი ჰექტარი)

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

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*					ბაღჩეულის აღებული ფართობი*					
	Sown area of Melons*					Harvested area of Melons*					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	2.7	3.3	3.3	2.7	3.8	2.6	3.2	2.5	2.6	3.6	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	0.6	0.9	0.6	0.7	1.1	0.6	0.9	0.6	0.6	1.0	Imereti
კახეთი	1.9	2.4	2.4	1.9	2.6	1.8	2.3	1.6	1.8	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.24. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით*

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

	ბაღჩეულის წარმოება*					ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Product of Melons* (ths. tons)					Average yield of Melons* (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	40.9	42.8	36.7	66.4	85.9	15.2	12.1	13.5	24.1	22.9	Georgia
მათ შორის:											Of which:
იმერეთი	9.0	10.4	10.6	13.9	14.4	15.5	10.3	15.7	19.8	13.5	Imereti
კახეთი	29.6	29.0	20.4	46.4	66.3	16.2	12.7	12.9	25.7	26.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.5	1.2	2.8	3.7	3.0	5.8	32.7	21.1	24.5	29.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	2.2	2.9	2.4	2.2	6.5	7.1	1.5	6.7	7.6	The remaining regions

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

* Production from both pure and mixed sown areas is included.

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

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

ცხრილი 2.1.25. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი Sown area of Annual Grasses					ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი Harvested area of Annual Grasses					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	2.5	3.9	0.8	0.9	2.2	2.5	3.9	0.8	0.7	2.2	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	2.2	3.8	0.4	0.3	0.7	2.2	3.8	0.4	0.3	0.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.3	0.4	1.4	0.2	0.1	0.3	0.4	1.4	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	Other regions*

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

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

ცხრილი 2.1.26. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

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

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა) Production of Annual Grasses (ths. tons)					ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა) Average yield of Annual Grasses (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	11.2	18.1	5.0	2.7	6.7	4.5	4.6	6.2	3.9	3.1	Georgia
მათ შორის:											Of which:
ქვემო ქართლი	10.5	17.4	3.9	1.4	2.3	4.7	4.6	9.9	5.0	3.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	0.3	1.2	4.4	3.5	3.9	1.2	3.2	3.0	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	0.2	0.2	0.7	0.1	0.0	3.4	3.3	5.6	2.7	2.5	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, 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					
	Sown area of Perennial Grasses					Grasses					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.0	10.9	8.6	9.3	9.6	5.6	10.7	7.7	8.5	9.4	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	0.7	0.7	1.2	1.7	1.1	0.7	0.6	1.0	1.6	0.8	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	3.2	7.3	5.6	5.3	5.2	2.9	7.3	5.1	5.3	5.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	2.1	1.0	1.0	1.4	0.8	2.0	0.8	0.8	1.4	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	1.2	0.8	0.9	1.3	2.0	1.2	0.8	0.8	0.8	2.0	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)					
	Production of Perennial Grasses (ths. tons)					Average yield of Perennial Grasses (t/ha)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	25.9	48.5	32.0	38.4	37.2	4.6	4.5	4.1	4.5	4.0	Georgia
მათ შორის:											Of which:
შიდა ქართლი	1.8	2.0	3.5	3.4	3.0	2.6	3.1	3.5	2.1	3.6	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	12.1	36.7	20.3	28.0	19.5	4.2	5.0	4.0	5.3	3.7	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	5.3	7.4	5.1	4.4	5.9	6.6	3.6	6.2	5.4	4.3	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	6.7	2.4	3.1	2.6	8.9	5.6	3.0	3.9	3.3	4.5	Other regions*

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

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

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 Permanent Crops

ცხრილი 2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება
(ათასი ტონა)

TABLE 2.2.1 FRUIT AND GRAPE HARVEST (ths. tons)

წელი Year	ხილი და ყურძენი Fruit and grape	მათ შორის: Of which:	
		ხილი Fruit	ყურძენი Grape
ყველა კატეგორიის მქურნეობაში In holdings of all categories			
2010	244.8	124.1	120.7
2011	346.9	187.3	159.6
2012	301.8	157.9	144.0
2013	440.4	217.6	222.8
2014	453.9	229.0	224.9
ოჯახური მქურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages			
2010	96.1	99.7	92.3
2011	96.7	99.2	93.8
2012	95.8	99.7	91.5
2013	97.9	99.6	96.3
2014	97.3	99.4	95.1
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages			
2010	3.9	0.3	7.7
2011	3.3	0.8	6.2
2012	4.2	0.3	8.5
2013	2.1	0.4	3.7
2014	2.7	0.6	4.9

ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის წარმოება
(ათასი ტონა)

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

წელი Year	ციტრუსი Citruses	ჩაი Tea leaf
ყველა კატეგორიის მქურნეობაში In holdings of all categories		
2010	52.1	3.5
2011	54.9	2.9
2012	77.0	2.6
2013	110.4	3.3
2014	76.2	1.8
ოჯახური მქურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages		
2010	99.9	68.0
2011	100.0	55.0
2012	99.9	57.7
2013	100.0	24.2
2014	100.0	59.8
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages		
2010	0.1	32.0
2011	0.0	45.0
2012	0.1	42.3
2013	0.0	75.8
2014	0.0	40.2

