

## Ovocné sady 2012 (Strukturální šetření)

Úvod

Metodika

Komentář

### 1. Ovocné sady k 1. 5. 2012

Tab. 1-1. Pěstování ovoce podle právních forem

Tab. 1-2. Základní údaje o ovocných sadech

Tab. 1-3. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry

Tab. 1-4. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby

Tab. 1-5. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a hustoty výsadby

Tab. 1-6. Jabloně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

Tab. 1-7. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby

Tab. 1-8. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a hustoty výsadby

Tab. 1-9. Hrušně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

Tab. 1-10. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a stáří výsadby

Tab. 1-11. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a hustoty výsadby

Tab. 1-12. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

Tab. 1-13. Meruňky – plocha sadů podle skupin ranosti a stáří výsadby

Tab. 1-14. Meruňky – plocha sadů podle skupin ranosti a hustoty výsadby

Tab. 1-15. Meruňky – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

Tab. 1-16. Třešně, višně a slivoně – plocha sadů a stáří výsadby

### 2. Ovocné sady k 1. 5. 2012 podle krajů

Tab. 2-1. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů

Tab. 2-2. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a krajů

Tab. 2-3. Jabloně – stromy podle skupin odrůd a krajů

Tab. 2-4. Jabloně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-5. Jabloně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

Tab. 2-6. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a krajů

Tab. 2-7. Hrušně – stromy podle skupin odrůd a krajů

Tab. 2-8. Hrušně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-9. Hrušně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

Tab. 2-10. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a krajů

Tab. 2-11. Broskvoně – stromy podle skupin a krajů

Tab. 2-12. Broskvoně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-13. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

Tab. 2-14. Meruňky – plocha sadů podle ranosti a krajů

Tab. 2-15. Meruňky – stromy podle ranosti a krajů

Tab. 2-16. Meruňky – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-17. Meruňky – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

Tab. 2-18. Třešně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-19. Višně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

Tab. 2-20. Slivoně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

### 3. Ovocné sady k 1. 5. 2007 a 1. 5. 2012

Tab. 3-1. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

Tab. 3-2. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012

Tab. 3-3. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-4. Jabloně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-5. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-6. Hrušně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-7. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-8. Meruňky – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-9. Třešně, višně a slivoně – plocha sadů a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

Tab. 3-10. Plocha ovocných sadů podle krajů v roce 2007 a 2012

## Úvod

Šetření o sadech se provádí ve všech členských státech Evropské unie každých 5 let. V České republice proběhlo poprvé v roce 2007. V roce 2012 se konalo šetření o sadech 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 bylo zveřejněno v Programu statistických zjišťování na rok 2012. Veškerá statistická zjišťování upravuje zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě.

Cílem tohoto šetření bylo zjistit produkční potenciál ovocných sadů, odrůdovou skladbu, věkovou strukturu a hustotu výsadby vybraných druhů ovocných stromů.

Předložená publikace je rozdělena na tři části. V první jsou celkové výsledky za Českou republiku, druhá část obsahuje údaje v regionálním členění podle krajů a třetí část obsahuje porovnání s výsledky Šetření o sadech za rok 2007.

## 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			
<b>Boskoop rouge</b>	Boskoopské	Boskoopské červené		
<b>Braeburn</b>	Braeburn Braeburn Helene Hidala (Hilwell)	Joburn Lochbuie Red Mahana Red	Mariri Red Redfield Rosabel	Royal Braeburn
<b>Cox Orange</b>	Coxova reneta			
<b>Elstar</b>	Bel-El (Red Elswout)	Elstar	Elstar Elshof (Red Elstar)	
<b>Fuji</b>	Fuji			
<b>Gala</b>	Annaglo Baigent (Brookfield) Gala	Gala Schniga Galaxy Mitchgla (Mondial Gala)	Obrogala (Delbard Gala) Regal Prince (Gala Must) Regala	Tenroy (Royal Gala)
<b>Golden Delicious</b>	Delvit Dione	Early Gold (Snygold) Golden Delicious	Golden Delicious Reinders Golden Delicious Smoothee	Goldspur Lysgold (Lysgolden, Goldenir)
<b>Granny Smith</b>	Granny Smith			
<b>Idared</b>	Idared	Idaredest	Najdared (Neidared)	Red Idared
<b>Jonagold/Jonagored</b>	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
<b>Pinova</b>	Pinova			
<b>Red Delicious</b>	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
<b>Shampion</b>	Šampion Šampion Arno	Šampion Red	Šampion Reno	Šampion Reno 2
<b>ostatní</b>	jinde neuvedené			

## Rozdělení odrůd hrušní do skupin

skupina odrůd	odrůdy	
<b>Conference</b>	Konference	
<b>Decana</b>	Děkanka Roberova	
<b>Kaiser</b>	Boscova lahvice	
<b>William</b>	Williamsova čáslavka	Williamsova červená
<b>ostatní</b>	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

