

COMUNICAT DE PRESĂ Nr. 233 din 30 septembrie 2013

Pentru interpretarea corectă a rezultatelor, vă rugăm să consultați precizările metodologice de la pagina 4 din comunicatul de presă

Potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, în anul 2012

Institutul Național de Statistică a realizat cercetarea statistică privind potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, în anul 2012. Această cercetare statistică a fost realizată în conformitate cu cerințele Regulamentului nr. 1337/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de către toate Statele Membre ale Uniunii Europene care cultivă cel puțin 1000 ha cu una din speciile pomicole: meri, peri, piersici, nectarini, caiși sau cu vii pentru struguri de masă. Obiectivul principal al cercetării statistice l-a constituit obținerea de date pentru determinarea potențialului productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă.

Distribuția suprafeței cu livezi de meri și peri, pe regiuni de dezvoltare și ponderea acestora în suprafața livezilor

Regiuni de dezvoltare	Suprafața cultivată cu meri - ha -	-%-	Suprafața cultivată cu peri - ha -	-%-
TOTAL	51225,7	100,0	3217,0	100,0
NORD - EST	6149,9	12,0	352,5	11,0
SUD - EST	2142,2	4,2	200,2	6,2
SUD - MUNTENIA	13321,8	26,0	1099,9	34,2
SUD - VEST OLTENIA	4436,4	8,7	299,1	9,3
VEST	5761,9	11,2	417,7	13,0
NORD - VEST	13882,0	27,1	612,9	19,0
CENTRU	5412,0	10,6	228,8	7,1
BUCUREȘTI - ILFOV	119,5	0,2	5,9	0,2

Pomicultura are mare tradiție în țara noastră și deține un loc important în agricultură. Principalele specii de pomi fructiferi cercetate au fost: meri, peri, caiși, piersici și nectarini. Regiunile Sud - Muntenia și Nord - Vest dețin peste jumătate din suprafața livezilor.

Peste 50% din suprafața cultivată cu peri se află în aceleași regiuni de dezvoltare urmate de regiunile Vest și Nord-Est.

Principalele soiuri de măr și păr cultivate în România

Soiuri de măr	Suprafața cultivată cu meri - ha -	-%-	Soiuri de păr	Suprafața cultivată cu peri - ha -	-%-
TOTAL, din care:	51225,7	100,0	TOTAL, din care:	3217,0	100,0
FLORINA	1882,6	3,7	ABATE	198,3	6,2
GOLDEN DELICIOS	10190,5	19,9	AROMAT DE BISTRIȚA	59,2	1,8
GUSTAV DURABIL	615,7	1,2	CONFERENCE	235,6	7,3
IDARED	2384,0	4,7	CURE	1077,7	33,5
JONAGOLD/JONAGORED	806,6	1,6	FAVORITA LUI CLAPP	236,4	7,3
IONATHAN	25402,3	49,6	NAPOCA	69,2	2,2
PARMEN AURIU	1016,0	2,0	TRIUMF	54,1	1,7
PĂTUL	735,6	1,4	UNTOASĂ BOSC	77,8	2,4
RED DELICIOS	698,4	1,4	WILLIAMS	795,6	24,7
STARKRIMSON	2457,3	4,8	WILLIAMS ROȘU	42,5	1,3

În țara noastră se cultivă în jur de 100 soiuri de măr, cele mai importante fiind: Ionathan și Golden delicios (69,5%) urmate de Starkrimson, Idared, Florina, Parmen auriu, etc.

La păr se cultivă peste 50 soiuri, ponderea cea mai mare fiind deținută de: Cure și Williams (58,2%) urmate de Favorita lui Clapp, Conference, Abate, Untoasă bosc, Napoca, etc.

Distribuția suprafeței cu livezi de caiși și piersici, pe regiuni de dezvoltare și ponderea acestora în suprafața livezilor

Regiuni de dezvoltare	Suprafața cultivată cu caiși - ha -	-%-	Suprafața cultivată cu piersici - ha -	-%-
TOTAL	2712,9	100,0	1759,5	100,0
NORD - EST	81,0	3,0	15,8	0,9
SUD - EST	1371,4	50,5	916,8	52,1
SUD - MUNTENIA	434,3	16,0	98,6	5,6
SUD - VEST OLTENIA	235,4	8,7	42,8	2,4
VEST	272,0	10,0	257,5	14,7
NORD - VEST	178,6	6,6	336,5	19,1
CENTRU	26,9	1,0	10,2	0,6
BUCUREȘTI - ILFOV	113,3	4,2	81,3	4,6

Livezile de caiși și piersici se găsesc cu preponderență în regiunea de dezvoltare Sud - Est unde condițiile pedoclimatice sunt favorabile, urmată de regiunile de dezvoltare Sud - Muntenia, Vest, Nord - Vest, etc.