ცხრილი 2.2.3 მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხილი, სულ	124.1	187.3	157.9	217.6	229.0	Fruit Total
მათ შორის:						Of which
ვაშლი	21.1	64.3	45.0	68.6	87.4	Apple
მსხალი	13.7	17.6	16.1	17.0	16.0	Pear
კომში	0.5	0.9	0.9	2.1	1.0	Quinces
ქლიავი	6.7	7.2	10.7	8.7	13.3	Plums
ბალი, ალუბალი	3.0	2.7	5.1	5.6	5.6	Cherries
გარგარი	0.8	0.3	0.7	0.7	0.7	Apricots
ატამი	6.9	19.1	7.1	23.7	24.7	Peaches
ტყეძალი	11.9	9.7	13.7	10.3	9.3	Sour plums
კაკალი	6.1	5.7	4.8	10.8	5.6	Walnuts
თხილი	28.8	31.1	24.7	39.7	37.4	Hazelnuts
სუბტროპიკული	22.4	25.3	26.2	27.8	23.7	Subtropical
კენკროვანი ხილი	0.8	1.8	1.2	0.7	1.4	Berries
დანარჩენი ხილი	1.4	1.6	1.5	1.9	2.9	Other Fruits
ყურძენი	120.7	159.6	144.0	222.8	224.9	Grapes
ციტრუსი, სულ	52.1	54.9	77.0	110.4	76.2	Citruses Total
მათ შორის:						Of which
მანდარინი	48.6	53.1	71.1	107.1	71.8	Tangerines
ფორთოხალი	1.4	0.6	3.5	1.4	1.9	Orange
ლიმონი	2.1	1.2	2.4	1.9	2.5	Lemon
ჩაი	3.5	2.9	2.6	3.3	1.8	Tea

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.4. PRODUCTION OF FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	124.1	187.3	157.9	217.6	229.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	5.7	8.5	12.1	14.4	11.6	Adjara AR
იმერეთი	21.4	18.5	21.8	23.9	15.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	46.4	34.3	41.6	48.2	48.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	14.7	61.0	37.5	60.5	85.9	Shida Kartli
კახეთი	10.6	23.8	11.6	27.5	32.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.0	12.3	7.7	7.4	6.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.1	9.4	5.1	8.0	8.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	15.2	19.4	20.4	27.7	21.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება

რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.5. PRODUCTION OF POME FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	35.3	82.9	62.2	87.9	104.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	2.2	3.4	5.4	5.3	4.1	Adjara AR
იმერეთი	6.1	4.4	6.7	5.4	4.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.9	6.9	10.7	12.1	11.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.1	49.0	25.9	46.2	69.5	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	1.2	4.2	3.1	1.7	1.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	7.1	1.9	4.8	3.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	6.3	8.1	8.5	12.4	9.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კუროვანი ხილის წარმოება

რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.6. PRODUCTION OF STONE FRUIT BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	30.1	40.2	38.2	49.5	56.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.8	1.1	1.6	1.2	1.2	Adjara AR
იმერეთი	5.9	4.0	5.4	5.8	3.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5.1	3.1	5.9	4.0	4.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.3	1.2	2.3	1.2	1.2	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.3	9.7	9.9	12.3	15.5	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	1.5	2.3	1.8	1.7	1.9	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	6.0	15.0	6.2	19.2	22.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.6	1.9	2.1	1.4	1.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	1.6	2.6	2.1	4.6	Samtskhe-Javakheti

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	35.1	37.1	30.1	51.0	43.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.2	2.0	2.7	4.8	4.2	Adjara AR
იმერეთი	4.0	6.2	4.3	7.8	4.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	21.4	16.0	12.7	20.9	21.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	3.8	6.9	6.2	9.7	7.9	Guria
კახეთი	1.6	2.4	1.8	2.3	2.9	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.1	3.7	2.5	5.6	2.0	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)**

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	22.4	25.3	26.2	27.8	23.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.5	2.1	2.4	3.0	2.0	Adjara AR
იმერეთი	5.3	4.0	5.5	4.6	2.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.0	8.4	12.3	11.2	10.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.9	1.4	2.2	2.3	1.8	Guria
კახეთი	1.5	3.1	1.0	1.8	3.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.3	5.4	1.9	4.2	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	The remaining regions

* ლეღვი, ბორწეული, ხურმა/კარალიოკი, ფეიხოა, მუშმალა, თუთა, კივი.

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

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.9. PRODUCTION OF APPLES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	21.1	64.3	45.0	68.6	87.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	2.9	2.1	3.7	2.8	2.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.8	2.4	4.6	5.9	4.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	7.8	43.5	25.2	44.1	67.2	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	0.9	2.8	2.0	1.2	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	6.5	1.6	4.2	2.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.6	7.0	7.9	10.6	8.8	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.10. PRODUCTION OF PEARS BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	13.7	17.6	16.1	17.0	16.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.0	1.0	2.1	1.8	1.3	Adjara AR
იმერეთი	3.1	2.1	2.8	2.4	1.7	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	6.1	4.4	6.0	6.2	7.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.7	1.7	2.4	2.5	2.2	Guria
შიდა ქართლი	0.3	5.1	0.6	0.8	2.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	3.3	2.2	3.5	1.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. ქლიაშის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.11. PRODUCTION OF PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.7	7.2	10.7	8.7	13.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.8	0.4	0.5	1.0	0.3	Imereti
შიდა ქართლი	2.1	2.3	5.1	3.2	6.5	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	1.6	0.9	0.6	0.9	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.2	0.7	0.5	0.7	0.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.4	0.8	0.6	0.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.3	2.4	1.5	4.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.5	0.6	1.0	0.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბალისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