## Komentář

Do Šetření o sadech za rok 2012 bylo zařazeno 2 388 pěstitelů ovoce. V průběhu pěti let se jejich počet snížil o 15,0 %. Průměrná velikost sadů se zvýšila ze 7,14 ha na 8,94 ha. Většinu subjektů tvořily v roce 2012 fyzické osoby (86,1 %), které hospodařily na 40,1 % výměry ovocných sadů s průměrnou velikostí sadu 4,17 ha. Právnických osob bylo 13,9 % a obhospodařovaly 59,9 % výměry sadů s průměrnou velikostí sadu 38,39 ha.

Více než polovina pěstitelů ovoce hospodařila v sadech s výměrou do 2 ha. Tito malí sadaři obhospodařovali pouze 5,2 % z celkové výměry sadů. Naopak největší ovocnáři s výměrou sadů přesahující 100 ha (1,8 % z celkového počtu pěstitelů ovoce) obhospodařovali téměř 40 % celkové výměry sadů.

V České republice bylo zjištěno 21 347 ha ovocných sadů, což představovalo nárůst proti minulému šetření o 1 269 ha (+6,3 %). Nejvýznamnější zvýšení pěstební plochy ve srovnání s výsledky předchozího šetření bylo zaznamenáno u hrušní (+43,5 %) a slivoní (+43,1 %). Plocha osázená jabloněmi se zvýšila o 6,0 % a třešněmi o 4,6 %. Razantní pokles vykázaly plochy osázené broskvoněmi (-33,7 %). Snížila se také výměra sadů meruněk (-7,9 %) a višní (-7,3 %). Výměry osázené ostatními sledovanými ovocnými druhy v průběhu posledních pěti let vzrostly o 13,9 %. Zvýšila se plocha osázená vlašskými ořešáky, maliníkem, černým rybízem a lískami. Naopak pokles zaznamenala výměra červeného a bílého rybízu.

Stejně jako v roce 2007 byly nejvýznamnějším ovocným druhem jabloně pěstované na ploše 10 487 ha, což představovalo téměř polovinu z celkové výměry sadů (49,1 %). Druhým nejrozšířenějším ovocným druhem v roce 2012 byly slivoně, které se pěstovaly na ploše 2 545 ha (11,9 % z celkové výměry sadů), dále bylo rozšířené pěstování višní, meruněk, třešní a hrušní (8,7 %, 7,7 %, 6,0 % a 4,8 % z celkové výměry sadů).

### Jabloně

Nejrozšířenější byly odrůdy jabloní zařazené ve skupině Golden Delicious (19,7 % z celkové výměry jabloní), Idared (17,0 %) a Jonagold/Jonagored (6,9 %). Z hlediska věkové struktury významně převažovaly jabloně staré 25 a více let (42,6 % z celkové výměry jabloní), zatímco mladé výsadby do 4 let byly zastoupeny 16,9 %. I přes nárůst podílu osázené plochy jabloní v kategorii do 4 let (+6,1 p. b. ve srovnání s rokem 2007), poklesl podíl přestárlých sadů nad 25 let jen nepatrně (-0,6 p. b. ve srovnání s rokem 2007) a věková struktura jabloňových sadů zůstala i nadále nepříznivá. Průměrná hustota jabloňových sadů byla 1 121 stromů na hektar. Více než polovina jabloňových sadů byla zařazena v hustotě 400 až 1 599 stromů na hektar. Zatímco v roce 2007 převažovaly nové výsadby v kategorii hustoty 1 600 až 3 199 stromů na hektar, v roce 2012 byly nově vysázené sady rovnoměrně rozloženy ve všech třech třídách hustoty do 3 199 stromů na hektar.

### Hrušně

Mezi nejvíce pěstované odrůdy hrušní patřily odrůdy zařazené ve skupině Conference (21,8 % z celkové výměry hrušní) a William (7,1 %). Hrušňové sady vykázaly příznivou věkovou strukturu. V mladých výsadbách do 4 let bylo zařazeno 37,1 % hrušní (o 6,8 p. b. více než v roce 2007) a staré výsadby nad 25 let byly zastoupeny 23,7 % (o 11,1 p. b. méně než v roce 2007). Hrušňové sady byly vysázeny v průměrné hustotě 891 stromů na hektar, většina byla zařazena ve třídách hustoty do 1 600 stromů na ha (83,3 %). V nových výsadbách do 4 let stáří převažovala hustota výsadby do 400 stromů na hektar, zatímco ve stejné věkové kategorii v roce 2007 dominovala výsadba zařazená ve třídě hustoty 400 až 1 599 stromů na hektar.

