



agricultura

**POTENȚIALUL PRODUCTIV  
AL PLANTAȚIILOR POMICOLE  
ȘI AL PLANTAȚIILOR VITICOLE  
DESTINATE PRODUCȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ**

**A N U L 2 0 1 7**



INSTITUTUL NAȚIONAL DE  
**STATISTICĂ**  
NATIONAL INSTITUTE OF STATISTICS



## INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ

### Coordonatorul publicației:

Elena Mihaela IAGĂR - Vicepreședinte

### Coordonatorii ediției:

Florentina Viorica GHEORGHE - Director General  
*Direcția Generală de Statistică Economică*

Ioana DIMA - Director  
Mariana CLIPCEA - Director Adjunct  
*Direcția de Statistici Agricole și de Mediu*

### Autori:

Alexandru Marius BRODEALĂ - Șef Serviciu  
Mirela CĂRUȚAȘU - Expert  
Mihaela BORCAN - Consilier  
*Direcția de Statistici Agricole și de Mediu*

### Tehnoredactare și machetare:

Mirela CĂRUȚAȘU - Expert  
*Direcția de Statistici Agricole și de Mediu*

### Pre-press și tipărire:

*Direcția Generală de IT și Infrastructură Statistică*  
*Direcția de Editare a Publicațiilor Statistice*

### Coordonatori:

Vitty-Cristian CHIRAN - Director  
Mihaela ȘTEFAN - Șef Serviciu

### Publicația electronică pe CD-rom:

Daniela BUCUR - Consilier

© Foto: Vitty-Cristian CHIRAN - Director

Coperta: Alexandru POPESCU - Consilier

Institutul Național de Statistică  
B-dul Libertății 16, sect. 5, București  
Telefon: 021 3177770  
Fax: 021 3124875  
e-mail: [romstat@insse.ro](mailto:romstat@insse.ro)  
<http://www.insse.ro>

© INS 2018

Reproducerea conținutului acestei publicații, integrală sau parțială, în forma originală sau modificată, precum și stocarea într-un sistem de regăsire sau transmiterea sub orice formă și prin orice mijloace sunt interzise fără autorizarea scrisă a Institutului Național de Statistică.

Utilizarea conținutului acestei publicații, cu titlu explicativ sau justificativ, în articole, studii, cărți este autorizată numai cu indicarea clară și precisă a sursei.



ISSN 2344 - 5777

ISSN-L 2344 - 5769

Tipărit la Editura Institutului Național de Statistică

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ**

**POTENȚIALUL PRODUCTIV AL PLANTAȚIILOR POMICOLE ȘI AL  
PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUCȚIEI DE STRUGURI DE  
MASĂ, ÎN ANUL 2017**

**2018**



## CUPRINS

	<b>Pagina</b>
I.PRECIZĂRI METODOLOGICE.....	1
II.EVOLUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ.....	4
Evoluția suprafeței livezilor și plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, în perioada 2010-2017 .....	4
III.DISTRIBUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ.....	5
Distribuția suprafeței cu livezi de măr și păr, pe macroregiuni și ponderea acesteia în suprafața livezilor, în anul 2017 (Tabel 1).....	5
Distribuția suprafeței cu livezi de cais, piersic și nectarin, pe macroregiuni și ponderea acesteia în suprafața livezilor, în anul 2017 (Tabel 2) .....	5
Distribuția suprafeței cu viță de vie pentru struguri de masă, pe macroregiuni și ponderea acesteia, în anul 2017 (Tabel 3).....	6
IV.DISTRIBUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ, PE GRUPE DE VÂRSTĂ .....	6
Suprafața livezilor de măr pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 4) .....	6
Suprafața livezilor de păr pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 5) .....	7
Suprafața livezilor de cais pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 6) .....	8
Suprafața livezilor de piersic pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 7) .....	8
Suprafața livezilor de nectarin pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 8).....	9
Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 9).....	10
V.DISTRIBUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ, PE CLASE DE DENSITATE.....	10
Suprafața livezilor de măr pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 10) .....	10
Suprafața livezilor de păr pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 11) .....	11
Suprafața livezilor de cais pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 12) .....	12
Suprafața livezilor de piersic pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 13) .....	12
Suprafața livezilor de nectarin pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 14) .....	13



Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017 (Tabel 15).....	14
VI.TABELE.....	15
Suprafața livezilor de măr pe soiuri și pe grupe de vârstă, în anul 2017 (Tabel 16).....	16
Suprafața livezilor de păr pe soiuri și pe grupe de vârstă, în anul 2017 (Tabel 17).....	16
Suprafața livezilor de măr pe soiuri și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 18).....	17
Suprafața livezilor de păr pe soiuri și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 19).....	17
Suprafața livezilor de măr pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 20).....	18
Suprafața livezilor de păr pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 21).....	18
Suprafața livezilor de cais pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 22).....	18
Suprafața livezilor de piersic pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 23).....	18
Suprafața livezilor de nectarin pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 24).....	19
Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017 (Tabel 25).....	19
Glosar .....	20

## I.PRECIZĂRI METODOLOGICE

### 1. Cadrul general

#### 1.1. Obiectivele cercetării statistice

Cercetarea statistică „Potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă în anul 2017” se efectuează din cinci în cinci ani.

Obiectivul principal al cercetării statistice l-a constituit obținerea și analiza datelor privind potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă. Principalii indicatori rezultați sunt:

- suprafețele plantate cu pomi fructiferi pe specii, soiuri, pe clase de densitate și pe grupe de vârstă, pe macroregiuni;
- suprafețele cu plantații viticole destinate producției de struguri de masă pe clase de densitate și pe grupe de vârstă, pe macroregiuni.

#### 1.2. Cadrul legal

Realizarea cercetării statistice privind potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă a avut la bază:

- Regulamentul (CE) nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 decembrie 2011, privind culturile permanente;
- Legea organizării și funcționării statisticii oficiale din România nr. 226/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Președintelui Institutului Național de Statistică nr. 142/2012 privind metodologia cercetării statistice “Potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă”.

