



საქართველოს სტატისტიკის მროვნეული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA



## საქართველოს სოფლის მეურნეობა



## AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია  
STATISTICAL PUBLICATION

2014

თბილისი 2015 TBILISI



საქართველოს სტატისტიკის მინიჭებული 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 წაკაძე

**Editor**  
Maia Guntsadze  
Vasil Tsakadze

**პასუხისმგებელი გამოცემაზე**  
ვასილ წაკაძე

**Person responsible for the publication**  
Vasil Tsakadze

**კუბლიკაციის მომზადებაში  
მონაცილეობები:**

ვასილ წაკაძე  
მზია კერესელიძე  
თამარ პოპიაშვილი  
ლამარა ლომიძე  
ნათელა გივაშვილი  
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  
მრგვალი 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. ვოსტა:**  
Vtsakadze @geostat.ge

E-mail:  
Vtsakadze @geostat.ge

# შირვანის მუნიციპალიტეტი

# CONTENTS

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. მოლანი შიდა პროდუქტის სტრუქ- ტურა .....	17
ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყველეობის, ნადირობისა და ოკუპაციის პროდუქციის გამო- შვება, შეალებური მოხმარება და დამატებული ლირებულება .....	18
ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება .....	18
ცხრილი 1.5. მეცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფ- ლის 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, განგარიშებული ერთ შინამეურნეო- ბაზე .....	19
ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი .....	20
ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქ- ტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასე- ბის ინდექსები .....	21
ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გა- მოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით .....	22
ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყი- ერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	23
ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოყი- ერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	24
ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	25
ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრა- ვალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	26

Foreword .....	9
Definitions and explanations .....	11
Notation used in the tables .....	13
 Section 1. General information .....	15
 <b>Table 1.1.</b> Rural population as of beginning of the year .....	17
<b>Table 1.2.</b> Structure of GDP .....	17
 <b>Table 1.3.</b> Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing .....	18
 <b>Table 1.4.</b> Output of agriculture .....	18
<b>Table 1.5.</b> Shares of plant growing, animal hus- bandry and agricultural services in agricultural out- put .....	18
<b>Table 1.6.</b> Annual volume indices of output of agri- culture .....	19
 <b>Table 1.7.</b> Share of income from selling of agricul- tural production in the total income of household ...	19
 <b>Table 1.8.</b> Average monthly income from selling of agricultural production per househld .....	19
 <b>Table 1.9.</b> Average annual food prices .....	20
 <b>Table 1.10.</b> Average annual consumer price indices of the staple foodstuff .....	21
 <b>Table 1.11.</b> Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions .....	22
 <b>Table 1.12.</b> Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions .....	23
 <b>Table 1.13.</b> Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions .....	24
 <b>Table 1.14.</b> Area under annual crops treated by pesticides by regions .....	25
 <b>Table 1.15.</b> Area under permanent crops treated by pesticides by regions .....	26

განყოფილება 2. მემცნარეობა .....	27	Section 2. Plant growing .....	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები .....	29	2.1. Annual crops .....	29
<b>ცხრილი 2.1.1.</b> სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნაოქის ფართო- ბები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში .....	29	<b>Table 2.1.1.</b> Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories .....	29
<b>ცხრილი 2.1.2.</b> სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნაოქის ფართობე- ბის სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	29	<b>Table 2.1.2.</b> Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories .....	29
<b>ცხრილი 2.1.3.</b> სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოქის ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში	30	<b>Table 2.1.3.</b> Sown areas of crops in holdings of all categories .....	30
<b>ცხრილი 2.1.4.</b> ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულ- ტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნაოქს ფართობებში	30	<b>Table 2.1.4.</b> Shares of family holdings and agricul- tural enterprises in sown areas of various crop groups .....	30
<b>ცხრილი 2.1.5.</b> სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოქის ფართობები რეგიონების მიხედვით .....	31	<b>Table 2.1.5.</b> Sown areas of crops by regions .....	31
<b>ცხრილი 2.1.6.</b> ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში .....	31	<b>Table 2.1.6.</b> Annual crops production in holdings of all categories .....	31
<b>ცხრილი 2.1.7.</b> ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში .....	32	<b>Table 2.1.7.</b> Share of family holdings in total pro- duction .....	32
<b>ცხრილი 2.1.8.</b> სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში .....	32	<b>Table 2.1.8.</b> Share of agricultural enterprises in total production .....	32
<b>ცხრილი 2.1.9.</b> ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში ....	32	<b>Table 2.1.9.</b> Average yield of annual crops in hold- ings of all categories .....	32
<b>ცხრილი 2.1.10.</b> ხორბლის ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	33	<b>Table 2.1.10.</b> Sown and harvested area of wheat by regions .....	33
<b>ცხრილი 2.1.11.</b> ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით .....	33	<b>Table 2.1.11.</b> Production and average yield of wheat by regions .....	33
<b>ცხრილი 2.1.12.</b> ქერის ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	34	<b>Table 2.1.12.</b> Sown and harvested area of barley by regions .....	34
<b>ცხრილი 2.1.13.</b> ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით .....	34	<b>Table 2.1.13.</b> Production and average yield of bar- ley by regions .....	34
<b>ცხრილი 2.1.14.</b> სიმინდის ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	35	<b>Table 2.1.14.</b> Sown and harvested area of maize by regions .....	35
<b>ცხრილი 2.1.15.</b> სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით .....	35	<b>Table 2.1.15.</b> Production and average yield of maize by regions .....	35
<b>ცხრილი 2.1.16.</b> ლობიოს ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	36	<b>Table 2.1.16.</b> Sown and harvested area of haricot beans by regions .....	36
<b>ცხრილი 2.1.17.</b> ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით .....	36	<b>Table 2.1.17.</b> Production and average yield of hari- cot beans by regions .....	36
<b>ცხრილი 2.1.18.</b> კარტოფილის ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	37	<b>Table 2.1.18.</b> Sown and harvested area of potato by regions .....	37
<b>ცხრილი 2.1.19.</b> კარტოფილის წარმოება და საშუ- ალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით .....	37	<b>Table 2.1.19.</b> Production and average yield of po- tato by regions .....	37
<b>ცხრილი 2.1.20.</b> ბოსტნეულის ნაოქის და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით .....	38	<b>Table 2.1.20.</b> Sown and harvested area of vegeta- bles by regions .....	38