### Broskvoně a nektarinky

Převážná většina broskvoní byla zařazena ve skupině žlutomasých středně raných s termínem sklizně mezi 16. červencem a 15. srpnem (71,6 % z celkové výměry broskvoní). Mezi rozšířené odrůdy patřily odrůdy Redhaven a Sunhaven. Nektarinky se pěstovaly na výměře 35 ha, což představovalo 4,7 % z celkové plochy

osázené broskvoněmi. Zastoupení mladé výsadby do 4 let bylo minimální (4,3 % z celkové plochy broskvoní, pokles o 2,8 p. b. ve srovnání s rokem 2007), převažovaly broskvoňové sady starší 15 let (62,9 %, nárůst o 3,3 p. b. ve srovnání s rokem 2007). Většina broskvoňových sadů byla zařazena v hustotě do 600 stromů na hektar (82,2 %) a průměrná hustota byla 452 stromů na hektar.

### **Meruňky**

Nejvíce se pěstovaly meruňky zařazené do skupiny středně raných s termínem sklizně od 1. do 31. července (82,8 % z celkové plochy osázené meruňkami). Převažovala odrůda Velkopavlovická. Věková struktura meruňkových sadů se v průběhu posledních pěti let výrazně nezměnila. Většina byla zařazena ve věkové kategorii nad 15 let (66,0 %), mladá výsadba byla zastoupena 10,0 %. Průměrná hustota výsadby v meruňkových sadech byla 357 stromů na hektar. Převážná většina sadů byla zařazena ve skupině s hustotou výsadby do 600 ks na ha (83,4 %).

### **Slivoně, višně a třešně**

Slivoně byly druhým nejrozšířenějším ovocným druhem pěstovaným v ČR. Slivoňové sady vykazaly vyváženou věkovou strukturu, nejvíce jich bylo zařazeno ve výsadbách starých 5 až 14 let (39,9 %, nárůst o 4,2 p. b. ve srovnání s rokem 2007) a v nových výsadbách (31,8 %, pokles o 1,0 p. b. ve srovnání s rokem 2007), zatímco přestárlé výsadby nad 25 let představovaly pouze 12,6 % z celkové plochy slivoňových sadů. Průměrná hustota slivoňových sadů byla 420 stromů na hektar.

Největší zastoupení višňových sadů bylo ve věkové kategorii 5 až 14 let (42,5 % z celkové plochy osázené višněmi) a nad 25 let (37,0 %), v mladých výsadbách do 4 let stáří bylo zařazeno 11,2 % sadů. Průměrná hustota višňových sadů byla 437 stromů na hektar.

Téměř polovina třešňových sadů (46,2 %) byla zařazena ve starých výsadbách nad 25 let, mladá výsadba do 4 let byla zastoupena 15,7 %. Průměrná hustota výsadby třešní byla 350 stromů na hektar.

### **Krajské členění**

V rámci České republiky se nacházel největší podíl z celkové výměry sadů v Jihomoravském (20,9 %), Středočeském (19,3 %), Ústeckém (10,8 %), Královéhradeckém (10,7 %) a Olomouckém (8,0 %) kraji. Ve všech krajích byly nejrozšířenějším pěstovaným ovocným druhem jabloně. Nejvíce se jich pěstovalo ve Středočeském kraji (22,9 % z celkové výměry jabloňových sadů). Nejvyšší podíl hrušňových sadů se nacházel v Ústeckém kraji (23,6 % z celkové plochy hrušňových sadů), slivoňových sadů ve Zlínském kraji (24,4 % z celkové plochy osázené slivoněmi), broskvoňových a meruňkových sadů v Jihomoravském kraji (72,3 % z celkové výměry broskvoňových sadů a 81,5 % z celkové výměry meruňkových sadů), třešňových a višňových sadů ve Středočeském kraji (25,5 % z celkové výměry třešňových sadů a 24,2 % z celkové výměry višňových sadů).

