

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство
на земеделието и храните
Отдел „Агростатистика“



REPUBLIC OF BULGARIA

Ministry
of Agriculture and Food
Agrostatistics Department

№ 254 – декември • December 2013

A A
Г G
P R
O O

C S
T T
A A
T T
И I
С S
T T
И I
К C
A S

СТРУКТУРА

НА ОВОЩНИТЕ ВИДОВЕ В БЪЛГАРИЯ
ПРЕЗ 2012 ГОДИНА
(ЯБЪЛКИ, КРУШИ, ПРАСКОВИ, НЕКТАРИНИ И КАЙСИИ)

ОКОНЧАТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ

STRUCTURE

OF PLANTATIONS OF CERTAIN SPECIES
OF FRUIT TREES IN BULGARIA
IN 2012
(APPLES, PEARS, PEACHES, NECTARINES AND APRICOTS)

FINAL RESULTS

СОФИЯ • 2013 • SOFIA

СЪДЪРЖАНИЕ

CONTENT

	Стр. Page			
I. Въведение	5	I. Introduction		
II. Методологически бележки	6	II. Methodological notes		
III. Резултати и анализи	11	III. Results and analyses		
IV. Таблици и карти	19	IV. Tables and maps		
Таблица 1 Основни данни за изследваните стопанства по статистически райони и области	20	Table 1	General characteristics of the surveyed holdings by statistical districts and regions	
Таблица 2 Разпределение на площите с ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии, според юридическия статут на стопанствата по статистически райони и области	22	Table 2	Area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots by the legal status of the holdings by statistical districts and regions	
Таблица 3 Изоставени овощни насаждения	24	Table 3	Abandoned fruit trees	
4 Разпределение на площите по сортова структура на овощните видове	25	4	Area by varieties of fruit trees	
Таблица 4.1 Ябълки	25	Table 4.1	Apples	
Таблица 4.2 Круши	26	Table 4.2	Pears	
Таблица 4.3 Праскови	27	Table 4.3	Peaches	
Таблица 4.4 Нектарини	30	Table 4.4	Nectarines	
Таблица 4.5 Кайсии	31	Table 4.5	Apricots	
5 Разпределение на площите по сортове на овощните видове и по статистически райони и области през 2007 и 2012 година	32	5	Area by varieties of fruit trees and by statistical regions and districts in 2007 and 2012	
Таблица 5.1 Ябълки	32	Table 5.1	Apples	
Таблица 5.2 Круши	34	Table 5.2	Pears	
Таблица 5.3 Праскови	36	Table 5.3	Peaches	
Таблица 5.4 Нектарини	38	Table 5.4	Nectarines	
Таблица 5.5 Кайсии	40	Table 5.5	Apricots	
6 Разпределение на площите по гъстотата на засаждане и по статистически райони и области	42	6	Area by density classes and by statistical regions and districts	
Таблица 6.1 Ябълки	42	Table 6.1	Apples	
Таблица 6.2 Круши	43	Table 6.2	Pears	
Таблица 6.3 Праскови	44	Table 6.3	Peaches	
Таблица 6.4 Нектарини	45	Table 6.4	Nectarines	
Таблица 6.5 Кайсии	46	Table 6.5	Apricots	
7 Разпределение на площите по възрастовата структура и по статистически райони и области	47	7	Area by age classes and by statistical regions and districts	
Таблица 7.1 Ябълки	47	Table 7.1	Apples	
Таблица 7.2 Круши	48	Table 7.2	Pears	
Таблица 7.3 Праскови	49	Table 7.3	Peaches	
Таблица 7.4 Нектарини	50	Table 7.4	Nectarines	
Таблица 7.5 Кайсии	51	Table 7.5	Apricots	
8 Разпределение на площите по гъстота на засаждане и по възрастова структура	52	8	Area by density and age classes	
Таблица 8.1 Ябълки	52	Table 8.1	Apples	
Таблица 8.2 Круши	52	Table 8.2	Pears	
Таблица 8.3 Праскови	53	Table 8.3	Peaches	
Таблица 8.4 Нектарини	53	Table 8.4	Nectarines	
Таблица 8.5 Кайсии	53	Table 8.5	Apricots	

<i>Карта 1</i>	<i>Относителен дял на площите на наблюдаваните овоощни видове – ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии, по статистически райони</i>	54	<i>Map 1</i>	<i>Share of area under the surveyed species of fruit trees - apples, pears, peaches, nectarines and apricots, by statistical regions</i>
<i>Карта 2</i>	<i>Относителен дял на площите с ябълки по възрастова структура и по статистически райони</i>	54	<i>Map 2</i>	<i>Share of area under apples by age classes by statistical regions</i>
<i>Карта 3</i>	<i>Относителен дял на площите с круши по възрастова структура и по статистически райони</i>	55	<i>Map 3</i>	<i>Share of area under pears by age classes by statistical regions</i>
<i>Карта 4</i>	<i>Относителен дял на площите с праскови по възрастова структура и по статистически райони</i>	55	<i>Map 4</i>	<i>Share of area under peaches by age classes by statistical regions</i>
<i>Карта 5</i>	<i>Относителен дял на площите с нектарини по възрастова структура и по статистически райони</i>	56	<i>Map 5</i>	<i>Share of area under nectarines by age classes by statistical regions</i>
<i>Карта 6</i>	<i>Относителен дял на площите с кайсии по възрастова структура и по статистически райони</i>	56	<i>Map 6</i>	<i>Share of area under apricots by age classes by statistical regions</i>
V. Приложение		57	V. Annex	
Статистически въпросник		58	Statistical questionnaire	

I. Въведение

През втората половина на 2012 година Министерството на земеделието и храните чрез отдел „Агростатистика“ към Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“ проведе статистическо изследване на структурата на насаждения с определени овощни видове в България. Настоящото издание съдържа резултатите от това наблюдение и се състои от пет основни раздела:

- I. Въведение;
- II. Методологични бележки;
- III. Резултати и анализи;
- IV. Таблици
- V. Приложение

Във **въведението** са включени общи бележки относно структурата на публикацията.

Раздел **Методологични бележки** съдържа основните дефиниции, понятия и правила, които са използвани при събиране на данните.

В раздел **Таблици** са представени основните резултати, систематизирани, както следва:

- Основни данни за стопанствата (Таблици 1 и 3);
- Данни за структурата на овощните насаждения от ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии по сортове, по гъстота на засаждане и по възрастови групи (Таблици 4 ÷ 7).

Най-ниското ниво, на което са представени резултатите, са административните области (NUTS 3).

В раздел **Приложение** е включен статистическият въпросник, използван при провеждане на наблюдението.

След приключване на обработката на данните са изгответи таблици по образец и методологичен доклад, които са изпратени на Евростат.

Съгласно чл. 25 от Закона за статистиката събранныте при статистическите изследвания индивидуални данни са статистическа тайна и могат да се използват само за статистически цели. Органите на статистиката и техните служители не могат да разгласяват или предоставят: индивидуални статистически данни; статистически данни, които е възможно да бъдат обвързани така, че да се идентифицира определено лице; статистически данни, които обобщават данните за по-малко от три лица, или в които относителният дял на едно лице е над 85 на сто от общия обем.

Освен на хартиен носител, публикацията е на разположение на интернет страницата на МЗХ.

I. Introduction

In the second half of 2012 the Agrostatistics Department at the Agriculture and Regional Policy Directorate at the Ministry of Agriculture carried out the statistical survey on the structure of certain fruit species in Bulgaria. This publication contains the results of the survey and is composed of five main sections:

- I. Introduction;
- II. Methodology notes;
- III. Results and analyses;
- IV. Tables
- V. Annex

The **Introduction** includes general comments on the publication structure.

The **Methodology notes** section contains the main definitions, concepts and rules applied during the data collection.

The section **Tables** presents the main results, summarized as follows:

- General characteristics of the surveyed holdings (Tables 1 and 3);
- Data on the structure of plantations of apples, pears, peaches, nectarines and apricots by varieties, by density and age classes (Tables 4 ÷ 7).

The lowest level at which results are presented is the administrative region level (NUTS 3).

The **Annex** section includes the statistical questionnaire used for the survey.

Upon completion of data processing predetermined tables have been drawn up and sent to Eurostat along with a methodological report.

According to Art. 25 of the Statistics Act the individual data collected at the time of statistical surveys shall be statistical secrecy and shall be used for statistical purposes only. The statistical bodies and their employees cannot make public or submit: individual statistical data; statistical data, which can be combined in a way leading to the identification of a given person (unit); statistical data, which summarizes the information on less than three persons (units) or in which the relative share of a person (unit) is over 85 per cent of the total volume.

In addition to paperback, the publication is available on the MAF website.

II. Методологически бележки

Нормативна уредба

Наблюдението на структурата на насаждения с определени овощни видове в България се проведе в държавите членки на Европейския съюз в изпълнение на изискванията на Регламент (ЕС) № 1337/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 13 декември 2011 година относно европейската статистика за трайните насаждения и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 357/79 и Директива 2001/109/ЕО. Анкетата е включена в Националната статистическа програма на Република България за 2012 год. (ДВ, бр. 7 от 24 януари 2012 г.), която е приета с постановление на Министерския съвет № 23 от 13^{-ти} януари 2012 година. При провеждане на това изследване се събират данни за площите, сортовата и възрастова структура, гъстотата на засаждане и периода на зреене на ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии.

В Регламент №1337/2011 са посочени условията, които държавите членки трябва да спазват при провеждане на статистическото изследване. Въпросникът, инструкцията, списъкът със сортовете и периодите на зреене на наблюдаваните овощни видове при провеждане на изследването, са изгответи в изпълнение на изискванията на регламента за отглежданите в страната култури.

Наблюдението на структурата на овощните видове се провежда на всеки 5 години в държавите членки на Европейския съюз (ЕС). В България събирането на информацията се осъществи през лятото и есента на 2012 г. За целта са използвани специалисти от областните дирекции „Земеделие“ и общинските служби по земеделие, които провеждат интервю със земеделските стопани или управители по телефона или чрез посещение на място в земеделските стопанства. Областните експерти по агростатистика осъществяват контрол на попълнените въпросници и въвеждат данните в специално създаден компютърен модул.

Основна цел на наблюдението

Основната цел на статистическото изследване на структурата на овощните видове в България през 2012 година е да се получат данни за:

- Броя на земеделските стопанства, отглеждащи овощни насаждения от ябълки, круши праскови, нектарини и кайсии и за размера на площите, заети с тези овощни видове в страната;
- Гъстотата на засаждане, сортовата и възрастова структура и периода на зреене на изследваните овощни видове, отглеждани от професионални стопанства върху площ по-голяма или равна на 1 дка;

II. Methodological notes

Legal basis

The statistical survey on the structure of certain fruit species in Bulgaria was carried out in the Member States of the European Union in accordance with the requirements of Regulation (EC) № 1337/2011 of the European Parliament and of the Council of 13 December 2011 concerning European statistics on permanent crops and repealing Regulation (EEC) № 357/79 and Directive 2001/109/EC. The survey is included in the National Statistical Programme of the Republic of Bulgaria for 2012 (SG. 7 of January 24, 2012), which was adopted by the Council of Ministers Decree № 23 on 13 January 2012. In conducting this survey, data on area was collected, as well as data on varieties, age and density classes and harvest period of apples, pears, peaches, nectarines and apricots.

The Regulation № 1337/2011 set out the conditions that Member States must observe when conducting the statistical survey. The questionnaire, the instruction, the list of varieties and the harvest periods of fruit species observed during the survey were drawn up in compliance with the requirements of the Regulation concerning the crops grown in the country.

The statistical survey on the structure of certain fruit species in Bulgaria is held every five years in the Member States of the European Union (EU). The data collection in Bulgaria was carried out in the summer and autumn of 2012 by experts from the regional agricultural directorates and the municipal agricultural offices, who conducted interviews with farmers or managers by phone or on the spot in the agricultural holdings. The regional experts on agricultural statistics supervise the completed questionnaires and enter the data in a specially designed computer module.

Main objective of the survey

The main objective of the statistical survey on the structure of certain fruit species in Bulgaria in 2012 is to obtain data on:

- The number of holdings, cultivating fruit plantations of apples, pears, peaches, nectarines and apricots and the area of these plantations in the country;
- The density classes, the varieties and the age structure and the harvest period of the surveyed fruit trees, grown by professional holdings on an area equal to or greater than 1 dca;

- Площите с новозасадени, изкоренени и/или изсечени овощни видове след 01.09.2011 г.;
- Относителен дял на произведената продукция от плодове, която е предназначена за пазара.

По време на интервюто земеделските стопани са отговорили на въпроси, свързани с размера на площите на отглежданите от тях овощни видове, сортовата и възрастовата им структура, гъстотата на засаждане, площта на новозасадените и изкоренени насаждения, реализацията на продукцията и др. Съгласно чл. 20, ал.(1) и ал.(3) от Закона за статистиката (ДВ, бр. 57 от 25 юни 1999 г.) и последващите изменения, лицата, обект на това статистическо изследване са длъжни да предоставят на органите на статистиката коректни данни.

Обект на наблюдението

Обект за наблюдение на статистическото изследване на структурата на овощните видове в България през 2012 година са земеделските стопанства в страната, които отглеждат насаждения от ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии на площ, равна или по-голяма от 1 дка за поне един от изследваните овощни видове.

Списъкът със стопанствата за анкетиране е съставен въз основа на информацията, получена по време на преброяването на земеделските стопанства през 2010 година, допълнен с новосъздадените след тази година земеделски стопанства, които отглеждат овощни видове от ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии.

Обхват на наблюдението

Получените данни, съгласно изискванията на Регламента, са представителни най-малко за 95% от площите със съответните тройни насаждения, продукцията от които е предназначена изцяло или основно за пазара. В България е приет праг от 1 дка, който е по-малък от прага по Регламент (ЕС) №1337/2011 в размер от 2 дка, с цел обхващане на необходимите площи за постигане на изискваната представителност.

При провеждане на интервюто със земеделския стопанин се събира информация за всички овощни видове, които отглежда стопанството. Не са обект на наблюдение овощни видове, които са в семейните градини.

- The area with newly planted, uprooted and / or hewn fruit trees after 01.09.2011;
- The relative share of the fruit production, which is intended for the market

During the interview, the farmers responded to questions related to the size of the area of the plantations they have been cultivating, the varieties and age structure, the density of planting, the area of newly planted and uprooted trees, the product realization etc. According to Art. 20, para. (1) and para. (3) of the Statistics Act (SG. 57 of June 25, 1999) and the subsequent amendments, the persons, subject to this survey are required to provide to the statistical body the correct statistical data.

Subject of the survey

Subject of the statistical survey on the structure of certain fruit species in Bulgaria in 2012 were the agricultural holdings in the country, cultivating apple trees, pear trees, peach trees, nectarine trees and apricot trees on an area equal to or greater than 1 dca for at least one of surveyed fruit trees.

The list of holdings, interviewed during the survey was drawn up on the basis of the information, obtained during the census on agricultural holdings in 2010, supplemented by newly established holdings after 2010 that grow fruit trees - apples, pears, peaches, nectarines and apricots.

Scope of the survey

The data obtained in accordance with the requirements of the regulation are representative of at least 95% of the total planted area, producing entirely or mainly for the market of each permanent crop referred to. Bulgaria adopted a threshold of 1 dca, which is below the threshold set in the Regulation (EU) № 1337/2011 of 2 dca, in order to cover the area required to achieve the required representation.

The whole information on all fruit species cultivated by the holding is collected during the interview with a farmer. Fruit trees in kitchen gardens were beyond the scope of the survey.

Отчетен период	Reference period
Отчетният период за използваната земеделска площ на наблюдаваните земеделски стопанства обхваща стопанската 2011/2012 година.	The reference period for the UAA of the surveyed agricultural holdings is the crop year 2011/2012.
Отчетният период за площите с новосъздадени овощни видове е стопанската 2011/2012 година и те се включват в първата възрастова група. Изкоренените или изсечени овощни видове през изследваната стопанска година не са включени в общата площ на трайните насаждения и ИЗП.	The reference period for area under newly planted fruit trees is the crop year 2011/2012. The newly planted fruit trees shall be included in the first age class. The uprooted and / or hewn fruit trees in the crop year were not included in the total area of the fruit plantations and the UAA.
Площта на насажденията със смесени овощни видове се разпределя между отделните видове култури пропорционално на площта, която отделния вид заема.	The area under mixed fruit tree plantations is distributed among the different fruit trees in proportion to the area under the specific fruit tree.
Административни данни при събиране на информацията не са използвани. Всички данни са събрани чрез интервю от земеделските стопанства.	Administrative data sources were not used. All data was collected in an interview on the farm.
Основни дефиниции и понятия	Basic definitions and terms
„ Земеделско стопанство “ по смисъла на земеделската статистика е самостоятелна технико-икономическа единица, която има единно управление и произвежда селскостопанска продукция от овощните видове ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии. За настоящото статистическо наблюдение и в изпълнение на изискването на Регламент (ЕС) №1337/2011 е въведен праг от 1 дка за поне един от наблюдаваните овощни видове.	“ Agricultural holding ” within the meaning of the agricultural statistics is a independent single unit, both technically and economically, which has a single management and which undertakes agricultural activities producing agricultural production of fruit plantations of apples, pears, peaches, nectarines and apricots. For this statistical survey and in accordance with the requirements of Regulation (EC) № 1337/2011 a threshold of 1 dca for at least one of the observed fruit species was set.
„ Трайни насаждения “ са културите, които не се отглеждат в сейтбообразот, заемат площта за дълъг период от време и се реколтират в продължение на много време за производство на плодове.	“ Permanent crop ” means a crop not grown in rotation, which occupies the soil for a long period and yields fruits over several years.
„ Засадена площ “ означава площта, засадена с хомогенни насаждения от съответните видове овощни насаждения;	“ Planted area ” means the area planted with a homogeneous plantation of the relevant permanent crop.
„ Гъстота “ означава броят на засадените дървета на декар.	“ Density ” means the number of plants by dca.
При ябълките и крушите са определени 4 групи за гъстота:	Four density classes are defined for the apples and pears:
1 група – по-малко от 40 броя дървета на декар;	Class 1 - less than 40 trees/dca;
2 група – от 40 до 159 броя дървета на декар;	Class 2 - 40 to 159 trees/dca;
3 група – от 160 до 319 броя дървета на декар;	Class 3 - from 160 to 319 trees/dca;
4 група – над 320 броя дървета на декар;	Class 4 - more than 320 trees/dca;
В България не се наблюдава гъстота на засаждане в 4-та група.	In Bulgaria the density class 4 is not observed.
За прасковите, нектарините и кайсите гъстотата на засаждане се определя в три групи:	For the peaches, nectarines and apricots the planting density is determined in three classes:

1 група – по-малко от 60 броя дървета на декар;	Class 1 - less than 60 trees/dca;
2 група – от 60 до 119 броя дървета на декар;	Class 2 - 60 to 119 trees/dca;
3 група – над 120 броя дървета на декар;	Class 3 - more than 120 trees/dca;
„Година на засаждане“ означава първата година, през която насаждението започва вегетативното си развитие.	“Planting year” means the first year where the plant has vegetative development.
„Възраст“ означава броят години след годината на засаждане, която се смята за година 1.	“Age” means the number of years since the planting year, which shall be considered to be year 1.
При ябълките и крушите са определени 4 групи за възрастта:	For apples and pears the age is determined in four age classes:
1 група – по-малко от 5 години;	Class 1 - less than 5 years;
2 група – от 5 до 14 години;	Class 2 - from 5 to 14 years;
3 група – от 15 до 24 години;	Class 3 - 15 to 24 years;
4 група – над 25 години;	Class 4 - more than 25 years;
При прасковите, нектарините и кайсите са определени три групи за възраст:	For peaches, nectarines and apricots the age is determined in three age classes:
1 група – по-малко от 5 години;	Class 1 - less than 5 years;
2 група – от 5 до 14 години;	Class 2 - from 5 to 14 years;
3 група – над 15 години;	Class 3 - over 15 years;

Нива NUTS 1, NUTS 2 и NUTS 3, съгласно Европейската номенклатура на териториалните единици

Ниво NUTS 1, съгласно Регламент (ЕО) № 31/2011 на Комисията от 17 януари 2011 година за изменение на приложението към Регламент (ЕО) № 1059/2003 на Европейския парламент и на Съвета за установяване на обща класификация на териториалните единици за статистически цели, Европейската номенклатура на териториалните единици разделя страната на 2 части:

- **Северна и Югоизточна България** - Северозападен, Северен централен, Североизточен и Югоизточен статистически райони
- **Югозападна и Южна централна България** - Югозападен и Южен централен статистически райони

Ниво NUTS 2 на Европейската номенклатура на териториалните единици разделя страната на 6 статистически района:

- **Северозападен район** – Видин, Враца, Монтана, Ловеч, Плевен;

NUTS 1, NUTS 2 and NUTS 3 according to the European Nomenclature of Territorial Units

NUTS 1, according to the Commission Regulation (EU) No 31/2011 of 17 January 2011 amending annexes to Regulation (EC) № 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS), the European Nomenclature of the territorial units divides the country into two parts:

- **Severna I Yugoiztochna Bulgaria** - Severozapaden, Severen tsentralen, Severoiztochen and Yugoiztochen statistical regions
- **Yugozapadna I Yuzhna tsentralna Bulgaria** - Yugozapadna and Yuzhen tsentralen statistical regions

NUTS 2 of the European Nomenclature of territorial units divides the country into six statistical regions:

- **Severozapaden region** – Vidin, Vratsa, Montana, Lovech and Pleven;

- **Северен централен район** – Велико Търново, Габрово, Русе, Разград, Силистра;
- **Североизточен район** – Варна, Добрич, Търговище, Шумен;
- **Югоизточен район** – Бургас, Сливен, Ямбол, Стара Загора;
- **Югозападен район** – Благоевград, Кюстендил, Перник, София (столица), София;
- **Южен централен район** – Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Смолян, Хасково;
- **Severen tsentralen region** – Veliko Tarnovo, Gabrovo, Razgrad, Rousse and Silistra;
- **Severoiztochen region** – Varna, Dobrich, Targovishte and Shumen;
- **Yugoiztochen region** – Bourgas, Sliven, Yambol and Stara Zagora;
- **Yugozapaden region** – Blagoevgrad, Kyustendil, Pernik, Sofia (capital) and Sofia;
- **Yuzhen tsentralen region** – Kardzhali, Pazardzhik, Plovdiv, Smolyan and Haskovo;

Ниво NUTS 3 представлява административните области, които са посочени по-горе като елементи на статистическите райони на ниво NUTS 2.

При представяне на резултатите и сравняването им с проведеното наблюдение на структурата на овощните видове, проведено през 2007 година, статистическите райони са представени по действащото през 2012 година деление на страната на ниво NUTS 1 и NUTS 2.

NUTS 3 represents the administrative regions, which are referred to above as elements of the statistical regions at NUTS 2 level.

Upon presentation of the results and their comparison with the results from the survey of the structure of fruit species, conducted in 2007, the statistical regions are presented in accordance with the legislation in 2012, dividing the country in NUTS 1 and NUTS 2.

III. Резултати и анализи

В настоящата публикация са представени окончателните резултати от наблюдението на структурата на овощните насаждения от ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии през 2012 г. Данните са представени по 28 области (ниво NUTS 3), 6 статистически района (ниво NUTS 2) и Северна и Югоизточна България и Югозападна и Южна централна България (ниво NUTS 1 на Европейската номенклатура на териториалните единици).