### 2. Descrierea cercetării statistice

Cercetarea statistică “Potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă” a fost efectuată prin sondaj, pe baza unui eșantion reprezentativ atât la nivel de țară, cât și la nivel de macroregiune de dezvoltare. Culegerea datelor s-a realizat în luna septembrie 2017, de către operatorii de teren, prin interviu față în față pentru exploatațiile agricole fără personalitate juridică și prin auto-înregistrare pentru exploatațiile agricole cu personalitate juridică, prin completarea de chestionare statistice (PFSM).

#### 2.1. Sfera de cuprindere

Unitățile de observare ale cercetării statistice au fost exploatațiile agricole cu personalitate juridică și exploatații agricole fără personalitate juridică care au utilizat suprafețe ocupate cu plantații

pomicole și/ sau plantații viticole destinate producției de struguri de masă, în anul agricol 2016-2017.

## **2.2. Eșantionul cercetării statistice**

Cadrul de eșantionare a fost constituit din exploatații agricole care au utilizat suprafețe cu plantații pomicole și/sau plantații viticole destinate producției de struguri de masă, înregistrate în Registrul Statistic al Exploatațiilor Agricole (REXA).

Baza de sondaj pentru extragerea eșantionului a fost REXA, constituit pe baza datelor de la Recensământul General Agricol 2010 și actualizat cu datele din Anchetele Structurale în Agricultură din anii 2013 și 2016, din care au fost selectate exploatațiile agricole cu suprafețe ocupate cu plantații pomicole (pentru fiecare specie) și/sau plantații viticole destinate producției de struguri de masă.

Eșantionul cercetării statistice a fost extras din baza de sondaj potrivit metodei sondajului stratificat, cu selecție simplă aleatoare și alocare optimală Neyman.

Mărimea eșantionului a fost de 16841 de exploatații agricole, din care 14803 de exploatații agricole fără personalitate juridică și 2038 de exploatații agricole cu personalitate juridică.

Exploatațiile agricole cu personalitate juridică au fost cercetate exhaustiv.

## **2.3. Principalele variabile cercetate**

Conform Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 1337/2011 privind culturile permanente, principalele variabile cercetate au fost:

- suprafețele plantațiilor de pomi fructiferi pe rod și tinere, pe specii, pe soiuri principale, pe clase de densitate și pe grupe de vârstă;
- suprafețele plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, pe clase de densitate și pe grupe de vârstă.

## **3. Instrumentarul cercetării statistice**

Pentru culegerea datelor și informațiilor privind suprafețele plantate cu pomi fructiferi și/sau plantații viticole destinate producției de struguri de masă, instrumentarul statistic a fost constituit din:

- Chestionarul de culegere date și informații - Potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă (PFMSM);
- Ghidul metodologic al operatorului statistic;
- Nomenclatorul soiurilor de pomi fructiferi și nomenclatorul soiurilor de struguri de masă cultivate în România;
- Nomenclatorul exploatațiilor agricole (eșantionul cercetării statistice).

## **Rezultatele cercetării statistice**



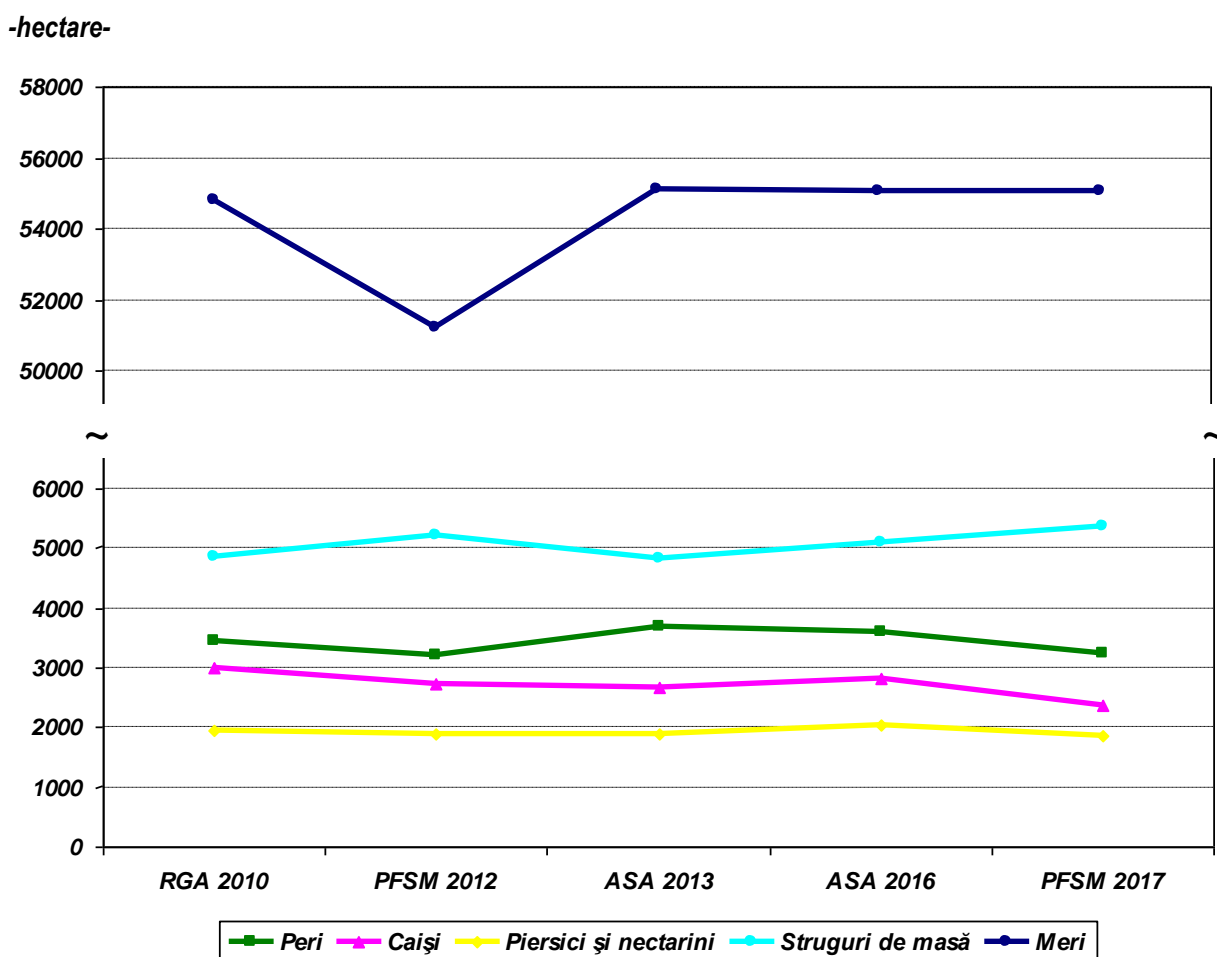
## II.EVOLUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ

Pomicultura și viticultura joacă un rol important în agricultură datorită faptului că în România, există condiții pedoclimatice favorabile și bazine pomicole/viticole consacrate, cu tradiție și cu potențial ridicat de producție.

În anii 1965 și 1979 s-au realizat recensămintele plantațiilor viticole și pomicole ceea ce a permis o inventariere detaliată a patrimoniului viti-pomicol.

După anul 1990 s-au produs transformări radicale în structura agriculturii românești și, implicit, în structura sectorului viti-pomicol. Aceste schimbări au fost evidențiate de rezultatele Recensământului General Agricol din anul 2010 și Anchetelor Structurale în Agricultură din anii 2013 și 2016.

Evoluția suprafeței livezilor și plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, în perioada 2010 - 2017



Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

- RGA 2010-Recensământul General Agricol;
- PFSM 2012 și PFSM 2017-Potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă;
- Anchetele Structurale în Agricultură din anii 2013 și 2016.

### III.DISTRIBUȚIA SUPRAFEȚEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUCȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ

În cercetarea statistică „Potențialul productiv al plantațiilor pomicele și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă”, principalele specii de pomi fructiferi analizate au fost: măr, păr, cais, piersic și nectarin. Au fost înregistrate și date cu privire la plantațiile viticole destinate producției de struguri de masă.

**Tabel 1. Distribuția suprafeței cu livezi de măr și păr, pe macroregiuni și ponderea acestora în suprafața livezilor, în anul 2017**

Macroregiuni	Suprafața livezilor de măr - ha -	-%-	Suprafața livezilor de păr - ha -	-%-
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>100,0</b>	<b>3231,29</b>	<b>100,0</b>
MACROREGIUNEA UNU	23342,80	42,4	758,77	23,5
MACROREGIUNEA DOI	8055,33	14,6	600,73	18,6
MACROREGIUNEA TREI	14018,60	25,5	1129,32	34,9
MACROREGIUNEA PATRU	9633,72	17,5	742,47	23,0

Distribuția suprafeței cu livezi de măr pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Unu deține 42,4% din suprafața livezilor de măr din țara noastră, urmată de Macroregiunea Trei, Macroregiunea Patru și Macroregiunea Doi.

Distribuția suprafeței cu livezi de păr pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Trei deține 34,9% din suprafața livezilor de păr din țara noastră, urmată de Macroregiunea Unu, Macroregiunea Patru și Macroregiunea Doi.

**Tabel 2. Distribuția suprafeței cu livezi de cais, piersic și nectarin, pe macroregiuni și ponderea acestora în suprafața livezilor, în anul 2017**

Macroregiuni	Suprafața livezilor de cais - ha -	-%-	Suprafața livezilor de piersic - ha -	-%-	Suprafața livezilor de nectarin - ha -	-%-
<b>TOTAL</b>	<b>2361,81</b>	<b>100,0</b>	<b>1693,28</b>	<b>100,0</b>	<b>152,27</b>	<b>100,0</b>
MACROREGIUNEA UNU	155,42	6,6	287,44	17,0	45,98	30,2
MACROREGIUNEA DOI	1125,01	47,6	910,87	53,8	48,93	32,1
MACROREGIUNEA TREI	471,01	19,9	206,78	12,2	28,73	18,9
MACROREGIUNEA PATRU	610,37	25,9	288,19	17,0	28,63	18,8

Distribuția suprafeței cu livezi de cais pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Doi deține 47,6% din suprafața livezilor de cais din țara noastră, urmată de Macroregiunea Patru, Macroregiunea Trei și Macroregiunea Unu.

La piersic distribuția pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Doi deține ponderea cea mai mare 53,8% din suprafața livezilor de piersic din țara noastră, urmată de Macroregiunea Patru și Macroregiunea Unu, apoi de Macroregiunea Trei.

La nectarin distribuția pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Doi deține 32,1% din suprafața livezilor de nectarin din țara noastră, urmată de Macroregiunea Unu, Macroregiunea Trei și Macroregiunea Patru.

**Tabel 3. Distribuția suprafeței cu viță de vie pentru struguri de masă, pe macroregiuni și ponderea acestora, în anul 2017**

Macroregiuni	Plantații viticole pentru struguri de masă - ha -	-%-
<b>TOTAL</b>	<b>5351,19</b>	<b>100,0</b>
MACROREGIUNEA UNU	253,70	4,7
MACROREGIUNEA DOI	4388,08	82,0
MACROREGIUNEA TREI	335,36	6,3
MACROREGIUNEA PATRU	374,05	7,0

România se numără printre țările cu tradiție în cultura viței de vie, condițiile de climă și sol ale țării noastre fiind favorabile pentru această cultură.

Distribuția plantațiilor viticole pentru struguri de masă pe macroregiuni se prezintă astfel: Macroregiunea Doi deține 82,0% din suprafața viilor din țara noastră, urmată de Macroregiunea Patru, Macroregiunea Trei și Macroregiunea Unu.