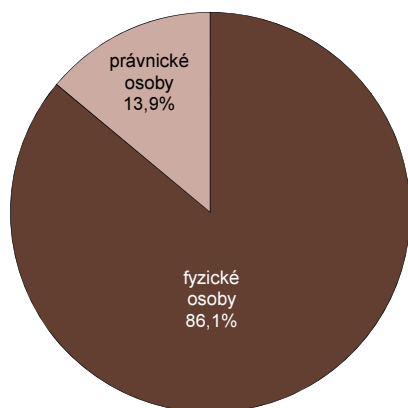
### **Závěr**

V průběhu posledních pěti let poklesl počet pěstitelů ovoce, největší úbytek byl zaznamenaný u malých pěstitelů s výměrou sadů do 1 hektaru, a to přibližně o jednu třetinu. Zvýšila se průměrná velikost sadů o 25,2 % na 8,94 ha. Osázená plocha sadů se zvýšila o 6,3 % na 21 347 ha. Na tomto nárůstu se největší mírou podílelo zvýšení osázené plochy sadů slivoní, jabloní a hrušní, naopak významný pokles výměry byl zaznamenán u broskvoní, višni a meruněk. V nových výsadbách jabloní převažovaly odrůdy Golden Delicious a Jonagold/Jonagored, u hrušní Conference, u broskvoní a meruněk odrůdy středněrané. Nevyhovující věkovou strukturu měly i nadále broskvoňové, meruňkové, višňové a jabloňové sady, naopak nejpříznivější věkovou strukturu vykazaly výsadby slivoní a hrušní. Ze všech sledovaných druhů ovocných stromů měly jabloně a hrušně nejvyšší průměrnou hustotu výsadby (přibližně 1 100 a 900 stromů na ha), ostatní ovocné stromy byly vysázeny v hustotě výrazně nižší, která se pohybovala nejčastěji okolo 400 stromů na hektar.

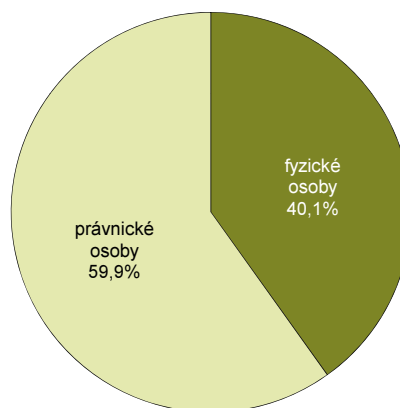
## 1-1. Pěstování ovoce podle právních forem

	Pěstitelé ovoce		Plocha sadů		Průměrná plocha sadů
	subjekty	%	ha	%	ha
<b>Celkem</b>	<b>2 388</b>	<b>100,0</b>	<b>21 346,53</b>	<b>100,0</b>	<b>8,94</b>
v tom podle právní formy:					
fyzické osoby celkem	2 055	86,1	8 563,79	40,1	4,17
právnické osoby celkem	333	13,9	12 782,74	59,9	38,39
z toho:					
obchodní společnosti	265	11,1	10 326,89	48,4	38,97
z toho:					
s. r. o.	182	7,6	6 599,49	30,9	36,26
a. s.	81	3,4	3 644,29	17,1	44,99
družstva	40	1,7	2 286,40	10,7	57,16