Обобщени резултати от наблюдението на структурата на овощните видове в България през 2012 г. са представени в таблиците и графиките по-долу.

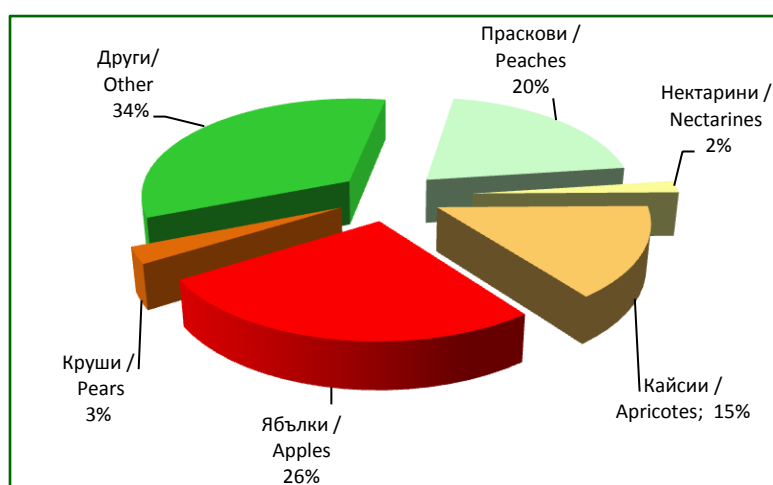
Обща информация за стопанствата

Наблюдавани са 14 819 земеделски стопанства с използвана земеделска площ (ИЗП) в размер на 1 838.6 хил. дка. Обработваемата земя е 1 519.1 хил. дка (82.6% от обхванатата ИЗП). Трайните насаждения заемат 228.9 хил. дка (12.5% от ИЗП на стопанствата). От тях площите с ябълки, круши праскови, нектарини и кайсии са 130.7 хил. дка, разположени в 2 191 землища на територията на България (Таблица 1).

На Графика 1 е показано разпределението на площите с овощни видове на изследваните стопанства. Най-голям относителен дял заемат ябълките – 26%. Прасковите са 20%, кайсите – 15%. Крушите заемат 3% от площта, а нектарините – 2%. Другите овощни видове в изследваните стопанства са 34% от общо изследваните площи с овощни насаждения.

Графика 1. Разпределение на площите с овощни насаждения в изследваните стопанства през 2012 година.

Figure 1. Area under fruit trees in the surveyed holdings in 2012



III. Results and analyses

In the present publication, the final results of the statistical survey on the structure of certain fruit species - apples, pears, peaches, nectarines and apricots in 2012 are presented for 28 regions (NUTS 3), six statistical regions (NUTS 2) and North Bulgaria and Southeast and Southwest and South Central Bulgaria (NUTS 1 level of the European Nomenclature of Territorial units).

The final results of the statistical survey on the structure of certain fruit species in 2012 are summarized in the tables and figures below.

General information on holdings

14 819 holdings with utilized agricultural area (UAA) amounting to 1 838.6 thousand dca were surveyed. The arable land is 1 519.1 thousand dca (82.6% of the UAA, subject of the survey). The permanent crops occupy 228.9 thousand dca (12.5% of the UAA of the holdings). Of these the area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots amounts to 130.7 thousand dca, located in 2191 settlements in Bulgaria (Table 1).

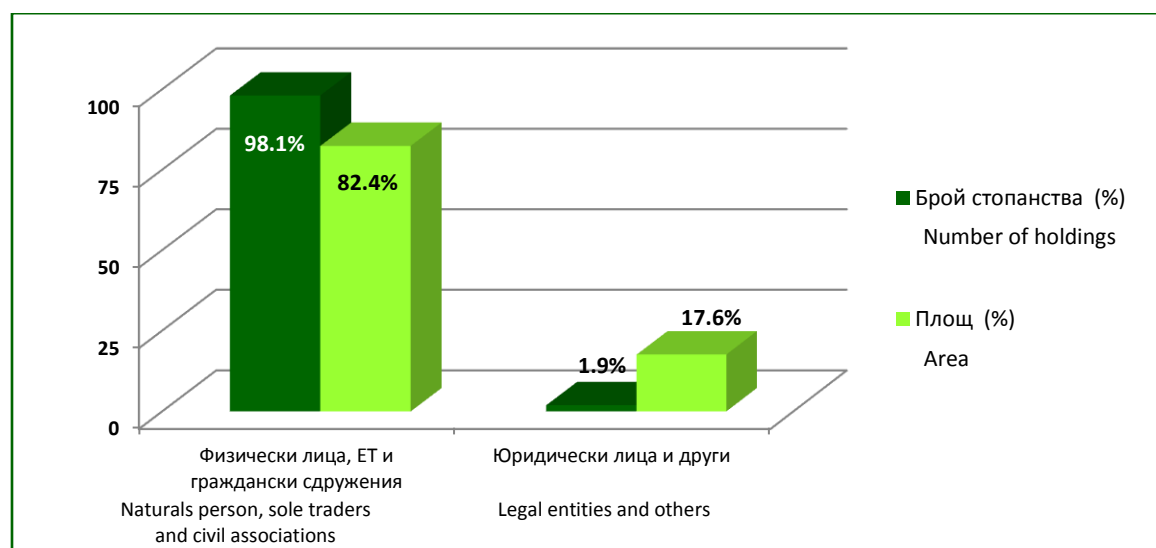
Figure 1 shows the distribution of area under fruit trees of the holdings under observation. The apples take the largest relative share with 26%. The peaches are 20%, the apricots - 15%. The pears occupy 3% of the area, and the nectarines - 2%. The other fruit trees in the surveyed holdings are 34% of the total surveyed fruit plantation area.

На Графика 2 е представено разпределение на площите в зависимост от юридическия статут на стопанствата, отглеждащи петте изследвани овощни вида. Физическите лица, заедно с едноличните търговци и гражданските сдружения, представляват 98.1% от наблюдаваните стопанства и обработват 82.4% от площите, заети с овощни насаждения (виж Таблица 2). Юридическите лица (кооперации, търговски дружества и други) са 1.9% от стопанствата и стопанисват 17.6% от площите с наблюдаваните овощни видове.

Figure 2 shows the distribution of area by legal status of the holdings with area under the observed five plantations of fruit trees. Natural persons, along with sole traders and civil associations represent 98.1% of the monitored holdings and cultivate 82.4% of the area occupied with fruit plantations (see Table 2). The legal entities (cooperatives, commercial companies and others) are 1.9% of the holdings and cultivate 17.6% of the surveyed fruit trees.

Графика 2. Относителен дял на стопанствата и площите, заети с ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии, според юридическия статут на стопанствата

Figure 2. Share of the holdings and area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots by farm status



Сортов състав, гъстота на засаждане и възрастова структура:

• Ябълки

Насажденията с ябълки са 52.4 хил. дка. Най-разпространеният сорт е Златна превъзходна – 16.7% от площите, следва Флорина – 15.0% и Грени смит – 11.1%. Сортове ябълки за промишлена преработка не са установени (Таблица 4.1.).

При сравняване на данните за сортовата структура с 2007 година сорт Златна превъзходна увеличава площите си с 8.1%. Най-голямо увеличение на площите се наблюдава при сорт Флорина – със 148.5%. Третият най-разпространен сорт – Грени смит, увеличава площите си с 66%, а сорт Мелроуз – с 24.4% спрямо 2007 год. Сорт Криспин(Муцу) увеличава площите си с 147.4%, а Айдаред – с 36.34%. Площите със сорт Червена превъзходна в сравнение с 2007 година намаляват с 16.6%, а при сорт Глостер – със 7.6% (Таблица 5.1.).

Област Пловдив е с най-много площи, заети с ябълки – 23.7%. Най-разпространеният сорт е Златна превъзходна, който увеличава площите си с 34.0%. В област Пловдив вторият по разпространение сорт – Флорина, увеличава площите си със 150%. В област Кюстендил са 11% от площите с ябълки. Най-разпространеният сорт е Флорина, който увеличава площите си със 127% в сравнение с 2007 година. В област Благоевград са 9.5% от площите с ябълки. Най-разпространеният сорт Златна превъзходна увеличава площите си с 15%, а сорт Флорина – със 150% (Таблица 5.1.).

Групата на ябълките с гъстота на засаждане от 40 до 159 броя дървета на декар е 77.3% от общите площи с този овошен вид. Следва групата с гъстота на засаждане от 160 до 319 броя дървета на декар с 14.2% от общите площи. В област Пловдив тази група заема 21% от площите с ябълки в областта (Таблица 6.1).

Младите насаждения до 5 години са 18.2% от общите площи с ябълки. Във втората възрастова група от 5 до 14 години са 57.8% от площите, а в третата група от 15 до 24 години – 11.8%. Насажденията на възраст над 25 години са 12.2%. (Таблица 7.1).

• Круши

Крушите са 5.4 хил. дка. Най-големи площи заема сорт Попска круша с 27.4% от общите площи, следва сорт Вилямова масловка – с 16% (Таблица 4.2).

Varieties, density of plantation and age classes

• Apples

The apple plantations are 52.4 thousand dca. The most common variety is Golden Delicious - 16.7% of the area, followed by Florina - 15.0% and Granny Smith - 11.1%. The varieties of apples for industrial processing were not established during the survey (Table 4.1.).

The comparison of the data on the variety structure with the data of 2007 reveals that the area of the variety Golden Delicious has increased by 8.1%. The greatest increase was observed for the area of the Florina variety – by 148.5%. The area of the third most common variety – Granny Smith, has increased by 66%, while the variety Melrose by 24.4%, compared to the 2007 data. The area of the variety Crispin (Mutsu) increased by 147.4% and Idared – by 36.34%. The area of the variety Red Delicious decreased by 16.6% compared to 2007, and the variety Gloster by 7.6 % (Table 5.1.).

The Plovdiv district has the largest area under apples - 23.7%. The most common variety is Golden Delicious, which increases its area by 34.0%. In the Plovdiv district the second common variety - Florina, increases its area by 150%. 11% of the area under apples is located in Kyustendil. The most common variety is Florina, which increases its area by 127% compared to 2007. 9.5% of the area under apples is concentrated in the Blagoevgrad district. The most common variety Golden Delicious area has an increase by 15% and the area of Florina variety increased by 150% (Table 5.1.).

The apples in the density class from 40 to 159 trees per dca are 77.3% of the total area under apple trees. They are followed by the trees in the density class from 160 to 319 trees per dca with 14.2% of the total area. In the Plovdiv district this group occupies 21% of the area under apples (Table 6.1).

The young trees up to 5 years old are 18.2% of the total area under apples. 57.8% of the area fall in the second age class from 5 to 14 years, and 11.8% are in the third age class from 15 to 24 years old. The fruit plantations over 25 years old are 12.2%. (Table 7.1).

• Pears

The pear plantations occupy 5.4 thousand dca. The largest area is occupied by the Cure variety with 27.4% of the total area, followed by the variety William's - 16% (Table 4.2).

Сорт Попска круша увеличава площите си със 74.4% в сравнение с 2007 година, сорт Вилямова масловка – с 50.5%. Сорт Абат Фетел в сравнение с изследването през 2007 година увеличава площите си почти 5 пъти, като с най-много площи от този сорт е област Добрич. (Таблица 5.2).

Най-много са площите с круши в област Пловдив – 13.9%, следва Благоевград – с 8.2% и Хасково – със 7.8%.

По гъстота на засаждане най-голяма е групата от 40 до 159 дървета на декар – 82%. (Таблица 6.2).

Площите с круши на възраст от 5 до 14 години са 53.7%. Следват насажденията до 5 години – 33.2%. В област Пловдив площите с круши до 15 години са 94.1%. (Таблица 7.2).

• Праскови

Насажденията от праскови са 39.8 хил. дка. Десертните сортове са 84.6% от общите площи. Най-разпространен сорт е Редхевън – 24.6%, следва Хале – 12.6% и Глоухейвън – 11.6% от общите площите с праскови. Прасковите за преработка са 15.4% от общите площи. Сорт Бейби gold заема 53.3% от площите с праскови за преработка (Таблица 4.3).

По периоди на зреене късните десертни сортове заемат 17.6 хил. дка или 44.3% от общите площи с праскови, а средноранните – 15.2 хил. дка (38.2%).

Сорт Редхейвън увеличава площите си с 39.9% в сравнение с 2007 година, сорт Хале – с 85.2% и сорт Елегант лейди – със 107.7% (Таблица 5.3).

При прасковите се наблюдава ясно изразена териториална концентрация. В област Сливен се отлеждат 16.9 хил. дка или 42.4% от площите с праскови в страната, следва област Благоевград – с 5.6 хил.дка (14%). На трето място се нарежда област Бургас с 3.0 хил. дка (7.8%) (Таблица 5.3).

В зависимост от гъстотата на засаждане най-голям е делът на площите с гъстота от 60 до 119 броя дървета на декар (72.6%). Следва групата с гъстота до 60 броя дървета на дка (24.6%) (Таблица 6.3).

Във възрастовата група от 5 до 14 години са 77.9% от площите с праскови. Насажденията до 5 годишна възраст са 13.9%, а тези над 15 години са 8.2% (Таблица 7.3).

The Cure variety increases its area by 74.4% compared to 2007, William's - by 50.5%. The area of the variety Abbe Fetele increases almost 5 times in comparison with the area under this variety in 2007, with the largest area being in the Dobrich district. (Table 5.2).

The Plovdiv District cultivates the largest pear plantations area - 13.9%, followed by the Blagoevgrad district with 8.2% and Haskovo with 7.8%.

The most numerous density class is the class with 40 to 159 trees per dca - 82%. (Table 6.2).

The area with pears aged 5 to 14 years is 53.7%. The plantations up to 5 years occupy the second place with 33.2%. 94.1% of the area under pears in Plovdiv district are up to 15 years old (Table 7.2).

• Peaches

The plantations of peaches occupy 39.8 thousand dca. The dessert varieties occupy 84.6% of the total area. The most common variety is Redhaven - 24.6%, followed by Hale - 12.6% and Glowhaven - 11.6% of the total area under peaches. The peaches for processing are 15.4% of the total area. The variety Babygold occupies 53.3% of the area under peaches for processing (Table 4.3).

As far as the harvest periods are concerned, the late dessert varieties occupy 17.6 thousand dca or 44.3% of the total area under peaches and the medium varieties – 15.2 thousand dca (38.2%).

The Redhaven variety increases its area by 39.9% compared to 2007, the variety Hale - by 85.2 percent and variety Elegant Lady – by 107.7% (Table 5.3).

The peach plantations show clearly marked spatial concentration. 16.9 thousand dca or 42.4% of the area under peaches in the country are grown in the Sliven district, followed by Blagoevgrad - 5.6 thousand dca (14%). Burgas ranks third with 3.0 thousand dca (7.8%) (Table 5.3).

Depending on the density of planting, the largest proportion of area falls within the density class from 60 to 119 trees per dca (72.6%). The density class up to 60 trees per dca ranks second (24.6%) (Table 6.3).

In the age class 5 to 14 years fall 77.9% of the area under peaches. The plantations up to 5 years of age are 13.9% and those over 15 years are 8.2% (Table 7.3).

• Нектарини

Насажденията с нектарини са 3.8 хил. дка. Най-разпространен сорт е Фантазия с 38.4%, следва Биг топ с 7.2 % от общите площи, Старк ред голд с 5% и Голден гранд с 4.5% (Таблица 4.4).

По периоди на зреене късните сортове заемат 50% от общите площи. Следват средно ранните сортове – с 27.2% и ранните сортове – с 21.4 %.

Насажденията от сорт Фантазия са се увеличили с 76.8% в сравнение с 2007 година, а тези със сорт Старк ред голд с 159.8% (Таблица 5.4.).

В Югоизточния район са 48.2% от площите с нектарини.

В зависимост от гъстотата на засаждане групата от 60 до 119 броя дървета на декар заема 61% от площи. Насажденията с гъстота под 60 дървета на декар са 33.7% (Таблица 6.4).

Възрастовата структура на 99% от насажденията е до 14 годишна възраст. Над ¼ от площите са създадени през последните 5 години (Таблица 7.4).

• Nectarines

The nectarines plantations are 3.8 thousand dca. The most common variety is Fantasia with 38.4%, followed by Bigtop with 7.2% of the total area, Stark red gold 5% and Golden grand with 4.5% (Table 4.4).

As far as the harvest periods are concerned, the late varieties occupy 50% of the total area. They are followed by the medium varieties with 27.2%, and early varieties with 21.4%.

The area under the variety Fantasia increases by 76.8% compared to 2007, while those under the variety Stark red gold by 159.8% (Table 5.4.).

48.2% of the area under nectarines is located in the Yugoiztochen region.

Depending on the density of planting, the class with 60 to 119 trees per dca occupies 61% of the area. The plantations with a density of less than 60 trees per dca are 33.7% (Table 6.4).

99% of the plantations are 14 years old. Over ¼ of the area were established in the last five years (Table 7.4).

• Кайсии

Размерът на площите с кайсии е 29.4 хил. дка. Най-големи са площите със средно ранни сортове – 85.8% (Таблица 4.5.).

Най-разпространени сортове са Мъркулещи 19 (23.1%), Унгарска (21.7%) и Силистренска компотна (17.7%).

В сравнение с 2007 година площите с кайсии са с 12.7% повече. Най-разпространеният сорт Мъркулещи 19 увеличава площите си с 39.8%, а сорт Ърли ориндж – с 200%. Наблюдава се намаление на площите със сортове Силистренска компотна – с 16% и Кишиневска ранна – с 24% (Таблица 5.5).

В област Силистра са съсредоточени 68.6% от насажденията с кайсии в страната, като най-разпространеният сорт Мъркулещи е увеличил площите си с 53.3% в сравнение с 2007 година. Следва област Русе – със 7.9%.

По гъстота на засаждане групата до 60 броя дървета на декар заема 94.9% (Таблица 6.5).

Насажденията до 14 години са 75 % от общите площи с кайсии. (Таблица 7.5).

• Apricots

The apricots occupy 29.4 thousand dca. The medium varieties occupy the largest area – 85.8% (Table 4.5).

The most common varieties are Marculesti 19 (23.1%), Magyar kajszi (21.7%) and Silistrenskaya kompotna (17.7%).

The area under apricots increases by 12.7% compared to 2007. The area of the most common variety Marculesti 19 increases by 39.8%, and the variety Early orange – by 200%. There is a reduction of the area under the varieties Silistrenskaya kompotna – by 16% and Kishinevskiy ranniy – by 24% (Table 5.5).

In the Siliстра district are concentrated 68.6% of the apricots in the country, the most common variety Marculesti 19 area has increased by 53.3% compared to 2007. Rousse District ranks second with 7.9%.

The density class up to 60 trees per dca occupies 94.9% (Table 6.5).

The plantations up to 14 years are 75% of the total area under apricots. (Table 7.5).

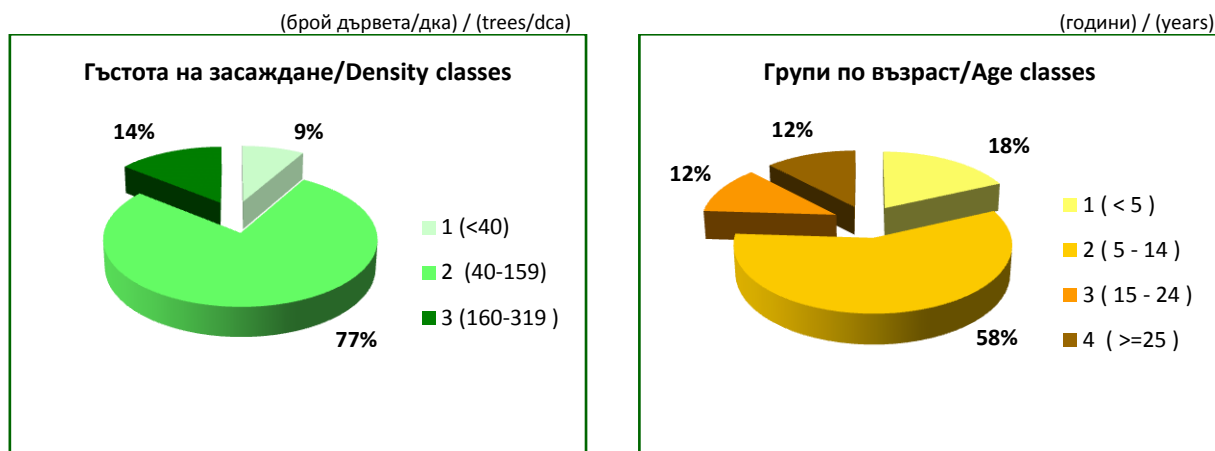
На Графики 3 са представени като относителен дял гъстотата на засаждане и групите по възраст на наблюдаваните овощни видове.

Figure 3 presents as relative share the density and age classes of the surveyed fruit trees.

Графика 3. Относителен дял на насажденията от ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии по гъстота на засаждане и групи по възраст

Figure 3. Share of plantations of apples, pears, peaches, nectarines and apricots by density and age classes

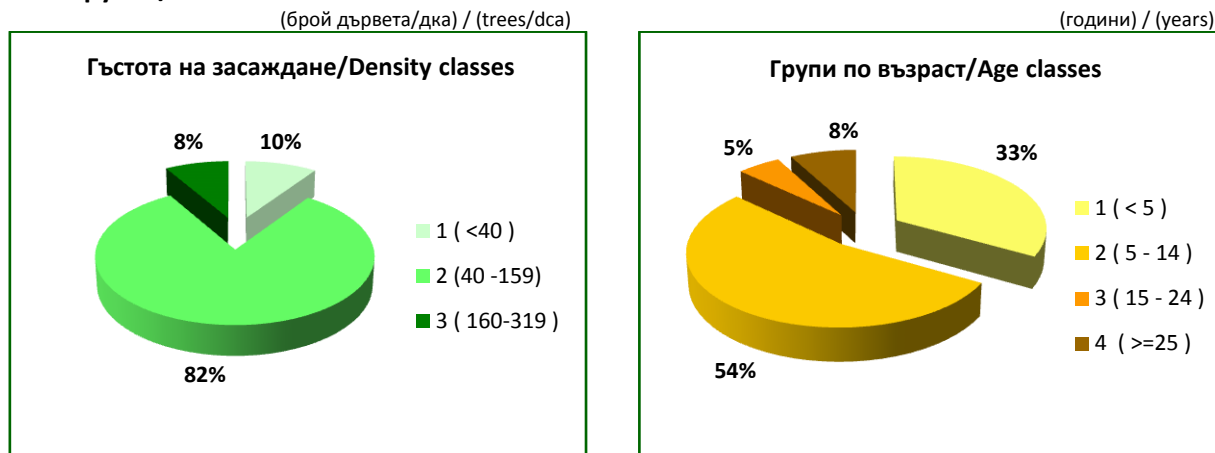
3.1. Ябълки / Apples



Площи с ябълки с гъстота над 320 броя дървета на декар (4^{-та} група по гъстота) не са наблюдани в страната през изследвания период.

Area under apples with a density over 320 trees per dca (4th density class) were not found in the country during the reference period.