TABLE 2.2.12. PRODUCTION OF CHERRIES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	3.0	2.7	5.1	5.6	5.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო						Samegrelo and Zemo
სვანეთი	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	Svaneti
შიდა ქართლი	1.0	1.2	2.8	3.2	3.0	Shida Kartli
კახეთი	0.1	0.0	0.3	0.4	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.13. PRODUCTION OF PEACHES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.9	19.1	7.1	23.7	24.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.7	4.4	1.1	4.9	4.8	Shida Kartli
კახეთი	5.3	13.7	4.2	16.7	18.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.6	1.1	0.9	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)
TABLE 2.2.14. PRODUCTION OF SOUR PLUMS BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	11.9	9.7	13.7	10.3	9.3	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.7	1.0	0.4	0.6	Adjara AR
იმერეთი	4.4	3.1	4.0	3.8	2.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.4	2.6	5.2	3.2	3.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.1	1.0	1.9	0.8	0.9	Guria
დანარჩენი რეგიონები	1.5	2.3	1.6	2.1	1.8	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.15. PRODUCTION OF WALNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.1	5.7	4.8	10.8	5.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.7	0.6	1.4	1.9	Adjara AR
იმერეთი	1.6	1.3	0.9	2.2	0.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	0.5	0.3	1.0	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.7	1.0	0.7	1.5	0.4	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.9	0.2	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.7	0.5	0.8	1.5	1.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.7	0.6	1.4	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.16. PRODUCTION OF HAZELNUTS BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	28.8	31.1	24.7	39.7	37.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	2.4	4.8	3.4	5.6	3.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	20.8	15.8	11.8	20.5	21.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	3.7	6.8	5.9	9.0	7.5	Guria
დანარჩენი რეგიონები	1.9	3.7	3.5	4.6	4.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.17. PRODUCTION OF GRAPES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	120.7	159.6	144.0	222.8	224.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	25.0	26.3	36.2	36.6	12.3	Imereti
შიდა ქართლი	8.6	10.2	13.6	18.7	16.3	Shida Kartli
კახეთი	64.7	98.1	70.8	129.5	171.3	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	22.4	25.0	23.3	38.1	25.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.18. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.18. PRODUCTION OF CITRUSES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	52.1	54.9	77.0	110.4	76.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	24.7	44.8	51.9	84.6	51.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.1	2.0	6.9	6.2	3.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	0.6	1.1	0.2	imereti
გურია	24.2	7.9	17.6	18.5	20.8	Guria

ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება
 რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.19. PRODUCTION OF CITRUS VARIETIES BY REGIONS (ths. tons)

მანდარინი Tangerine						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	48.6	53.1	71.1	107.1	71.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	22.6	43.8	47.3	83.2	48.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.1	1.6	6.0	5.0	3.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.1	0.2	0.6	1.1	0.1	Imereti
გურია	23.8	7.5	17.3	17.8	20.1	Guria
ფორთოხალი Orange						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	1.4	0.6	3.5	1.4	1.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.3	0.4	3.2	1.0	1.4	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	Guria
ლიმონი Lemon						
	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	2.1	1.2	2.4	1.9	2.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.8	0.6	1.4	0.4	1.6	Adjara AR
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.0	0.3	0.6	1.0	0.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Imereti
გურია	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	Guria

ცხრილი 2.2.20. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
 (ათასი ტონა)

TABLE 2.2.20. PRODUCTION OF TEA LEAVES BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	3.5	2.9	2.6	3.3	1.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	1.0	0.7	1.1	1.1	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.1	1.3	0.8	1.8	1.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	1.4	0.7	0.7	0.4	0.4	Guria

განყოფილება 3

Section 3

მეცხოველეობა

Animal Husbandry

**ცხრილი 3.1. პირუტყვის სულადობა 1940-2014 წლებში ყველა კატეგორიის
მიუხრანობაში (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)**

**TABLE 3.1. LIVESTOCK NUMBERS IN HOLDINGS OF ALL CATEGORIES IN 1940 – 2014
(as of end of year, ths. heads)**

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და ფურკამეჩი 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

წლები Year	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი Cattle	მათ შორის ფური და ფურკამეჩი Of which milkers	ღორი Pigs	ცხვარი და თხა Sheep and Goats
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
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
2012	1128.8	602.4	204.3	742.6
2013	1229.7	641.1	191.2	856.8
2014	1278.0	665.2	204.8	919.6

ცხრილი 3.2. პირუტყვისა და ფრინველის სულაღობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მემურნეობაში

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	1049.4	1087.6	1128.8	1229.7	1278.0	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	561.7	587.7	602.4	641.1	665.2	Of which milkers
ლორი	110.1	105.1	204.3	191.2	204.8	Pigs
ცხვარი და თხა	653.9	630.4	742.6	856.8	919.6	Sheep and goats
მათ შორის ცხვარი	596.8	576.8	688.2	796.0	865.9	Of which sheep
ფრინველი, ათასი ფრთა	6521.5	6360.2	6159.1	6760.7	7272.6	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	311.5	328.0	347.5	398.6	403.4	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.3. ოჯახური მემურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულაღობაში

(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

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

	ოჯახური მემურნეობების წილი		Shares of family holdings			
	2010	2011	2012	2013	2014	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.7	99.7	99.6	99.8	99.7	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	99.6	99.8	99.7	99.8	99.7	Of which milkers
ლორი	99.4	99.6	99.2	99.2	90.8	Pigs
ცხვარი და თხა	96.6	95.7	96.1	96.8	97.6	Sheep and goats
ფრინველი	76.7	72.6	72.1	72.6	71.6	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	99.9	99.8	100	100	99.8	Beehives
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი		Shares of agricultural enterprises			
	2010	2011	2012	2013	2014	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამეჩი	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	Of which milkers
ლორი	0.6	0.4	0.8	0.8	9.2	Pigs
ცხვარი და თხა	3.4	4.3	3.9	3.2	2.4	Sheep and goats
ფრინველი	23.3	27.4	27.9	27.4	28.4	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	Beehives

**ცხრილი 3.4. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით)
რეგიონების მიხედვით (წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)**
TABLE 3.4. NUMBERS OF CATTLE BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	1049.4	1087.6	1128.8	1229.7	1278.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	79.3	87.7	86.1	86.7	95.0	Adjara AR
იმერეთი	192.6	197.9	194.3	208.6	211.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	180.1	197.4	245.4	280.7	278.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	79.2	83.4	81.3	77.6	86.0	Shida Kartli
კახეთი	87.2	94.1	105.7	123.2	119.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	188.0	167.3	160.0	168.3	196.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	111.3	135.6	131.8	149.4	156.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	131.7	124.2	124.1	135.1	134.7	The remaining regions

**ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)**
TABLE 3.5. NUMBERS OF MILKERS BY REGIONS (as of end of year, ths. heads)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	561.7	587.7	602.4	641.1	665.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	38.9	39.9	42.8	43.1	47.4	Adjara AR
იმერეთი	101.1	108.8	102.2	106.5	112.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	88.3	112.1	131.7	144.4	142.0	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	46.9	42.6	44.6	42.6	47.0	Shida Kartli
კახეთი	47.3	49.4	53.9	63.0	53.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	106.1	96.8	92.4	93.7	112.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	61.0	67.9	67.5	79.0	79.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	72.1	70.2	67.4	68.9	70.6	The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	110.1	105.1	204.3	191.2	204.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	26.3	20.0	38.8	31.4	31.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	29.4	30.4	73.5	54.1	64.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	14.6	15.3	25.5	35.3	29.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	15.4	10.1	16.3	11.6	28.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	24.4	29.3	50.2	58.8	50.6	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	28.5	26.9	58.7	43.6	42.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	4.1	3.2	7.0	5.2	5.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	11.8	11.5	25.4	14.1	19.3	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	2.5	5.3	7.2	8.2	7.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.5	1.9	6.0	3.5	3.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.6	5.0	13.2	12.5	7.8	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	596.8	576.8	688.2	796.0	865.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	43.6	40.7	41.4	37.6	46.9	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	276.0	294.3	368.5	468.6	494.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	149.1	123.2	148.6	160.7	187.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	74.8	72.2	81.0	78.1	80.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	53.3	46.4	48.7	51.0	56.6	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	421.8	407.7	490.9	574.3	656.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	32.9	28.8	30.4	23.6	29.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	188.2	199.2	262.6	335.8	388.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	99.3	92.1	111.6	114.3	134.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	63.6	57.9	56.7	67.8	66.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	37.8	29.7	29.6	32.7	37.8	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	57.1	53.6	54.4	60.8	53.7	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	7.9	6.4	6.9	8.0	7.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	14.4	13.3	13.2	12.1	10.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	5.5	5.0	4.7	4.8	4.5	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	2.3	1.5	1.5	1.8	1.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	14.3	16.1	16.2	20.8	16.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	5.9	4.8	5.8	6.5	6.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.8	6.5	6.0	6.8	6.1	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულაღობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	37.9	36.2	36.1	40.5	36.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	5.2	3.9	4.2	4.8	5.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	10.4	9.4	9.0	8.1	7.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	3.5	2.9	2.7	3.3	2.8	Guria
მცხეთა-მთიანეთი	1.6	1.0	1.0	1.2	0.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	9.0	11.1	10.9	13.6	11.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.2	3.2	4.1	4.6	4.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.0	4.7	4.2	5.0	4.5	The remaining regions

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6521.5	6360.2	6159.1	6760.7	7272.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	1237.3	1056.8	1039.5	1214.5	1244.9	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1073.4	1016.2	1058.1	1133.8	1260.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	464.6	443.3	434.3	502.5	526.8	Shida Kartli
კახეთი	1088.0	1025.4	945.4	1117.2	1263.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1536.8	1739.3	1733.1	1727.5	1990.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1121.4	1079.2	948.7	1065.2	986.9	The remaining regions

ცხრილი 3.13. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სკა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	311.5	328.0	347.5	398.6	403.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	37.4	49.3	55.2	61.9	56.1	Adjara AR
იმერეთი	27.0	26.4	15.2	13.9	15.2	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	100.7	109.1	113.9	125.7	114.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	39.0	37.3	34.4	46.9	55.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	15.8	21.5	15.4	21.4	26.9	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	22.3	26.2	30.7	33.4	38.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	69.3	58.2	82.8	95.3	96.9	The remaining regions