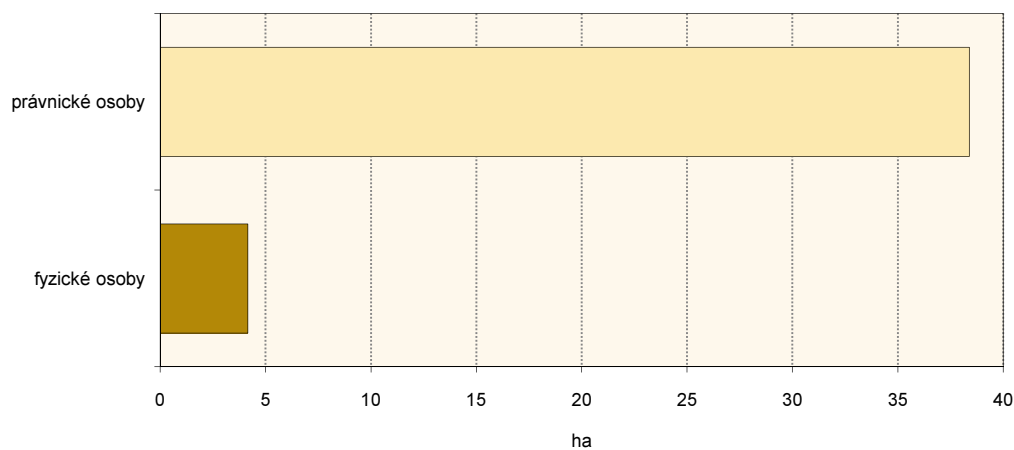
**PĚSTITELÉ OVOCE**



**OVOCNÉ SADY**



**PRŮMĚRNÁ PLOCHA SADŮ**



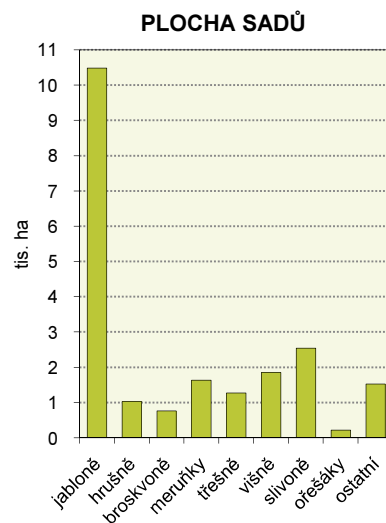
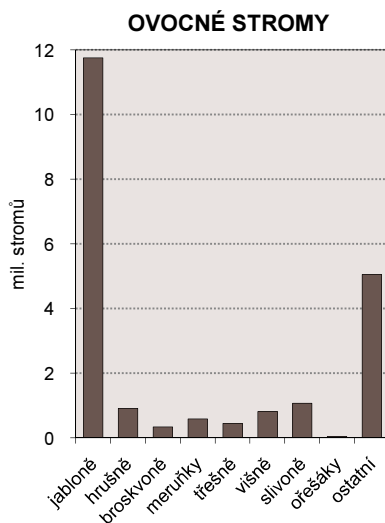
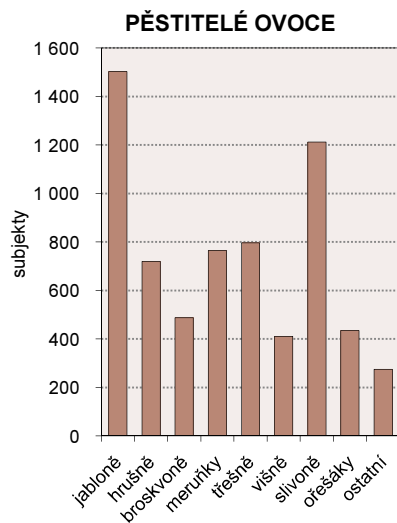
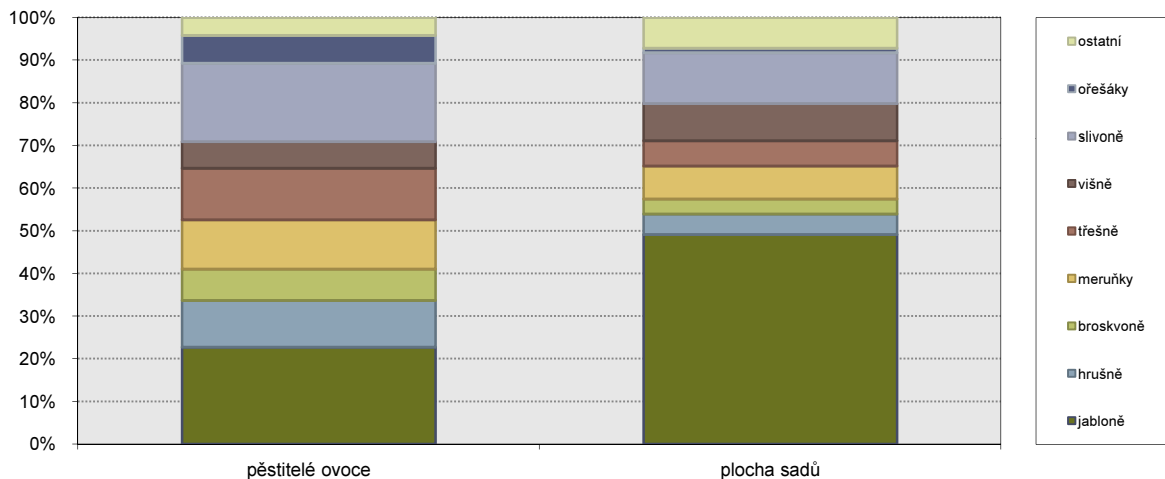


## 1-2. Základní údaje o ovocných sadech

	Pěstitelé ovoce	Ovocné stromy	Plocha sadů (ha)
<b>Celkem</b>	<sup>1)</sup> <b>2 388</b>	<b>21 034 322</b>	<b>21 346,53</b>
v tom ovocné stromy:			
jabloně	1 502	11 760 144	10 487,01
hrušně	720	914 376	1 025,96
broskvoně	487	344 191	761,38
meruňky	765	584 624	1 636,88
třešně	796	447 095	1 278,17
višně	411	812 448	1 857,82
slivoně	1 212	1 068 668	2 545,10
ořešáky	434	47 292	225,32
ostatní ovocné stromy a keře	275	5 055 484	1 528,89