3.2. Круши / Pears



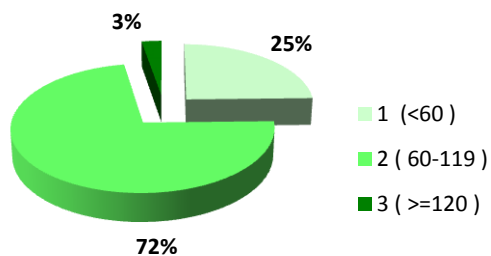
Площи с круши с гъстота над 320 броя дървета на декар (4^{-та} група по гъстота) не са наблюдани в страната през изследвания период.

Area under pears with a density over 320 trees per dca (4th density class) were not found in the country during the reference period.

3.3. Праскови / Peaches

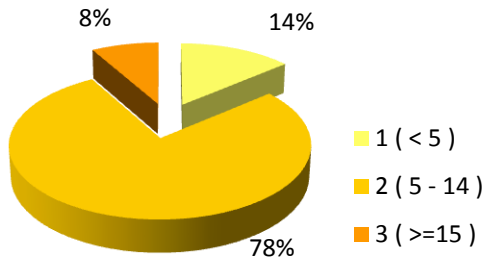
(брой дървета/дка) / (trees/dca)

Гъстота на засаждане/Density classes



(години) / (years)

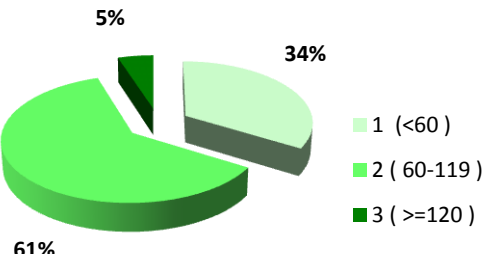
Групи по възраст/Age classes



3.4. Нектарини / Nectarines

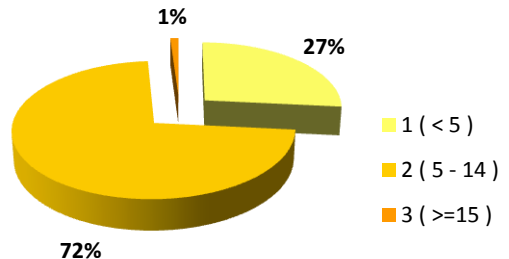
(брой дървета/дка) / (trees/dca)

Гъстота на засаждане/Density classes



(години) / (years)

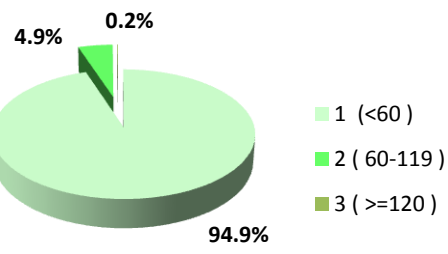
Групи по възраст/Age classes



3.5. Кайсии / Apricots

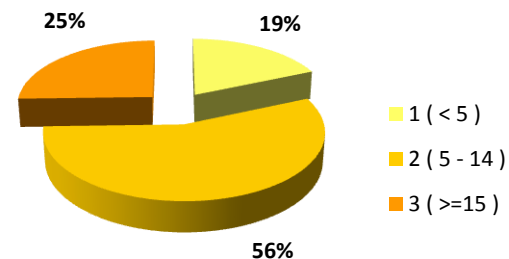
(брой дървета/дка) / (trees/dca)

Гъстота на засаждане/Density classes



(години) / (years)

Групи по възраст/Age classes



Пазарна ориентация на стопанствата

На Графика 4 е показана каква част от продукцията е предназначена за пазара по брой стопанства. Изцяло или над 75% от продукцията отива за пазара при 50% от стопанствата. Почти ½ са стопанствата, които продават над 50% от произвежданата продукция (Графика 4).

Стопанства, които предлагат на пазара над 50% от произведената продукция, стопанисват 92% от площите с ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии.

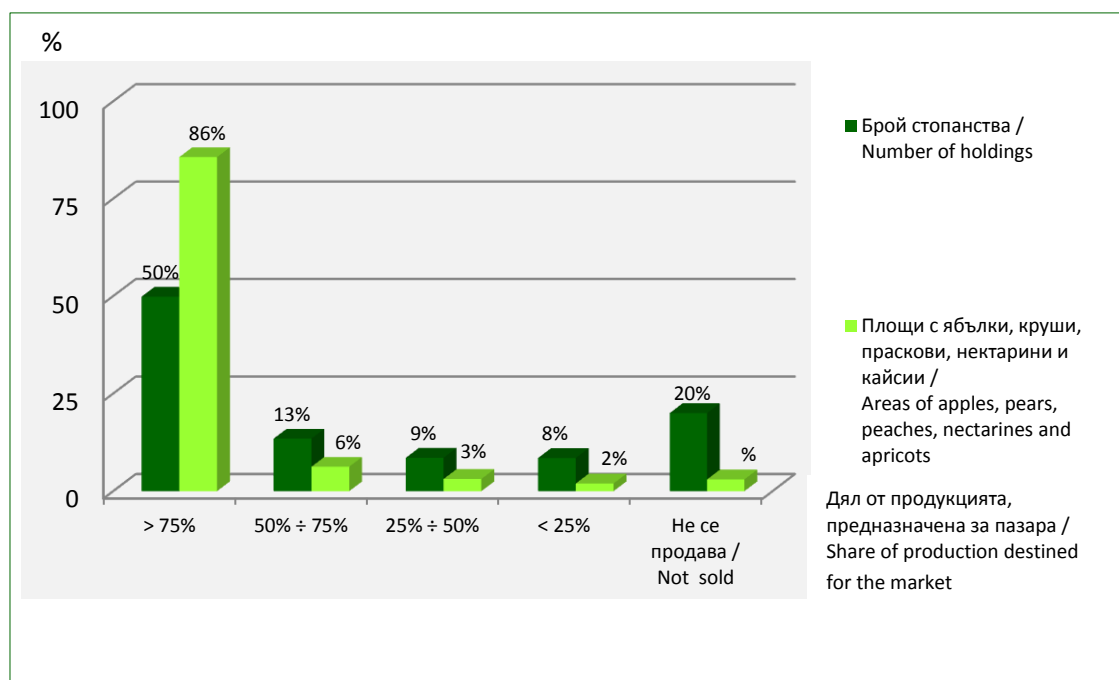
Market orientation of the holdings

The figure 4 shows which part of the production is destined for the market by number of holdings. 100% or over 75% of the production goes to the market in 50% of the holdings. Almost ½ of the holdings sell more than 50% of their production (Figure 4).

Holdings, with more than 50% of the production sold on the market, cultivate 92% of the area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots.

Графика 4. Относителен дял на стопанствата по групи продукция, предназначена за пазара

Figure 4. Share of holding by different production groups, destined for the market



Площи с изоставени овошни насаждения

Площите с изоставени овошни насаждения на стопанствата, наблюдавани с анкетата са над 12.3 хил. дка, разпределени в над 2 хил. стопанства. (Таблица 3). Най-големи са площите с изоставени овошни насаждения в Южен централен район – 3.7 хил. дка в 486 стопанства.

The area under abandoned fruit plantations

The area under abandoned fruit plantations in the holdings, monitored during the survey, comprises over 12.3 thousand dca, spread in more than 2 000 holdings. (Table 3). The biggest abandoned fruit plantations are concentrated in the South Central region – 3.7 thousand dca in 486 holdings.

IV.Таблици и карти

IV. Tables and maps



Таблица 1. Основни данни за изследваните стопанства по статистически райони и области*
Table 1. General characteristics of the surveyed holdings by statistical regions and districts*

Статистически райони и области	Използвана земеделска площ Utilized agricultural area		Обработваема земя Arable land		Трайни настаждения - общо: Permanent crops - total:	
	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)
01	02	03	04	05	06	07
България	14 819	1 838 599.6	5 730	1 519 094.3	14 819	228 920.9
Северна и Югоизточна България	6 431	1 506 671.5	2 627	1 324 095.7	6 431	148 160.3
Северозападен	940	245 966.8	483	215 322.3	940	13 914.9
Видин	82	31 721.7	43	29 828.8	82	1 838.4
Враца	47	16 969.3	14	15 487.5	47	694.0
Ловеч	603	133 919.0	302	114 150.8	603	7 089.3
Монтана	108	34 194.0	66	28 704.5	108	2 820.4
Плевен	100	29 162.8	58	27 150.7	100	1 472.8
Северен централен	2 046	526 333.1	987	476 255.8	2 046	43 341.5
Велико Търново	111	25 476.2	40	22 105.7	111	1 688.9
Габрово	175	4 794.7	27	1 922.2	175	1 468.0
Разград	173	48 215.2	95	45 267.3	173	2 911.8
Русе	318	67 034.6	146	57 778.4	318	7 959.8
Силистра	1 269	380 812.5	679	349 182.2	1 269	29 313.0
Североизточен	623	258 775.3	304	236 873.3	623	20 060.2
Варна	172	57 804.8	93	53 005.3	172	4 285.8
Добрич	142	162 785.0	63	154 504.4	142	8 248.6
Търговище	124	17 584.2	77	13 862.4	124	2 524.2
Шумен	185	20 601.3	71	15 501.2	185	5 001.6
Югоизточен	2 822	475 596.4	853	395 644.3	2 822	70 843.7
Бургас	481	187 783.1	163	165 688.9	481	19 952.4
Сливен	1 945	98 432.5	540	60 283.2	1 945	32 597.3
Стара Загора	310	141 134.0	106	125 788.9	310	14 898.0
Ямбол	86	48 246.8	44	43 883.3	86	3 396.0
Югозападна и Южна централна България	8 388	331 928.1	3 103	194 998.6	8 388	80 760.6
Югозападен	5 260	132 215.8	1 751	49 259.5	5 260	33 941.9
Благоевград	2 997	30 021.8	1 031	6 128.6	2 997	17 436.2
Кюстендил	1 740	27 264.7	486	10 170.0	1 740	12 952.0
Перник	160	38 986.2	59	19 912.1	160	1 520.1
София (столица)	28	9 858.1	12	632.0	28	158.7
София	335	26 085.0	163	12 416.8	335	1 874.9
Южен централен	3 128	199 712.3	1 352	145 739.1	3 128	46 818.8
Кърджали	168	2 866.5	101	542.9	168	1 488.8
Пазарджик	869	64 534.8	401	52 736.7	869	9 516.1
Пловдив	1 642	100 047.0	642	70 349.8	1 642	29 012.8
Смолян	101	1 187.5	56	134.4	101	246.4
Хасково	348	31 076.5	152	21 975.3	348	6 554.7

* Данните са по местонахождение на стопанствата

* Data according to the location of the holdings

В т.ч. площи с ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии of which area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots			в т. ч. други овощни видове of which other fruit species			Statistical regions and districts
Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	% от общо овощни насаждения % of orchards total	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)		
08	09	10	11	12	13	
14 819	130 744.8	66.2	5 461	66 879.9	Bulgaria	
6 431	83 793.8	64.7	2 697	45 780.7	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
940	6 330.2	48.4	670	6 739.5	Severozapaden	
82	1 018.8	59.8	38	683.8	Vidin	
47	354.9	63.8	34	201.3	Vraca	
603	2 854.7	40.8	490	4 136.6	Lovech	
108	1 270.5	51.9	51	1 178.4	Montana	
100	831.3	60.6	57	539.4	Pleven	
2 046	31 490.4	75.6	593	10 163.6	Severen tsentralen	
111	1 195.8	81.2	51	277.7	Veliko Tarnovo	
175	558.0	38.2	128	903.0	Gabrovo	
173	1 524.5	53.3	59	1 337.3	Razgrad	
318	6 061.2	78.3	121	1 679.2	Ruse	
1 269	22 150.9	78.8	234	5 966.4	Silistra	
623	11 132.9	59.2	339	7 676.5	Severoiztochen	
172	3 246.3	78.8	68	871.0	Varna	
142	4 971.9	61.7	71	3 089.3	Dobrich	
124	802.1	40.0	84	1 201.3	Targoviste	
185	2 112.6	45.7	116	2 514.9	Shumen	
2 822	34 840.3	62.2	1 095	21 201.1	Yugoiztochen	
481	8 612.1	60.8	228	5 552.7	Burgas	
1 945	19 690.7	70.0	674	8 424.2	Sliven	
310	5 004.9	46.8	158	5 687.6	Stara Zagora	
86	1 532.6	49.9	35	1 536.6	Yambol	
8 388	46 951.0	69.0	2 764	21 099.2	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
5 260	20 000.3	67.1	1 671	9 808.8	Yugozapaden	
2 997	11 420.6	85.3	411	1 970.9	Blagoevgrad	
1 740	6 413.2	49.8	943	6 466.7	Kyustendil	
160	827.8	54.5	87	690.5	Pernik	
28	111.6	73.8	10	39.7	Sofia (capital)	
335	1 227.1	65.7	220	641.0	Sofia-oblast	
3 128	26 950.7	70.5	1 093	11 290.5	Yuzhen tsentralen	
168	898.6	66.1	59	461.2	Kardzhali	
869	5 208.8	71.6	337	2 064.3	Pazardzhik	
1 642	16 869.8	70.2	538	7 152.6	Plovdiv	
101	165.4	67.4	36	80.0	Smolyan	
348	3 808.1	71.3	123	1 532.4	Haskovo	

**Таблица 2. Разпределение на площите с ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии,
според юридическия статут на стопанствата по статистически райони и области**

**Table 2. Area under apples, pears, peaches, nectarines and apricots
by farm status and by statistical regions and districts**

Статистически райони и области	Общо: Total:		Физически лица Natural persons		Еднолични търговци (ЕТ) Sole traders	
	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)
	01	02	03	04	05	06
България	14 819	130 744.8	14 419	101 153.9	109	6 528.1
Северна и Югоизточна България	6 431	83 793.8	6 136	60 503.6	77	4 767.6
Северозападен	940	6 330.2	885	4 149.8	12	120.6
Видин	82	1 018.8	78	895.6	1	c
Враца	47	354.9	37	224.6	2	c
Ловеч	603	2 854.7	583	2 233.7	5	50.1
Монтана	108	1 270.5	96	358.5	1	c
Плевен	100	831.3	91	437.4	3	c
Северен централен	2 046	31 490.4	1 939	20 724.9	38	3 628.3
Велико Търново	111	1 195.8	101	956.4	3	32.9
Габрово	175	558.0	170	383.3	1	c
Разград	173	1 524.5	164	1 195.0	4	c
Русе	318	6 061.2	295	4 232.5	8	585.4
Силистра	1 269	22 150.9	1 209	13 957.7	22	2 969.9
Североизточен	623	11 132.9	585	8 062.1	4	72.0
Варна	172	3 246.3	152	1 992.4	4	c
Добрич	142	4 971.9	141	4 022.8		
Търговище	124	802.1	119	741.3		
Шумен	185	2 112.6	173	1 305.6		
Югоизточен	2 822	34 840.3	2 727	27 566.8	23	946.7
Бургас	481	8 612.1	446	4 900.6	11	519.5
Сливен	1 945	19 690.7	1 929	18 565.8	2	c
Стара Загора	310	5 004.9	275	3 087.7	7	143.2
Ямбол	86	1 532.6	77	1 012.7	3	c
Югозападна и Южна централна България	8 388	46 951.0	8 283	40 650.3	32	1 760.5
Югозападен	5 260	20 000.3	5 212	18 492.0	13	539.0
Благоевград	2 997	11 420.6	2 974	10 643.6	10	429.4
Кюстендил	1 740	6 413.2	1 733	6 128.0	2	c
Перник	160	827.8	153	482.5		
София (столица)	28	111.6	25	101.9		
София	335	1 227.1	327	1 136.0	1	c
Южен централен	3 128	26 950.7	3 071	22 158.3	19	1 221.5
Кърджали	168	898.6	167	896.1		
Пазарджик	869	5 208.8	857	5 079.2	5	71.3
Пловдив	1 642	16 869.8	1 611	13 533.6	6	c
Смолян	101	165.4	100	164.4	1	c
Хасково	348	3 808.1	336	2 485.0	7	887.2

Кооперации Cooperatives		Търговски дружества Companies		Граждански сдружения и други Civil associations and others		Statistical regions and districts
Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	
08	09	10	11	12	13	14
32	4 400.6	221.0	17 211	38.0	1451.5	Bulgaria
28	4 076.1	171.0	13 688	19.0	758.5	Severna i Yugoiztochna Bulgaria
8	561.5	30.0	1 450	5.0	48.5	Severozapaden
1	c	2.0	c			Vidin
		6.0	c	2.0	c	Vraca
4	387.0	9.0	171	2.0	c	Lovech
1	c	9.0	784	1.0	c	Montana
2	c	4.0	284			Pleven
10	2 750.8	54.0	3 886	5.0	500.8	Severen tsentralen
		6.0	202	1.0	c	Veliko Tarnovo
		4.0	c			Gabrovo
1	c	4.0	64			Razgrad
		15.0	1 243			Ruse
9	c	25.0	2 227	4.0	c	Silistra
1	c	28.0	2 907	5.0	89.8	Severoiztochen
		14.0	1 140	2.0	c	Varna
		1.0	c			Dobrich
1	c	2.0	c	2.0	c	Targoviste
		11.0	801	1.0	c	Shumen
9	762.2	59.0	5 445	4.0	119.4	Yugoiztochen
1	c	21.0	3 027	2.0	c	Burgas
		14.0	c			Sliven
8	c	18.0	1 057	2.0	c	Stara Zagora
		6.0	c			Yambol
4	324.1	50.0	3 523	19.0	693	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
1	c	23.0	703	11.0	236.2	Yugozapaden
		12.0	345	1.0	c	Blagoevgrad
		3.0	37	2.0	c	Kyustendil
1	c	4.0	c	2.0	c	Pernik
		1.0	c	2.0	c	Sofia (capital)
		3.0	22	4.0	61.7	Sofia
3	c	27.0	2 821	8.0	456.8	Yuzhen tsentralen
				1.0	c	Kardzhali
		5.0	38	2.0	c	Pazardzhik
3	c	18.0	2 350	4.0	431	Plovdiv
						Smolyan
		4.0	433	1.0	c	Haskovo

Таблица 3. Изоставени овощни насаждения

Table 3. Abandoned fruit trees

Статистически райони и области	Стопанства (брой) Holdings (number)	Площ (дка) Area (dca)	Statistical regions and districts
	01	02	03
България	2 084	12 372.80	Bulgaria
Северна и Югоизточна България	1 276	7 934.80	Severna i Yugoiztochna Bulgaria
Северозападен	308	1 227.30	Severozapaden
Северен централен	281	2 823.20	Severen tsentralen
Североизточен	110	946.8	Severoiztochen
Югоизточен	577	2 937.50	Yugoiztochen
Югозападна и Южна централна България	808	4 438.00	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	322	785.7	Yugozapaden
Южен централен	486	3 652.30	Yuzhen tsentralen

4. Разпределение на площите по сортова структура на овощните видове:

4. Area by varieties of fruit trees

Таблица 4.1. Ябълки

Table 4.1. Apples

Сортове Varieties	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)
01	02	03
Общо / Total	52 391.0	100%
Айдаред	Idared	1 935.7 3.69
Боскопска хубавица	Boskoop rouge	19.5 0.04
Бреърн	Braeburn	247.1 0.47
Брина	Brina	102.0 0.19
Виста бела	Vista bella	164.3 0.31
Гала	Gala	602.5 1.15
Глостер	Gloster	948.6 1.81
Голд rash	Gold rush	203.3 0.39
Грени Смит	Granny Smith	5 828.9 11.13
Джонатан	Jonathan	954.7 1.82
Джонаголд/Джонагоред	Jonagold / Jonagored	1 085.3 2.07
Джърси мак	Jersey mac	12.6 0.02
Елстар	Elstar	22.2 0.04
Ервин Баур	Ervin Baur	47.3 0.09
Златна превъзходна	Golden delicious	8 744.8 16.69
Златна резистентна	Golden resistant	817.7 1.56
Канадска ренета	Reinette blanche du Canada	111.8 0.21
Каракоянка	Karastoyanka	1 035.7 1.98
Кокс оранжева ренета	Cox orange renette	9.2 0.02
Крипс пинк	Cripps Pink	38.4 0.07
Лобо	Lobo	3.8 0.01
Мелроуз	Melrose	3 212.4 6.13
Молиз делишес	Molis delicious	484.8 0.93
Моргендуфт	Morgenduft	11.2 0.02
Муцу / Мутсу/криспин	Crispin (Mutsu)	2 292.5 4.38
Ориндж	Orange	138.9 0.27
Пинова	Pinova	643.4 1.23
Старкримсън	Starkrimson	420.5 0.80
Флорина	Florina	7 869.2 15.02
Фуджи	Fuji	769.9 1.47
Чадел	Chadel	348.1 0.66
Червена превъзходна	Red delicious	3 193.7 6.10
Шампион	Shampion	36.4 0.07
Шарден	Sharden	755.9 1.44
Други сортове	Other	9 278.7 17.71

Таблица 4.2. Круши**Table 4.2. Pears**

Сортове Varieties	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)	
01	02	03	04
Общо / Total		5 400.3	100%
Абат Фетел	Abbe Fetele	410.2	7.60
Бланкила	Blanquilla	10.6	0.20
Бутира Прекоче Моретини / ранна на мор	Butirra Precoce Morettini	81.8	1.51
Вилямова масловка	Williams	865.8	16.03
Декана	Decana	26.2	0.49
Д-р Жюл Гюйт	D-r Jules Guyot	45.3	0.84
Жифардова масловка	Beurré Giffard	147.1	2.72
Кайзер	Kaiser	9.7	0.18
Клапсов любимец	Clapps favourit	33.3	0.62
Конференция	Conference	82.4	1.53
Кося Ерколини	Coscia-Ercolini	0.5	0.01
Пакхамс триумф	Packham's Triumph	64.7	1.20
Пас красан	Passe crassane	269.0	4.98
Попска круша	Cure	1 479.4	27.39
Роха	Rocha	9.8	0.18
Санта Мария Моретини	Santa Maria Morettini	265.5	4.92
Старкримсон	Starkrimson	54.9	1.02
Трапезица	Trapezitsa	41.9	0.78
Хубава юнска	Bella di giugno	96.9	1.79
Юбилеен дар	Yubileen dar	31.1	0.58
Други сортове	Other	1 374.2	25.45

Таблица 4.3. Прасткови

Table 4.3. Peaches

Период на зреене Harvest period	Сорт Variety	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)		
		01	02	03	04
Общо / Total			39 765.8		100%

4.3.1: Десертни сортове прасткови**4.3.1: Dessert peach**

Общо / Total		33 625.5	84.6
Много ранни / Very early		45.8	0.1
(зреещи преди 15 юни / <i>harvest until 15 June</i>)	Филана	Fylana	20.6
	Флавия	Flavia	25.2
Ранни / Early		758.8	1.9
(между 16 юни и 15 юли / <i>between 16 June and 15 July</i>)	Асенница	Asenitsa	36.3
	Мейкрест	Maycrest	388.4
	Роял гlorи	Royal Glory	284.3
	Спрингбеле	Springbelle	42.5
	Други	Other	7.3
Средно ранни / Medium		15 189.4	38.2
(между 16 юли и 15 август / <i>between 16 July and 15 August</i>)	Диксиред	Dixired	301.7
	Кардинал	Cardinal	619.6
	Ласкава	Laskava	8.4
	Пловдив 1	Plovdiv 1	17.0
	Пловдив 2	Plovdiv 2	12.6
	Редджун	Redjune	139.9
	Редтоп	Redtop	160.3
	Редхейвън	Redhaven	9 771.1
	Сентри	Sentry	1 219.8
	Ърли редхейвън	Early Redhaven	27.9
	Ърлиглоу	Early glow	27.0
	Юлска едра	Yuliska edra	565.3
	Други	Other	2 318.8