#### **IV.DISTRIBUȚIA SUPRAFETEI LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUCȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ, PE GRUPE DE VÂRSTĂ**

##### **Suprafața livezilor de măr, pe grupe de vârstă**

**Tabel 4. Suprafața livezilor de măr pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017**

Macroregiuni	Total ha	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani ha	5-14 ani ha	15-24 ani ha	25 ani și peste ha
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>1361,02</b>	<b>8680,86</b>	<b>12689,62</b>	<b>32318,95</b>
MACROREGIUNEA UNU	23342,80	570,80	2664,18	4289,64	15818,18
MACROREGIUNEA DOI	8055,33	234,37	1438,26	2711,50	3671,20
MACROREGIUNEA TREI	14018,60	308,57	2441,28	2921,55	8347,20
MACROREGIUNEA PATRU	9633,72	247,28	2137,14	2766,93	4482,37

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de măr (58,7% din suprafața totală) se află în grupa de vârstă 25 de ani și peste, urmată de grupele de vârstă: 15-24 ani (23,0%), 5-14 ani (15,8%) și de livezile tinere, sub 4 ani (2,5%).

Livezile tinere (sub 4 ani) se află în Macroregiunea Unu (41,9%) urmată de Macroregiunea Trei (22,7%), Macroregiunea Patru (18,2%) și de Macroregiunea Doi (17,2%).

Distribuția livezilor din grupa de vârstă 5-14 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (30,7%), Macroregiunea Trei (28,1%), Macroregiunea Patru (24,6%) și Macroregiunea Doi (16,6%).

Livezile încadrate în grupa de vârstă 15-24 ani, distribuite pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (33,8%), Macroregiunea Trei (23,0%), Macroregiunea Patru (21,8%) și Macroregiunea Doi (21,4%).

Livezile de măr cu vârstă de 25 de ani și peste are următoarea distribuție: în Macroregiunea Unu (48,9%), Macroregiunea Trei (25,8%), Macroregiunea Patru (13,9%) și Macroregiunea Doi (11,4%).

### Suprafața livezilor de păr, pe grupe de vârstă

Tabel 5. Suprafața livezilor de păr pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani	5-14 ani	15-24 ani	25 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>3231,29</b>	<b>111,91</b>	<b>787,30</b>	<b>728,91</b>	<b>1603,17</b>
MACROREGIUNEA UNU	758,77	60,64	110,90	252,19	335,04
MACROREGIUNEA DOI	600,73	14,17	160,31	135,23	291,02
MACROREGIUNEA TREI	1129,32	19,45	284,88	204,56	620,43
MACROREGIUNEA PATRU	742,47	17,65	231,21	136,93	356,68

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de păr (49,6% din suprafața totală) se află în grupa de vârstă 25 de ani și peste, urmată de grupele de vârstă: 5-14 ani (24,4%), 15-24 ani (22,5%) și de livezile tinere, sub 4 ani (3,5%).

Livezile tinere (sub 4 ani) au cea mai mare pondere în Macroregiunea Unu (54,2%), urmată de Macroregiunea Trei (17,4%), Macroregiunea Patru (15,8%) și de Macroregiunea Doi (12,6%).

Distribuția livezilor din grupa de vârstă 5-14 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Trei (36,2%), Macroregiunea Patru (29,4%), Macroregiunea Doi (20,3%) și Macroregiunea Unu (14,1%).

Livezile încadrate în grupa de vârstă 15-24 ani, distribuite pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (34,6%), Macroregiunea Trei (28,1%), Macroregiunea Patru (18,8%) și Macroregiunea Doi (18,5%).

Grupa de vârstă de 25 de ani și peste, pe macroregiuni, are următoarea distribuție: Macroregiunea Trei (38,7%), Macroregiunea Patru (22,2%), Macroregiunea Unu (20,9%) și Macroregiunea Doi (18,2%).

### Suprafața livezilor de cais, pe grupe de vârstă

Tabel 6. Suprafața livezilor de cais pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>2361,81</b>	<b>152,21</b>	<b>1048,57</b>	<b>1161,03</b>
MACROREGIUNEA UNU	155,42	3,79	47,91	103,72
MACROREGIUNEA DOI	1125,01	12,02	421,48	691,51
MACROREGIUNEA TREI	471,01	10,00	189,98	271,03
MACROREGIUNEA PATRU	610,37	126,40	389,20	94,77

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de cais (49,2% din suprafața totală) se află în grupa de vârstă 15 ani și peste, urmată de grupa de vârstă 5-14 ani (44,4%) și de livezile tinere, sub 4 ani (6,4%).

Livezile tinere (sub 4 ani) se află în Macroregiunea Patru (83,0%), urmată de Macroregiunea Doi (7,9%), Macroregiunea Trei (6,6%) și de Macroregiunea Unu (2,5%).

Distribuția livezilor din grupa de vârstă 5-14 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (40,2%), Macroregiunea Patru (37,1%), Macroregiunea Trei (18,1%) și Macroregiunea Unu (4,6%).

Grupa de vârstă de 15 ani și peste, pe macroregiuni, are următoarea distribuție: Macroregiunea Doi (59,6%), Macroregiunea Trei (23,3%), Macroregiunea Unu (8,9%) și Macroregiunea Patru (8,2%).

### Suprafața livezilor de piersic, pe grupe de vârstă

Tabel 7. Suprafața livezilor de piersic pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>1693,28</b>	<b>68,29</b>	<b>1145,88</b>	<b>479,11</b>
MACROREGIUNEA UNU	287,44	11,42	49,17	226,85
MACROREGIUNEA DOI	910,87	0,86	827,29	82,72
MACROREGIUNEA TREI	206,78	15,94	41,91	148,93
MACROREGIUNEA PATRU	288,19	40,07	227,51	20,61

Ponderea cea mai mare a suprafeței livezilor de piersic (67,7% din suprafața totală) este cuprinsă în grupa de vârstă 5-14 ani, urmată de grupa de vârstă 15 ani și peste (28,3%) și de livezile tinere, sub 4 ani (4,0%).