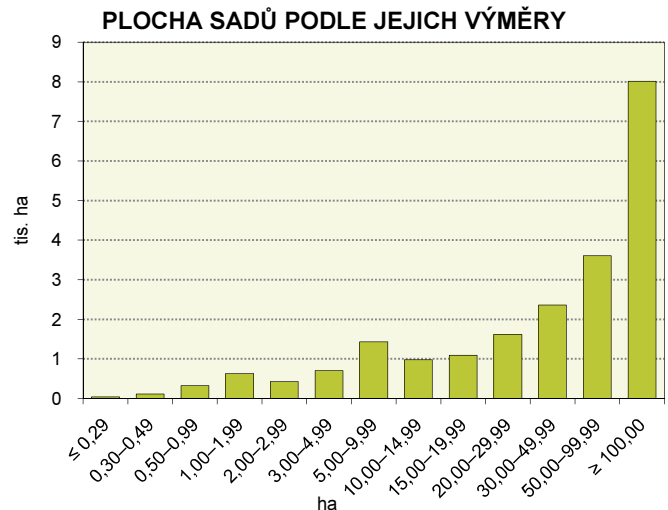
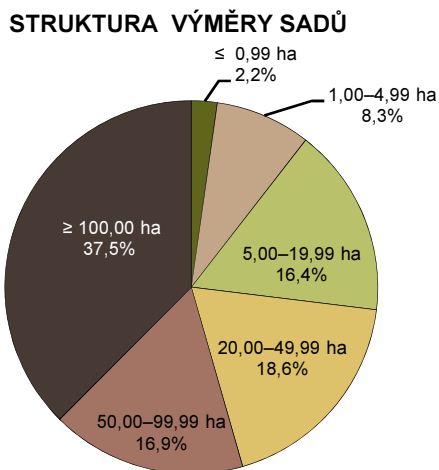
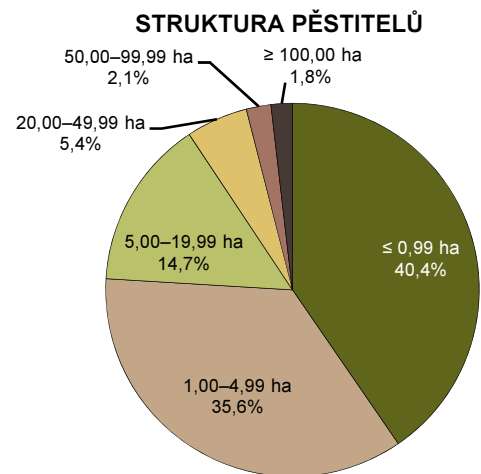
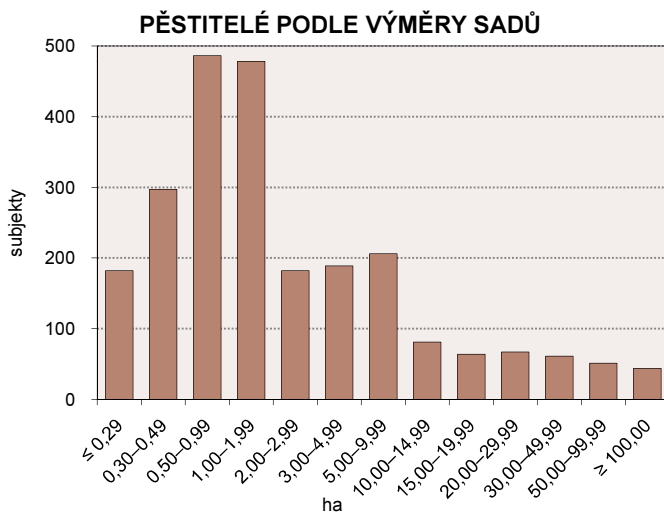
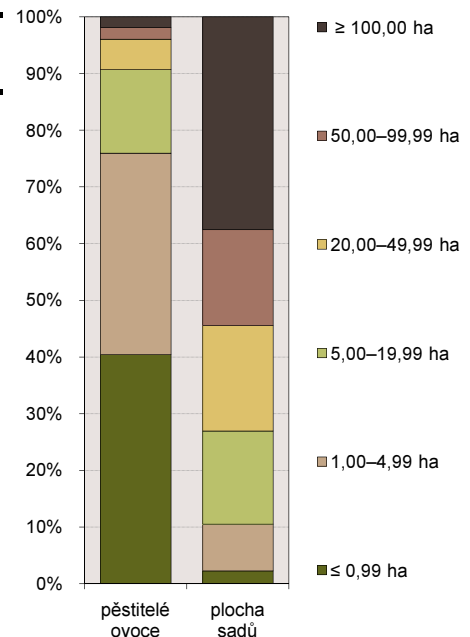
<sup>1)</sup> údaj není součtem pěstitelů za jednotlivé druhy ovocných stromů, ale udává celkový počet zpravodajských subjektů; pěstitel, který pěstuje více druhů, je započítán u každého ovocného druhu