4.3.1. Десертни сортове праскови

4.3.1. Dessert peaches

Продължение и край

Continued and end

Период на зреене Harvest period	Сорт Variety	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)
01	02	03	04
Късни / Late		17 631.5	44.3
	№ 232	44.9	0.1
	Ахелой	87.6	0.2
	Блейк	199.7	0.5
	Глоухейвън	4 608.8	11.6
	Елберта	42.4	0.1
	Елегант лейди	3 179.1	8.0
	Крестхейвън	735.6	1.8
	О'Хенри	86.4	0.2
(след 15 август / after 15 August)	Петричка	314.5	0.8
	Рубидукс	21.5	0.1
	Струма	11.0	0.0
	Съмърсет	443.3	1.1
	Сънкрест	234.8	0.6
	Файет	2 397.5	6.0
	Феъртайм	189.6	0.5
	Флейвъркрест	27.0	0.1
	Хале	5 002.7	12.6
	Други	5.1	0.0

4.3.2. Прасткови за промишлена преработка

4.3.2. Peach trees for industrial processing

Период на зреене Harvest period	Сорт Variety	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)
01	02	03	04
Общо / Total		6 140.3	15.4
	Адриатика	Adriatika	530.1
	Андрос	Andros	1 326.3
	Бейбиголд	Babygold	3 275.8
	Голден куин	Golden queen	16.3
	Джунджерман	Jungerman	4.0
	Коронадо	Coronado	4.5
	Ламоне	Lamona	16.0
	Лоадел	Loadel	47.6
	Мария серена	Maria serena	10.3
	Пиедмонтголд	Piedmontgold	22.2
	Сливенска компотна	Slivenska kompotna	55.4
	Тунджа 1 и 2	Tundzha 1 & 2	7.9
	Халфорд 2	Halford 2	3.5
	Други	Other	820.4

Таблица 4.4. Нектарини

Table 4.4. Nectarines

Период на зреене Harvest period	Сорт Variety	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)		
		01	02	03	04
Общо / Total			3 759.0	100%	
Много ранни / Very early			59.8	1.6	
(преди 15 юни / until 15 June)	Аурелио гранд Aurelio grand	52.8	1.4		
	Други Other	7.0	0.2		
Ранни / Early			803.3	21.4	
(между 16 юни и 15 юли / between 16 June and 15 July)	Биг топ Bigtop	269.2	7.2		
	Гергана Gergana	51.4	1.4		
	Мейгранд Maygrand	18.7	0.5		
	Други сортове Other	464.0	12.3		
Средно ранни / Medium			1 022.6	27.2	
(между 16 юли и 15 август / between 16 July and 15 August)	Индипендианс Independence	54.5	1.4		
	Муунгранд Moongrand	9.6	0.3		
	Нектагранд 4 Nectagrand - 4	148.0	3.9		
	Нектаред -7 Nectared -7	65.0	1.7		
	Ред джун Red June	78.5	2.1		
	Съмър бюти Summer beauty	97.7	2.6		
	Сънгранд Sungrand	15.3	0.4		
	Ърли сънгранд Early sungrand	30.1	0.8		
	Други сортове Other	523.9	13.9		
Късни / Late			1 873.3	49.8	
(зреене след 15 август / after 15 August)	Голден гранд Golden grand	170.6	4.5		
	Нектароз Nectarouz	70.8	1.9		
	Старк ред gold Stark red gold	188.1	5.0		
	Фантазия Fantasia	1 443.8	38.4		

Таблица 4.5. Кайсии

Table 4.5. Apricots

Период на зреене Harvest period	Сорт Variety	Площ (дка) Area (dca)	Относителен дял (%) Share (%)			
			01	02	03	04
Общо / Total				29 428.7	100%	
Много ранни / Very early				111.1	0.38	
(преди 31 май / until 31 May)		Юнска	Yunska	111.1	0.38	
Ранни / Early				2 845.2	9.67	
		Аурора	Aurora	244.1	0.83	
		Дачия	Dacia	10.5	0.04	
(между 1 юни и 30 юни / between 1 June and 30 June)		Кишиневска ранна Kishinevskiy ranniy		1 219.8	4.14	
		Ню Джърси 19 ; 39 New Jersey 19; 39 (NJ 19; 39)		1 059.8	3.60	
		Ориндж ред	Orange red	93.1	0.32	
		Силистра 252	Silistra 252	79.2	0.27	
		Други сортове	Other	138.7	0.47	
Средно ранни / Medium				25 245.7	85.79	
		Албена	Albena	297.0	1.01	
		Бадемовидна	Bademovidnaya	674.5	2.29	
		Боряна	Boriana	63.1	0.21	
		Караскал	Caraskal	2.2	0.01	
		Костюженска	Kostiuzensky	97.4	0.33	
		Късна раховска	Kasna rahovska	69.3	0.24	
		Луизетова	Luizet	32.1	0.11	
(между 1 юли и 31 юли / between 1 July and 31 July)		Модесто	Modesto	314.8	1.07	
		Мъркулещи 19	Marculesti 19	6 788.1	23.07	
		Роксана	Roxana	595.9	2.02	
		Силистренска компотна Silistrenska kompotna		5 205.5	17.69	
		Силистренска ранна Silistrenska ranna		462.3	1.57	
		делбар (Делмаст)	Tardiv rouge delbar (Delmast)	318.7	1.08	
		Тудор	Tudor	45.6	0.15	
		Унгарска	Magyar kajszi	6 376.1	21.67	
		Ърли ориндж	Early orange	1 531.4	5.20	
		Други сортове	Other	2 371.7	8.06	
Късни / Late				1 226.7	4.17	
(след 1 август / after 15 August)		Силистренска късна Silistrenska kasna		502.4	1.71	
		Умберто	Umberto	724.3	2.46	

5. Разпределение на площите по сортове на овощните видове и по статистически райони и области през 2007 и 2012 година

5. Area by varieties and by statistical regions and districts in 2007 and 2012

Таблица 5.1. Ябълки

Table 5.1. Apples

Статистически райони и области	Общо		Златна превъзходна Golden delicious		Флорина Florina		Грени смит Granny Smith		Мелроуз Melrose		
	Total		2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
България	41 247.3	52 391.0	8 087.2	8 744.8	3 166.9	7 869.2	3 507.9	5 828.9	2 581.4	3 212.4	
Северна и Югоизточна България	17 729.6	21 585.8	3 231.4	2 512.2	1 228.5	3 002.6	1 614.6	2 656.8	1 603.5	1 803.4	
Северозападен	3 062.2	4 041.6	494.1	419.2	226.2	422.6	140.2	316.7	80.9	103.0	
Видин	334.7	864.8	3.2	150.0	24.5	42.7	50.3	154.2	11.3	21.3	
Враца	276.4	324.8	13.0	64.3	23.0	60.2	23.5	38.0	14.5	5.9	
Ловеч	1 256.5	1 345.6	67.4	119.7	42.0	184.0	11.5	29.9	28.4	42.6	
Монтана	318.0	1 089.2	48.1	63.9	26.8	68.3	44.0	57.4	9.4	8.6	
Плевен	876.6	417.2	362.4	21.3	109.9	67.4	10.9	37.2	17.3	24.6	
Северен централен	2 794.6	3 759.6	388.2	423.1	148.6	830.9	264.6	450.2	195.3	368.0	
Велико Търново	636.8	772.1	106.7	70.3	40.0	148.9	56.9	96.3	36.2	56.0	
Габрово	546.3	442.6	24.8	59.7	9.0	43.4	27.3	13.5	40.5	9.8	
Разград	403.3	318.4	124.4	18.2	34.8	107.2	9.7	25.8	25.7	47.3	
Русе	570.0	1 167.2	91.2	178.6	18.7	259.0	31.3	154.5	30.8	119.5	
Силистра	638.2	1 059.3	41.1	96.3	46.1	272.4	139.4	160.1	62.1	135.4	
Североизточен	4 663.1	5 655.2	974.9	755.7	659.9	1 239.8	282.3	613.8	540.1	441.4	
Варна	1 432.4	1 974.7	474.0	430.7	199.5	395.2	106.9	177.5	79.5	98.2	
Добрич	1 059.3	1 977.7	20.0	122.4	303.3	500.0	113.6	264.4	159.6	246.6	
Търговище	395.2	490.7	75.7	66.5	87.3	98.1	7.7	38.0	65.8	19.6	
Шумен	1 776.2	1 212.1	405.2	136.1	69.8	246.5	54.1	133.9	235.2	77.0	
Югоизточен	7 209.7	8 129.4	1 374.2	914.2	193.8	509.3	927.5	1 276.1	787.2	891.0	
Бургас	3 322.3	3 246.9	964.3	289.9	4.9	165.9	341.2	271.0	415.5	340.0	
Сливен	1 416.9	1 429.6	210.6	365.6	10.3	58.8	125.7	240.8	68.2	115.2	
Стара Загора	1 919.5	2 465.9	183.2	218.3	147.8	177.0	351.7	618.5	239.3	324.6	
Ямбол	551.0	987.0	16.1	40.4	30.8	107.6	108.9	145.8	64.2	111.2	
Югозападна и Южна централна България	23 517.7	30 805.2	4 855.8	6 232.6	1 938.4	4 866.6	1 893.3	3 172.1	977.9	1 409.0	
Югозападен	8 863.4	12 526.9	1 201.6	1 627.7	974.0	2 338.0	444.9	1 014.3	96.6	201.1	
Благоевград	3 542.2	4 993.8	870.8	1 001.0	116.5	305.2	264.3	461.3	49.3	43.8	
Кюстендил	3 937.8	5 785.5	222.3	455.0	786.4	1 788.3	102.6	426.3	25.1	71.3	
Перник	483.7	691.3	29.2	53.1	25.2	142.8	4.7	44.4	7.0	53.0	
София (столица)	66.5	88.0	13.7	24.3	8.2	7.7	6.6	6.7	3.1	7.8	
София	833.2	968.3	65.6	94.3	37.7	94.0	66.7	75.6	12.1	25.2	
Южен централен	14 654.3	18 278.3	3 654.2	4 604.9	964.4	2 528.6	1 448.4	2 157.8	881.3	1 207.9	
Кърджали	69.3	584.2	30.1	64.4	0.5	33.9	21.0	64.3	0.7	24.8	
Пазарджик	2 441.6	3 179.4	721.0	678.6	224.5	505.9	197.1	361.1	164.9	244.8	
Пловдив	11 021.1	12 404.6	2 607.6	3 495.1	670.9	1 678.6	1 145.6	1 475.4	653.4	841.3	
Смолян	81.4	144.4	7.6	21.9	-	8.2	2.6	1.2	0.5	0.7	
Хасково	1 040.9	1 965.7	287.9	344.9	68.5	302.0	82.1	255.8	61.8	96.3	

(дка)
(dca)

Червена превъзходна Red delicious		Криспин / Муцу Crispin (Mutsu)		Айдаред Idared		Глостер Gloster		Други сортове Other		Statistical regions and districts	
2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
3 828.6	3 193.7	926.8	2 292.5	1 419.8	1 935.7	1 026.4	948.6	16 702.3	18 365.2	Bulgaria	
1 643.7	1 055.6	378.8	1 335.5	457.0	727.6	558.0	515.3	7 014.1	7 976.8	Severna i Bulgaria	
218.4	232.3	40.8	108.3	126.6	138.2	19.0	50.3	1 716.0	2 251.0	Yugoiztochna Bulgaria	
24.1	55.2	3.0	24.3	68.5	77.5	11.1	32.0	138.7	307.6	Vidin	
15.7	14.8	1.9	40.4	6.0	2.0	2.3	4.5	176.5	94.7	Vratsa	
63.9	99.3	8.3	7.8	26.2	29.3	-	2.0	1 008.8	831.0	Lovech	
25.6	31.0	24.6	22.5	6.8	10.9	4.0	4.7	128.7	821.9	Montana	
89.1	32.0	3.0	13.3	19.1	18.5	1.6	7.1	263.3	195.8	Pleven	
256.2	136.5	143.3	284.0	47.6	55.7	64.2	124.4	1 286.6	1 086.8	Severen tsentralen	
32.7	20.8	14.0	65.3	40.0	14.0	38.5	43.1	271.8	257.4	Veliko Tarnovo	
106.6	64.1	10.5	12.5	7.0	11.3	-	0.5	320.6	227.8	Gabrovo	
80.4	3.3	-	16.6	-	7.5	0.3	14.1	128.0	78.4	Razgrad	
14.5	10.3	25.2	77.1	0.4	20.4	23.9	38.2	334.0	309.6	Ruse	
22.0	38.0	93.6	112.5	0.2	2.5	1.5	28.5	232.2	213.6	Silistra	
778.7	270.7	32.0	375.7	100.8	283.6	104.7	49.4	1 189.7	1 625.1	Severoiztochen	
177.9	104.0	-	42.0	72.5	200.9	5.0	15.9	317.1	510.3	Varna	
3.4	25.3	30.3	226.5	23.0	43.0	12.7	9.7	393.4	539.8	Dobrich	
35.8	48.1	-	21.7	-	6.2	51.6	-	71.3	192.5	Targoviste	
561.6	93.3	1.7	85.5	5.3	33.5	35.4	23.8	407.9	382.5	Shumen	
390.4	416.1	162.7	567.5	182.0	250.1	370.1	291.2	2 821.8	3 013.9	Yugoiztochen	
120.8	96.7	48.9	189.5	139.9	174.6	300.4	23.2	986.4	1 696.1	Burgas	
208.0	256.7	0.7	73.3	0.8	12.0	2.6	1.4	790.0	305.8	Sliven	
51.4	60.3	57.2	201.7	35.9	37.1	35.3	215.8	817.7	612.6	Stara Zagora	
10.2	2.4	55.9	103.0	5.4	26.4	31.8	50.8	227.7	399.4	Yambol	
Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria											
2 184.9	2 138.1	548.0	957.0	962.8	1 208.1	468.4	433.3	9 688.2	10 388.4	Yuzhna tsentralna Bulgaria	
419.1	674.6	123.2	433.0	364.3	957.4	48.7	129.8	5 191.0	5 151.0	Yugozapaden	
308.2	487.4	93.9	259.6	273.8	560.4	36.6	100.6	1 528.8	1 774.5	Blagoevgrad	
75.7	115.9	22.5	101.5	17.9	321.6	9.1	22.1	2 676.2	2 483.5	Kyustendil	
15.3	27.6	5.1	23.1	1.9	10.8	0.4	5.0	394.9	331.5	Pernik	
3.1	9.5	-	4.9	4.7	7.8	-	27.1	19.3	Sofia (stolitsa)		
16.8	34.2	1.7	43.9	66.0	56.8	2.6	2.1	564.0	542.2	Sofia	
1 765.8	1 463.5	424.8	524.0	598.5	250.7	419.7	303.5	4 497.2	5 237.4	Yuzhen tsentralen	
5.0	79.3	-	27.3	-	18.4	2.0	12.0	10.0	259.8	Kardzhali	
281.0	242.3	57.6	159.4	0.3	23.8	16.6	24.6	778.6	938.9	Pazardzhik	
1 456.1	1 048.4	352.9	273.4	593.1	183.5	371.1	228.0	3 170.4	3 180.9	Plovdiv	
5.1	15.7	-	-	0.1	-	-	-	65.5	96.7	Smolyan	
18.6	77.8	14.3	63.9	5.0	25.0	30.0	38.9	472.7	761.1	Haskovo	

Таблица 5.2. Круши

Table 5.2. Pears

Статистически райони и области	Общо		Попска круша		Вилямова масловка	
	Total		Cure		William's	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012
01	02	03	04	05	06	07
България	2 983.5	5 400.3	761.2	1 479.4	575.2	865.8
Северна и Югоизточна България						
Северозападен	171.3	194.5	98.8	93.6	13.5	13.1
Видин	13.7	12.9	0.8	1.3	1.4	0.9
Враца	78.8	26.7	66.6	5.0	8.3	2.5
Ловеч	38.6	50.8	14.3	20.9	1.0	5.9
Монтана	11.6	21.6	4.6	11.6	2.0	1.8
Плевен	28.6	82.5	12.5	54.8	0.8	2.0
Северен централен	186.0	547.7	39.3	157.8	6.4	31.8
Велико Търново	41.0	36.4	8.0	19.0	-	0.5
Габрово	17.6	59.9	9.0	8.7	0.4	1.7
Разград	30.3	71.9	7.8	21.7	-	5.0
Русе	73.0	293.9	3.5	82.8	6.0	17.6
Силистра	24.1	85.6	11.0	25.6	-	7.0
Североизточен	298.2	739.5	59.3	187.1	41.9	152.5
Варна	120.2	207.3	14.2	55.1	0.9	76.5
Добрич	101.8	300.5	10.8	36.8	35.2	37.6
Търговище	47.3	87.4	22.1	71.1	1.8	5.0
Шумен	28.9	144.3	12.2	24.1	4.0	33.4
Югоизточен	551.3	1 111.9	142.2	311.5	83.4	176.2
Бургас	160.4	494.5	55.9	108.5	43.4	70.7
Сливен	164.3	224.2	25.4	66.0	14.2	42.9
Стара Загора	104.0	244.3	25.9	86.2	14.5	52.0
Ямбол	122.6	148.9	35.0	50.8	11.3	10.6
Югозападна и Южна централна България						
Югозападен	806.2	1 153.9	236.1	324.2	186.9	308.0
Благоевград	202.0	442.6	68.0	70.5	33.5	143.8
Кюстендил	323.2	411.9	84.6	162.5	52.4	87.8
Перник	74.4	85.6	60.0	51.8	4.0	13.3
София (столица)	17.5	8.1	6.2	3.7	4.6	1.0
София	189.1	205.7	17.3	35.7	92.4	62.1
Южен централен	970.5	1 652.8	185.5	405.2	243.1	184.2
Кърджали	26.0	156.2	2.5	17.3	1.0	3.5
Пазарджик	218.7	301.0	69.6	128.4	72.3	39.4
Пловдив	566.9	754.5	107.5	185.8	113.6	101.9
Смолян	11.4	17.5	0.7	3.2	0.1	0.5
Хасково	147.5	423.6	5.2	70.5	56.1	38.9

(дка)
(dca)

Абат Фетел Abbe Fetele		Други сортове Other		Statistical regions and districts	
2007	2012	2007	2012		
08	09	10	11	12	
85.8	410.2	1 561.3	2 644.9	Bulgaria	
27.5	264.2	694.5	1 205.8	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
-	4.1	59.0	83.7	Severozapaden	
-	-	11.5	10.7	Vidin	
-	-	3.9	19.2	Vratsa	
-	1.4	23.3	22.6	Lovech	
-	-	5.0	8.2	Montana	
-	2.7	15.3	23.0	Pleven	
5.0	34.1	135.3	324.0	Severen tsentralen	
5.0	1.0	28.0	15.9	Veliko Tarnovo	
-	-	8.2	49.5	Gabrovo	
-	5.0	22.5	40.2	Razgrad	
-	27.5	63.5	166.0	Ruse	
-	0.6	13.1	52.4	Silistra	
15.0	176.8	182.0	223.1	Severoiztochen	
-	12.0	105.1	63.7	Varna	
15.0	160.2	40.8	65.9	Dobrich	
-	-	23.4	11.3	Targoviste	
-	4.6	12.7	82.2	Shumen	
7.5	49.2	318.2	575.0	Yugoiztochen	
1.5	26.8	59.6	288.5	Burgas	
5.0	6.5	119.7	108.8	Sliven	
1.0	8.7	62.6	97.4	Stara Zagora	
-	7.2	76.3	80.3	Yambol	
58.3		146.0	866.8	1 439.1	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
-	43.2	383.2	478.5	Yugozapaden	
-	22.5	100.5	205.8	Blagoevgrad	
-	18.2	186.2	143.4	Kyustendil	
-	-	10.4	20.5	Pernik	
-	-	6.7	3.4	Sofia (stolitsa)	
-	2.5	79.4	105.4	Sofia	
58.3	102.8	483.6	960.6	Yuzhen tsentralen	
-	1.6	22.5	133.8	Kardzhali	
2.0	4.0	74.8	129.2	Pazardzhik	
47.3	50.7	298.5	416.1	Plovdiv	
-	-	10.6	13.8	Smolyan	
9.0	46.5	77.2	267.7	Haskovo	

Таблица 5.3. Праскови

Table 5.3. Peaches

Статистически райони и области	Общо		Редхейвън		Хале		Глоухейвън		Бейбиолд	
	Total		Redhaven		Hale		Glowhaven		Babygold	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
България	33 025.9	39 765.8	6 983.5	9 771.1	2 700.6	5 002.7	3 049.7	4 608.8	3 134.8	3 275.8
Северна и										
Югоизточна	26 879.2	29 404.2	5 650.8	6 722.1	1 784.4	2 313.8	2 648.6	3 748.5	3 059.7	3 264.0
България										
Северозападен	2 229.1	1 459.0	585.3	777.2	64.4	133.6	147.8	79.1	21.2	2.7
Видин	114.7	69.6	21.5	1.0	27.0	4.0	13.0	7.0	-	-
Враца	30.6	16.2	3.3	0.3	-	-	-	3.2	1.2	-
Ловеч	1 908.9	1 239.3	530.0	742.3	6.4	122.7	133.8	50.4	20.0	1.5
Монтана	29.7	25.8	8.0	10.4	0.9	0.2	1.0	3.8	-	-
Плевен	145.2	108.1	22.5	23.2	30.1	6.7	-	14.7	-	1.2
Северен централен	5 262.6	3 493.5	1 429.6	1 147.8	249.4	287.7	311.1	460.0	47.5	5.2
Велико Търново	1 586.2	302.7	454.1	91.9	202.1	30.3	18.0	73.6	6.5	2.0
Габрово	30.5	42.5	6.0	8.0	-	6.4	4.5	-	-	-
Разград	316.4	403.6	224.7	269.1	-	8.2	9.0	57.8	-	-
Русе	2 926.7	1 988.7	684.6	613.9	30.1	125.5	226.0	211.3	30.5	3.2
Силистра	402.8	756.0	60.2	164.9	17.2	117.3	53.6	117.3	10.5	-
Североизточен	1 888.2	2 562.8	681.4	1 575.7	101.8	93.0	201.1	234.1	25.9	-
Варна	1 145.6	1 700.2	418.3	1 182.3	77.9	63.4	71.3	146.1	-	-
Добрич	409.9	552.9	177.0	300.7	10.9	15.7	44.8	32.0	0.9	-
Търговище	109.5	99.9	18.0	31.3	10.0	4.2	20.0	24.3	25.0	-
Шумен	223.2	209.8	68.1	61.4	3.0	9.7	65.0	31.7	-	-
Югоизточен	17 499.3	21 888.9	2 954.5	3 221.4	1 368.8	1 799.5	1 988.6	2 975.3	2 965.1	3 256.1
Бургас	3 064.4	3 083.6	630.4	550.3	315.0	184.9	395.1	340.3	159.4	22.0
Сливен	12 446.5	16 880.3	1 846.7	2 202.7	874.7	1 223.8	1 463.8	2 320.3	2 716.7	3 187.2
Стара Загора	1 509.5	1 623.7	367.9	424.2	148.3	339.0	92.7	270.0	76.0	1.1
Ямбол	478.9	301.3	109.5	44.2	30.8	51.8	37.0	44.7	13.0	45.8
Югозападна и										
Южна централна	6 146.7	10 361.6	1 332.7	3 049.0	916.2	2 688.9	401.1	860.3	75.1	11.8
България										
Югозападен	3 329.6	5 728.3	603.8	1 607.3	615.4	2 073.9	19.5	117.2	7.1	6.0
Благоевград	3 194.7	5 597.6	594.8	1 584.5	594.5	2 050.7	15.5	116.4	7.1	2.0
Кюстендил	116.7	106.0	5.3	21.3	19.9	20.7	-	-	-	-
Перник	3.0	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-
София (столица)	13.7	15.1	3.7	-	-	1.3	4.0	-	-	4.0
София	1.5	9.0	-	1.5	1.0	0.6	-	0.8	-	-
Южен централен	2 817.1	4 633.3	728.9	1 441.7	300.8	615.0	381.6	743.1	68.0	5.8
Кърджали	4.6	67.5	-	13.8	3.0	2.9	-	12.6	-	0.2
Пазарджик	733.3	1 059.8	171.4	425.1	99.2	155.0	121.6	209.7	2.8	2.0
Пловдив	1 434.0	2 585.7	376.0	738.5	110.8	353.5	186.3	408.1	63.7	2.3
Смолян	2.5	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
Хасково	642.7	917.3	181.5	264.3	87.8	103.6	73.7	112.7	0.5	1.3