Livezile tinere (sub 4 ani) se află, în proporție de 58,7% în Macroregiunea Patru, urmată de Macroregiunea Trei (23,3%), Macroregiunea Unu (16,7%) și de Macroregiunea Doi (1,3%).

Distribuția livezilor din grupa de vârstă 5-14 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (72,2%), Macroregiunea Patru (19,8%), Macroregiunea Unu (4,3%) și Macroregiunea Trei (3,7%).

Grupa de vârstă de 15 ani și peste, pe macroregiuni, are următoarea distribuție: Macroregiunea Unu (47,3%), Macroregiunea Trei (31,1%), Macroregiunea Doi (17,3%) și Macroregiunea Patru (4,3%).

### Suprafața livezilor de nectarin, pe grupe de vârstă

Tabel 8. Suprafața livezilor de nectarin pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>152,27</b>	<b>6,13</b>	<b>85,06</b>	<b>61,08</b>
MACROREGIUNEA UNU	45,98	0,33	19,55	26,10
MACROREGIUNEA DOI	48,93	0,55	31,65	16,73
MACROREGIUNEA TREI	28,73	4,94	10,73	13,06
MACROREGIUNEA PATRU	28,63	0,31	23,13	5,19

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de nectarin (55,9% din suprafața totală) o reprezintă grupa de vârstă 5-14 ani, urmată de grupa de vârstă 15 ani și peste (40,1%) și de livezile tinere, sub 4 ani (4,0%).

Livezile tinere (sub 4 ani) se află, în principal, în Macroregiunea Trei (80,6%), urmată de Macroregiunea Doi (9,0%), Macroregiunea Unu (5,4%) și de Macroregiunea Patru (5,0%).

Distribuția livezilor din grupa de vârstă 5-14 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (37,2%), Macroregiunea Patru (27,2%), Macroregiunea Unu (23,0%) și Macroregiunea Trei (12,6%).

Grupa de vârstă de 15 ani și peste, pe macroregiuni, are următoarea distribuție: Macroregiunea Unu (42,7%), Macroregiunea Doi (27,4%), Macroregiunea Trei (21,4%) și Macroregiunea Patru (8,5%).

## Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, pe grupe de vârstă

Tabel 9. Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe grupe de vârstă, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 3 ani	3-9 ani	9-19 ani	20 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>5351,19</b>	<b>93,70</b>	<b>324,83</b>	<b>1369,09</b>	<b>3563,57</b>
MACROREGIUNEA UNU	253,70	21,51	15,90	153,34	62,95
MACROREGIUNEA DOI	4388,08	23,61	144,02	1042,15	3178,30
MACROREGIUNEA TREI	335,36	38,42	67,11	113,46	116,37
MACROREGIUNEA PATRU	374,05	10,16	97,80	60,14	205,95

Cea mai mare parte a suprafeței cu vii pentru struguri de masă (66,6% din suprafața totală) se încadrează în grupa de vârstă de 20 de ani și peste, urmată de grupele de vârstă: 9-19 ani (25,6%), 3-9 ani (6,1%) și de plantațiile tinere, sub 3 ani (1,7%).

Plantațiile tinere (sub 3 ani) au cea mai mare pondere în Macroregiunea Trei (41,0%), urmată de Macroregiunea Doi (25,2%), Macroregiunea Unu (23,0%) și de Macroregiunea Patru (10,8%).

Distribuția viilor din grupa de vârstă 3-9 ani, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (44,3%), Macroregiunea Patru (30,1%), Macroregiunea Trei (20,7%) și Macroregiunea Unu (4,9%).

Viile pentru struguri de masă din grupa de vârstă 9-19 ani, distribuite pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (76,1%), Macroregiunea Unu (11,2%), Macroregiunea Trei (8,3%) și Macroregiunea Patru (4,4%).

Grupa de vârstă de 20 de ani și peste, pe macroregiuni, are următoarea distribuție: Macroregiunea Doi (89,2%), Macroregiunea Patru (5,8%), Macroregiunea Trei (3,2%) și Macroregiunea Unu (1,8%).

## V.DISTRIBUȚIA SUPRAFETEII LIVEZILOR ȘI PLANTAȚIILOR VITICOLE DESTINATE PRODUCȚIEI DE STRUGURI DE MASĂ, PE CLASE DE DENSITATE

### Suprafața livezilor de măr, pe clase de densitate

Tabel 10. Suprafața livezilor de măr pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate			
		< 400	400-1599	1600-3199	≥ 3200
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>36511,26</b>	<b>17775,01</b>	<b>730,46</b>	<b>33,72</b>
MACROREGIUNEA UNU	23342,80	15565,27	7298,55	478,98	-
MACROREGIUNEA DOI	8055,33	2758,84	5155,53	139,78	1,18
MACROREGIUNEA TREI	14018,60	12169,00	1821,88	27,72	-
MACROREGIUNEA PATRU	9633,72	6018,15	3499,05	83,98	32,54

Ponderea cea mai mare a suprafeței livezilor de măr (66,3% din suprafața totală) este deținută de clasa de densitate sub 400 meri/ha, urmată de clasele de densitate: 400-1599 meri/ha (32,3%), 1600-3199 meri/ha (1,3%) și de livezile de 3200 meri/ha și peste (0,1%).

Clasa de densitate sub 400 meri/ha, distribuită pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (42,6%), urmată de Macroregiunea Trei (33,3%), Macroregiunea Patru (16,5%) și de Macroregiunea Doi (7,6%).

Distribuția livezilor de măr din clasa de densitate 400-1599 meri/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (41,1%), Macroregiunea Doi (29,0%), Macroregiunea Patru (19,7%) și Macroregiunea Trei (10,2%).

Livezile de măr încadrate în clasa de densitate 1600-3199 meri/ha, distribuite pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (65,6%), Macroregiunea Doi (19,1%), Macroregiunea Patru (11,5%) și Macroregiunea Trei (3,8%).