Principalele soiuri de cais și piersic cultivate în România

Soiuri de cais	Suprafața cultivată cu cași - ha -	-%-	Soiuri de piersic	Suprafața cultivată cu piersici - ha -	-%-
TOTAL, din care:	2712,9	100,0	TOTAL, din care:	1759,5	100,0
ADINA	115,5	4,2	CARDINAL	383,4	21,8
AMIRAL	393,5	14,5	COLLINS	23,8	1,4
CALLATIS	121,3	4,5	FLACĂRA	61,0	3,5
CARMELA	115,6	4,3	FLORIN	46,0	2,6
COMANDOR	112,2	4,1	JERSEYLAND	28,5	1,6
DACIA	161,1	5,9	REDHAVEN	190,8	10,8
FAVORIT	382,0	14,1	SPLENDID	674,7	38,3
MAMAIA	174,3	6,4	SPRINGCREST	30,5	1,7
ROȘII DE BĂNEASA	137,9	5,1	SPRINGGOLD	110,0	6,3
UMBERTO	111,2	4,1	TRIUMF	48,3	2,8

În România se cultivă peste 65 soiuri de cais și peste 55 soiuri de piersic. Cele mai importante soiuri de cais sunt: Amiral și Favorit (28,6%) urmate de Mamaia, Dacia, Roșii de Băneasa, etc. Soiuri de piersic reprezentative pentru țara noastră sunt: Splendid, Cardinal și Redhaven (70,9%), etc.

Distribuția suprafeței cultivate cu vii pentru struguri de masă, pe regiuni de dezvoltare și ponderea acestora

Regiuni de dezvoltare	Suprafața cultivată cu vii pentru struguri de masă - ha -	-%-
TOTAL	5219,1	100,0
NORD - EST	199,5	3,8
SUD - EST	3977,6	76,2
SUD - MUNTENIA	345,6	6,7
SUD - VEST OLTENIA	110,5	2,1
VEST	361,1	6,9
NORD - VEST	199,3	3,8
CENTRU	11,0	0,2
BUCUREȘTI - ILFOV	14,5	0,3

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

Cea mai mare suprafață cultivată cu vii pentru struguri de masă se află în regiunea de dezvoltare Sud - Est (76,2%), urmată la mare distanță de regiunile de dezvoltare Vest și Sud - Muntenia.

Principalele soiuri de struguri de masă cultivate în România

Soiuri de struguri de masă	Suprafața cultivată cu vii pentru struguri de masă - ha -	-%-
TOTAL, din care:	5219,1	100,0
AFUZ ALI	1283,0	24,6
CARDINAL	71,4	1,4
CHASSELAS DORE	2096,5	40,2
CHASSELAS ROZ	119,7	2,3
COARNĂ NEAGRĂ SELECȚIONATĂ	211,3	4,1
ITALIA	210,3	4,0
MUSCAT DE ADDA	158,3	3,0
MUSCAT DE HAMBURG	612,1	11,7
PERLA DE CSABA	116,3	2,2
VICTORIA	83,5	1,6

În România se cultivă circa 40 soiuri de struguri de masă, cele mai importante fiind: Chasselas Dore, Afuz Ali, Muscat de Hamburg (76,5%) urmate de Coarnă neagră selecționată, Italia, etc.

Precizări metodologice

1. Sursa datelor

Informațiile prezentate sunt rezultate din cercetarea statistică privind potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, realizată de către Institutul Național de Statistică, în conformitate cu Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 1337/2011 privind culturile permanente.

Această cercetare a fost efectuată pe baza unui eșantion reprezentativ atât la nivel național cât și la nivel de regiune de dezvoltare. Volumul eșantionului a fost de aproximativ 50000 exploatații agricole. Cadrul de eșantionare a fost constituit din exploatațiile agricole din România care au utilizat cel puțin 0,2 ha cu pomi fructiferi și/sau vii pentru struguri de masă, înregistrate în Registrul Statistic al Exploatațiilor Agricole.

Statisticile care trebuie furnizate la Eurostat sunt reprezentative pentru cel puțin 95% din suprafața plantată cu fiecare specie (meri, peri, caiși, piersici, nectarini, vii pentru struguri de masă) la nivel național și la nivel de regiune de dezvoltare. Coeficientul de variație al datelor nu depășește la nivel național 3% din suprafața fiecărei culturi cercetate.

Caracteristicile de interes: suprafețele cultivate cu pomi fructiferi pe soiuri, număr de pomi și grupe de vârstă și suprafețele cultivate cu vii pentru struguri de masă, pe soiuri, culori, număr de butuci și grupe de vârstă.

2. Concepte și definiții

Suprafața cultivată cu pomi fructiferi reprezintă suprafața plantațiilor pe rod de la care se obține producție de fructe și suprafața plantațiilor tinere neintrate pe rod.

Suprafața cultivată cu vii pentru struguri de masă reprezintă suprafața ocupată cu vii pentru producerea de struguri de masă. Sunt cuprinse atât viile pe rod cât și viile tinere neintrate pe rod.

Informații suplimentare se pot obține din publicația statistică „Potențialul productiv al plantațiilor pomicole și al plantațiilor viticole destinate producției de struguri de masă, în anul 2012”, termen de apariție 26. 11. 2013

Următorul comunicat de presă va apărea peste cinci ani conform legislației Uniunii Europene