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

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

<b>ცხრილი 2.2.15.</b> კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	52
<b>ცხრილი 2.2.16.</b> თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	52
<b>ცხრილი 2.2.17.</b> ფურძის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	53
<b>ცხრილი 2.2.18.</b> ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	53
<b>ცხრილი 2.2.19.</b> ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	54
<b>ცხრილი 2.2.20.</b> ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონე- ბის მიხედვით .....	54
 <b>განყოფილება 3. მეცხოველობა</b> .....	<b>55</b>
<b>ცხრილი 3.1.</b> პირუტყვის სულადობა 1940-2014 წლებში ყველა კატეგორიის მეურნეობაში .....	57
<b>ცხრილი 3.2.</b> პირუტყვისა და ფრინველის სულა- დობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში .....	59
<b>ცხრილი 3.3.</b> ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამუშაოების წილები პირუტყვის სულადობაში .....	59
<b>ცხრილი 3.4.</b> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით) რეგიონების მიხე- ვით .....	60
<b>ცხრილი 3.5.</b> ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	60
<b>ცხრილი 3.6.</b> ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	61
<b>ცხრილი 3.7.</b> ღეღა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	61
<b>ცხრილი 3.8.</b> ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	62
<b>ცხრილი 3.9.</b> ღეღა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	62
<b>ცხრილი 3.10.</b> თხის სულადობა რეგიონების მიხე- ვით .....	63
<b>ცხრილი 3.11.</b> ღეღა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით .....	63
<b>ცხრილი 3.12.</b> ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით .....	64
<b>ცხრილი 3.13.</b> ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით .....	64
<b>ცხრილი 3.14.</b> მეცხოველობის პროდუქციის წარ- მოება ყველა კატეგორიის მეურნეობებში 1913-2014 წლებში.....	65
<b>ცხრილი 3.15.</b> მეცხოველობის პროდუქციის წარ- მოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში .....	66

<b>Table 2.2.15.</b> Production of walnuts by regions .....	52
<b>Table 2.2.16.</b> Production of hazelnuts by regions ...	52
<b>Table 2.2.17.</b> Production of grapes by regions .....	53
<b>Table 2.2.18.</b> Production of citruses by regions .....	53
<b>Table 2.2.19.</b> Production of citrus varieties by re- gions .....	54
<b>Table 2.2.20.</b> Production of tea leaves by regions ...	54
 <b>Section 3. Animal husbandry</b> .....	<b>55</b>
<b>Table 3.1.</b> livestock numbers in holdings of all cate- gories in 1940-2014 .....	57
<b>Table 3.2.</b> livestock and beehive numbers in hold- ings of all categories .....	59
<b>Table 3.3.</b> Shares of family holdings and agricul- tural enterprises in livestock numbers .....	59
 <b>Table 3.4.</b> Numbers of cattle by regions .....	60
<b>Table 3.5.</b> Numbers of milkers by regions .....	60
<b>Table 3.6.</b> Numbers of pigs by regions .....	61
<b>Table 3.7.</b> Numbers of sows by regions .....	61
<b>Table 3.8.</b> Numbers of sheep by regions .....	62
<b>Table 3.9.</b> Numbers of ewes by regions .....	62
<b>Table 3.10.</b> Numbers of goats by regions .....	63
<b>Table 3.11.</b> Numbers of mother goats by regions ....	63
<b>Table 3.12.</b> Numbers of poultry of all types by re- gions .....	64
 <b>Table 3.13.</b> Numbers of beehives by regions .....	64
<b>Table 3.14.</b> Animal production in holdings of all categories in 1913-2014 .....	65
<b>Table 3.15.</b> Animal production in holdings of all categories .....	66

<b>ცხრილი 3.16.</b> ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამუშაოების წილები მე- ცხოველების პროდუქციის წარმოებაში .....	67
<b>ცხრილი 3.17.</b> ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	68
<b>ცხრილი 3.18.</b> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	68
<b>ცხრილი 3.19.</b> ღორის ხორცის წარმოება რეგიონე- ბის მიხედვით .....	68
<b>ცხრილი 3.20.</b> ცხვრისა და თხის ხორცის წარ- მოება რეგიონების მიხედვით .....	69
<b>ცხრილი 3.21.</b> ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	69
<b>ცხრილი 3.22.</b> რძის წარმოება რეგიონების მიხედ- ვით .....	70
<b>ცხრილი 3.23.</b> ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარ- მოება რეგიონების მიხედვით .....	70
<b>ცხრილი 3.24.</b> ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	70
<b>ცხრილი 3.25.</b> კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	71
<b>ცხრილი 3.26.</b> მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	71
<b>ცხრილი 3.27.</b> თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით .....	71
<b>ცხრილი 3.28.</b> ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით .....	72
<b>ცხრილი 3.29.</b> ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით .....	72
<b>ცხრილი 3.30.</b> ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით .....	73
<b>ცხრილი 3.31.</b> გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით	73
<b>ცხრილი 3.32.</b> თიქნისა და ბატქნის ნამატი რეგიონების მიხედვით .....	73
<b>ცხრილი 3.33.</b> ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 ღედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით ...	74
<b>ცხრილი 3.34.</b> გოჭის საშუალო ნამატი 100 ღედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით .....	74
<b>ცხრილი 3.35.</b> თიქნისა და ბატქნის საშუალო ნა- მატი 100 ღედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედ- ვით .....	74
<b>ცხრილი 3.36.</b> მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით .....	75
<b>ცხრილი 3.37.</b> ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით .....	75
<b>ცხრილი 3.38.</b> ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონ- ების მიხედვით .....	76
<b>ცხრილი 3.39.</b> ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით .....	76

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

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

# შინაგანსტატისტიკური განცხადება

## FOREWORD

ერთ-ერთ მნიშვნელოვან ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა ასპექტის შესახებ. იგი 4 განცხადებისაგან შედგება.

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

**მეორე განცხადებაში** ქვეყნის მასშტაბით და რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნაოესი ფართობების, მემცვნარეობის პროდუქციის წარმოებისა და მოსავლიანობის შესახებ.

**მესამე განცხადებაში** – მეცნიერებლების პროდუქციის წარმოების, პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის შესახებ.

**მეოთხე განცხადებაში** 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 ჩამლილია მხოლოდ საქართველოს 10 რეგიონისათვის: აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხეთი 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, Rachal-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 ნაწილში, როგორიცაა 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.