### STRUKTURA PĚSTITELŮ OVOCE A PLOCHY SADŮ



### 1-3. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry

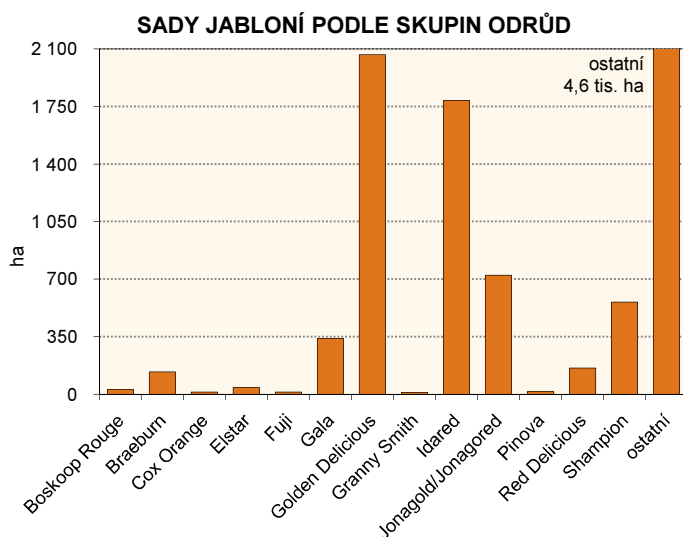
Výměra sadů (ha)	Pěstitelé ovoce	Plocha sadů (ha)
do 0,29	182	41,54
0,30–0,49	297	110,48
0,50–0,99	486	326,42
1,00–1,99	478	632,04
2,00–2,99	182	430,65
3,00–4,99	189	705,21
5,00–9,99	206	1 434,33
10,00–14,99	81	978,35
15,00–19,99	64	1 090,65
20,00–29,99	67	1 613,46
30,00–49,99	61	2 364,04
50,00–99,99	51	3 609,64
100,00 a více	44	8 009,72



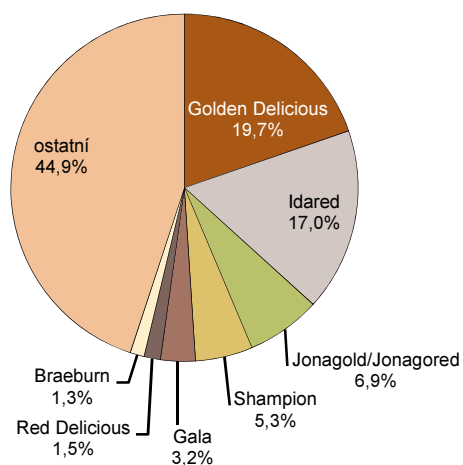
# 1-4. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby

ha

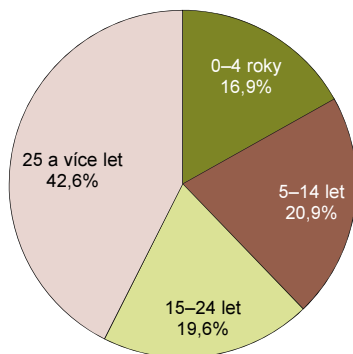
	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Jabloně celkem</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 769,61</b>	<b>2 194,69</b>	<b>2 059,74</b>	<b>4 463,01</b>
v tom skupiny odrůd:					
Boskoop Rouge	29,16	0,16	11,43	1,86	15,71
Braeburn	136,95	88,04	20,98	27,91	.
Cox Orange	13,17	-	0,16	1,12	11,89
Elstar	41,88	-	2,30	33,72	5,86
Fuji	13,30	0,26	6,03	7,01	-
Gala	339,64	111,26	200,62	25,67	2,09
Golden Delicious	2 065,52	256,87	639,52	239,87	929,26
Granny Smith	11,88	.	1,24	5,02	5,61
Idared	1 786,40	128,30	161,84	474,90	1 021,35
Jonagold/Jonagored	724,84	195,95	330,77	169,09	29,04
Pinova	16,34	i. d.	7,27	9,05	.
Red Delicious	160,21	4,07	5,48	6,21	144,45
Shampion	560,65	114,86	78,77	178,29	188,73
ostatní	4 587,07	869,81	728,28	880,02	2 109,00



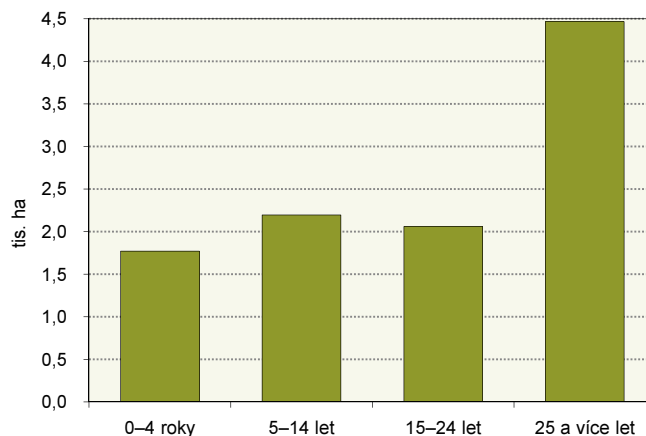
**STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN ODRŮD JABLONÍ**