**ცხრილი 3.14. მცენოველეობის პროდუქციის წარმოება
ყველა კატეგორიის მემურნეობაში 1913-2014 წლებში**

**TABLE 3.14. ANIMAL PRODUCTION IN HOLDINGS OF
ALL CATEGORIES IN 1913-2014**

წლები Years	ხორცი (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	რძე (მლნ. ლიტრი) Milk (mln. litres)	კვერცხი (მლნ. ცალი) Egg (mln. pieces)	მატყელი (ათასი ტონა) 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
1989	178.8	711.4	860.8	6.4
1990	170.3	659.4	769.2	6.2

წლები Years	ხორცი (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	რძე (მლნ. ლიტრი) Milk (mln. litres)	კვერცხი (მლნ. ცალი) Egg (mln. pieces)	მატყელი (ათასი ტონა) Wool (ths. tons)
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
2012	42.6	589.5	474.0	1.6
2013	48.4	604.7	495.3	1.6
2014	54.8	656.2	549.4	2.1

**ცხრილი 3.15. მემცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის
მეურნეობაში (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორცი (დაკლულ წონაში)	56.4	49.3	42.6	48.4	54.8	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი						
პირუტყვის	26.7	21.3	16.2	20.2	19.6	Beef
ღორის	12.8	11.6	11.8	14.9	15.5	Pork
ცხვრისა და თხის	4.9	4.0	2.5	2.8	4.1	Sheep and goat meat
ფრინველის	11.6	12.0	11.7	10.1	15.2	Poultry
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meet
რძე (მლნ. ლიტრი)	587.7	582.1	589.5	604.7	656.2	Milk (mln. litres)
მათ შორის						Of which
ცხვრისა და თხის რძე	6.7	6.4	6.9	8.8	9.9	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	444.5	483.1	474.0	495.3	549.4	Egg (mln. pieces)
მატყელი (ფიზიკურ წონაში)	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	Wool (in net weight)
თაფლი	4.2	2.7	4.1	3.9	4.1	Honey

**ცხრილი 3.16. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების
წილები მცხოვრებლების პროდუქციის წარმოებაში (პროცენტობით)**
**TABLE 3.16. SHARES OF FAMILY HOLDINGS AND AGRICULTURAL ENTERPRISES
IN ANIMAL PRODUCTION (as percentages)**

	ოჯახური მეურნეობების წილი			Share of family holdings		
	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორცი	95.4	88.4	85.1	86.4	69.3	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	99.9	99.9	99.2	98.4	91.6	Beef
ლორის	99.9	99.5	99.4	93.8	94.3	Pork
ცხვარისა და თხის	99.5	99.5	99.6	99.8	99.7	Sheep and goat meat
ფრინველის	88.5	75.7	72.1	75.3	53.8	Poultry
რძე	99.7	99.7	99.5	99.7	99.5	Milk
კვერცხი	43.7	37.5	39.0	36.8	39.0	Egg
მატყლი	94.4	98.5	96.4	97.8	97.4	Wool
თაფლი	99.9	99.9	100.0	100.0	99.6	Honey
	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი			Share of agricultural enterprises		
	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორცი	4.6	11.6	14.9	13.6	30.7	Meat
მათ შორის:						Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	0.1	0.1	0.8	1.6	8.4	Beef
ლორის	0.1	0.5	0.6	6.2	5.7	Pork
ცხვარისა და თხის	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	Sheep and goat meat
ფრინველის	11.5	24.3	27.9	24.7	46.2	Poultry
რძე	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	Milk
კვერცხი	56.3	62.5	61.0	63.2	61.0	Egg
მატყლი	5.6	1.5	3.6	2.2	2.6	Wool
თაფლი	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	Honey

ცხრილი 3.17. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	56.4	49.3	42.6	48.4	54.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	12.7	9.3	8.1	8.6	10.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9.4	10.8	6.8	8.7	8.6	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	6.0	3.8	3.0	4.1	4.6	Shida Kartli
კახეთი	7.8	7.3	7.9	9.1	8.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	7.9	8.5	6.0	7.0	12.1	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	4.7	3.5	2.9	3.0	3.7	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	7.9	6.1	8.0	8.1	7.2	The remaining regions

ცხრილი 3.18. მსხვილშენა რძოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	26.7	21.3	16.2	20.2	19.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	5.4	3.5	3.0	3.6	4.5	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4.5	6.1	2.5	3.0	3.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.5	1.4	1.3	2.1	2.0	Shida Kartli
კახეთი	2.5	2.5	2.5	3.0	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.1	1.8	3.5	2.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	2.8	1.8	1.4	1.1	2.3	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	4.4	2.9	3.7	4.0	3.3	The remaining regions

ცხრილი 3.19. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	12.8	11.6	11.8	14.9	15.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.9	2.7	2.8	3.0	3.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.0	2.2	2.0	3.4	2.9	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	0.3	0.4	0.7	0.8	0.5	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.5	1.5	1.0	1.2	1.7	Shida Kartli
კახეთი	1.8	1.5	2.2	3.2	2.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.9	1.1	0.6	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.5	1.4	1.5	2.4	1.7	The remaining regions

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	4.9	4.0	2.5	2.8	4.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.1	1.9	1.3	1.4	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.8	0.5	0.9	1.0	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ყველას სხვის შრიწველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	11.6	12.0	11.7	10.1	15.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	3.1	3.0	2.1	1.9	2.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2.6	2.3	2.0	2.1	2.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	Shida Kartli
კახეთი	1.4	1.4	1.8	1.3	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.6	2.5	2.5	1.9	6.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.1	2.1	2.6	2.0	2.0	The remaining regions

