

Metodické vysvětlivky

Strukturální šetření o ovocných sadech se provádí každých pět let ve všech členských státech Evropské unie, které splňují stanovené prahové hodnoty. Cílem je získat dlouhodobě srovnatelné údaje o odrůdové skladbě, věkové struktuře a intenzitě pěstování sadů hlavních druhů ovocných stromů. Výsledná data jsou podkladem pro určení produkčního potenciálu ovocných sadů v jednotlivých státech a celé Evropské unii.

V České republice proběhlo toto šetření poprvé v roce 2007. Od roku 2012 se provádí podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1337/2011 ze dne 13. prosince 2011 o evropské statistice trvalých kultur a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 357/79 a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/109/ES (dále jen Nařízení o trvalých kulturách). Šetření o sadech je zveřejněno v Programu statistických zjišťování na rok 2017. Veškerá statistická zjišťování upravuje zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě.

Do strukturálního šetření o sadech v roce 2017 byli zahrnuti všichni pěstitelé ovoce vedení v Zemědělském registru Českého statistického úřadu, kteří k 1. květnu 2017 obhospodařovali minimálně 0,20 hektarů ovocných sadů a jejichž produkce byla převážně nebo zcela určena pro trh.

Stejně jako v předcházejícím šetření byly využity dva zdroje dat, a to Registr sadů vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským a standardní statistické šetření Českého statistického úřadu.

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, broskvoně a meruňky podle termínu sklizně – ranosti (viz dále). V jednotlivých skupinách se sledoval počet stromů a plocha sadů podle stáří a hustoty výsadby. Sledoval se také počet ovocných stromů nebo keřů a plocha sadů dalších u nás významných druhů: třešní, višní, slivoní, ořešáků vlašských, lísek, kaštanovníků jedlých, mandloní, rybízů, angreštů, ostružiníků, maliníků a borůvek. Do slivoní jsou zahrnuty švestky pravé, pološvestky, slívy, renklódy a mirabelky.

Rozdělení zpravodajských jednotek do jednotlivých krajů bylo provedeno podle převažující výměry obhospodařovaných ovocných sadů.

Nařízením vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských vztahů, došlo k významné změně definice zemědělské kultury ovocný sad. Tato změna vedla k přeřazení některých sadů do jiných druhů zemědělských kultur. To významně ovlivnilo srovnatelnost s výsledky předcházejících šetření.

Definice trvalé kultury ovocný sad: Ovocným sadem se rozumí zemědělsky obhospodařovaná půda s trvalou kulturou, která je rovnoměrně a souvisle osázena ovocnými stromy o minimální hustotě 100 životaschopných jedinců na 1 hektar dílu půdního bloku nebo ovocnými keři o minimální hustotě 800 životaschopných jedinců na 1 hektar dílu půdního bloku. Jako ovocné stromy nelze uznat podnože nebo množitelské porosty. Do plochy této zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 12 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započítatelné šířce 8 metrů, podél řad po obou stranách ovocného sadu a tvoří součást cesty. Maximální přípustná šíře meziřadí je u ovocných stromů 12 metrů, u ovocných keřů 5 metrů.

Předložená publikace je rozdělena na dvě části. V první jsou uvedeny údaje za Českou republiku, druhá část obsahuje regionální členění podle krajů.

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

POUŽITÉ ZNAČKY V TABULKÁCH PUBLIKACE:

- jev se nevyskytoval
- . údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x zápis není možný z logických důvodů
- i. d. individuální (důvěrný) údaj