

Metodika

Do statistického zjišťování Šetření o sadech za rok 2012 byli zahrnuti všichni pěstitelé ovoce vedení v Zemědělském registru, kteří k 1. květnu 2012 obhospodařovali minimálně 0,20 ha ovocných sadů a jejichž produkce byla převážně nebo zcela určena pro trh.

Šetření zahrnovalo celkem 2 388 zpravodajských jednotek. Údaje za 1 235 jednotek, které obhospodařovaly 89,1 % výměry sledovaných ovocných sadů, byly převzaty z Registru sadů vedeného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (ÚKZÚZ). Šetřením prostřednictvím standardního statistického výkazu byly zjištěny údaje od 1 153 jednotek, které pěstovaly ovoce na 10,9 % výměry sledovaných ovocných sadů.

Zjišťovaly se základní identifikační údaje o pěstiteli, celková výměra ovocných sadů a výměra jednotlivých sadů podle katastrálních území.

Parametry zjišťování u jabloní, hrušní, broskvoní a meruněk byly stanoveny v souladu s nařízením o trvalých kulturách. Jabloně a hrušně byly rozděleny do skupin podle odrůd (viz dále). Broskvoně a meruňky byly rozděleny do skupin podle termínu sklizně – ranosti (viz dále). V jednotlivých skupinách se sledoval počet stromů a osázená plocha sadů podle hustoty výsadby a stáří stromů.

Nad rámec nařízení se sledovaly další u nás významné druhy ovocných stromů a keřů. U třešní, višní a slivoní se zjišťoval počet stromů a osázená plocha sadů podle stáří stromů. U ostatních druhů ovocných stromů a keřů (ořešák vlašský, líska obecná, mandloň, rybíz bílý, rybíz červený, rybíz černý, angrešt, ostružiník a maliník) se sledoval počet stromů nebo keřů a osázená plocha sadů.

Rozdělení zpravodajských jednotek do jednotlivých krajů bylo provedeno podle katastrálních území, ve kterých se nacházely vykázané sady. V případě, že jednotka měla sady ve více krajích, byla začleněna do kraje, ve kterém měla převažující výměru.

V předložené publikaci je uvedeno porovnání výsledků Šetření o sadech za rok 2007 a 2012. Z důvodu srovnatelnosti údajů byla data z roku 2007 převedena na prahovou hodnotu definovanou pro rok 2012. Jednotlivé kategorie byly sloučeny tak, aby bylo možné porovnat údaje z obou šetření.

DEFINICE:

Plocha sadů (osázená plocha): Plocha pozemku osázená souvislou, homogenní výsadbou ovocných stromů nebo keřů. Nejsou zahrnuty plochy s osamoceně rostoucími stromy a se stromy podél cest (aleje, stromořadí).

Ovocné stromy (počet stromů): Aktuální počet stromů včetně mladých a starých stromů. Nejsou zahrnuty stromy odumřelé, osamoceně rostoucí stromy a stromy rostoucí podél cest (aleje, stromořadí).

Hustota výsadby: Počet stromů na 1 hektar osázené plochy.

Stáří výsadby, stáří stromů: Počet let od roku výsadby stromů.

Slivoně: Zahrnují švestky pravé, pološvestky, slívy, renklódy a mirabelky.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

POUŽITÉ ZNAČKY V TABULKÁCH PUBLIKACE:

- jev se nevyskytoval
- . údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- i. d. individuální data

Rozdělení odrůd jablek do skupin

skupina odrůd	odrůdy			
Boskoop rouge	Boskoopské	Boskoopské červené		
Braeburn	Braeburn Braeburn Helene Hidala (Hilwell)	Joburn Lochbuie Red Mahana Red	Mariri Red Redfield Rosabel	Royal Braeburn
Cox Orange	Coxova reneta			
Elstar	Bel-El (Red Elswout)	Elstar	Elstar Elshof (Red Elstar)	
Fuji	Fuji			
Gala	Annaglo Baigent (Brookfield) Gala	Gala Schniga Galaxy Mitchgla (Mondial Gala)	Obrogala (Delbard Gala) Regal Prince (Gala Must) Regala	Tenroy (Royal Gala)
Golden Delicious	Delvit Dione	Early Gold (Snygold) Golden Delicious	Golden Delicious Reinders Golden Delicious Smoothee	Goldspur Lysgold (Lysgolden, Goldenir)
Granny Smith	Granny Smith			
Idared	Idared	Idaredest	Najdared (Neidared)	Red Idared
Jonagold/Jonagored	Crowngold Daligo Daliguy (Jonasty) Dalijeau (Jonamel) Decosta Jomar (Marnica) Jomured (Van de Poel)	Jonabel Jonabres Jonagold Jonagold 2000 (Excel) Jonagold Boerekamp (Early Queen) Jonagored	Jonagored Supra Jonaprince Jonaveld (First Red) King Jonagold New Jonagold (Fukushima) Novajo (Vuelemanns) Primo	Red Jonaprince (Red Prince, Wilton's) Romagold (Surkijn) Rubinstar Schneica (Jonica) Wilmuta
Pinova	Pinova			
Red Delicious	Camspur (Redchief) Erovan (Early Red One) Evasni (Scarlet Spur) Flatrar (Starkspur Ultra Red) Fortuna Delicious Hapke Delicious Otago	Red Delicious Red King Red Spur Red Spur Delicious Red Winter Red York Richared	Royal Red Sandidge (Super Chief) Shotwell Delicious Stark Delicious Starking Starking Delicious Starkrimson	Starkrimson Delicious Starkspur Topred Trumdor (Oregon Spur Delicious) Valtod (Red Cap) Well Spur
Shampion	Šampion Šampion Arno	Šampion Red	Šampion Reno	Šampion Reno 2
ostatní	jinde neuvedené			

Rozdělení odrůd hrušní do skupin

skupina odrůd	odrůdy	
Conference	Konference	
Decana	Děkanka Roberova	
Kaiser	Boscova lahvice	
William	Williamsova čáslavka	Williamsova červená
ostatní	jinde neuvedené	

Rozdělení broskvoní do skupin podle ranosti

termín sklizně		
Broskvoně žlutomasé	rané	do 15. července
	středně rané	od 16. července do 15. srpna
	pozdní	po 15. srpnu
Broskvoně bělomasé	rané	do 15. července
	středně rané	od 16. července do 15. srpna
	pozdní	po 15. srpnu
Nektarinky	rané	do 15. července
	středně rané	od 16. července do 15. srpna
	pozdní	po 15. srpnu

Rozdělení meruněk do skupin podle ranosti

termín sklizně		
Meruňky	rané	do 30. června
	středně rané	od 1. července do 31. července
	pozdní	po 1. srpnu