(дка)
(dca)

Елегант лейди Elegant Lady		Файет Fayette		Андрос Andros		Други сортове Other		Statistical regions and districts	
2007 12	2012 13	2007 14	2012 15	2007 16	2012 17	2007 18	2012 19		20
1 530.5	3 179.1	2 268.8	2 397.5	884.3	1 326.3	12 473.7	10 204.5	Bulgaria	
1 471.9	3 007.6	1 934.2	1 949.2	864.2	1 297.3	9 465.4	7 101.7	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
10.0	25.7	29.3	56.4	-	-	1 371.1	384.3	Severozapaden	
-	-	5.0	-	-	-	48.2	57.6	Vidin	
-	-	3.3	-	-	-	22.8	12.7	Vratsa	
10.0	23.2	21.0	46.1	-	-	1 187.7	253.1	Lovech	
-	-	-	-	-	-	19.8	11.4	Montana	
-	2.5	-	10.3	-	-	92.6	49.5	Pleven	
21.7	159.4	220.1	135.6	54.5	110.7	2 928.7	1 187.1	Severen tsentralen	
0.7	13.0	47.5	20.9	-	-	857.3	71.0	Veliko Tarnovo	
-	-	3.0	-	-	-	17.0	28.1	Gabrovo	
-	2.4	-	1.0	-	-	82.7	65.1	Razgrad	
18.0	104.0	101.5	57.8	5.0	50.7	1 831.0	822.3	Ruse	
3.0	40.0	68.1	55.9	49.5	60.0	140.7	200.6	Silistra	
14.2	80.8	186.4	124.6	97.7	90.0	579.7	364.6	Severoiztochen	
10.0	62.9	107.8	34.3	70.0	90.0	390.3	121.2	Varna	
0.2	13.8	68.7	27.1	0.7	-	106.7	163.6	Dobrich	
3.0	4.1	-	18.7	-	-	33.5	17.3	Targoviste	
1.0	-	9.9	44.5	27.0	-	49.2	62.5	Shumen	
1 426.0	2 741.7	1 498.4	1 632.6	712.0	1 096.6	4 585.9	5 165.7	Yugoiztochen	
103.5	176.2	186.1	206.1	10.0	-	1 264.9	1 603.8	Burgas	
1 276.2	2 489.7	1 109.3	1 212.4	567.0	1 068.6	2 592.1	3 175.6	Sliven	
2.6	49.3	185.5	211.1	62.0	7.2	574.5	321.8	Stara Zagora	
43.7	26.5	17.5	3.0	73.0	20.8	154.4	64.5	Yambol	
58.6		171.5		334.6		448.3		Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
2.6	2.5	234.8	250.0	3.5	-	1 842.9	1 671.4	Yugozapaden	
2.6	2.0	232.5	244.0	3.0	-	1 744.7	1 598.0	Blagoevgrad	
-	-	2.3	6.0	0.5	-	88.7	58.0	Kyustendil	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	Pernik	
-	0.5	-	-	-	-	6.0	9.3	Sofia (stolitsa)	
-	-	-	-	-	-	0.5	6.1	Sofia	
56.0	169.0	99.8	198.3	16.6	29.0	1 165.4	1 431.4	Yuzhen tsentralen	
-	4.6	-	7.9	-	-	1.6	25.5	Kardzhali	
1.1	20.2	20.7	31.7	-	-	316.5	216.1	Pazardzhik	
20.1	58.6	60.9	139.0	14.7	29.0	601.5	856.7	Plovdiv	
-	-	-	-	-	-	1.5	3.0	Smolyan	
34.8	85.6	18.2	19.7	1.9	-	244.3	330.1	Haskovo	

Таблица 5.4. Нектарини

Table 5.4. Nectarines

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо:		Фантазия		Биг топ	
	Total:		Fantasia		Bigtop	
	2007	2012	2007	2012	2007*	2012
01	02	03	04	05	06	07
България	1852.8	3759	816.5	1443.8	-	269.2
Северна и Югоизточна България						
Северозападен	6.0	115.7	-	30.3	-	-
Видин	-	31.0	-	16.0	-	-
Враца	-	2.0	-	-	-	-
Ловеч	6.0	58.3	-	10.3	-	-
Монтана	-	3.0	-	-	-	-
Плевен	-	21.4	-	4.0	-	-
Северен централен	272.0	549.4	20.0	194.3	-	21.0
Велико Търново	1.0	67.3	1.0	12.5	-	-
Габрово	1.5	7.0	-	-	-	7.0
Разград	-	6.6	-	2.0	-	-
Русе	207.0	340.6	8.0	104.7	-	14.0
Силистра	62.5	127.9	11.0	75.1	-	-
Североизточен	189.4	190.2	68.7	124.7	-	6.7
Варна	99.6	118.5	49.0	80.5	-	2.5
Добрич	28.8	34.0	14.2	23.7	-	-
Търговище	-	12.2	-	11.5	-	0.7
Шумен	61.0	25.5	5.5	9.0	-	3.5
Югоизточен	730.6	1810.4	438.9	704.4	-	89.1
Бургас	233.8	796.8	119.8	148.6	-	39.6
Сливен	364.6	747.2	243.5	504.4	-	45.7
Стара Загора	114.9	212.6	75.6	40.0	-	1.5
Ямбол	17.3	53.8	-	11.4	-	2.3
Югозападна и Южна централна България	654.8	1093.3	288.9	390.1	-	152.4
Югозападен	186.5	277.0	97.8	74.3	-	110.5
Благоевград	183.6	262.4	96.4	70.3	-	110.5
Кюстендил	1.5	14.0	0.5	4.0	-	-
Перник	-	-	-	-	-	-
София (столица)	1.4	-	0.9	-	-	-
София	-	0.6	-	-	-	-
Южен централен	468.3	816.3	191.1	315.8	-	41.9
Кърджали	-	2.3	-	-	-	-
Пазарджик	107.7	179.7	54.8	124.2	-	3.7
Пловдив	230.1	372.6	133.8	147.5	-	21.2
Смолян	-	-	-	-	-	-
Хасково	130.5	261.7	2.5	44.1	-	17.0

* Площите са включени в „Други сортове“.

* The area is included in "Other fruit trees"

Старк ред голд Stark red gold		Голден гранд Golden grand		Други сортове Other		Statistical regions and districts	
2007 08	2012 09	2007 10	2012 11	2007 12	2012 13		14
72.4	188.1	60.3	170.6	903.6	1687.3	Bulgaria	
28.4	128.3	5.2	71.2	636.8	1295.7	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
-	15.0	-	6.0	6.0	64.4	Severozapaden	
-	-	-	-	-	15.0	Vidin	
-	-	-	-	-	2.0	Vratsa	
-	15.0	-	-	6.0	33.0	Lovech	
-	-	-	-	-	3.0	Montana	
-	-	-	6.0	-	11.4	Pleven	
-	4.0	-	38.5	252.0	291.6	Severen tsentralen	
-	-	-	3.0	-	51.8	Veliko Tarnovo	
-	-	-	-	1.5	-	Gabrovo	
-	-	-	-	-	4.6	Razgrad	
-	4.0	-	2.5	199.0	215.4	Ruse	
-	-	-	33.0	51.5	19.8	Silistra	
24.0	17.0	2.2	-	94.5	41.8	Severoiztochen	
20.0	17.0	-	-	30.6	18.5	Varna	
4.0	-	1.2	-	9.4	10.3	Dobrich	
-	-	-	-	-	0.0	Targoviste	
-	-	1.0	-	54.5	13.0	Shumen	
4.4	92.3	3.0	26.7	284.3	897.9	Yugoiztochen	
-	51.4	-	16.0	114.0	541.2	Burgas	
-	15.4	3.0	3.7	118.1	178.0	Sliven	
4.4	17.2	-	7.0	34.9	146.9	Stara Zagora	
-	8.3	-	-	17.3	31.8	Yambol	
44.0	59.8	55.1	99.4	266.8	391.6	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
-	-	2.7	2.0	86.0	90.2	Yugozapaden	
-	-	2.7	2.0	84.5	79.6	Blagoevgrad	
-	-	-	-	1.0	10.0	Kyustendil	
-	-	-	-	-	-	Pernik	
-	-	-	-	0.5	-	Sofia (stolitsa)	
-	-	-	-	-	0.6	Sofia	
44.0	59.8	52.4	97.4	180.8	301.4	Yuzhen tsentralen	
-	-	-	2.0	-	0.3	Kardzhali	
-	2.5	3.0	12.3	49.9	37.0	Pazardzhik	
19.0	24.5	23.9	58.6	53.4	120.8	Plovdiv	
-	-	-	-	-	-	Smolyan	
25.0	32.8	25.5	24.5	77.5	143.3	Haskovo	

Таблица 5.5. Кайсии

Table 5.5. Apricots

Статистически райони и области	Общо		Мъркулещи 19		Унгарска		Силистренска компотна	
	Total		Marculesti 19		Magyar kajszi		Silistremska kompotna	
	2007	2012	2007	2012	2007*	2012	2007	2012
01	02	03	04	05	06	07	08	09
България	26108.8	29428.7	4857	6788.1	-	6376.1	6199	5205.5
Северна и Югоизточна България								
Северозападен	497.7	565.4	5.6	73.3	-	182.8	113.8	38.6
Видин	25.6	40.5	-	9.0	-	3.4	0.3	2.1
Враца	44.3	32.2	1.3	-	-	5.0	11.2	2.0
Ловеч	18.3	160.7	4.0	24.0	-	25.2	5.8	5.7
Монтана	198.8	129.9	0.3	8.3	-	88.8	83.9	10.6
Плевен	210.7	202.1	0.0	32.0	-	60.4	12.6	18.2
Северен централен	21984.2	23276.3	4179.7	6252.0	-	4881.9	5792.2	3851.1
Велико Търново	162.1	20.3	4.5	4.2	-	4.5	51.6	2.3
Габрово	8.0	6.0	0.0	-	-	-	2.0	-
Разград	690.6	707.1	1.0	207.4	-	99.1	171.6	186.6
Русе	4492.2	2340.3	441.6	318.0	-	410.1	226.9	139.4
Силистра	16631.3	20202.6	3732.6	5722.4	-	4368.2	5340.1	3522.8
Североизточен	2187.7	1984.5	540.2	107.4	-	313.8	152.1	1165.1
Варна	487.5	152.1	29.7	25.0	-	45.2	25.7	18.5
Добрич	1103.0	1192.7	464.0	41.8	-	21.4	20.3	1004.6
Търговище	38.3	103.8	23.6	9.4	-	41.4	10.0	12.8
Шумен	558.9	535.9	22.9	31.2	-	205.8	96.1	129.2
Югоизточен	578.3	1796.3	69.2	196.9	-	557.6	81.4	100.7
Бургас	375.9	990.3	63.9	189.4	-	313.8	68.6	57.7
Сливен	97.4	412.0	5.3	7.5	-	172.1	10.1	35.1
Стара Загора	86.8	352.4	-	-	-	61.0	1.7	7.9
Ямбол	18.2	41.6	-	-	-	10.7	1.0	-
Югозападна и Южна централна България	860.9	1806.2	62.3	158.5	-	440.0	59.5	50.0
Югозападен	184.4	250.2	1.7	-	-	37.4	19.6	3.2
Благоевград	96.7	122.7	-	-	-	21.8	12.1	1.5
Кюстендил	78.4	111.3	1.7	-	-	15.5	4.3	1.7
Перник	1.0	0.3	-	-	-	0.1	-	-
София (столица)	1.6	4.4	-	-	-	-	1.2	-
София	6.7	11.5	-	-	-	-	2.0	-
Южен централен	676.5	1556.0	60.6	158.5	-	402.6	39.9	46.8
Кърджали	47.0	88.4	-	24.0	-	9.1	-	1.5
Пазарджик	171.5	435.2	12.6	54.1	-	182.9	14.8	14.6
Пловдив	273.2	791.1	9.0	52.5	-	164.0	24.6	29.3
Смолян	4.0	0.5	4.0	-	-	-	-	-
Хасково	180.8	240.8	35.0	27.9	-	46.6	0.5	1.4

* Площите са включени в „Други сортове“.

* The area is included in "Other fruit trees"

(дка)
(dca)

ърли ориндж Early orange		Кишиневска ранна Kishinevskiy ranniy		Ню Джърси 19; 39 New Jersey 19; 39 (N J 19; 39)		Други сортове Other		Statistical regions and districts	
2007	2012	2007	2012	2007*	2012	2007	2012		18
10	11	12	13	14	15	16	17		
510.7	1531.4	1619.2	1219.8	-	1059.8	12922.9	7248	Bulgaria	
510.7	1508.6	1564.9	1140.7	-	1050.8	12238.1	6201.2	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
2.5	1.0	10.0	24.6	-	2.7	365.8	242.4	Severozapaden	
-	-	5.0	-	-	-	20.3	26.0	Vidin	
2.5	-	1.0	-	-	-	28.3	25.2	Vratsa	
-	-	1.0	1.0	-	-	7.5	104.8	Lovech	
-	-	3.0	-	-	-	111.6	22.2	Montana	
-	1.0	0.0	23.6	-	2.7	198.1	64.2	Pleven	
451.6	1484.3	1490.1	1060.8	-	934.2	10070.6	4812.0	Severen tsentralen	
-	-	-	-	-	-	106.0	9.3	Veliko Tarnovo	
-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	Gabrovo	
-	-	5.0	2.0	-	-	513.0	212.0	Razgrad	
28.9	12.9	136.3	78.2	-	456.6	3658.5	925.1	Ruse	
422.7	1471.4	1348.8	980.6	-	477.6	5787.1	3659.6	Silistra	
50.0	11.2	52.7	7.5	-	0.5	1392.7	379.0	Severoiztochen	
-	2.0	-	0.5	-	0.5	432.1	60.4	Varna	
50.0	9.2	50.0	7.0	-	-	518.7	108.7	Dobrich	
-	-	1.0	-	-	-	3.7	40.2	Targoviste	
-	-	1.7	-	-	-	438.2	169.7	Shumen	
6.6	12.1	12.1	47.8	-	113.4	409.0	767.8	Yugoiztochen	
6.6	10.1	-	22.2	-	18.5	236.8	378.6	Burgas	
-	-	-	12.0	-	1.6	82.0	183.7	Sliven	
-	2.0	12.1	8.6	-	93.3	73.0	179.6	Stara Zagora	
-	-	-	5.0	-	-	17.2	25.9	Yambol	
-		22.8	54.3	79.1	-	9.0	684.8	1046.8	Yuzhna tsentralna Bulgaria
-	0.5	11.0	6.8	-	2.0	152.1	200.3	Yugozapaden	
-	0.5	10.5	6.8	-	1.0	74.1	91.1	Blagoevgrad	
-	-	0.5	-	-	1.0	71.9	93.1	Kyustendil	
-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	Pernik	
-	-	-	-	-	-	0.4	4.4	Sofia (stolitsa)	
-	-	-	-	-	-	4.7	11.5	Sofia	
-	22.3	43.3	72.3	-	7.0	532.7	846.5	Yuzhen tsentralen	
-	-	10.0	12.0	-	-	37.0	41.8	Kardzhali	
-	2.0	14.0	20.6	-	-	130.1	161.0	Pazardzhik	
-	3.0	19.3	32.2	-	6.0	220.3	504.1	Plovdiv	
-	-	-	-	-	-	-	0.5	Smolyan	
-	17.3	-	7.5	-	1.0	145.3	139.1	Haskovo	

6. Разпределение на площите по гъстотата на засаждане и по статистически райони и области

6. Area by density classes by statistical regions and districts

Таблица 6.1. Ябълки

Table 6.1. Apples

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)				Statistical regions and districts	(дка) (dca)		
		Density classes (trees/dca)							
		1 (<40)	2 (40-159)	3 (160-319)	4 (>=320)				
01	02	03	04	05	06	07			
България	52 391.0	4 416.1	40 515.0	7 459.9	-		Bulgaria		
Северна и Югоизточна България	21 585.8	1 085.8	17 697.3	2 802.7	-		Severna i Yugoiztochna Bulgaria		
Северозападен	4 041.6	771.8	2 925.2	344.6	-		Severozapaden		
Видин	864.8	5.4	729.4	130.0	-		Vidin		
Враца	324.8	10.9	304.5	9.4	-		Vratsa		
Ловеч	1 345.6	710.5	582.6	52.5	-		Lovech		
Монтана	1 089.2	42.6	908.2	138.4	-		Montana		
Плевен	417.2	2.4	400.5	14.3	-		Pleven		
Северен централен	3 759.6	201.5	3 018.4	539.7	-		Severen tsentralen		
Велико Търново	772.1	12.5	626.9	132.7	-		Veliko Tarnovo		
Габрово	442.6	185.0	257.6	-	-		Gabrovo		
Разград	318.4	-	204.7	113.7	-		Razgrad		
Русе	1 167.2	1.5	878.4	287.3	-		Ruse		
Силистра	1 059.3	2.5	1 050.8	6.0	-		Silistra		
Североизточен	5 655.2	22.0	4 553.9	1 079.3	-		Severoiztochen		
Варна	1 974.7	3.0	1 528.8	442.9	-		Varna		
Добрич	1 977.7	-	1 462.1	515.6	-		Dobrich		
Търговище	490.7	16.0	355.8	118.9	-		Targoviste		
Шумен	1 212.1	3.0	1 207.2	1.9	-		Shumen		
Югоизточен	8 129.4	90.5	7 199.8	839.1	-		Yugoiztochen		
Бургас	3 246.9	68.8	2 688.9	489.2	-		Burgas		
Сливен	1 429.6	16.8	1 406.0	6.8	-		Sliven		
Стара Загора	2 465.9	4.9	2 344.5	116.5	-		Stara Zagora		
Ямбол	987.0	-	760.4	226.6	-		Yambol		
Югозападна и Южна централна България	30 805.2	3 330.3	22 817.7	4 657.2	-		Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria		
Югозападен	12 526.9	3 095.6	8 819.4	611.9	-		Yugozapaden		
Благоевград	4 993.8	790.7	4 202.6	0.5	-		Blagoevgrad		
Кюстендил	5 785.5	1 749.2	3 666.2	370.1	-		Kyustendil		
Перник	691.3	243.4	447.9	-	-		Pernik		
София (столица)	88.0	-	88.0	-	-		Sofia (stolitsa)		
София	968.3	312.3	414.7	241.3	-		Sofia		
Южен централен	18 278.3	234.7	13 998.3	4 045.3	-		Yuzhen tsentralen		
Кърджали	584.2	1.0	564.5	18.7	-		Kardzhali		
Пазарджик	3 179.4	65.9	2 468.2	645.3	-		Pazardzhik		
Пловдив	12 404.6	138.1	9 583.7	2 682.8	-		Plovdiv		
Смолян	144.4	28.9	112.0	3.5	-		Smolyan		
Хасково	1 965.7	0.8	1 269.9	695.0	-		Haskovo		

Таблица 6.2. Круши

Table 6.2. Pears

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)				Statistical regions and districts	(дка) (dca)	
		Density classes (trees/dca)					(dca)	
		1 (<40)	2 (40-159)	3 (160-319)	4 (>=320)		(dca)	
01	02	03	04	05	06	07		
България	5 400.3	517.2	4 426.9	456.2	-	-	Bulgaria	
Северна и Югоизточна България	2 593.6	255.8	2 074.0	263.8	-	-	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
Северозападен	194.5	35.6	154.2	4.7	-	-	Severozapaden	
Видин	12.9	0.5	12.4	-	-	-	Vidin	
Враца	26.7	1.0	25.7	-	-	-	Vratsa	
Ловеч	50.8	28.2	22.6	-	-	-	Lovech	
Монтана	21.6	5.7	15.7	0.2	-	-	Montana	
Плевен	82.5	0.2	77.8	4.5	-	-	Pleven	
Северен централен	547.7	20.0	420.0	107.7	-	-	Severen tsentralen	
Велико Търново	36.4	7.0	29.4	-	-	-	Veliko Tarnovo	
Габрово	59.9	12.1	47.8	-	-	-	Gabrovo	
Разград	71.9	-	19.2	52.7	-	-	Razgrad	
Русе	293.9	-	238.9	55.0	-	-	Ruse	
Силистра	85.6	0.9	84.7	-	-	-	Silistra	
Североизточен	739.5	181.2	493.6	64.7	-	-	Severoiztochen	
Варна	207.3	4.1	203.2	-	-	-	Varna	
Добрич	300.5	116.6	123.9	60.0	-	-	Dobrich	
Търговище	87.4	60.5	24.7	2.2	-	-	Targoviste	
Шумен	144.3	-	141.8	2.5	-	-	Shumen	
Югоизточен	1 111.9	19.0	1 006.2	86.7	-	-	Yugoiztochen	
Бургас	494.5	-	494.5	-	-	-	Burgas	
Сливен	224.2	9.0	215.2	-	-	-	Sliven	
Стара Загора	244.3	10.0	167.6	66.7	-	-	Stara Zagora	
Ямбол	148.9	-	128.9	20.0	-	-	Yambol	
Югозападна и Южна централна България	2 806.7	261.4	2 352.9	192.4	-	-	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
Югозападен	1 153.9	249.2	898.8	5.9	-	-	Yugozapaden	
Благоевград	442.6	4.8	435.1	2.7	-	-	Blagoevgrad	
Кюстендил	411.9	153.7	257.2	1.0	-	-	Kyustendil	
Перник	85.6	59.3	26.3	-	-	-	Pernik	
София (столица)	8.1	-	8.1	-	-	-	Sofia (stolitsa)	
София	205.7	31.4	172.1	2.2	-	-	Sofia	
Южен централен	1 652.8	12.2	1 454.1	186.5	-	-	Yuzhen tsentralen	
Кърджали	156.2	-	155.3	0.9	-	-	Kardzhali	
Пазарджик	301.0	8.2	287.3	5.5	-	-	Pazardzhik	
Пловдив	754.5	2.6	584.6	167.3	-	-	Plovdiv	
Смолян	17.5	1.2	16.3	-	-	-	Smolyan	
Хасково	423.6	0.2	410.6	12.8	-	-	Haskovo	