Clasa de densitate de 3200 meri/ha și peste are următoarea distribuție pe macroregiuni: Macroregiunea Patru (96,5%) și Macroregiunea Doi (3,5%).

### Suprafața livezilor de păr, pe clase de densitate

Tabel 11. Suprafața livezilor de păr pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate			
		< 400	400-1599	1600-3199	≥ 3200
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>3231,29</b>	<b>2099,74</b>	<b>1079,57</b>	<b>42,80</b>	<b>9,18</b>
MACROREGIUNEA UNU	758,77	419,63	296,70	33,26	9,18
MACROREGIUNEA DOI	600,73	170,10	429,02	1,61	-
MACROREGIUNEA TREI	1129,32	931,80	189,72	7,80	-
MACROREGIUNEA PATRU	742,47	578,21	164,13	0,13	-

Livezile de păr din clasa de densitate sub 400 peri/ha au cea mai mare pondere (65,0%) în suprafața totală a livezilor de păr, urmate de livezile din clasele de densitate: 400-1599 peri/ha (33,4%), 1600-3199 peri/ha (1,3%) și de livezile de 3200 peri/ha și peste (0,3%).

Livezile din clasa de densitate sub 400 peri/ha sunt distribuite, pe macroregiuni, astfel: Macroregiunea Trei (44,4%), urmată de Macroregiunea Patru (27,5%), Macroregiunea Unu (20,0%) și de Macroregiunea Doi (8,1%).

Distribuția suprafeței livezilor de păr din clasa de densitate 400-1599 peri/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (39,7%), Macroregiunea Unu (27,5%), Macroregiunea Trei (17,6%) și Macroregiunea Patru (15,2%).

Livezile de păr încadrate în clasa de densitate 1600-3199 peri/ha, distribuite pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (77,7%), Macroregiunea Trei (18,2%), Macroregiunea Doi (3,8%) și Macroregiunea Patru (0,3%).

Clasa de densitate de 3200 peri/ha și peste se regăsește în Macroregiunea Unu (100,0%).

## Suprafața livezilor de cais, pe clase de densitate

Tabel 12. Suprafața livezilor de cais pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate		
		< 600	600-1199	≥ 1200
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>2361,81</b>	<b>1401,81</b>	<b>916,49</b>	<b>43,51</b>
MACROREGIUNEA UNU	155,42	141,50	7,02	6,90
MACROREGIUNEA DOI	1125,01	645,90	476,15	2,96
MACROREGIUNEA TREI	471,01	436,53	15,12	19,36
MACROREGIUNEA PATRU	610,37	177,88	418,20	14,29

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de cais (59,4% din suprafața totală) se încadrează în clasa de densitate sub 600 caiși/ha, urmată de clasa de densitate 600-1199 caiși/ha (38,8%) și de livezile de 1200 caiși/ha și peste (1,8%).

Clasa de densitate sub 600 caiși/ha, distribuită pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (46,1%), urmată de Macroregiunea Trei (31,1%), Macroregiunea Patru (12,7%) și de Macroregiunea Unu (10,1%).

Distribuția suprafeței livezilor de cais din clasa de densitate 600-1199 caiși/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (52,0%), Macroregiunea Patru (45,6%), Macroregiunea Trei (1,6%) și Macroregiunea Unu (0,8%).

Clasa de densitate de 1200 caiși/ha și peste are următoarea distribuție pe macroregiuni: Macroregiunea Trei (44,5%), Macroregiunea Patru (32,8%), Macroregiunea Unu (15,9%) și Macroregiunea Doi (6,8%).

## Suprafața livezilor de piersic, pe clase de densitate

Tabel 13. Suprafața livezilor de piersic pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate		
		< 600	600-1199	≥ 1200
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>1693,28</b>	<b>944,60</b>	<b>712,81</b>	<b>35,87</b>
MACROREGIUNEA UNU	287,44	250,61	18,91	17,92
MACROREGIUNEA DOI	910,87	439,24	470,92	0,71
MACROREGIUNEA TREI	206,78	148,17	41,62	16,99
MACROREGIUNEA PATRU	288,19	106,58	181,36	0,25

Cea mai mare parte a suprafeței livezilor de piersic (55,8% din suprafața totală) este cuprinsă în clasa de densitate sub 600 piersici/ha, urmată de clasa de densitate 600-1199 piersici/ha (42,1%), și de cea de 1200 piersici/ha și peste (2,1%).

Clasa de densitate sub 600 piersici/ha, distribuită pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (46,5%), urmată de Macroregiunea Unu (26,5%), Macroregiunea Trei (15,7%) și de Macroregiunea Patru (11,3%).

Distribuția suprafeței livezilor de piersic din clasa de densitate 600-1199 piersici/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (66,1%), Macroregiunea Patru (25,4%), Macroregiunea Trei (5,8%) și Macroregiunea Unu (2,7%).

Clasa de densitate de 1200 piersici/ha și peste are următoarea distribuție pe macroregiuni: Macroregiunea Unu (49,9%), Macroregiunea Trei (47,4%), Macroregiunea Doi (2,0%) și Macroregiunea Patru (0,7%).

### Suprafața livezilor de nectarin, pe clase de densitate

Tabel 14. Suprafața livezilor de nectarin pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate		
		< 600	600-1199	≥ 1200
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>152,27</b>	<b>62,81</b>	<b>86,77</b>	<b>2,69</b>
MACROREGIUNEA UNU	45,98	20,99	24,99	-
MACROREGIUNEA DOI	48,93	15,84	33,08	0,01
MACROREGIUNEA TREI	28,73	19,43	6,93	2,37
MACROREGIUNEA PATRU	28,63	6,55	21,77	0,31

Ponderea cea mai mare a livezilor de nectarin (57,0% din suprafața totală) o deține clasa de densitate 600-1199 nectarini/ha, urmată de clasa de densitate sub 600 nectarini/ha (41,2%) și de clasa de densitate 1200 nectarini/ha și peste (1,8%).