## ცხებები 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).

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

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

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

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

**ოჯახური მეურნეობა** – მეურნეობა, რომელსაც უძლვება შინამეურნეობა. აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც რამდენიმე შინამეურნეობა უძლვება მათ შორის დადგებული 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** – ძროხებისაგან, ფურკამტებისაგან, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატქნების და თიკნების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწოვილი რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

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

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

**საშუალო მოსავლიანობა** – მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

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

**შეფარდი 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	<b>Magnitude nil</b>
0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	<b>Negligible magnitude</b>
...	მონაცემები არ არის	<b>Data not available</b>
x x x	მაჩვენებელი არ გამოიყენება	<b>Not applicable</b>

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აისწება 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 ორესპუბლიკისა და ცხინვალის რევილის 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 რიცხვებისა და დასაყიდვისათვის**  
**TABLE 1.1. RURAL POPULATION AS OF BEGINNING OF THE YEAR**

წელი Year	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი) Rural population (ths. inhabitants)	სოფლის მოსახლეობა პროცენტობით მოქლ 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. გთლივანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (პროცენტობით)**

**TABLE 1.2. STRUCTURE OF GDP (as percentages)**

	2010	2011	2012	2013	2014*
სოფლის მეურნეობა, მეტყველეობა, 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, მეურნეობის, ნაღირობისა და თევზერის  
პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და ძაგატებული 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*	
<b>გამოშვება</b>	<b>2396.7</b>	<b>2877.7</b>	<b>3018.7</b>	<b>3393.6</b>	<b>3579.0</b>	<b>Output</b>
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*	
<b>სოფლის მეურნეობის</b>						<b>Output of agriculture, total</b>
პროდუქციის გამოშვება, სულ	<b>2241.8</b>	<b>2674.0</b>	<b>2807.2</b>	<b>3210.0</b>	<b>3378.1</b>	
მემკენარეობა	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. მემკენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო  
მომსახურების ზოლები 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*	
<b>სოფლის მეურნეობის</b>						<b>Output of agriculture, total</b>
პროდუქციის გამოშვება, სულ	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
მემკენარეობა	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	მემცნარეობაში 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 რეალიზაციის მინდვრები  
შემოსავლების წლიური შემოსავლების შუალად შემოსავლებზე (პროცენტობით)

**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 რეალიზაციის მინდვრები  
საშუალო თვეური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შოთამეურნეობაზე  
(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 ფლიური 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 მოხარული	6.88	7.27	7.66	7.58	7.40	Boiled sausage
თვეზი გაყინული	5.19	5.73	5.67	5.77	5.35	Frozen fish
თვეზის 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
შვერდლი 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 ფენილი	1.40	1.73	1.55	1.62	1.63	Wheat flour
პური I ხარისხის ფენილისაგან	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
ხაწვი	1.45	1.34	0.96	1.09	1.11	Onion
ვაშლი	1.60	2.68	1.56	1.70	1.62	Apple
ლობიო ხმელი	3.38	3.78	3.72	4.08	4.58	Haricot beans

ცხრილი 1.10. პირითადი სასურსათო პროდუქტების საშალო ფლიური  
სამომხარებლო ზასების 06 დეკემბერი (წინა წლის საშუალო ფლიური = 100)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ხორბლის ფერი	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 ცნიმი	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
თამბაქოს ნაწარმი	107.5	106.0	100.3	105.5	108.5	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობაშის მიერ გამოყენებული მინერალური სასუმავი  
რეგიონების მიედვით (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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>51.7</b>	<b>45.1</b>	<b>56.4</b>	<b>71.0</b>	<b>66.6</b>	Of which:
მათ შორის:						
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:

აზოტიანი  
Nitrogenous

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>50.2</b>	<b>43.3</b>	<b>49.5</b>	<b>64.6</b>	<b>61.1</b>	Of which:
მათ შორის:						
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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>6.9</b>	<b>6.4</b>	<b>5.6</b>	Of which:
მათ შორის:						
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

\* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კამპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომაღნულები,  
ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

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

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუბჰათო განოზივრებული მრთვლიანი კულტურების  
ზართობი რეგიონების მინერალური მინერალური (ათასი ჰექტარი)

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

	მთლიანი ფართობი Total area					<b>Georgia</b> Of which:
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>114.4</b>	<b>107.5</b>	<b>123.6</b>	<b>174.5</b>	<b>171.8</b>	
მათ შორის:						
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
<b>მათ შორის:</b>						
<b>Of which:</b>						
აზოტიანი სასუქებით By nitrogenous fertilizers						
	2010					<b>Georgia</b> Of which:
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>110.7</b>	<b>103.2</b>	<b>119.7</b>	<b>159.8</b>	<b>160.9</b>	
მათ შორის:						
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					<b>Georgia</b> Of which:
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>3.7</b>	<b>4.3</b>	<b>3.9</b>	<b>14.7</b>	<b>10.9</b>	
მათ შორის:						
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

\* ფოსფორინი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადნეულები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

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

ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოჭირებული მრავალფლობასი ნარჩავების  
ვართობი 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	
<b>საქართველო</b>	<b>23.0</b>	<b>20.1</b>	<b>22.3</b>	<b>57.1</b>	<b>47.0</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>მათ შორის:</b>						
<b>Of which:</b>						
	აზოტიანი სასუქებით By nitrogenous fertilizers					
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>16.3</b>	<b>15.9</b>	<b>19.1</b>	<b>37.6</b>	<b>27.8</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>სხვა სასუქებით*</b>						
<b>By other fertilizers*</b>						
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>6.7</b>	<b>4.2</b>	<b>3.2</b>	<b>19.5</b>	<b>19.2</b>	<b>Georgia</b>
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 აგრომადნეულები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

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

**ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთობლივი ნარჩივების ფართობი  
ელგინების მიხედვის მიხედვის მიზანი (ათასი ჰექტარი)**

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

	მთლიანი ფართობი Total area					<b>Georgia</b> Of which:
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>57.1</b>	<b>46.8</b>	<b>51.6</b>	<b>89.7</b>	<b>76.4</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>მათ შორის:</b>						
<b>Of which:</b>						
ფუნგიციდებით By fungicides						
	2010	2011	2012	2013	2014	<b>Georgia</b> Of which:
	<b>15.7</b>	<b>13.5</b>	<b>12.4</b>	<b>18.5</b>	<b>18.5</b>	
<b>საქართველო</b>						
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	<b>Georgia</b> Of which:
	<b>6.5</b>	<b>3.5</b>	<b>7.5</b>	<b>13.7</b>	<b>9.5</b>	
<b>საქართველო</b>						
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	<b>Georgia</b> Of which:
	<b>34.9</b>	<b>29.7</b>	<b>31.6</b>	<b>57.6</b>	<b>48.4</b>	
<b>საქართველო</b>						
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, rodenticides, fumigants.