Таблица 6.3. Праскови
Table 6.3. Peaches

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)			Statistical regions and districts	
		Density classes (trees/dca)				
		1 (<60)	2 (60-119)	3 (>=120)		
01	02	03	04	05	06	
България	39 765.8	9 801.6	28 876.8	1 087.4	Bulgaria	
Северна и Югоизточна България	29 404.2	8 338.5	20 478.1	587.6	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
Северозападен	1 459.0	464.9	780.2	213.9	Severozapaden	
Видин	69.6	55.2	14.4	-	Vidin	
Враца	16.2	1.7	14.2	0.3	Vratsa	
Ловеч	1 239.3	376.2	653.7	209.4	Lovech	
Монтана	25.8	18.0	7.6	0.2	Montana	
Плевен	108.1	13.8	90.3	4.0	Pleven	
Северен централен	3 493.5	1 054.4	2 283.5	155.6	Severen tsentralen	
Велико Търново	302.7	61.1	230.0	11.6	Veliko Tarnovo	
Габрово	42.5	20.8	21.7		Gabrovo	
Разград	403.6	48.4	324.8	30.4	Razgrad	
Русе	1 988.7	674.6	1 309.5	4.6	Ruse	
Силистра	756.0	249.5	397.5	109.0	Silistra	
Североизточен	2 562.8	523.5	1 952.3	87.0	Severoiztochen	
Варна	1 700.2	395.0	1 271.8	33.4	Varna	
Добрич	552.9	61.3	456.4	35.2	Dobrich	
Търговище	99.9	10.7	78.4	10.8	Targoviste	
Шумен	209.8	56.5	145.7	7.6	Shumen	
Югоизточен	21 888.9	6 295.7	15 462.1	131.1	Yugoiztochen	
Бургас	3 083.6	1 420.0	1 606.7	56.9	Burgas	
Сливен	16 880.3	3 881.6	12 970.6	28.1	Sliven	
Стара Загора	1 623.7	934.1	648.1	41.5	Stara Zagora	
Ямбол	301.3	60.0	236.7	4.6	Yambol	
Югозападна и Южна централна България	10 361.6	1 463.1	8 398.7	499.8	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
Югозападен	5 728.3	405.1	5 307.5	15.7	Yugozapaden	
Благоевград	5 597.6	344.2	5 250.1	3.3	Blagoevgrad	
Кюстендил	106.0	50.0	43.6	12.4	Kyustendil	
Перник	0.6	0.6	-	-	Pernik	
София (столица)	15.1	6.9	8.2	-	Sofia (stolitsa)	
София	9.0	3.4	5.6	-	Sofia	
Южен централен	4 633.3	1 058.0	3 091.2	484.1	Yuzhen tsentralen	
Кърджали	67.5	10.5	52.5	4.5	Kardzhali	
Пазарджик	1 059.8	265.5	730.0	64.3	Pazardzhik	
Пловдив	2 585.7	499.4	1 679.7	406.6	Plovdiv	
Смолян	3.0	1.3	1.7	-	Smolyan	
Хасково	917.3	281.3	627.3	8.7	Haskovo	

Таблица 6.4. Нектарини

Table 6.4. Nectarines

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)			Statistical regions and districts	
		Density classes (trees/dca)				
		1 (<60)	2 (60-119)	3 (>=120)		
01	02	03	04	05	06	
България	3 759.0	1 266.9	2 303.7	188.4	Bulgaria	
Северна и Югоизточна България	2 665.7	1 106.8	1 498.8	60.1	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
Северозападен	115.7	29.1	86.6	-	Severozapaden	
Видин	31.0	25.0	6.0	-	Vidin	
Враца	2.0	-	2.0	-	Vratsa	
Ловеч	58.3	3.6	54.7	-	Lovech	
Монтана	3.0	-	3.0	-	Montana	
Плевен	21.4	0.5	20.9	-	Pleven	
Северен централен	549.4	137.3	411.8	0.3	Severen tsentralen	
Велико Търново	67.3	11.2	55.8	0.3	Veliko Tarnovo	
Габрово	7.0	7.0	-	-	Gabrovo	
Разград	6.6	-	6.6	-	Razgrad	
Русе	340.6	47.6	293.0	-	Ruse	
Силистра	127.9	71.5	56.4	-	Silistra	
Североизточен	190.2	68.6	121.2	0.4	Severoiztochen	
Варна	118.5	59.5	58.6	0.4	Varna	
Добрич	34.0	9.1	24.9	-	Dobrich	
Търговище	12.2	-	12.2	-	Targoviste	
Шумен	25.5	-	25.5	-	Shumen	
Югоизточен	1 810.4	871.8	879.2	59.4	Yugoiztochen	
Бургас	796.8	605.7	153.6	37.5	Burgas	
Сливен	747.2	134.0	608.3	4.9	Sliven	
Стара Загора	212.6	104.5	91.1	17.0	Stara Zagora	
Ямбол	53.8	27.6	26.2	-	Yambol	
Югозападна и Южна централна България	1 093.3	160.1	804.9	128.3	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
Югозападен	277.0	16.8	258.7	1.5	Yugozapaden	
Благоевград	262.4	6.6	255.8	-	Blagoevgrad	
Кюстендил	14.0	10.2	2.3	1.5	Kyustendil	
Перник	-	-	-	-	Pernik	
София (столица)	-	-	-	-	Sofia (stolitsa)	
София	0.6	-	0.6	-	Sofia	
Южен централен	816.3	143.3	546.2	126.8	Yuzhen tsentralen	
Кърджали	2.3	-	2.3	-	Kardzhali	
Пазарджик	179.7	16.1	143.7	19.9	Pazardzhik	
Пловдив	372.6	33.8	232.7	106.1	Plovdiv	
Смолян	-	-	-	-	Smolyan	
Хасково	261.7	93.4	167.5	0.8	Haskovo	

Таблица 6.5. Кайсии

Table 6.5. Apricots

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)			Statistical regions and districts	
		Density classes (trees/dca)				
		1 (<60)	2 (60-119)	3 (>=120)		
01	05	02	03	04	05	
България	29 428.7	27 930.3	1 452.1	46.3	Bulgaria	
Северна и Югоизточна България	27 622.5	26 860.0	741.9	20.6	Severna i Yugoiztochna Bulgaria	
Северозападен	565.4	476.5	85.7	3.2	Severozapaden	
Видин	40.5	34.6	4.9	1.0	Vidin	
Враца	32.2	15.0	15.0	2.2	Vratsa	
Ловеч	160.7	160.1	0.6	-	Lovech	
Монтана	129.9	102.8	27.1	-	Montana	
Плевен	202.1	164.0	38.1	-	Pleven	
Северен централен	23 276.3	23 086.4	188.3	1.6	Severen tsentralen	
Велико Търново	20.3	11.3	7.6	1.4	Veliko Tarnovo	
Габрово	6.0	4.1	1.9	-	Gabrovo	
Разград	707.1	665.4	41.5	0.2	Razgrad	
Русе	2 340.3	2 262.3	78.0	-	Ruse	
Силистра	20 202.6	20 143.3	59.3	-	Silistra	
Североизточен	1 984.5	1 856.4	126.0	2.1	Severoiztochen	
Варна	152.1	119.4	32.7	-	Varna	
Добрич	1 192.7	1 186.1	5.1	1.5	Dobrich	
Търговище	103.8	73.4	30.4	-	Targoviste	
Шумен	535.9	477.5	57.8	0.6	Shumen	
Югоизточен	1 796.3	1 440.7	341.9	13.7	Yugoiztochen	
Бургас	990.3	884.4	103.9	2.0	Burgas	
Сливен	412.0	333.2	77.1	1.7	Sliven	
Стара Загора	352.4	187.0	155.4	10.0	Stara Zagora	
Ямбол	41.6	36.1	5.5	-	Yambol	
Югозападна и Южна централна България	1 806.2	1 070.3	710.2	25.7	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria	
Югозападен	250.2	163.6	84.2	2.4	Yugozapaden	
Благоевград	122.7	66.0	54.9	1.8	Blagoevgrad	
Кюстендил	111.3	82.4	28.3	0.6	Kyustendil	
Перник	0.3	0.3	-	-	Pernik	
София-столица	4.4	4.4	-	-	Sofia (stolitsa)	
София	11.5	10.5	1.0	-	Sofia	
Южен централен	1 556.0	906.7	626.0	23.3	Yuzhen tsentralen	
Кърджали	88.4	63.3	25.1	-	Kardzhali	
Пазарджик	435.2	212.9	214.4	7.9	Pazardzhik	
Пловдив	791.1	425.4	350.4	15.3	Plovdiv	
Смолян	0.5	0.5	-	-	Smolyan	
Хасково	240.8	204.6	36.1	0.1	Haskovo	

7. Разпределение на площите по възрастовата структура и по статистически райони и области
7. Area by age classes by statistical regions and districts

Таблица 7.1. Ябълки

Table 7.1. Apples

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Възрастова група (години) Age classes (years)				Statistical regions and districts	(дка) (dca)		
		Age classes (years)							
		1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (15 - 24)	4 (>=25)				
01	02	03	04	05	06	07			
България	52 391.0	9 558.1	30 248.0	6 191.2	6 393.7		Bulgaria		
Северна и Югоизточна България	21 585.8	4 936.2	12 223.1	1 537.6	2 888.9		Severna i Yugoiztochna Bulgaria		
Северозападен	4 041.6	1 256.1	1 619.0	481.6	684.9		Severozapaden		
Видин	864.8	69.3	510.3	172.9	112.3		Vidin		
Враца	324.8	117.6	193.4	12.6	1.2		Vratsa		
Ловеч	1 345.6	260.3	455.3	186.8	443.2		Lovech		
Монтана	1 089.2	739.6	257.2	68.3	24.1		Montana		
Плевен	417.2	69.3	202.8	41.0	104.1		Pleven		
Северен централен	3 759.6	865.5	2 442.4	238.4	213.3		Severen tsentralen		
Велико Търново	772.1	173.7	427.4	147.0	24.0		Veliko Tarnovo		
Габрово	442.6	126.1	124.2	47.0	145.3		Gabrovo		
Разград	318.4	127.9	185.6	1.5	3.4		Razgrad		
Русе	1 167.2	293.0	849.8	22.4	2.0		Ruse		
Силистра	1 059.3	144.8	855.4	20.5	38.6		Silistra		
Североизточен	5 655.2	1 640.2	3 160.8	226.3	627.9		Severoiztochen		
Варна	1 974.7	247.8	1 201.4	42.2	483.3		Varna		
Добрич	1 977.7	522.6	1 328.5	126.3	0.3		Dobrich		
Търговище	490.7	271.9	125.2	30.1	63.5		Targoviste		
Шумен	1 212.1	597.9	505.7	27.7	80.8		Shumen		
Югоизточен	8 129.4	1 174.4	5 000.9	591.3	1 362.8		Yugoiztochen		
Бургас	3 246.9	482.2	1 830.6	155.4	778.7		Burgas		
Сливен	1 429.6	192.6	600.1	114.8	522.1		Sliven		
Стара Загора	2 465.9	416.7	1 704.5	289.7	55.0		Stara Zagora		
Ямбол	987.0	82.9	865.7	31.4	7.0		Yambol		
Югозападна и Южна централна България	30 805.2	4 621.9	18 024.9	4 653.6	3 504.8		Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria		
Югозападен	12 526.9	1 320.4	7 703.7	2 160.3	1 342.5		Yugozapaden		
Благоевград	4 993.8	239.2	3 727.8	819.8	207.0		Blagoevgrad		
Кюстендил	5 785.5	590.3	3 202.9	1 148.6	843.7		Kyustendil		
Перник	691.3	353.3	218.0	63.9	56.1		Pernik		
София (столица)	88.0	14.4	27.1	40.5	6.0		Sofia (stolitsa)		
София	968.3	123.2	527.9	87.5	229.7		Sofia		
Южен централен	18 278.3	3 301.5	10 321.2	2 493.3	2 162.3		Yuzhen tsentralen		
Кърджали	584.2	232.9	340.1	9.0	2.2		Kardzhali		
Пазарджик	3 179.4	348.9	1 934.1	285.8	610.6		Pazardzhik		
Пловдив	12 404.6	1 946.6	6 838.9	2 107.0	1 512.1		Plovdiv		
Смолян	144.4	40.7	65.1	21.3	17.3		Smolyan		
Хасково	1 965.7	732.4	1 143.0	70.2	20.1		Haskovo		

Таблица 7.2. Круши

Table 7.2. Pears

Статистически райони и области	Общо: Total:	Възрастова група (години) Age classes (years)				Statistical regions and districts	(дка) (dca)	
		1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (15 - 24)	4 (>=25)			
		01	02	03	04	05	06	07
България	5 400.3	1 792.3	2 898.5	282.2	427.3			Bulgaria
Северна и Югоизточна България	2 593.6	1 020.9	1 252.8	77.2	242.7			Severna i Yugoiztochna Bulgaria
Северозападен	194.5	43.9	99.7	24.6	26.3			Severozapaden
Видин	12.9	2.1	2.4	0.4	8.0			Vidin
Враца	26.7	4.6	17.4	4.5	0.2			Vratsa
Ловеч	50.8	12.6	13.9	10.1	14.2			Lovech
Монтана	21.6	3.5	6.0	8.2	3.9			Montana
Плевен	82.5	21.1	60.0	1.4	-			Pleven
Северен централен	547.7	169.7	358.7	7.3	12.0			Severen tsentralen
Велико Търново	36.4	8.1	24.6	-	3.7			Veliko Tarnovo
Габрово	59.9	36.6	11.4	3.6	8.3			Gabrovo
Разград	71.9	19.7	52.2	-	-			Razgrad
Русе	293.9	84.6	209.3	-	-			Ruse
Силистра	85.6	20.7	61.2	3.7	-			Silistra
Североизточен	739.5	336.7	208.1	21.8	172.9			Severoiztochen
Варна	207.3	24.4	76.3	2.3	104.3			Varna
Добрич	300.5	187.7	112.7	0.1	-			Dobrich
Търговище	87.4	36.9	4.5	19.4	26.6			Targoviste
Шумен	144.3	87.7	14.6	-	42.0			Shumen
Югоизточен	1 111.9	470.6	586.3	23.5	31.5			Yugoiztochen
Бургас	494.5	260.0	227.3	2.1	5.1			Burgas
Сливен	224.2	48.5	141.7	14.6	19.4			Sliven
Стара Загора	244.3	124.0	115.0	5.3	-			Stara Zagora
Ямбол	148.9	38.1	102.3	1.5	7.0			Yambol
Югозападна и Южна централна България	2 806.7	771.4	1 645.7	205.0	184.6			Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	1 153.9	132.6	726.3	166.4	128.6			Yugozapaden
Благоевград	442.6	11.3	383.2	29.4	18.7			Blagoevgrad
Кюстендил	411.9	85.5	160.4	82.0	84.0			Kyustendil
Перник	85.6	10.4	27.9	40.3	7.0			Pernik
София-столица	8.1	2.5	2.6	3.0	-			Sofia (stolitsa)
София	205.7	22.9	152.2	11.7	18.9			Sofia
Южен централен	1 652.8	638.8	919.4	38.6	56.0			Yuzhen tsentralen
Кърджали	156.2	97.7	51.6	1.9	5.0			Kardzhali
Пазарджик	301.0	144.0	120.2	4.6	32.2			Pazardzhik
Пловдив	754.5	246.1	464.1	30.3	14.0			Plovdiv
Смолян	17.5	5.7	6.9	0.4	4.5			Smolyan
Хасково	423.6	145.3	276.6	1.4	0.3			Haskovo

Таблица 7.3. Праскови

Table 7.3. Peaches

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Възрастова група (години) Age classes (years)			Statistical regions and districts
		1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>=15)	
01	02	03	04	05	06
България	39 765.8	5 517.0	30 972.7	3 276.1	Bulgaria
Северна и Югоизточна България	29 404.2	4 169.0	22 177.2	3 058.0	Severna i Yugoiztochna Bulgaria
Северозападен	1 459.0	121.6	444.1	893.3	Severozapaden
Видин	69.6	8.1	61.5	-	Vidin
Враца	16.2	0.1	14.6	1.5	Vratsa
Ловеч	1 239.3	49.7	300.0	889.6	Lovech
Монтана	25.8	14.8	10.7	0.3	Montana
Плевен	108.1	48.9	57.3	1.9	Pleven
Северен централен	3 493.5	961.7	1 974.3	557.5	Severen tsentralen
Велико Търново	302.7	94.0	185.4	23.3	Veliko Tarnovo
Габрово	42.5	26.5	16.0	-	Gabrovo
Разград	403.6	120.4	122.8	160.4	Razgrad
Русе	1 988.7	407.9	1 207.0	373.8	Ruse
Силистра	756.0	312.9	443.1	-	Silistra
Североизточен	2 562.8	449.9	1 766.0	346.9	Severoiztochen
Варна	1 700.2	213.4	1 367.5	119.3	Varna
Добрич	552.9	130.8	198.5	223.6	Dobrich
Търговище	99.9	33.8	66.1	-	Targoviste
Шумен	209.8	71.9	133.9	4.0	Shumen
Югоизточен	21 888.9	2 635.8	17 992.8	1 260.3	Yugoiztochen
Бургас	3 083.6	563.8	2 112.6	407.2	Burgas
Сливен	16 880.3	1 727.3	14 456.8	696.2	Sliven
Стара Загора	1 623.7	315.1	1 182.5	126.1	Stara Zagora
Ямбол	301.3	29.6	240.9	30.8	Yambol
Югозападна и Южна централна България	10 361.6	1 348.0	8 795.5	218.1	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	5 728.3	227.9	5 456.5	43.9	Yugozapaden
Благоевград	5 597.6	193.4	5 371.8	32.4	Blagoevgrad
Кюстендил	106.0	31.2	65.6	9.2	Kyustendil
Перник	0.6	-	0.6	-	Pernik
София (столица)	15.1	-	13.6	1.5	Sofia (stolitsa)
София	9.0	3.3	4.9	0.8	Sofia
Южен централен	4 633.3	1 120.1	3 339.0	174.2	Yuzhen tsentralen
Кърджали	67.5	42.4	24.6	0.5	Kardzhali
Пазарджик	1 059.8	303.9	719.1	36.8	Pazardzhik
Пловдив	2 585.7	593.1	1 963.4	29.2	Plovdiv
Смолян	3.0	0.3	2.7	-	Smolyan
Хасково	917.3	180.4	629.2	107.7	Haskovo

Таблица 7.4. Нектарини

Table 7.4. Nectarines

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Възрастова група (години) Age classes (years)			Statistical regions and districts
		1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>=15)	
01	02	03	04	05	06
България	3 759.0	997.8	2 721.3	39.9	Bulgaria
Северна и Югоизточна България	2 665.7	828.5	1 811.2	26.0	Severna i Yugoiztochna Bulgaria
Северозападен	115.7	27.2	88.5	-	Severozapaden
Видин	31.0	6.0	25.0	-	Vidin
Враца	2.0	-	2.0	-	Vratsa
Ловеч	58.3	13.5	44.8	-	Lovech
Монтана	3.0	3.0	-	-	Montana
Плевен	21.4	4.7	16.7	-	Pleven
Северен централен	549.4	160.9	375.5	13.0	Severen tsentralen
Велико Търново	67.3	15.0	52.3	-	Veliko Tarnovo
Габрово	7.0	7.0	-	-	Gabrovo
Разград	6.6	2.1	4.5	-	Razgrad
Русе	340.6	92.0	235.6	13.0	Ruse
Силистра	127.9	44.8	83.1	-	Silistra
Североизточен	190.2	39.3	149.4	1.5	Severoiztochen
Варна	118.5	15.2	101.8	1.5	Varna
Добрич	34.0	9.2	24.8	-	Dobrich
Търговище	12.2	3.4	8.8	-	Targoviste
Шумен	25.5	11.5	14.0	-	Shumen
Югоизточен	1 810.4	601.1	1 197.8	11.5	Yugoiztochen
Бургас	796.8	467.2	329.6	-	Burgas
Сливен	747.2	70.2	665.5	11.5	Sliven
Стара Загора	212.6	27.3	185.3	-	Stara Zagora
Ямбол	53.8	36.4	17.4	-	Yambol
Югозападна и Южна централна България	1 093.3	169.3	910.1	13.9	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	277.0	11.1	259.7	6.2	Yugozapaden
Благоевград	262.4	8.0	248.2	6.2	Blagoevgrad
Кюстендил	14.0	2.5	11.5	-	Kyustendil
Перник	-	-	-	-	Pernik
София-столица	-	-	-	-	Sofia (stolitsa)
София	0.6	0.6	-	-	Sofia
Южен централен	816.3	158.2	650.4	7.7	Yuzhen tsentralen
Кърджали	2.3	2.3	-	-	Kardzhali
Пазарджик	179.7	74.8	101.5	3.4	Pazardzhik
Пловдив	372.6	43.7	324.7	4.2	Plovdiv
Смолян	-	-	-	-	Smolyan
Хасково	261.7	37.4	224.2	0.1	Haskovo

Таблица 7.5. Кайсии

Table 7.5. Apricots

(дка)
(dca)

Статистически райони и области	Общо площ Total area	Възрастова група (години) Age classes (years)			Statistical regions and districts
		1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>=15)	
01	02	03	04	05	07
България	29 428.7	5 469.1	16 477.2	7 482.4	Bulgaria
Северна и Югоизточна България	27 622.5	4 887.3	15 350.3	7 384.9	Severna i Yugoiztochna Bulgaria
Северозападен	565.4	145.4	327.1	92.9	Severozapaden
Видин	40.5	5.2	30.8	4.5	Vidin
Враца	32.2	5.3	26.9	-	Vratsa
Ловеч	160.7	52.7	105.8	2.2	Lovech
Монтана	129.9	26.5	23.9	79.5	Montana
Плевен	202.1	55.7	139.7	6.7	Pleven
Северен централен	23 276.3	3 553.1	12 746.0	6 977.2	Severen tsentralen
Велико Търново	20.3	12.5	5.2	2.6	Veliko Tarnovo
Габрово	6.0	2.0	3.9	0.1	Gabrovo
Разград	707.1	133.7	123.9	449.5	Razgrad
Русе	2 340.3	585.0	1 469.3	286.0	Ruse
Силистра	20 202.6	2 819.9	11 143.7	6 239.0	Silistra
Североизточен	1 984.5	371.0	1 312.0	301.5	Severoiztochen
Варна	152.1	69.1	40.7	42.3	Varna
Добрич	1 192.7	63.0	1 129.6	0.1	Dobrich
Търговище	103.8	79.0	12.4	12.4	Targoviste
Шумен	535.9	159.9	129.3	246.7	Shumen
Югоизточен	1 796.3	817.8	965.2	13.3	Yugoiztochen
Бургас	990.3	483.4	500.7	6.2	Burgas
Сливен	412.0	132.5	277.0	2.5	Sliven
Стара Загора	352.4	194.5	153.3	4.6	Stara Zagora
Ямбол	41.6	7.4	34.2	-	Yambol
Югозападна и Южна централна България	1 806.2	581.8	1 126.9	97.5	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	250.2	57.0	158.4	34.8	Yugozapaden
Благоевград	122.7	2.9	102.8	17.0	Blagoevgrad
Кюстендил	111.3	49.7	49.0	12.6	Kyustendil
Перник	0.3	-	0.3	-	Pernik
София (столица)	4.4	-	4.4	-	Sofia (stolitsa)
София	11.5	4.4	1.9	5.2	Sofia
Южен централен	1 556.0	524.8	968.5	62.7	Yuzhen tsentralen
Кърджали	88.4	34.6	53.8	-	Kardzhali
Пазарджик	435.2	150.8	274.2	10.2	Pazardzhik
Пловдив	791.1	230.8	508.9	51.4	Plovdiv
Смолян	0.5	0.5	-	-	Smolyan
Хасково	240.8	108.1	131.6	1.1	Haskovo