ცხრილი 3.22. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE3.22. PRODUCTION OF MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	587.7	582.1	589.5	604.7	656.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	30.4	29.8	35.2	35.3	43.7	Adjara AR
იმერეთი	111.2	108.3	111.5	129.7	119.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	86.1	93.4	91.6	89.7	107.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	56.7	56.8	50.1	50.7	56.7	Shida Kartli
კახეთი	42.2	45.2	46.6	54.3	54.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	107.9	106.2	113.3	102.8	114.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	79.6	85.7	77.2	81.1	95.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	73.6	56.7	63.9	60.9	63.6	The remaining regions

ცხრილი 3.23. შურისა და შურკამაჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE3.23. PRODUCTION OF CATTLE MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	581.0	575.7	582.6	595.9	646.2	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	30.4	29.8	35.2	35.2	43.5	Adjara AR
იმერეთი	111.2	108.1	111.3	129.6	119.6	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	86.1	93.2	91.5	89.6	107.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	56.7	56.6	50.0	50.6	56.5	Shida Kartli
კახეთი	39.5	42.3	43.2	49.5	49.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	106.2	104.6	111.6	100.8	112.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	78.7	84.9	76.4	80.2	94.8	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	72.2	56.2	63.4	60.3	62.9	The remaining regions

ცხრილი 3.24. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ლიტრი)

TABLE3.24. PRODUCTION OF SHEEP AND GOAT MILK BY REGIONS (mln. litres)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	6.7	6.4	6.9	8.8	9.9	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.7	2.9	3.4	4.8	5.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.6	1.7	2.0	2.2	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.6	0.5	0.7	0.9	The remaining regions

ცხრილი 3.25. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით (მლნ. ცალი)

TABLE 3.25. PRODUCTION OF EGGS BY REGIONS (mln. pieces)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	444.5	483.1	474.0	495.3	549.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	35.1	36.7	44.3	47.3	59.4	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	41.8	31.0	34.9	35.3	41.8	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	24.2	17.7	22.1	22.3	28.3	Shida Kartli
კახეთი	60.4	83.0	85.0	87.6	87.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	242.2	272.7	244.9	257.4	286.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	40.8	42.0	42.7	45.4	46.7	The remaining regions

ცხრილი 3.26. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 3.26. PRODUCTION OF WOOL BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	0.6	0.8	0.8	0.9	1.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	The remaining regions

ცხრილი 3.27. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 3.27. PRODUCTION OF HONEY BY REGIONS (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	4.2	2.7	4.1	3.9	4.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	0.5	0.2	0.6	0.6	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1.1	0.3	1.1	1.0	0.9	The remaining regions

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით (ლიტრი წელიწადში)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	1270	1309	1256	1302	1322	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	915	996	1006	1065	1158	Adjara AR
იმერეთი	1373	1358	1356	1507	1415	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1181	1210	1169	1138	1146	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1444	1644	1464	1532	1685	Shida Kartli
კახეთი	953	1028	946	1114	1072	Kakheti
ქვემო ქართლი	1312	1417	1395	1381	1309	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	1566	1639	1334	1325	1640	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	1237	1077	1208	1187	1256	The remaining regions

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	3.9	2.4	2.4	2.3	2.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	2.3	2.8	2.8	2.4	2.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.1	2.9	2.5	2.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	3.0	2.7	2.5	2.7	2.1	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	The remaining regions

ცხრილი 3.30. სბოსა და ზაჰის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)
TABLE 3.30. LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES BY REGIONS (ths. heads)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	431.3	431.9	482.1	497.7	555.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	30.9	32.1	39.5	37.7	39.6	Adjara AR
იმერეთი	73.7	70.1	75.2	86.9	93.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	67.6	75.8	87.3	103.2	122.4	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	35.4	39.1	33.7	34.6	40.2	Shida Kartli
კახეთი	31.0	31.6	47.1	46.2	52.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	82.4	84.3	81.6	75.5	84.4	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	55.6	50.7	56.0	56.4	62.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	54.7	48.2	61.7	57.2	60.7	The remaining regions

ცხრილი 3.31. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)
TABLE 3.31. LITTER OF SUCKING-PIGS BY REGIONS (ths. heads)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	211.1	223.7	360.0	408.9	386.5	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	23.7	33.9	47.5	57.4	44.0	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	95.2	93.3	155.7	171.9	161.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	18.9	36.7	54.8	60.4	64.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	27.5	16.5	36.1	29.8	46.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	45.8	43.3	65.9	89.5	69.4	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თიქნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

TABLE 3.32. LITTER OF KIDS AND LAMBS BY REGIONS (ths. heads)

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	483.1	440.5	476.7	551.7	634.8	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	34.3	27.5	29.5	26.3	25.7	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	218.1	195.0	233.9	289.7	363.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	99.1	97.3	104.0	117.5	126.3	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	63.8	65.2	57.7	61.8	66.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	67.8	55.5	51.5	56.3	53.3	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	78	76	79	82	88	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	76	81	94	86	87	Adjara AR
იმერეთი	75	67	70	85	86	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	72	78	70	78	85	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	77	87	77	79	93	Shida Kartli
კახეთი	64	66	88	80	92	Kakheti
ქვემო ქართლი	85	83	80	86	78	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	94	79	82	80	80	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	81	68	90	81	88	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ბოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	657	805	800	796	898	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	470	925	824	825	879	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	716	797	795	779	936	Samegrelo and Zemo Svaneti
კახეთი	548	930	746	803	902	Kakheti
ქვემო ქართლი	863	608	724	775	942	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	641	759	857	796	846	The remaining regions