**ცხრილი 1.15. პერმანენტული დამუშავებების მომავალობას ნარჩავების  
ზართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)**

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

	მთლიანი ფართობი Total area					<b>Georgia</b>
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>174.6</b>	<b>171.3</b>	<b>161.6</b>	<b>270.5</b>	<b>242.9</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>მათ შორის:</b>						
<b>Of which:</b>						
ფუნგიციდებით By fungicides						
2010	2011	2012	2013	2014		
<b>საქართველო</b>	<b>117.9</b>	<b>120.8</b>	<b>107.4</b>	<b>180.6</b>	<b>170.3</b>	<b>Georgia</b>
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		
<b>საქართველო</b>	<b>24.5</b>	<b>19.4</b>	<b>21.7</b>	<b>39.1</b>	<b>47.1</b>	<b>Georgia</b>
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		
<b>საქართველო</b>	<b>32.2</b>	<b>31.0</b>	<b>32.5</b>	<b>50.8</b>	<b>25.5</b>	<b>Georgia</b>
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

\* პერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

\* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

## **განყოფილება 2**

### **Section 2**

**მემცნარეობა**

**Plant Growing**

**2.1 ერთწლიანი კულტურები**

**2.1 Annual Crops**



ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო  
ნათესი ზართობები გველა გაფეხობის მეშრეობაში (ათასი ჰექტარი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Sown area, total
ნათესი ფართობი, სულ	256.7	262.4	259.6	310.7	316.6	
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-ბაღჩეული 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 საგაზაფხულო  
ნათესი ზართობების სტრუქტურა გველა გაფეხობის მეშრეობაში  
(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	Sown area, total
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
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-ბაღჩეული 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 პულტურების ნათესი ზართობები მკვეთრი განვითარების მიურნეობაში (ათასი ჰექტარი)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ნათესი ფართობი, სულ</b>	<b>256.7</b>	<b>262.4</b>	<b>259.6</b>	<b>310.7</b>	<b>316.6</b>	<b>Sown area, total</b>
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკსანი 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 მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო სამარმოების წილები პულტურათა სებაძასება ჯგუფების ნათესი ზართობებში (პროცენტობით)**

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

<b>ოჯახური მეურნეობების წილი</b>		<b>Share of family holdings</b>				
		2010	2011	2012	2013	2014
<b>მთლიან ნათეს ფართობში</b>	<b>95.9</b>	<b>97.3</b>	<b>96.9</b>	<b>96.3</b>	<b>97.3</b>	<b>In total sown area</b>
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკსანი 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
<b>სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი</b>		<b>Share of agricultural enterprises</b>				
		2010	2011	2012	2013	2014
<b>მთლიან ნათეს ფართობში</b>	<b>4.1</b>	<b>2.7</b>	<b>3.1</b>	<b>3.7</b>	<b>2.7</b>	<b>In total sown area</b>
მათ შორის:						Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკსანი 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-სამიზრეო ობულტურების ნაოვაის ფართობები რეგიონების**

**მინიჭები (ათასი ჰექტარი)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>256.7</b>	<b>262.4</b>	<b>259.6</b>	<b>310.7</b>	<b>316.6</b>	<b>Georgia</b>
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. ერთადებით გულტურების წარმოება ჯგუფი**

**გათვაღორის მეშრენობაში (ათასი ტონა)**

**TABLE 2.1.6. ANNUAL CROPS PRODUCTION IN HOLDIGNS 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
ბალჩული 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 ზოლი მთლიან წარმოებაში (პროცენტობით)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ზორბალი	85	90	94	84	93	Wheat
ჭერი	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 ბალაზების თივა	99	99	94	99	98	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო სამარმოების ზოლი მთლიან წარმოებაში (პროცენტობით)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ზორბალი	15	10	6	16	7	Wheat
ჭერი	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 გველა  
კატეგორიების მეურნეობაში (ტ/ჰა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	
ზორბალი	1.0	2.1	1.7	1.8	1.3	Wheat
ჭერი	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 ბალაზების თივა	4.6	4.5	4.1	4.5	4.0	Hay of perennial grasses
ერთწლიანი ბალაზების 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)**

ხორბლის ნათესი ფართობი      ხორბლის 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 მოსაზღვრაობა  
რეგიონების მიხედვით**

**TABLE 2.1.11. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF WHEAT BY REGIONS**

ხორბლის წარმოება  
(ათასი ტონა)  
საშუალო მოსავლიანობა (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. ძერის ნაოზი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით**  
 (ათასი ჰექტარი)

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

	ქერის ნაფესი ფართობი					ქერის აღებული ფართობი					<b>Georgia</b>
	<b>Sown area of Barley</b>					<b>Harvested area of Barley</b>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>23.7</b>	<b>16.1</b>	<b>14.2</b>	<b>29.9</b>	<b>27.3</b>	<b>20.6</b>	<b>15.9</b>	<b>13.1</b>	<b>27.4</b>	<b>23.4</b>	Of which:
მათ შორის:											
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. ძერის ფარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით**

**TABLE 2.1.13. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF BARLEY BY REGIONS**

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)					ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					<b>Georgia</b>
	<b>Production of Barley (ths. tons)</b>					<b>Average yield of Barley (t/ha)</b>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>23.3</b>	<b>30.3</b>	<b>20.7</b>	<b>35.0</b>	<b>31.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	Of which:
მათ შორის:											
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 ნატესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)**

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

	სიმინდის ნატესი ფართობი					სიმინდის აღებული ფართობი					<b>Georgia</b> Of which:
	<b>Sown area of Maize</b>					<b>Harvested area of Maize</b>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>108.6</b>	<b>121.2</b>	<b>114.8</b>	<b>150.4</b>	<b>155.4</b>	<b>99.8</b>	<b>117.9</b>	<b>109.1</b>	<b>146.7</b>	<b>151.0</b>	<b>Georgia</b>
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)					სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					<b>Georgia</b> Of which:
	<b>Production of Maize (ths.tons)</b>					<b>Average yield of Maize (t/ha)</b>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>141.1</b>	<b>269.6</b>	<b>267.0</b>	<b>363.9</b>	<b>347.2</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>Georgia</b>
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 AND HARVESTED AREA OF HARIKOT 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 მოსავლის მიხედვით**

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

	ლობიოს წარმოება*					ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)					
	Production of Haricot Beans* (ths. tons)					Average yield of Harricot Beans* (t/ha)					
	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 გაინგარიშება 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. გარტოზილის ნათესი და აღმგული ფართობი რეგიონების მიხედვით  
(ათასი ჰექტარი)

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

	კარტოფილის ნათესი					კარტოფილის აღმგული				
	ფართობი*					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
მათ შორის:										
აჭარის არ	1.4	0.9	1.2	0.8	1.3	1.3	0.9	1.2	0.8	1.3
ქვემო ქართლი	4.7	3.4	5.0	7.9	4.0	4.7	3.4	5.0	7.9	4.0
სამცხე-ჯავახეთი	10.2	10.6	14.8	12.4	8.9	10.2	10.6	14.8	12.4	8.9
დანარჩენი	4.9	5.4	4.8	5.0	4.0	4.5	5.3	4.7	4.8	3.9
რეგიონები										
	Georgia									
	Of which:									
	Adjara AR									
	Kvemo Kartli									
	Samtskhe-Javakheti									
	The remaining regions									