8. Разпределение на площите по гъстота на засаждане и по възрастова структура

8. Area by density and age classes

Таблица 8.1. Ябълки

Table 8.1. Apples

Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)	Възрастова група (години) Age classes (years)				Общо: (дка)
	1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (15 - 24)	4 (>25)	
01	02	03	04	05	06
Общо / Total	9 558.1	30 248.0	6 191.2	6 393.7	52 391.0
1 (<40)	266.4	2 020.7	734.4	1 394.6	4 416.1
2 (40-159)	8 306.2	23 172.6	4 979.2	4 057.0	40 515.0
3 (160-319)	985.5	5 054.7	477.6	942.1	7 459.9
4 (≥ 320)	-	-	-	-	-

Таблица 8.2. Круши

Table 8.2. Pears

Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)	Възрастова група (години) Age classes (years)				Общо: (дка)
	1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (15 - 24)	4 (>25)	
01	02	03	04	05	06
Общо: / Total:	1 792.3	2 898.5	282.2	427.3	5 400.3
1 (<40)	170.0	86.5	132.1	128.6	517.2
2 (40-159)	1 486.8	2 491.5	149.9	298.7	4 426.9
3 (160-319)	135.5	320.5	0.2	-	456.2
4 (≥ 320)	-	-	-	-	-

Таблица 8.3. Праскови

Table 8.3. Peaches

Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)	Възрастова група (години) Age classes (years)			Общо: Total:
	1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>15)	
01	02	03	04	05
Общо: / Total:	5 517.0	30972.7	3276.1	39 765.8
1 (<60)	1 473.0	6930.8	1397.8	9 801.6
2 (60-119)	3 671.1	23590.3	1615.4	28 876.8
3 (≥120)	372.9	451.6	262.9	1 087.4

Таблица 8.4. Нектарини

Table 8.4. Nectarines

Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)	Възрастова група (години) Age classes (years)			Общо: Total:
	1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>15)	
01	02	03	04	05
Общо: / Total:	997.8	2721.3	39.9	3 759.0
1 (<60)	515.7	745.1	6.1	1 266.9
2 (60-119)	431.1	1842.9	29.7	2 303.7
3 (>120)	51.0	133.3	4.1	188.4

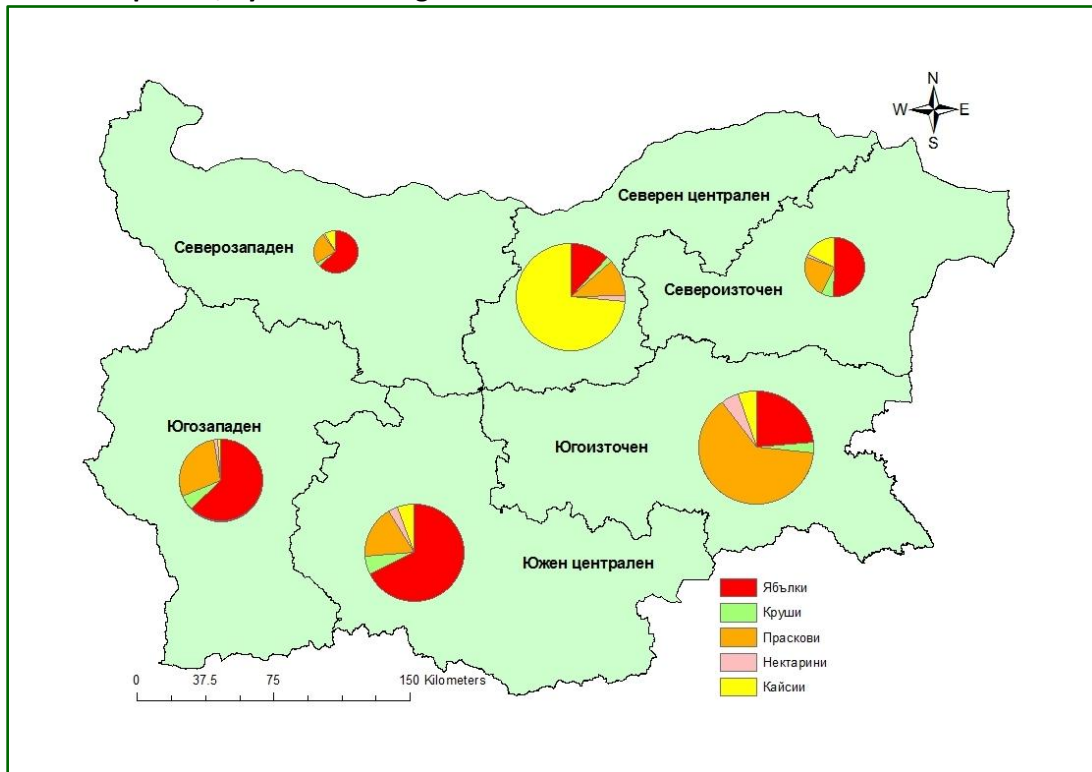
Таблица 8.5. Кайсии

Table 8.5. Apricots

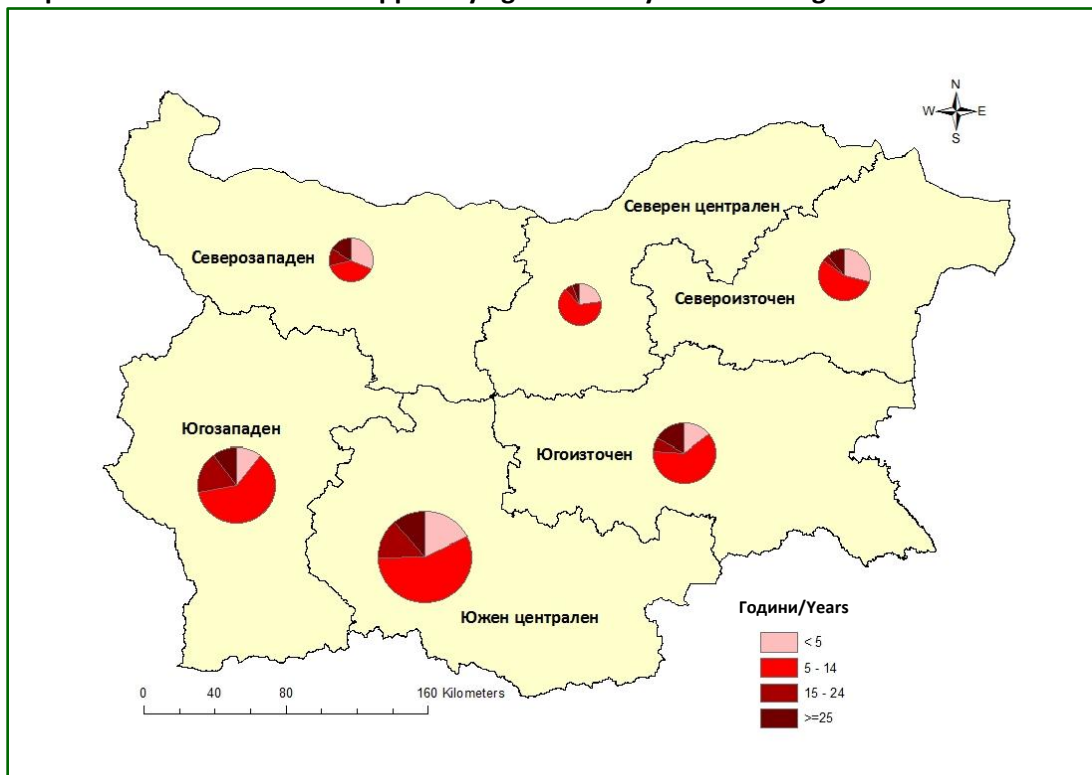
Гъстота на засаждане (брой дървета/дка)	Възрастова група (години) Age classes (years)			Общо: Total:
	1 (< 5)	2 (5 - 14)	3 (>15)	
01	02	03	04	05
Общо / Total	5 469.1	16477.2	7482.4	29 428.7
1 (<60)	4 886.3	15729.6	7314.4	27 930.3
2 (60-119)	568.5	718.2	165.4	1 452.1
3 (>120)	14.3	29.4	2.6	46.3

Карта 1. Относителен дял на площите на наблюдаваните овощни видове – ябълки, круши, праскови, нектарини и кайсии, по статистически райони

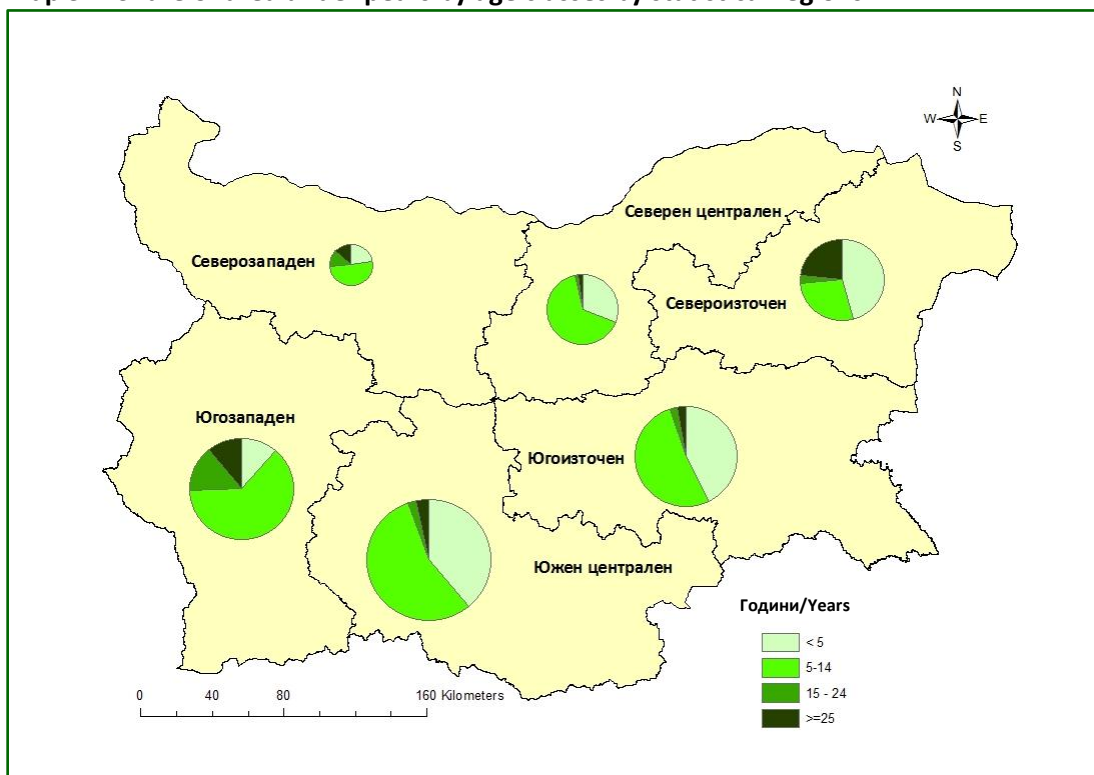
Map 1. Share of area under the surveyed plantations of fruit trees - apples, pears, peaches, nectarines and apricots, by statistical regions



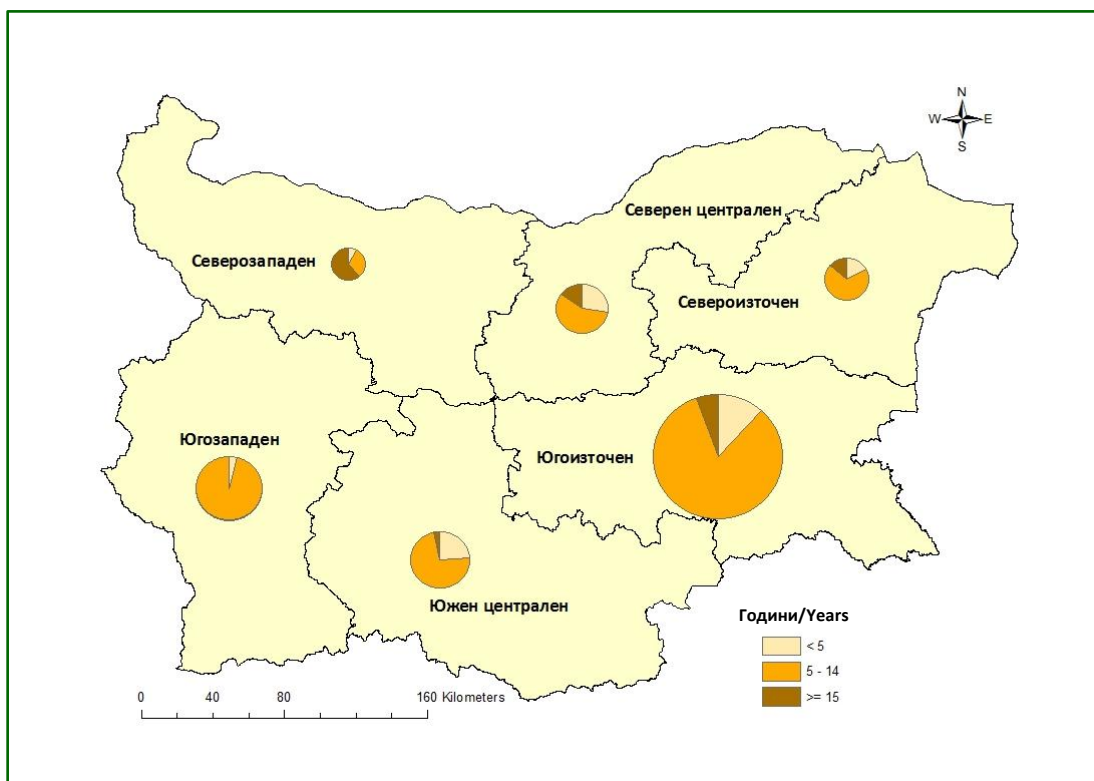
Карта 2. Относителен дял на площите с ябълки по възрастова структура и по статистически райони
Map 2. Share of area under apples by age classes by statistical regions



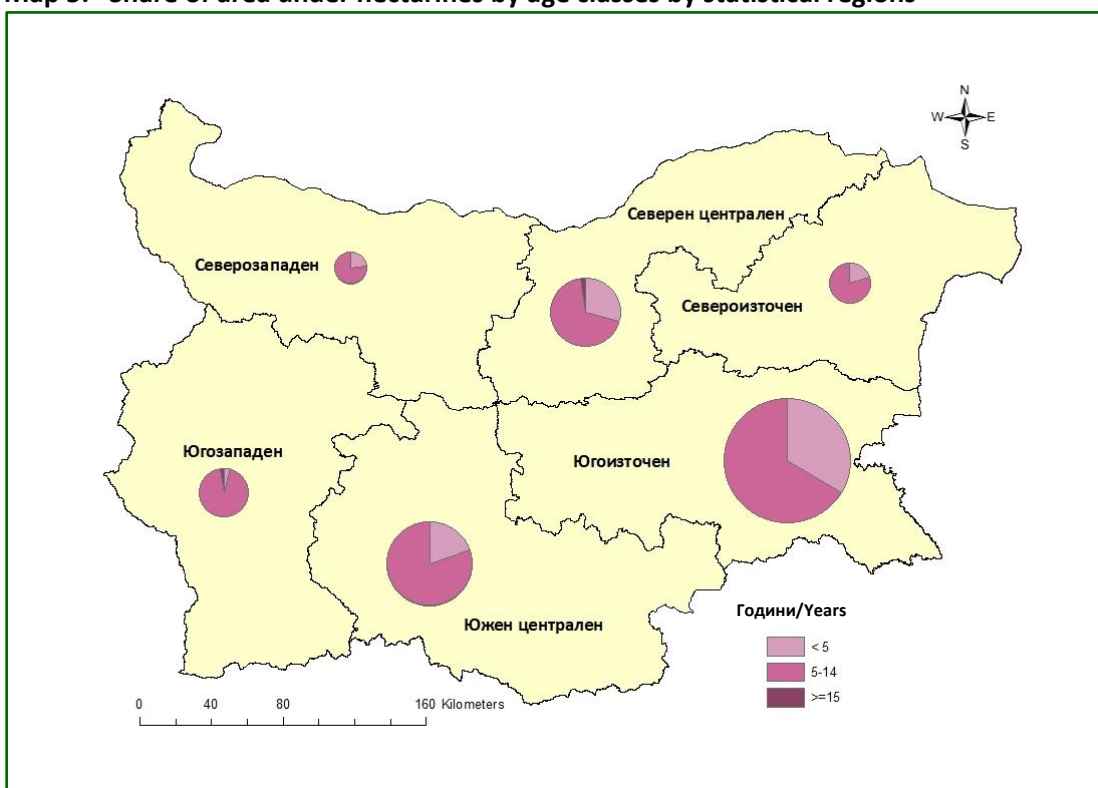
Карта 3. Относителен дял на площите с круши по възрастова структура и по статистически райони
Map 3. Share of area under pears by age classes by statistical regions



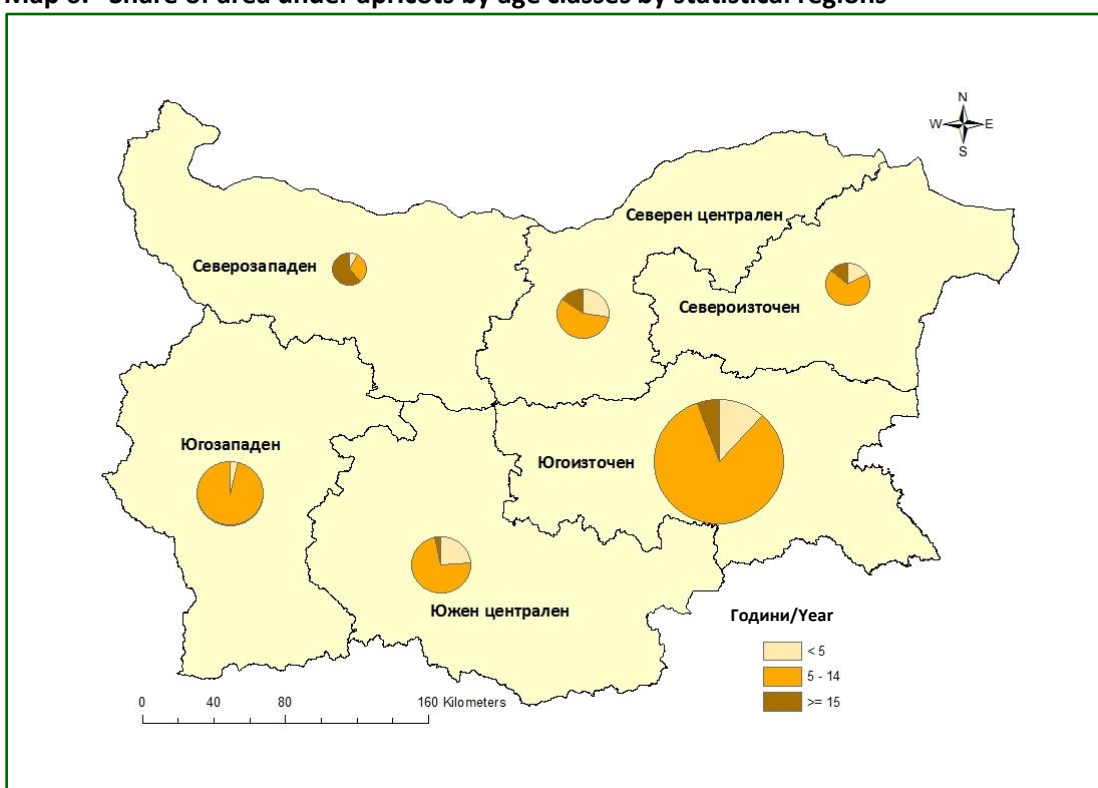
Карта 4. Относителен дял на площите с праскови по възрастова структура и по статистически райони
Map 4. Share of area under peaches by age classes by statistical regions



Карта 5. Относителен дял на площите с нектарини по възрастова структура и по статистически райони
Map 5. Share of area under nectarines by age classes by statistical regions



Карта 6. Относителен дял на площите с кайсии по възрастова структура и по статистически райони
Map 6. Share of area under apricots by age classes by statistical regions



V. Приложение

V. Annex



СТРУКТУРА НА ОВОЩНИТЕ ВИДОВЕ В БЪЛГАРИЯ`2012 СТАТИСТИЧЕСКИ ВЪПРОСНИК

1. Географски кодове на местонахождението на стопанството - идентификатор

Област

ЕКАТТЕ

№ по ред - временен

№ по ред - окончателен

2. Провеждане на анкетата

Анкетор: Име и фамилия

Номер на анкетора

/ / 201

Имена на анкетирания:

1 Стопанин

2 Управител

3 Друго лице

3. Наименование и адрес за получаване на информация от стопанството

Наименование:

1 ЕГН

2 № по БУЛСТАТ

Ул., кв., жк: №

Блок: Вход: Етаж: Ап:

Землище: ЕКАТТЕ:

Област:

Община:

Телефон: Мобилен:

Факс:

E-mail:

4. Данни за стопанството и местонахождение

Местонахождението на анкетираното стопанство може да бъде различно от
адреса на седалището на стопанството.

Землище:

ЕКАТТЕ

Община:

Отбележете със знак "X" на кой от посочените по - долу случаи
отговаря анкетираното стопанство

1 Производство на селскостоп. продукти

2 Промишлена преработка

3 Смесена

1 Действаща

2 Прекратила дейност

3 Временно неактивна

Стопанството 1 ДА 0 НЕ

ново ли е?

Дата на започване / 201

5. Юридическият статут на стопанството

(Отбележете със знак "X" на кой от посочените случаи отговаря
анкетираното стопанство)

1 Физическо лице

2 Физическо лице – едноличен търговец (ЕТ)

3 Кооперация

4 Търговско дружество, регистрирано по ТЗ

5 Гражданско сдружение (чл. 357 на ЗЗД)

6 Друг, моля уточнете

Забележки:

6. Управление на анкетата

A. Кодът ЕКАТТЕ от списъка съвпада ли с
кода ЕКАТТЕ от въпрос 4?

1 ДА

0 НЕ

B. Кодът по БУЛСТАТ или ЕГН от списъка
съвпада ли с посочения във въпрос 3?

1 ДА

0 НЕ

Какво да направи анкетьорът в случай, че

6.1. A.=ДА и B.=ДА \Rightarrow Стопанството е същото, продължете анкетата.

6.2. A.=ДА и B.=НЕ \Rightarrow Продължете анкетата. Опишете подробно
причината за промяна на ЕГН или БУЛСТАТ в картотека за
забележки.