Clasa de densitate sub 600 nectarini/ha, distribuită pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Unu (33,4%), urmată de Macroregiunea Trei (31,0%), Macroregiunea Doi (25,2%) și de Macroregiunea Patru (10,4%).

Distribuția suprafeței livezilor de nectarin din clasa de densitate 600-1199 nectarini/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Doi (38,1%), Macroregiunea Unu (28,8%), Macroregiunea Patru (25,1%) și Macroregiunea Trei (8,0%).

Clasa de densitate de 1200 nectarini/ha și peste are următoarea distribuție pe macroregiuni: Macroregiunea Trei (88,1%), Macroregiunea Patru (11,5%) și Macroregiunea Doi (0,4%).



## Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, pe clase de densitate

Tabel 15. Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe clase de densitate, pe macroregiuni, în anul 2017

Macroregiuni	Total	Clase de densitate		
		< 1000	1000-1499	≥ 1500
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>5351,19</b>	<b>129,13</b>	<b>60,90</b>	<b>5161,16</b>
MACROREGIUNEA UNU	253,70	12,99	4,64	236,07
MACROREGIUNEA DOI	4388,08	29,41	19,96	4338,71
MACROREGIUNEA TREI	335,36	8,53	9,41	317,42
MACROREGIUNEA PATRU	374,05	78,20	26,89	268,96

Cea mai mare pondere a suprafeței viilor pentru struguri de masă (96,5% din suprafața totală) aparține clasei de densitate 1500 butuci/ha și peste, urmată de clasa de densitate sub 1000 butuci/ha (2,4%) și clasa de densitate 1000-1499 butuci/ha (1,1%).

Distribuția suprafeței cu vii, aparținând clasei de densitate sub 1000 butuci/ha, pe macroregiuni, se prezintă astfel: Macroregiunea Patru (60,5%), urmată de Macroregiunea Doi (22,8%), Macroregiunea Unu (10,1%) și de Macroregiunea Trei (6,6%).

Distribuția suprafeței cu vii pentru struguri de masă din clasa de densitate 1000-1499 butuci/ha, pe macroregiuni, are următoarea tendință: Macroregiunea Patru (44,2%), Macroregiunea Doi (32,8%), Macroregiunea Trei (15,4%) și Macroregiunea Unu (7,6%).

Clasa de densitate 1500 butuci/ha și peste are următoarea distribuție pe macroregiuni: Macroregiunea Doi (84,1%), Macroregiunea Trei (6,1%), Macroregiunea Patru (5,2%) și Macroregiunea Unu (4,6%).

## TABELE

**Tabel 16. Suprafața livezilor de măr pe soiuri\*) și pe grupe de vârstă, în anul 2017**

Soiuri de măr	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani	5-14 ani	15-24 ani	25 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>1361,02</b>	<b>8680,86</b>	<b>12689,62</b>	<b>32318,95</b>
GOLDEN DELICIOS	10634,78	392,29	1840,07	3006,62	5395,80
IDARED	2476,76	81,54	750,13	935,06	710,03
RED DELICIOS	840,91	16,74	243,43	261,13	319,61
JONAGOLD/JONAGORED	808,20	38,25	152,26	269,29	348,40
REINETTE BLANCHE DU CANADA	220,96	1,27	0,53	34,62	184,54
GALA	131,30	31,04	76,90	14,22	9,14
FUJI	128,91	9,59	117,98	1,34	-
PINOVA	45,30	2,83	34,97	7,46	0,04
GRANNY SMITH	40,68	5,95	6,77	17,63	10,33
BRAEBURN	33,85	0,88	22,01	10,96	-
ELSTAR	20,57	-	9,93	10,64	-
BOSKOOP ROUGE	6,27	-	-	-	6,27
COX ORANGE	2,37	2,27	-	0,10	-
SHAMPION	1,74	-	0,21	0,06	1,47
CRIPPS PINK	0,20	0,20	-	-	-
ALTELE	39657,65	778,17	5425,67	8120,49	25333,32

\*)Soiurile de măr corespund Anexei I a Regulamentului (CE) nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 decembrie 2011, privind culturile permanente.

**Tabel 17. Suprafața livezilor de păr pe soiuri\*) și pe grupe de vârstă, în anul 2017**

Soiuri de păr	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani	5-14 ani	15-24 ani	25 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>3231,29</b>	<b>111,91</b>	<b>787,30</b>	<b>728,91</b>	<b>1603,17</b>
WILLIAMS	790,41	42,39	166,33	167,05	414,64
CONFERENCE	240,88	10,98	45,56	20,77	163,57
ABATE	188,38	5,25	75,18	39,90	68,05
KAISER	5,77	0,01	5,76	-	-
DECANA	1,38	0,43	0,30	0,30	0,35
ROCHA	0,20	0,20	-	-	-
COSCIA-ERCOLINI	0,10	-	-	0,10	-
BLANQUILLA	0,03	-	0,01	0,02	-
ALTELE	2004,14	52,65	494,16	500,77	956,56

\*)Soiurile de păr corespund Anexei I a Regulamentului (CE) nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 decembrie 2011, privind culturile permanente.