\* წმინდა ნათესები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.19. გარტოზილის ყარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

TABLE 2.1.19. PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF POTATO BY REGIONS

	კარტოფილის წარმოება *					კარტოფილის საშუალო				
	(ათასი ტონა)					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
მათ შორის:										
აჭარის არ	11.6	9.0	13.6	11.7	18.1	8.7	10.1	18.6	13.0	12.0
ქვემო ქართლი	63.3	58.4	51.3	91.3	55.0	13.8	17.3	10.2	11.5	13.5
სამცხე-ჯავახეთი	128.5	169.7	158.7	164.2	115.3	12.6	16.0	10.8	13.2	12.9
დანარჩენი	25.4	36.8	28.4	29.4	27.8	5.4	6.5	5.7	5.6	6.4
რეგიონები										
	Georgia									
	Of which:									
	Adjara AR									
	Kvemo Kartli									
	Samtskhe-Javakheti									
	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 გაინგრიშება

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. პოსტვეჟლის ნათესი და აღებული ფართობი ომიონების 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	2.9	2.2	2.0	1.6	2.3	2.6	2.1	1.7	1.3	2.2	Samegrelo and Zemo Svaneti
ზემო სვანეთი											
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. პოსტვეჟლის წარმოება და საშუალო მოსავლის მიხედვით მისამართის 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	19.4	14.2	14.5	10.8	15.3	7.0	5.6	10.0	7.6	9.5	Samegrelo and Zemo Svaneti
ზემო სვანეთი											
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 მოსავლი.

\* 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 ყარმოება საქართველოში სახეობების მიხედვით გველა  
გაფეხორის მიურნეობაში (ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Vegetables, total
<b>ბოსტნეული, სულ</b>	<b>175.7</b>	<b>185.8</b>	<b>198.5</b>	<b>204.8</b>	<b>190.9</b>	Of which:
მათ შორის:						
პომილორი	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
წიწაკა (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. გადამუშავდის ნაოსი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით \*

(ათასი ჰექტარი)

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

	ბალჩეულის ნაოსი ფართობი*					ბალჩეულის 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 ნაოსები.

\* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.24. გადამუშავდის ფარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით \*

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

	ბალჩეულის წარმოება*					ბალჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)						
	(ათასი ტონა)											
	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 ნაოსებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავლი.

\* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნაოსებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

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

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

ცხრილი 2.1.25. მომზადების გაღანხვის ნათები და აღმატები ფართობი რეგიონების  
მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

	Sown area of Annual Grasses					Harvested area of Annual Grasses					Georgia Of which:
	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	Kvemo Kartli
მათ შორის:											Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.2	3.8	0.4	0.3	0.7	2.2	3.8	0.4	0.3	0.7	Other regions*
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.3	0.4	1.4	0.2	0.1	0.3	0.4	1.4	
სხვა რეგიონები*	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	

\* 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. მომზადების გაღანხვის ფართოება და საშუალო მოსავლი აწოდება  
რეგიონების მიხედვით

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

	Production of Annual Grasses (ths. tons)					Average yield of Annual Grasses (t/ha)					Georgia Of which:
	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	Kvemo Kartli
მათ შორის:											Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.5	17.4	3.9	1.4	2.3	4.7	4.6	9.9	5.0	3.2	Other regions*
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	0.3	1.2	4.4	3.5	3.9	1.2	3.2	3.0	
სხვა რეგიონები*	0.2	0.2	0.7	0.1	0.0	3.4	3.3	5.6	2.7	2.5	

\* 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 ნაოთვის და აღებული ფართობი  
რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

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

	მრავალწლიანი ბალახების ნაოთვის ფართობი					მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი					<b>Grasses</b>	
	Sown area of Perennial Grasses					Grasses						
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
საქართველო	<b>6.0</b>	<b>10.9</b>	<b>8.6</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>	<b>5.6</b>	<b>10.7</b>	<b>7.7</b>	<b>8.5</b>	<b>9.4</b>	<b>Georgia</b>	
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 მომზადება და საშუალო მოსავლი მოსავლიანობა  
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

TABLE 2.1.28 PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PERENNIAL GRASSES BY REGIONS

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)					მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)					<b>Perennial Grasses</b>	
	Production of Perennial Grasses (ths. tons)					Average yield of Perennial Grasses (t/ha)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
საქართველო	<b>25.9</b>	<b>48.5</b>	<b>32.0</b>	<b>38.4</b>	<b>37.2</b>	<b>4.6</b>	<b>4.5</b>	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>4.0</b>	<b>Georgia</b>	
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 ზარმოება**  
 (ათასი ტონა)

**TABLE 2.2.1 FRUIT AND GRAPE HARVEST (ths. tons)**

წელი Year	ხილი და ყურძნი Fruit and grape	მათ შორის:	
		ხილი Fruit	ყურძნი Grape
		გველა კატეგორიის მეურნეობაში 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 მეურნეობების 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. ციტრუსებისა და ჩაის ზარმოება**  
 (ათასი ტონა)

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

წელი Year	ციტრუსი Citruses	ჩაი	
		ჩაი	Tea leaf
		გველა კატეგორიის მეურნეობაში 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 მეურნეობების 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 მრავალფლობანი კულტურების ჯარმოება საქართველოში  
(ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Fruit Total
<b>ზოლი, სულ</b>	<b>124.1</b>	<b>187.3</b>	<b>157.9</b>	<b>217.6</b>	<b>229.0</b>	
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, აღუბალი	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
ტყემალი	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 ზილი	0.8	1.8	1.2	0.7	1.4	Berries
დასარჩენი ზილი	1.4	1.6	1.5	1.9	2.9	Other Fruits
ცურძენი	120.7	159.6	144.0	222.8	224.9	Grapes
<b>ციტრუსი, სულ</b>	<b>52.1</b>	<b>54.9</b>	<b>77.0</b>	<b>110.4</b>	<b>76.2</b>	Citruses Total
მათ შორის:						Of which
მანდარინი	48.6	53.1	71.1	107.1	71.8	Tangerines
ფიროთოზალი	1.4	0.6	3.5	1.4	1.9	Orange
ლიმონი	2.1	1.2	2.4	1.9	2.5	Lemon
<b>ჩა</b>	<b>3.5</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>3.3</b>	<b>1.8</b>	Tea