6.3. A.=НЕ и B.=НЕ \Rightarrow Това не е търсеното стопанство. Продължете
анкетата, ако стопанството е създадено през
референтния/наблюдавания период и извършва дейност, предмет
на анкетата. Намерете стопанството по списъка и анкетирайте и
него.

6.4. A.=НЕ и B.=ДА \Rightarrow Продължете анкетата. Опишете подробно
причината за промяна на местонахождението на стопанството в
каротека за забележки.

Отбележете със знак "X" на кой от посочените по - горе случаи
отговаря анкетираното стопанство:

6.1. 6.2. 6.3. 6.4.

7. Основни данни за използваната земеделска площ и дейността на стопанството към 1. 07. 2012 год.

! 100 кв.м = 0,1 дка

7.1. Какъв е размерът на площите Ви, заети с:	Код	Площ (дка)
Обработваема земя (зърнени, маслодайни и др. технически култури, фуражни култури, вкл. временни ливади от бобови и житни треви, зеленчуци, цветя)	01	_____
Семейни градини	02	_____
Постоянно затревени площи (ливади и пасища)	03	_____, _____
Трайни насаждения – общо	04	_____
В т.ч. лозя	05	_____
В т.ч. овощни насаждения	06	_____
В т.ч. разсадници (вкл. за лозов посадъчен материал, за овощни дръвчета, декоративни дръвчета и храсти и горски фиданки)	07	_____, _____
В т.ч. други трайни насаждения (шипки, ракита, бамбук и др.)	08	_____
Използвана земеделска площ (сума на кодове 01+02+03+04)	09	_____

7.2. Имате ли площи с изоставени овощни насаждения?

Да = 1, Не = 0

Ако Да, колко декара? _____ дка

7.3. Отглеждате ли култивирани гъби ?

Да = 1, Не = 0

**7.4. Отглеждате ли животни, птици, пчели?
(без охлюви, калифорнийски червеи и миди)**

Да = 1, Не = 0

8. Площта на овощните насаждения от въпрос 7.1., код 06 е:

По-голяма от 0,1 дка	1	⇒ Моля, преминете към въпрос 9!
Равна на 0,0 дка	2	⇒ Моля, преминете към въпрос 10, колона 07 !

9. Какви овощни видове отглеждате в стопанството и какво е производството от тях – реколта`2012?

Наименование на овощния вид	Код на вида	Засадени площи (дка)	В т. ч. млади, невстъпили в плододаване (дка)	Производство (кг)
1	2	3	4	5
Праскови	01	_____	_____	_____
Нектарини	02	_____	_____	_____
Кайсии	03	_____	_____	_____
Ябълки	04	_____	_____	_____
Круши	05	_____	_____	_____
Череши	06	_____	_____	_____
Вишни	07	_____	_____	_____
Сливи	08	_____	_____	_____
Орехи	09	_____	_____	_____
Бадеми	10	_____	_____	_____
Лешници	11	_____	_____	_____
Малини	12	_____	_____	_____
Дюли	13	_____	_____	_____
Арония	14	_____	_____	_____
Актинидия (киви)	15	_____	_____	_____
Смокини	16	_____	_____	_____
Френско грозде	17	_____	_____	_____
Касис	18	_____	_____	_____
Къпини	19	_____	_____	_____
Черници	20	_____	_____	_____
Други (дрян, мушмула и др.)	21	_____	_____	_____
ОБЩО:	99	_____	_____	_____

Забележка:



☞ Важно !

Под понятието “парцел”, следва да се разбира място, заето с овощни насаждения, отглеждани от един стопанин.

10. Площи с новосъздадени, изкоренени и/или изсечени овощни видове след 1^{-ви} септември 2011 г.

№	ЕКАТТЕ	Населено място по местонахождение на овощното наследение	Код на вида	Наименование на овощния вид	Площ на НОВОЗАСАДЕННИТЕ овощни видове след 1 ^{-ви} септември 2011 г. (дка)	ИЗКОРЕНЕНИИ/ИЛИ ИЗСЕЧЕНИ овощни видове след 1 ^{-ви} септември 2011 г. (дка)
						04
01	02	03	04	05	06	07
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
99					ОБЩО:	

11. Каква част от общия обем на произвежданите плодове в стопанството, са предназначени за продажба:

Над 75% от продукцията на плодове се продава	01
От 50% до 75% от продукцията на плодове се продава	02
От 25% до 50% от продукцията на плодове се продава	03
До 25% от продукцията на плодове се продава	04
Не се продава	05

☞ **Важно!**

За младите, невстъпили в плододаване овощни видове, се отразяват намеренията на стопаните.

12. Моля, отбележете със знак “X” за кои от следните овощни видове във въпрос 9, колона 03 се съдържат данни за размера на техните площи?

Праскови	01	<input type="checkbox"/>	За кодове от 01 до 05 се попълва сортова, възрастова структура и гъстота във въпрос 13!
Нектарини	02	<input type="checkbox"/>	
Кайсии	03	<input type="checkbox"/>	
Ябълки	04	<input type="checkbox"/>	
Круши	05	<input type="checkbox"/>	
Череши	06	<input type="checkbox"/>	
Вишни	07	<input type="checkbox"/>	
Сливи	08	<input type="checkbox"/>	
Орехи	09	<input type="checkbox"/>	
Бадеми	10	<input type="checkbox"/>	
Лешници	11	<input type="checkbox"/>	
На нито един от изброените	99	<input type="checkbox"/>	

За кодове от 06 до 11 , се попълва възрастова структура и гъстота във въпрос 14!

⇒ Моля, прекратете интервюто!

Внимание!

За площите, по-малки или по-големи от 1 дка средния брой дървета се изчислява за 1 дка.

Забележки:

13. Дани за сортова, възрастова структура и гъстота на засаждане по местонахождение на отглежданите в стопанството ПРАСКОВИ, НЕКТАРИНИ, КАЙСИИ, ЯБЪЛКИ и КРУШИ

13.1. ПРАСКОВИ – сортова, възрастова структура и гъстота по местонахождение

Забележка:

ВНИМАНИЕ: Ако един сорт се среѓа в няколко възрастови групи или има различно разстояние на засаждане, се записва на отделен ред!

13.2. НЕКТАРИНИ – сортова, възрастова структура и гъстота по местонахождение

№	ЕКАТТЕ	Населено място по местонахождение на овощните насаждения	Код на сорта	Наименование на сорта	Период на засаждане/възраст Моля, отбележете със знак "X" съответния код!			Разстояние на засаждане (метри)		Среден брой дървета на дка	Площ (дка)	
					0 - 4 години 2009 - 2012 г.	5 - 14 год. 1999 - 2008 г.	15 г. и повече преди 1998 г.	Между редовете	В редовете			
01	02	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13	
0 2 НЕКТАРИНИ												
1			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
2			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
3			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
4			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
5			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
6			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
7			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
8			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
9			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
10			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
11			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
12			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
13			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
14			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
15			0 2				1	2	3	1,1	1,1	1,1
16			0 2 9 9							ОБЩО НЕКТАРИНИ:		

Забележка:

ВНИМАНИЕ: Ако един сорт се среща в няколко възрастови групи или има различно разстояние на засаждане, се записва на отделен ред!

13.3. КАЙСИИ – сортова, възрастова структура и гъстота по местонахождение

№	ЕКАТТЕ	Населено място по местонахождение на овощните насаждения	Код на сорта	Наименование на сорта	Период на засаждане/възраст Моля, отбележете със знак "X" съответния код!			Разстояние на засаждане (метри)	Среден брой дървета на дка	Площ (дка)	
					0 - 4 години 2009 - 2012 г	5 - 14 год. 1999 - 2008 г.	15 г. и повече преди 1998 г.				
01	02	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13
0 3 КАЙСИИ											
1			0 3					1	2	3	
2			0 3					1	2	3	
3			0 3					1	2	3	
4			0 3					1	2	3	
5			0 3					1	2	3	
6			0 3					1	2	3	
7			0 3					1	2	3	
8			0 3					1	2	3	
9			0 3					1	2	3	
10			0 3					1	2	3	
11			0 3					1	2	3	
12			0 3					1	2	3	
13			0 3					1	2	3	
14			0 3					1	2	3	
15			0 3					1	2	3	
16			0 3 9 9								
ОБЩО КАЙСИИ:											
Забележка:											

ВНИМАНИЕ: Ако един сорт се среща в няколко възрастови групи или има различно разстояние на засаждане, се записва на отделен ред !

13.4. ЯБЪЛКИ – сортова, възрастова структура и гъстота по местонахождение

№	ЕКАТТЕ	Населено място по местонахождение на овощните насаждения	Код на сорта	Наименование на сорта	Период на засаждане/възраст Моля, отбележете със знак “X” съответния код!				Разстояние на засаждане (метри)		Среден брой дървета на дка	Площ (дка)		
					0 - 4 години 2009 - 2012 г.	5 - 14 год. 1999 - 2008 г.	15 - 24 год. 1989 - 1998 г.	25 г. и повече преди 1989 г.	Между редовете	В редовете				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
0	4	ЯБЪЛКИ												
1			0	4					1	2	3	4		
2			0	4					1	2	3	4		
3			0	4					1	2	3	4		
4			0	4					1	2	3	4		
5			0	4					1	2	3	4		
6			0	4					1	2	3	4		
7			0	4					1	2	3	4		
8			0	4					1	2	3	4		
9			0	4					1	2	3	4		
10			0	4					1	2	3	4		
11			0	4					1	2	3	4		
12			0	4					1	2	3	4		
13			0	4					1	2	3	4		
14			0	4					1	2	3	4		
15			0	4					1	2	3	4		
16			0	4	9	9							ОБЩО ЯБЪЛКИ:	
Забележка:														

ВНИМАНИЕ: Ако един сорт се среща в няколко възрастови групи или има различно разстояние на засаждане, се записва на отделен ред !

13.5. КРУШИ – сортова, възрастова структура и гъстота по местонахождение

№	ЕКАТТЕ	Населено място по местонахождение на овощните насаждения	Код на сорта	Наименование на сорта	Период на засаждане/възраст Моля, отбележете със знак "X" съответния код!				Разстояние на засаждане (метри)		Среден брой дървета на дка	Площ (дка)
					0 - 4 години 2009 - 2012 г.	5 - 14 год. 1999 - 2008 г.	15 - 24 год. 1989 - 1998 г.	25 г. и повече преди 1989 г.	Между редовете	В редовете		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
0 5 КРУШИ												
1			0 5						1	2	3	4
2			0 5						1	2	3	4
3			0 5						1	2	3	4
4			0 5						1	2	3	4
5			0 5						1	2	3	4
6			0 5						1	2	3	4
7			0 5						1	2	3	4
8			0 5						1	2	3	4
9			0 5						1	2	3	4
10			0 5						1	2	3	4
11			0 5						1	2	3	4
12			0 5						1	2	3	4
13			0 5						1	2	3	4
14			0 5						1	2	3	4
15			0 5						1	2	3	4
16			0 5 9 9						ОБЩО КРУШИ:			
Забележка:												

ВНИМАНИЕ: Ако един сорт се среща в няколко възрастови групи или има различно разстояние на засаждане, се записва на отделен ред!



SURVEY ON PLANTATIONS OF CERTAIN SPECIES OF FRUIT TREES IN BULGARIA`2012 STATISTICAL QUESTIONNAIRE

1. Geographical codes of the holding's location - identification

District

LAU2

No by order

No by order - final

2. Carry out of the interview

Interviewer: First and family name

Number of the interviewer

/ / 201

Name of the interviewed:

1 Farmer 2 Manager 3 Another person

3. Name and seat of the holding

Name:

1 PIN

2 BULSTAT No

Str., Estate., Housing Estate: №

Block: Entrance: Floor: Apt.:

Settlement: LAU2:

District:

Municipality:

Telephone: Mobile:

Fax:

E-mail:

4. Data of the holding and location.

Location/registration address of the interviewed holding may be different than the address of the holding's seat.

Settlement:

LAU2

Municipality:

Use "X" to mark which of the cases mentioned below corresponds to the interviewed farm

Type of activity: 1 Production of agricultural products

2 Industrial processing

3 Combined

Activity of the unit: 1 Active (operating)

2 Has terminated its activities

Date of termination / 20

3 Temporarily inactive

Is this a new farm? 1 YES 0 NO

Commencement date / 201

5. Legal status of the farm

(Use "X" to mark the correct answer)

- 1 Natural persons
- 2 Natural persons – sole traders (ST)
- 3 Cooperative
- 4 Company registered under the Trade Act
- 5 Civil association under art. 357 of the Obligations and Contacts Act
- 6 Other, please specify

Remarks:

6. Interview management

A. Does the LAU2 code from the list coincide with the LAU2 code from question 4? 1 YES 0 NO

B. Does the BULSTAT code or the PIN from the list coincide with the one specified in question 3? 1 YES 0 NO

What should the interviewer do if

6.1. A=YES and B=YES \Rightarrow the farm is the same, continue the interview.

6.2. A=YES and B=NO \Rightarrow Continue the interview. Describe in detail the reason for the change of the PIN or BULSTAT in the Remarks box.

6.3. A=NO and B=NO \Rightarrow This is not the sought farm from the list. Continue the interview if the farm was established during the reference/monitored period and performs activity subject of the interview. Find the farm as per the list and interview it.

6.4. A=NO and B=YES \Rightarrow Continue the interview. Describe in detail the reason for the change of the location of the farm in the remarks box.

Use "X" to mark which of the cases above corresponds to the interviewed farm?:

6.1. 6.2. 6.3. 6.4.

7.1. What is the size of the area under:	Code	Area (dca)
Arable land (cereals, oilseeds etc. industrial crops, forage crops, incl. temporary grassland – leguminous and temporary grasses, vegetables, flowers)	01	_____ , _____
Kitchen gardens	02	_____ , _____
Permanent grassland (pastures and meadows)	03	_____, _____
Permanent crops – total	04	_____ , _____
Incl. grapes (all vineyards)	05	_____ , _____
Incl. fruit plantations	06	_____ , _____
Incl. nursery (incl. for the production of vegetative propagation material for wines, fruit tree nurseries, ornamental tree nurseries, shrubs and forest seedlings)	07	_____, _____
Incl. Other permanent crops (osier willows, frail, briar etc.)	08	_____ , _____
Utilised Agricultural Area (total of 01+02+03+04)	09	_____ , _____

7.2. Do you have abandoned plantations of fruit trees?Yes = 1, No = 0

If Yes, how many dca? _____ , _____ dca

7.3. Do you grow mushrooms?Yes = 1, No = 0 **7.4. Do you raise animals, birds, bees?**
(snails, California worms, clams excl.)Yes = 1, No = 0 **8. The plantations area from 7.1., code 06 is:**

Greater than 0,1 dca	1	⇒ Please, go to question 9!
Equal to 0,0 dca	2	⇒ Please, go to question 10, column 07 !

9. Cultivated fruit plantations and the production there of – crop year 2012

Crop	Code	Planted area (dca)	Incl. young non fruit-bearing (dca)	Production (kg)
				1 2 3 4 5
Peaches	01	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Nectarines	02	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Apricots	03	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Apples	04	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Pears	05	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Cherries	06	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Morello-cherries	07	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Plums	08	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Walnuts	09	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Almonds	10	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Hazelnuts	11	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Raspberries	12	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Quinces	13	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Arony	14	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Actinidia (kiwi)	15	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Figs	16	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Red currant	17	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Black currant	18	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Blackberries	19	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Mulberry	20	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
Other (dogwood, medlar and other)	21	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
TOTAL:	99	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____

Remarks:**NB !**

As a "parcel" should be understood an area under fruit trees, cultivated by a single farmer

10. Areas under newly planted fruit trees, uprooted and/or hewn fruit trees since 1. September 2011

No	LAU2	Settlement of the fruit plantation	Code	Name of fruit tree	Area under newly planted fruit trees since 1. September 2011 (dca)	Uprooted and / or hewn fruit trees since 1. September 2011 (dca)
01	02	03	04	05	06	07
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
99					TOTAL:	

11. What proportion of the total fruit production in the farm is for sale:

More than 75% of the fruit tree production is sold	01
50% to 75% of the fruit tree production is sold	02
25% to 50% of the fruit tree production is sold	03
Less than 25% of the fruit tree production is sold	04
No sells	05

☞ NB!

For young planted, non fruit-bearing fruit trees please record the intentions of the farmers.

12. Please mark with an "X" for which of the following fruit species in question 9, column 03 there is data about the size of their area?

Peaches	01	<input type="checkbox"/>
Nectarines	02	<input type="checkbox"/>
Apricots	03	<input type="checkbox"/>
Apples	04	<input type="checkbox"/>
Pears	05	<input type="checkbox"/>
Cherries	06	<input type="checkbox"/>
Morello-cherries	07	<input type="checkbox"/>
Plums	08	<input type="checkbox"/>
Walnuts	09	<input type="checkbox"/>
Almonds	10	<input type="checkbox"/>
Hazelnuts	11	<input type="checkbox"/>
None of the above	99	<input type="checkbox"/>

{ For code 01 to 05 the varieties, age and density classes shall be filled in question 13!

{ For code 06 to 11 the age and density classes shall be filled in question 14!

⇒ Please, interrupt the interview!

NB!

For areas smaller or greater than 1 dca the average number of trees are calculated per 1 dca.

Remarks:

13. Data on varieties, age and density classes by location of the farming PEACHES, NECTARINES, APRICOTS, APPLES AND PEARs

13.1. PEACHES – variety, age and density classes by location

No	LAU2	Location of the plantation	Variety code	Variety name	Planting period/age Use "X" to mark the relevant code!			Planting distance (meters)		Average number of trees per dca	Area (dca)
					0 - 4 years 2009 - 2012	5 - 14 years 1999 - 2008	15 years and older before 1998	Between the rows	In the rows		
01	02	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13
0 1 PEACHES											
1			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
2			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
3			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
4			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
5			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
6			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
7			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
8			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
9			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
10			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
11			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
12			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
13			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
14			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
15			0 1		1	2	3	_____	_____	_____	_____
16			0 1 9 9		PEACHES TOTAL:						_____

Remarks:

NB! Several age groups of a variety or different planting distance are recorded on a separate row!

13.2. NECTARINES – variety, age and density classes by location

No	LAU2	Location of the plantation	Variety code	Variety name	Planting period/age Use "X" to mark the relevant code!			Planting distance (meters)		Average number of trees per dca	Area (dca)
					0 - 4 years 2009 - 2012	5 - 14 years 1999 - 2008	15 years and older before 1998	Between the rows	In the rows		
01	02	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13
0 2 NECTARINES											
1			0 2					1	2	3	
2			0 2					1	2	3	
3			0 2					1	2	3	
4			0 2					1	2	3	
5			0 2					1	2	3	
6			0 2					1	2	3	
7			0 2					1	2	3	
8			0 2					1	2	3	
9			0 2					1	2	3	
10			0 2					1	2	3	
11			0 2					1	2	3	
12			0 2					1	2	3	
13			0 2					1	2	3	
14			0 2					1	2	3	
15			0 2					1	2	3	
16			0 2 9 9								NECTARINES TOTAL:

Remarks:

NB! Several age groups of a variety or different planting distance are recorded on a separate row!

13.3. APRICOTS – variety, age and density classes by location

No	LAU2	Location of the plantation	Variety code	Variety name	Planting period/age Use "X" to mark the relevant code!			Planting distance (meters)		Average number of trees per dca	Area (dca)		
					0 - 4 years 2009 - 2012	5 - 14 years 1999 - 2008	15 years and older before 1998	Between the rows	In the rows				
01	02	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13		
0 3 APRICOTS													
1			0 3				1	2	3	,	,		,
2			0 3				1	2	3	,	,		,
3			0 3				1	2	3	,	,		,
4			0 3				1	2	3	,	,		,
5			0 3				1	2	3	,	,		,
6			0 3				1	2	3	,	,		,
7			0 3				1	2	3	,	,		,
8			0 3				1	2	3	,	,		,
9			0 3				1	2	3	,	,		,
10			0 3				1	2	3	,	,		,
11			0 3				1	2	3	,	,		,
12			0 3				1	2	3	,	,		,
13			0 3				1	2	3	,	,		,
14			0 3				1	2	3	,	,		,
15			0 3				1	2	3	,	,		,
16			0 3 9 9										APRICOTS TOTAL:

Remarks:

NB! Several age groups of a variety or different planting distance are recorded on a separate row!

13.4. APPLES – variety, age and density classes by location

No	LAU2	Location of the plantation	Variety code	Variety name	Planting period/age Use "X" to mark the relevant code!					Planting distance (meters)		Average number of trees per dca	Area (dca)
					0 - 4 years 2009 - 2012	5 - 14 years 1999 - 2008	15 - 24 years 1989 - 1998	25 years and older before 1989	Between the rows	In the rows			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
0 4 APPLES													
1			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15			0 4		1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16			0 4 9 9									APPLES TOTAL:	

Remarks:

NB! Several age groups of a variety or different planting distance are recorded on a separate row!

13.5. PEARS – variety, age and density classes by location

No	LAU2	Location of the plantation	Variety code	Variety name	Planting period/age Use "X" to mark the relevant code!				Planting distance (meters)		Average number of trees per dca	Area (dca)	
					0 - 4 years 2009 - 2012	5 - 14 years 1999 - 2008	15 - 24 years 1989 - 1998	25 years and older before 1989	Between the rows	In the rows			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
0 5 PEARS													
1			0 5						1	2	3	4	
2			0 5						1	2	3	4	
3			0 5						1	2	3	4	
4			0 5						1	2	3	4	
5			0 5						1	2	3	4	
6			0 5						1	2	3	4	
7			0 5						1	2	3	4	
8			0 5						1	2	3	4	
9			0 5						1	2	3	4	
10			0 5						1	2	3	4	
11			0 5						1	2	3	4	
12			0 5						1	2	3	4	
13			0 5						1	2	3	4	
14			0 5						1	2	3	4	
15			0 5						1	2	3	4	
16			0 5 9 9										PEARS TOTAL:
Remarks:													

NB! Several age groups of a variety or different planting distance are recorded on a separate row!

СТРУКТУРА
НА ОВОЩНИТЕ ВИДОВЕ В БЪЛГАРИЯ
ПРЕЗ 2012 ГОДИНА
(ЯБЪЛКИ, КРУШИ, ПРАСКОВИ, НЕКТАРИНИ И КАЙСИИ)

ОКОНЧАТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ

STRUCTURE
OF PLANTATIONS OF CERTAIN SPECIES
OF FRUIT TREES IN BULGARIA
IN 2012
(APPLES, PEARS, PEACHES, NECTARINES AND APRICOTS)

FINAL RESULTS

Настоящето издание е подгответо от
отдел „Агростатистика“ към Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“
Тел.: 02/ 985 11 141, Факс: 02/980 82 94
E-mail: agrostat@mzh.govtment.bg
Интернет сайт на МЗХ: www.mzh.govtment.bg

This edition was prepared by
Agrostatistics Department at Agriculture and Regional Policy Directorate
Tel.: 02/985 11 141, Fax: 02/980 82 94
E-mail: agrostat@mzh.govtment.bg
MZH internet site: www.mzh.govtment.bg