ცხრილი 3.35. თიქნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	105	97	98	97	97	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	90	86	97	94	93	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	112	96	97	93	97	Kakheti
ქვემო ქართლი	100	98	99	100	98	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	96	104	97	96	96	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	112	102	107	114	97	The remaining regions

ცხრილი 3.36. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	101.9	73.0	92.1	69.3	95.1	Georgia
მათ შორის:						Of which:
აჭარის არ	5.6	8.2	8.1	2.9	6.3	Adjara AR
იმერეთი	22.8	11.8	16.5	7.2	13.3	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	17.7	18.6	25.4	22.2	31.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.3	4.2	8.3	3.5	2.5	Shida Kartli
ქვემო ქართლი	20.0	5.6	12.9	15.2	9.6	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	10.2	7.3	5.0	5.2	6.9	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	20.3	17.3	15.9	13.1	25.0	The remaining regions

ცხრილი 3.37. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	90.1	39.1	46.4	117.1	62.4	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	14.0	6.7	10.2	18.7	11.1	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	34.0	19.6	21.8	70.9	18.7	Samegrelo and Zemo Svaneti
გურია	8.3	1.7	1.1	4.7	3.9	Guria
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.1	0.5	0.5	1.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
მცხეთა-მთიანეთი	2.6	2.1	2.3	3.5	1.8	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	7.3	0.6	2.6	4.7	7.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.7	2.1	0.4	6.3	8.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	10.1	5.8	7.5	7.0	10.8	The remaining regions

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	48.6	37.3	42.9	51.6	69.6	Georgia
მათ შორის:						Of which:
მცხეთა-მთიანეთი	3.8	2.5	2.5	1.6	3.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	20.6	18.4	22.2	24.3	27.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.2	7.6	8.9	11.4	18.8	Kvemo Kartli
სამცხე-ჯავახეთი	6.6	4.4	4.8	7.7	8.4	Samtskhe-Javakheti
დანარჩენი რეგიონები	7.4	4.4	4.4	6.5	12.3	The remaining regions

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

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
საქართველო	2961.0	2007.1	3217.2	3005.3	2912.0	Georgia
მათ შორის:						Of which:
იმერეთი	603.4	462.6	743.3	687.1	580.8	Imereti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	628.1	338.2	779.5	687.9	768.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	285.4	295.9	272.6	200.0	223.9	Shida Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	136.0	98.7	136.2	100.8	96.1	Mtskheta-Mtianeti
კახეთი	614.0	298.3	504.6	572.1	487.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	437.4	247.1	450.3	398.6	402.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	256.7	266.3	330.6	358.9	353.1	The remaining regions

განყოფილება 4

Section 4

**სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება**

**Food Balance Sheet
Supply and Utilization**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი*
TABLE 4.1. BALANCE SHEET FOR WHEAT*
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	35	85	95	201	95	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	48	97	81	81	50	Domestic production
იმპორტი	797	677	970	743	651	Import
სულ რესურსები	880	859	1146	1025	796	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	14	13	14	13	14	Seed
პირუტყვის საკვებად	68	64	65	67	27	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	4	4	5	5	2	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	661	653	671	680	650	Food
დანაკარგები	12	10	14	13	13	Waste
ექსპორტი	36	20	176	152	42	Export
მარაგი წლის ბოლოს	85	95	201	95	48	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	880	859	1146	1025	796	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	6	13	9	12	8	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი*
TABLE 4.2. BALANCE SHEET FOR MAIZE*
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	46	26	60	83	179	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	141	270	267	364	347	Domestic production
იმპორტი	16	25	23	56	57	Import
სულ რესურსები	203	321	350	503	583	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სათესლედ	4	5	4	5	6	Seed
პირუტყვის საკვებად	70	120	120	146	206	Feed
სასურსათო მოხმარება	88	124	109	118	144	Food
დანაკარგები	5	10	11	15	11	Waste
ექსპორტი	10	2	23	40	27	Export
მარაგი წლის ბოლოს	26	60	83	179	189	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	203	321	350	503	583	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	96	92	100	96	92	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი*
TABLE 4.3. BALANCE SHEET FOR POTATO*
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)			Supply (ths. tons)			
მარაგი წლის დასაწყისში	25	10	73	66	59	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	229	274	252	297	216	Domestic production
იმპორტი	2	51	30	10	31	Import
სულ რესურსები	256	335	355	373	306	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)			Utilization (ths. tons)			
სათესლედ	39	38	48	48	34	Seed
პირუტყვის საკვებად	1	2	2	4	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	197	216	234	247	200	Food
დანაკარგები	1	5	5	5	4	Waste
ექსპორტი	8	1	0	10	3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	10	73	66	59	62	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	256	335	355	373	306	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	103	85	89	100	89	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი
TABLE 4.4. BALANCE SHEET FOR VEGETABLES
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	8	6	14	15	30	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	176	186	199	205	191	Domestic production
იმპორტი	67	76	63	79	90	Import
სულ რესურსები	251	268	276	299	311	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)						Utilization (ths. tons)
სათესლედ	1	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	1	1	1	2	2	Feed
სასურსათო მოხმარება	228	243	247	251	265	Food
დანაკარგები	1	2	4	4	3	Waste
ექსპორტი	14	7	8	11	10	Export
მარაგი წლის ბოლოს	6	14	15	30	30	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	251	268	276	299	311	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	77	73	78	75	70	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი
TABLE 4.5. BALANCE SHEET FOR GRAPE
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში*	178	127	103	65	98	Opening stocks *
წარმოება	121	160	144	223	225	Domestic production
იმპორტი *	2	1	1	1	1	Import *
სულ რესურსები	301	288	248	289	324	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება:	138	143	147	132	154	Food:
ყურძნის სახით	9	8	9	10	16	Grapes
ღვინის სახით*	129	135	138	122	138	Wine*
დანაკარგები	4	5	4	7	7	waste
ექსპორტი *	32	37	32	52	66	Export *
მარაგი წლის ბოლოს *	127	103	65	98	97	Closing stocks *
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	301	288	248	289	324	(including stocks)
თვითუზრუნველყოფის						
კოეფიციენტი, %	133	129	127	130	141	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