**ცხრილი 2.2.4. ხოლოს ყარმოება რეგიონების მიხმადვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.4. PRODUCTION OF FRUIT BY REGIONS (ths. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>124.1</b>	<b>187.3</b>	<b>157.9</b>	<b>217.6</b>	<b>229.0</b>	<b>Of which:</b>
მათ შორის:						
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 ხოლოს ყარმოება  
რეგიონების მიხმადვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.5. PRODUCTION OF POME FRUIT BY REGIONS (ths. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>35.3</b>	<b>82.9</b>	<b>62.2</b>	<b>87.9</b>	<b>104.4</b>	<b>Of which:</b>
მათ შორის:						
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. გურამიანი ხოლოს ყარმოება  
რეგიონების მიხმადვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.6. PRODUCTION OF STONE FRUIT BY REGIONS (ths. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>30.1</b>	<b>40.2</b>	<b>38.2</b>	<b>49.5</b>	<b>56.2</b>	<b>Of which:</b>
მათ შორის:						
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. გაგლობანი ხილის წარმოება  
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.7. PRODUCTION OF NUTS BY REGIONS** (ths. tons)

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>35.1</b>	<b>37.1</b>	<b>30.1</b>	<b>51.0</b>	<b>43.1</b>	<b>Georgia</b>
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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>22.4</b>	<b>25.3</b>	<b>26.2</b>	<b>27.8</b>	<b>23.7</b>	<b>Georgia</b>
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

\* ლელა, ბორჯეული, ხურმა/კარალიოვა, ფეიხოა, მუშმალა, თუთა, ქვი.

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

**ცხრილი 2.2.9. ვაშლის ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>21.1</b>	<b>64.3</b>	<b>45.0</b>	<b>68.6</b>	<b>87.4</b>	
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 ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>13.7</b>	<b>17.6</b>	<b>16.1</b>	<b>17.0</b>	<b>16.0</b>	
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. ქლიავის უარმოება რეგიონების მიხმადვით (ათასი ტონა)**

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

საქართველო	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
მათ შორის:	6.7	7.2	10.7	8.7	13.3	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. გალისა და ალუბლის უარმოება რეგიონების მიხმადვით (ათასი ტონა)**

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

საქართველო	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
მათ შორის:	3.0	2.7	5.1	5.6	5.6	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 ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.13. PRODUCTION OF PEACHES BY REGIONS (th.s. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>6.9</b>	<b>19.1</b>	<b>7.1</b>	<b>23.7</b>	<b>24.7</b>	<b>Georgia</b>
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 ყარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.14. PRODUCTION OF SOUR PLUMS BY REGIONS (th.s. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>11.9</b>	<b>9.7</b>	<b>13.7</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>Georgia</b>
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. გაბლის ჭარბობისა რეზოონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	<b>Georgia</b>
<b>საქართველო</b>	<b>6.1</b>	<b>5.7</b>	<b>4.8</b>	<b>10.8</b>	<b>5.6</b>	<b>Georgia</b>
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						Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სვანეთი	1.2	0.5	0.3	1.0	0.1	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. თხოვის ჭარბობისა რეზოონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	<b>Georgia</b>
<b>საქართველო</b>	<b>28.8</b>	<b>31.1</b>	<b>24.7</b>	<b>39.7</b>	<b>37.4</b>	<b>Georgia</b>
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. გურმენის დარღვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.17. PRODUCTION OF GRAPES BY REGIONS (ths. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>120.7</b>	<b>159.6</b>	<b>144.0</b>	<b>222.8</b>	<b>224.9</b>	<b>Georgia</b>
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 დარღვება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**  
**TABLE 2.2.18. PRODUCTION OF CITRUSES BY REGIONS (ths. tons)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>52.1</b>	<b>54.9</b>	<b>77.0</b>	<b>110.4</b>	<b>76.2</b>	<b>Georgia</b>
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	imerebi
გურია	24.2	7.9	17.6	18.5	20.8	Guria

**ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის გადაეჭლი სახეობების ზარმოება  
რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	მანდარინი Tangerine					
	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>48.6</b>	<b>53.1</b>	<b>71.1</b>	<b>107.1</b>	<b>71.8</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>გურია</b>	<b>23.8</b>	<b>7.5</b>	<b>17.3</b>	<b>17.8</b>	<b>20.1</b>	<b>Guria</b>
<b>ფორთოხალი Orange</b>						
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>3.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.9</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>გურია</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>Guria</b>
<b>ლიმონი Lemon</b>						
	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>საქართველო</b>	<b>2.1</b>	<b>1.2</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>გურია</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>Guria</b>

**ცხრილი 2.2.20. ჩაის ზოთლის ზარმოება რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>3.5</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>3.3</b>	<b>1.8</b>	<b>Georgia</b>
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
<b>გურია</b>	<b>1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>Guria</b>

განყოფილება 3

## Section 3

მეცნოველეობა

**Animal Husbandry**



**ცხრილი 3.1. პირუტების სულადობა 1940-2014 წლებში გველა კატეგორიის  
მეშვეობებაში (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	მსხვილვება რქოსანი პირუტები Cattle	მათ შორის ფური და ფურკამტჩი 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		
		ცური და ფურკამტჩი 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. პირუტებისა და ფონდების სულადობა და ფუტკრის ოჯახების  
რაოდენობა ყველა კატეგორიის მიურნეობაში**  
(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 პირუტები	1049.4	1087.6	1128.8	1229.7	1278.0	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამები	561.7	587.7	602.4	641.1	665.2	Of which milkers
ღორი	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 მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო  
საწარმოების წილები 2014 წლის 31 დეკემბერის სულადობაში**  
(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

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

	Shares of family holdings					
	2010	2011	2012	2013	2014	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტები	99.7	99.7	99.6	99.8	99.7	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამები	99.6	99.8	99.7	99.8	99.7	Of which milkers
ღორი	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
	Shares of agricultural enterprises					
	2010	2011	2012	2013	2014	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტები	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	Cattle
მათ შორის ფური და ფურკამები	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	Of which milkers
ღორი	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. მსხვილზება რძოსანი პირუტყვის სულადობა (კამეჩის ჩათვლით)**