**Tabel 18. Suprafața livezilor de măr pe soiuri\*) și pe clase de densitate, în anul 2017**

Soiuri de măr	Total	Clase de densitate			
		< 400	400-1599	1600-3199	≥ 3200
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>36511,26</b>	<b>17775,01</b>	<b>730,46</b>	<b>33,72</b>
GOLDEN DELICIOS	10634,78	5259,05	5134,26	241,05	0,42
IDARED	2476,76	1057,65	1384,76	34,35	-
RED DELICIOS	840,91	601,66	234,53	4,72	-
JONAGOLD/JONAGORED	808,20	311,10	423,83	73,27	-
REINETTE BLANCHE DU CANADA	220,96	220,96	-	-	-
GALA	131,30	19,29	81,73	29,52	0,76
FUJI	128,91	6,11	16,87	105,93	-
PINOVA	45,30	1,61	41,81	1,88	-
GRANNY SMITH	40,68	24,16	5,62	10,90	-
BRAEBURN	33,85	12,71	18,42	2,72	-
ELSTAR	20,57	-	20,57	-	-
BOSKOOP ROUGE	6,27	4,27	2,00	-	-
COX ORANGE	2,37	2,37	-	-	-
SHAMPION	1,74	1,47	0,27	-	-
CRIPPS PINK	0,20	0,20	-	-	-
ALTELE	39657,65	28988,65	10410,34	226,12	32,54

\*)Soiurile de măr corespund Anexei I a Regulamentului (CE) nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 decembrie 2011, privind culturile permanente.

**Tabel 19. Suprafața livezilor de păr pe soiuri\*) și pe clase de densitate, în anul 2017**

Soiuri de păr	Total	Clase de densitate			
		< 400	400-1599	1600-3199	≥ 3200
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>3231,29</b>	<b>2099,74</b>	<b>1079,57</b>	<b>42,80</b>	<b>9,18</b>
WILLIAMS	790,41	468,97	315,48	5,96	-
CONFERENCE	240,88	88,74	142,18	4,66	5,30
ABATE	188,38	63,94	94,77	29,67	-
KAISER	5,77	-	4,54	1,23	-
DECANA	1,38	0,13	1,25	-	-
ROCHA	0,20	0,20	-	-	-
COSCIA-ERCOLINI	0,10	0,10	-	-	-
BLANQUILLA	0,03	-	0,03	-	-
ALTELE	2004,14	1477,66	521,32	1,28	3,88

\*)Soiurile de păr corespund Anexei I a Regulamentului (CE) nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 decembrie 2011, privind culturile permanente.

**Tabel 20. Suprafața livezilor de măr pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani	5-14 ani	15-24 ani	25 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>55050,45</b>	<b>1361,02</b>	<b>8680,86</b>	<b>12689,62</b>	<b>32318,95</b>
< 400	36511,26	419,25	3780,18	6322,24	25989,59
400-1599	17775,01	873,79	4380,38	6196,57	6324,27
1600-3199	730,46	66,80	520,02	138,55	5,09
≥ 3200	33,72	1,18	0,28	32,26	-

**Tabel 21. Suprafața livezilor de păr pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 4 ani	5-14 ani	15-24 ani	25 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>3231,29</b>	<b>111,91</b>	<b>787,30</b>	<b>728,91</b>	<b>1603,17</b>
< 400	2099,74	52,80	446,10	306,33	1294,51
400-1599	1079,57	49,17	300,03	422,01	308,36
1600-3199	42,80	0,76	41,17	0,57	0,30
≥ 3200	9,18	9,18	-	-	-

**Tabel 22. Suprafața livezilor de cais pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>2361,81</b>	<b>152,21</b>	<b>1048,57</b>	<b>1161,03</b>
< 600	1401,81	29,69	424,69	947,43
600-1199	916,49	108,55	607,64	200,30
≥ 1200	43,51	13,97	16,24	13,30

**Tabel 23. Suprafața livezilor de piersic pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>1693,28</b>	<b>68,29</b>	<b>1145,88</b>	<b>479,11</b>
< 600	944,60	36,32	524,09	384,19
600-1199	712,81	31,44	606,48	74,89
≥ 1200	35,87	0,53	15,31	20,03



**Tabel 24. Suprafața livezilor de nectarin pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă		
		Sub 4 ani	5-14 ani	15 ani și peste
	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>152,27</b>	<b>6,13</b>	<b>85,06</b>	<b>61,08</b>
< 600	62,81	3,52	16,66	42,63
600-1199	86,77	2,32	66,00	18,45
≥ 1200	2,69	0,29	2,40	-

**Tabel 25. Suprafața plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă pe grupe de vârstă și pe clase de densitate, în anul 2017**

Clase de densitate	Total	Grupe de vârstă			
		Sub 3 ani	3-9 ani	9-19 ani	20 ani și peste
	ha	ha	ha	ha	ha
<b>TOTAL</b>	<b>5351,19</b>	<b>93,70</b>	<b>324,83</b>	<b>1369,09</b>	<b>3563,57</b>
< 1000	129,13	-	62,90	36,54	29,69
1000-1499	60,90	1,52	18,93	11,75	28,70
≥ 1500	5161,16	92,18	243,00	1320,80	3505,18

## GLOSAR

<b>Suprafața plantațiilor pe rod</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reprezintă suprafața plantațiilor de pomi fructiferi de la care se obține producție de fructe;</li><li>- se înregistrează atât suprafața ocupată cu pomii din plantațiile pure, cât și suprafața aferentă speciilor de pomi fructiferi din plantațiile mixte;</li><li>- se înregistrează și suprafața ocupată cu plantațiile de pomi fructiferi în declin (pomi cu producție scăzută) până la defrișarea acestora.</li></ul>
<b>Suprafața plantațiilor tinere</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reprezintă suprafața plantațiilor de pomi fructiferi aflați în perioada de formare a coroanei, de la care nu se obține încă producție de fructe;</li><li>- se înregistrează atât pomii plantați în anii precedenți, care nu au intrat pe rod, cât și pomii plantați în anul respectiv.</li></ul>
<b>Anul de plantare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reprezintă primul an în care planta se dezvoltă vegetativ, după ziua în care este sădită pe locul său de producție definitiv.</li></ul>
<b>Vârsta plantației</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reprezintă numărul de ani de la anul de plantare, care se consideră anul 1.</li></ul>
<b>Suprafața plantațiilor viticole pentru struguri de masă</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reprezintă suprafața ocupată cu viță de vie pentru producerea de struguri de masă;</li><li>- se înregistrează atât suprafața plantațiilor pe rod, cât și suprafața plantațiilor tinere neintrate pe rod.</li></ul>