* Wine converted into grape.

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	1.9	2.5	2.3	2.0	2.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	56.4	49.3	42.6	48.4	54.8	Domestic production
იმპორტი	61.9	71.3	77.5	75.3	78.8	Import
სულ რესურსები	120.2	123.1	122.4	125.7	135.8	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	115.7	118.5	118.6	121.7	131.4	Food
დანაკარგები	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	Waste
ექსპორტი	0.7	1.2	0.8	0.7	1.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.5	2.3	2.0	2.2	2.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	120.2	123.1	122.4	125.7	135.8	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	48	41	36	39	41	Self-sufficiency ratio, %

**ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის
ხორცის ბალანსი**

TABLE 4.7. BALANCE SHEET FOR BEEF

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	26.7	21.3	16.2	20.2	19.6	Domestic production
იმპორტი	7.8	9.9	10.6	8.3	8.8	Import
სულ რესურსები	34.9	31.6	27.1	28.8	28.7	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	33.9	30.9	26.4	28.0	28.1	Food
დანაკარგები	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	Waste
ექსპორტი	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	34.9	31.6	27.1	28.8	28.7	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	77	68	61	71	70	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

TABLE 4.8. BALANCE SHEET FOR PORK

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	1.2	1.8	1.7	1.4	1.6	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	12.8	11.6	11.8	14.9	15.5	Domestic production
იმპორტი	13.2	15.7	20.7	21.8	21.8	Import
სულ რესურსები	27.2	29.1	34.2	38.1	38.9	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
სასურსათო მოხმარება	25.1	27	32.3	35.7	36.6	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	Waste
ექსპორტი	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	27.2	29.1	34.2	38.1	38.9	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	49	43	36	41	42	Self-sufficiency ratio, %

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	4.9	4.0	2.5	2.8	4.1	Domestic production
იმპორტი	0.1	0.3	0.7	0.6	1.2	Import
სულ რესურსები	5.1	4.4	3.3	3.5	5.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	4.9	4.2	3	3.3	5.1	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	Waste
ექსპორტი	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	5.1	4.4	3.3	3.5	5.4	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	98	93	83	85	79	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი
TABLE 4.10. BALANCE SHEET FOR POULTRY MEAT

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (ths. tons)				
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	11.6	12.0	11.7	10.1	15.2	Domestic production
იმპორტი	40.8	45.4	45.5	44.6	47.0	Import
სულ რესურსები	52.6	57.6	57.4	54.9	62.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)		Utilization (ths. tons)				
სასურსათო მოხმარება	51.4	56.3	56.5	54.3	61.2	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.7	0.8	0.4	0.1	0.7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	52.6	57.6	57.4	54.9	62.4	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	22	21	21	18	25	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი
TABLE 4.11. BALANCE SHEET FOR MILK AND MILK PRODUCTS
რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა) Supply (ths. tons)						
მარაგი წლის დასაწყისში	16	15	14	15	16	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	588	582	590	605	656	Domestic production
იმპორტი	48	43	53	64	71	Import
სულ რესურსები	652	640	657	684	743	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა) Utilization (ths. tons)						
პირუტყვის საკვებად	10	9	10	11	12	Feed
სასურსათო მოხმარება	613	608	622	646	699	Food
დანაკარგები	8	7	7	7	7	Waste
ექსპორტი	6	2	3	4	8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	15	14	15	16	17	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება						Total utilization
(მარაგის ჩათვლით)	652	640	657	684	743	(including stocks)
თვითუზრუნველყოფის						
კოეფიციენტი, %	93	93	92	91	91	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი
TABLE 4.12. BALANCE SHEET FOR EGG

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი) Supply (mln. pieces)						
მარაგი წლის დასაწყისში	4	10	15	15	24	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	445	483	474	495	549	Domestic production
იმპორტი	10	7	4	26	26	Import
სულ რესურსები	459	500	493	536	599	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი) Utilization (mln. pieces)						
საინკუბაციოდ	13	21	20	22	25	For hatching
სასურსათო მოხმარება	433	452	445	479	535	Food
დანაკარგები	3	8	9	10	11	Waste
ექსპორტი	0	4	4	1	3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	10	15	15	24	25	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	459	500	493	536	599	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	98	99	100	95	96	Self-sufficiency ratio, %