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>1049.4</b>	<b>1087.6</b>	<b>1128.8</b>	<b>1229.7</b>	<b>1278.0</b>	<b>Georgia</b>
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. ზურისა და ზურპამზის 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>561.7</b>	<b>587.7</b>	<b>602.4</b>	<b>641.1</b>	<b>665.2</b>	<b>Georgia</b>
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 სულაზობა 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>110.1</b>	<b>105.1</b>	<b>204.3</b>	<b>191.2</b>	<b>204.8</b>	<b>Georgia</b>
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. ღეღა ღორის სულაზობა 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>28.5</b>	<b>26.9</b>	<b>58.7</b>	<b>43.6</b>	<b>42.5</b>	<b>Georgia</b>
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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>596.8</b>	<b>576.8</b>	<b>688.2</b>	<b>796.0</b>	<b>865.9</b>	
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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>421.8</b>	<b>407.7</b>	<b>490.9</b>	<b>574.3</b>	<b>656.6</b>	
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. თებერვალის სულადობა 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>57.1</b>	<b>53.6</b>	<b>54.4</b>	<b>60.8</b>	<b>53.7</b>	<b>Of which:</b>
მათ შორის:						
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 თებერვალის სულადობა 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>37.9</b>	<b>36.2</b>	<b>36.1</b>	<b>40.5</b>	<b>36.9</b>	<b>Of which:</b>
მათ შორის:						
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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>6521.5</b>	<b>6360.2</b>	<b>6159.1</b>	<b>6760.7</b>	<b>7272.6</b>	<b>Georgia</b>
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. ცუდი რეგიონის მიხედვით რეგიონების მიხედვით  
(ათასი სკა)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>311.5</b>	<b>328.0</b>	<b>347.5</b>	<b>398.6</b>	<b>403.4</b>	<b>Georgia</b>
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

ՕԵՐՈՂՈ 3.14. ԹԵՇԵՐՑԵԼՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՐՈՋՄԱՆ ԴԱՐՁՄԱՆ  
ՑՑՈՒՅԱ ՔԱԳԵՑՄԱՆ ԹԵՇԵՐՑԵԼՈՒ 1913-2014 ՎԼՈՒՑՅՈ

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

Տարեթիւն Years	Կորցո (դաշտով Բոնաшո, առաս քանա) Meat (in slaughtered weight, ths. tons)	Ծայ (մլն. լուժու) Milk (mln. litres)	Ճայրցեա (մլն. գալո) Egg (mln. pieces)	Վալյուլո (առաս քանա) 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)	მატყლი (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. მეცნიერებელობის პროდუქციის ყარმოება ზემოთ კატეგორიების  
მიზანებით (ათასი ტონა)

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

ხორცი (დაკლულ წონაში)	2010	2011	2012	2013	2014	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 meat
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)
მატყლი (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. ღვაწლის მიურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების  
შილდები მეცნიერებების პროდუქციის ზარმოებაში (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
მათ შორის:						Meat
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	99.9	99.9	99.2	98.4	91.6	Beef
ღორის	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
თავილი	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
მათ შორის:						Meat
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	0.1	0.1	0.8	1.6	8.4	Beef
ღორის	0.1	0.5	0.6	6.2	5.7	Pork
ცხვრისა 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
თავილი	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	Honey

**ცხრილი 3.17. ხორცის ყარმოება რეგიონების მიხედვით**

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>56.4</b>	<b>49.3</b>	<b>42.6</b>	<b>48.4</b>	<b>54.8</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. მსხვილზება რძოსასი პირუტყვის ხორცის ყარმოება რეგიონების მიხედვით** (დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>26.7</b>	<b>21.3</b>	<b>16.2</b>	<b>20.2</b>	<b>19.6</b>	Of which:
მათ შორის:						
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 ყარმოება რეგიონების მიხედვით**

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>12.8</b>	<b>11.6</b>	<b>11.8</b>	<b>14.9</b>	<b>15.5</b>	Of which:
მათ შორის:						
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						Racha-Lechkhumi and Kvemo
სვანეთი	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3	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 შარმოვება 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>4.9</b>	<b>4.0</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>4.1</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. შველა სახის ზრინგელის ხორცის შარმოვება 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	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>11.6</b>	<b>12.0</b>	<b>11.7</b>	<b>10.1</b>	<b>15.2</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. რაის ყარმოება რეგიონების მიეღვივი (მლნ. ლიტრი)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>587.7</b>	<b>582.1</b>	<b>589.5</b>	<b>604.7</b>	<b>656.2</b>	<b>Georgia</b>
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. ცურისა და ცურპამეჩის რაის ყარმოება რეგიონების მიეღვივი (მლნ. ლიტრი)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>581.0</b>	<b>575.7</b>	<b>582.6</b>	<b>595.9</b>	<b>646.2</b>	<b>Georgia</b>
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 რაის ყარმოება რეგიონების მიეღვივი (მლნ. ლიტრი)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>6.7</b>	<b>6.4</b>	<b>6.9</b>	<b>8.8</b>	<b>9.9</b>	<b>Georgia</b>
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. პგვრცხის ფარმობა რეზიონების მიხედვით (მლნ. ცალი)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>444.5</b>	<b>483.1</b>	<b>474.0</b>	<b>495.3</b>	<b>549.4</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. მატჟლის ფარმობა რეზიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>2.1</b>	Of which:
მათ შორის:						
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 ფარმობა რეზიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>4.2</b>	<b>2.7</b>	<b>4.1</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. გურიასა და გურეთისა მიერთების საშუალო ყველაფონის რეგიონების  
მიზნები (ლიტრი წელიწადში)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
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. მრთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაკარსი რეგიონების მიზნები  
(კგ. წელიწადში)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
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. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიეღვივი (ათასი სული)**

**TABLE 3.30. LITTER OF CALVES AND BUFFALO-CALVES BY REGIONS (ths. heads)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>431.3</b>	<b>431.9</b>	<b>482.1</b>	<b>497.7</b>	<b>555.4</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. ბოჟის ნამატი რეგიონების მიეღვივი (ათასი სული)**

**TABLE 3.31. LITTER OF SUCKING-PIGS BY REGIONS (ths. heads)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>211.1</b>	<b>223.7</b>	<b>360.0</b>	<b>408.9</b>	<b>386.5</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. თიბისისა და გაფანის ნამატი რეგიონების მიეღვივი**

(ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>483.1</b>	<b>440.5</b>	<b>476.7</b>	<b>551.7</b>	<b>634.8</b>	Of which:
მათ შორის:						
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 ზარის საშუალო ნამატი 100 დედა პირზე გვიჩვისაბან  
რეგიონების მიხედვით (სულ)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>88</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. ბოჟის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაბან  
რეგიონების მიხედვით (სულ)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>657</b>	<b>805</b>	<b>800</b>	<b>796</b>	<b>898</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. თიბისისა და გაფანის საშუალო ნამატი 100 დედა  
პირზე გვიჩვისაბან რეგიონების მიხედვით (სულ)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	Of which:
მათ შორის:						
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. მსხვილვენა რძოსანი პირუტყვის დაცვისა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>101.9</b>	<b>73.0</b>	<b>92.1</b>	<b>69.3</b>	<b>95.1</b>	<b>Georgia</b>
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 დაცვისა რეგიონების მიხედვით (ათასი სული)**

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
<b>საქართველო</b>	<b>90.1</b>	<b>39.1</b>	<b>46.4</b>	<b>117.1</b>	<b>62.4</b>	<b>Georgia</b>
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 დაცვას რეგიონების მიხმარიშვილი  
(ათასი სული)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
საქართველო	48.6	37.3	42.9	51.6	69.6	Of which:
მათ შორის:						
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. შველა სახის ზრიცხვის დაცვას რეგიონების მიხმარიშვილი  
(ათასი ფრთა)

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Georgia
საქართველო	2961.0	2007.1	3217.2	3005.3	2912.0	Of which:
მათ შორის:						
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 გაღანცენი\***  
**TABLE 4.1. BALANCE SHEET FOR WHEAT\***  
**რესურსები და გამოყენება**  
**Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>						<b>Supply (ths. tons)</b>
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>880</b>	<b>859</b>	<b>1146</b>	<b>1025</b>	<b>796</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>						<b>Utilization (ths. tons)</b>
საოქსლედ	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
<b>მთლიანი გამოყენება</b> (მარაგის ჩათვლით)	<b>880</b>	<b>859</b>	<b>1146</b>	<b>1025</b>	<b>796</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

\* Products received from wheat converted into wheat.

**ცხრილი 4.2. სიმთხვის გაღანცენი\***  
**TABLE 4.2. BALANCE SHEET FOR MAIZE\***  
**რესურსები და გამოყენება**  
**Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>						<b>Supply (ths. tons)</b>
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>203</b>	<b>321</b>	<b>350</b>	<b>503</b>	<b>583</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>						<b>Utilization (ths. tons)</b>
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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>203</b>	<b>321</b>	<b>350</b>	<b>503</b>	<b>583</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

\* Products received from maize converted into maize.

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>	<b>Supply (ths. tons)</b>					
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>256</b>	<b>335</b>	<b>355</b>	<b>373</b>	<b>306</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>	<b>Utilization (ths. tons)</b>					
სათესლედ	39	38	48	48	34	Seed
პირუტყვის საკვად	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
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>256</b>	<b>335</b>	<b>355</b>	<b>373</b>	<b>306</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	103	85	89	100	89	Self-sufficiency ratio, %

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>		<b>Supply (ths. tons)</b>				
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>251</b>	<b>268</b>	<b>276</b>	<b>299</b>	<b>311</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>		<b>Utilization (ths. tons)</b>				
საოცლებელ	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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>251</b>	<b>268</b>	<b>276</b>	<b>299</b>	<b>311</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>	
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 *
<b>სულ რესურსები</b>	<b>301</b>	<b>288</b>	<b>248</b>	<b>289</b>	<b>324</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>	
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 *
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>301</b>	<b>288</b>	<b>248</b>	<b>289</b>	<b>324</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის</b>						
<b>კოეფიციენტი, %</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>127</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

\* ღვინო ყურძნებულყოფის.

\* Wine converted into grape.

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>					<b>Supply (ths. tons)</b>	
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>120.2</b>	<b>123.1</b>	<b>122.4</b>	<b>125.7</b>	<b>135.8</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>					<b>Utilization (ths. tons)</b>	
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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>	<b>120.2</b>	<b>123.1</b>	<b>122.4</b>	<b>125.7</b>	<b>135.8</b>	<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>120.2</b>	<b>123.1</b>	<b>122.4</b>	<b>125.7</b>	<b>135.8</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

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

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>		<b>Supply (ths. tons)</b>				
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>34.9</b>	<b>31.6</b>	<b>27.1</b>	<b>28.8</b>	<b>28.7</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>		<b>Utilization (ths. tons)</b>				
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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>34.9</b>	<b>31.6</b>	<b>27.1</b>	<b>28.8</b>	<b>28.7</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>77</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბაზანსი

TABLE 4.8. BALANCE SHEET FOR PORK

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>						<b>Supply (ths. tons)</b>
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>27.2</b>	<b>29.1</b>	<b>34.2</b>	<b>38.1</b>	<b>38.9</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>						<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსაო მოხმარება	25.1	27	32.3	35.7	36.6	Food
დანაკრგები	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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>27.2</b>	<b>29.1</b>	<b>34.2</b>	<b>38.1</b>	<b>38.9</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის</b>						
<b>კოეფიციენტი, %</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

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

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>						<b>Supply (ths. tons)</b>
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>3.3</b>	<b>3.5</b>	<b>5.4</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>						<b>Utilization (ths. tons)</b>
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
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>3.3</b>	<b>3.5</b>	<b>5.4</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

**ცხრილი 4.10. ვრცელებულის სორტის ბალანსი**  
**TABLE 4.10. BALANCE SHEET FOR POULTRY MEAT**

**რესურსები და გამოყენება**  
**Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>						<b>Supply (ths. tons)</b>
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>52.6</b>	<b>57.6</b>	<b>57.4</b>	<b>54.9</b>	<b>62.4</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>						<b>Utilization (ths. tons)</b>
სასურსათო მონარება	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
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>52.6</b>	<b>57.6</b>	<b>57.4</b>	<b>54.9</b>	<b>62.4</b>	<b>Total utilization (including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

ცხრილი 4.11. ობისა და ობის პროდუქტების გაღანსი  
**TABLE 4.11. BALANCE SHEET FOR MILK AND MILK PRODUCTS**  
**რესურსები და გამოყენება**  
**Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (ათასი ტონა)</b>		<b>Supply (ths. tons)</b>				
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>652</b>	<b>640</b>	<b>657</b>	<b>684</b>	<b>743</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა)</b>		<b>Utilization (ths. tons)</b>				
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						<b>Total utilization</b>
(მარაგის ჩათვლით)	<b>652</b>	<b>640</b>	<b>657</b>	<b>684</b>	<b>743</b>	<b>(including stocks)</b>
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	93	93	92	91	91	Self-sufficiency ratio, %

**ცხრილი 4.12. პგვრცხის ბაზანსი**  
**TABLE 4.12. BALANCE SHEET FOR EGG**  
**რესურსები და გამოყენება**  
**Supply and utilization**

მაჩვენებლები	2010	2011	2012	2013	2014	Indicators
<b>რესურსები (მლნ. ცალი)</b>		<b>Supply (mln. pieces)</b>				
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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>459</b>	<b>500</b>	<b>493</b>	<b>536</b>	<b>599</b>	<b>Total supply</b>
<b>გამოყენება (მლნ. ცალი)</b>		<b>Utilization (mln. pieces)</b>				
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
<b>მთლიანი გამოყენება</b>						<b>Total utilization</b>
<b>(მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>459</b>	<b>500</b>	<b>493</b>	<b>536</b>	<b>599</b>	<b>(including stocks)</b>
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>Self-sufficiency ratio, %</b>