**STRUKTURA STÁŘÍ JABLONÍ**



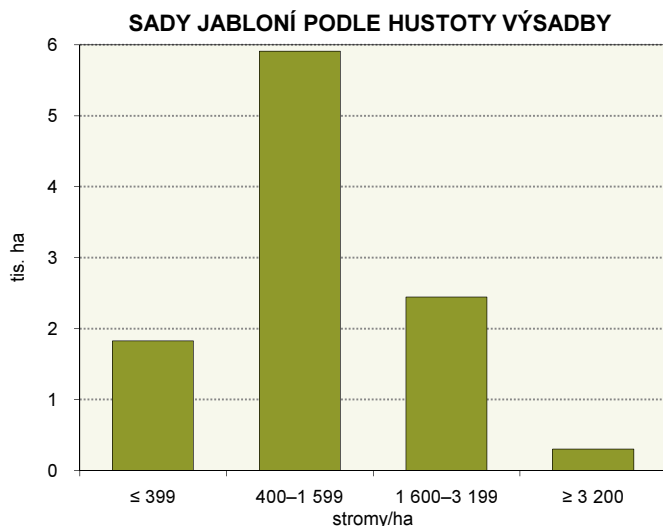
**SADY JABLONÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ**



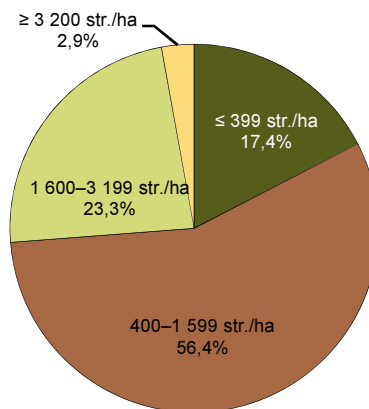
# 1-5. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a hustoty výsadby

ha

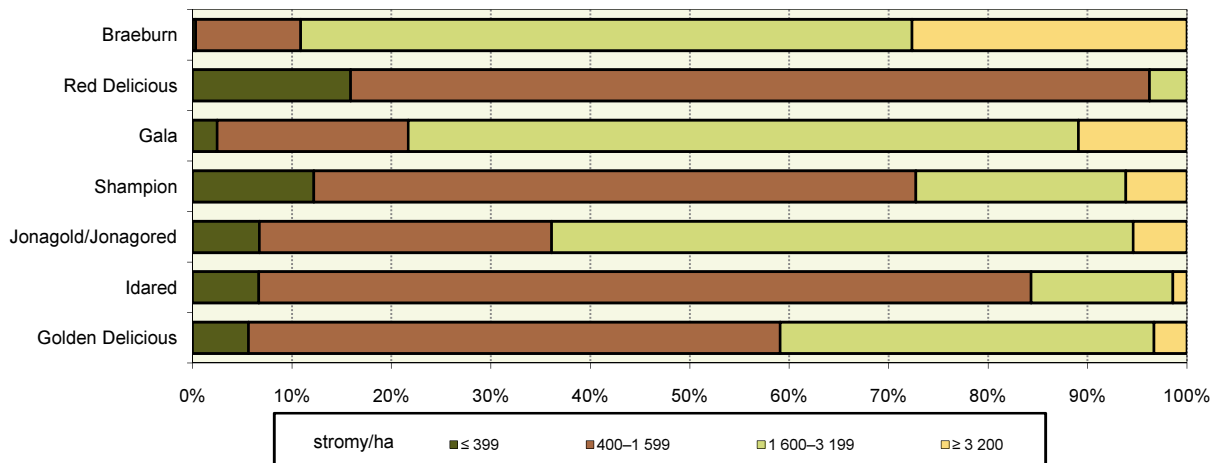
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)			
		do 399	400–1 599	1 600–3 199	3 200 a více
<b>Jabloně celkem</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 827,67</b>	<b>5 910,77</b>	<b>2 448,07</b>	<b>300,50</b>
v tom skupiny odrůd:					
Boskoop Rouge	29,16	25,88	2,77	0,51	-
Braeburn	136,95	0,43	14,47	84,17	37,88
Cox Orange	13,17	4,76	8,41	-	-
Elstar	41,88	0,30	25,70	3,64	12,24
Fuji	13,30	0,05	0,42	3,10	9,73
Gala	339,64	8,39	65,27	228,91	37,07
Golden Delicious	2 065,52	115,76	1 104,51	776,56	68,69
Granny Smith	11,88	4,52	1,28	5,58	0,50
Idared	1 786,40	118,66	1 387,66	254,53	25,55
Jonagold/Jonagored	724,84	48,70	212,99	423,91	39,24
Pinova	16,34	.	.	16,32	-
Red Delicious	160,21	25,43	128,71	6,07	-
Shampion	560,65	68,22	339,45	118,49	34,49
ostatní	4 587,07	1 406,55	2 619,13	526,28	35,11



**STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ JABLONÍ**



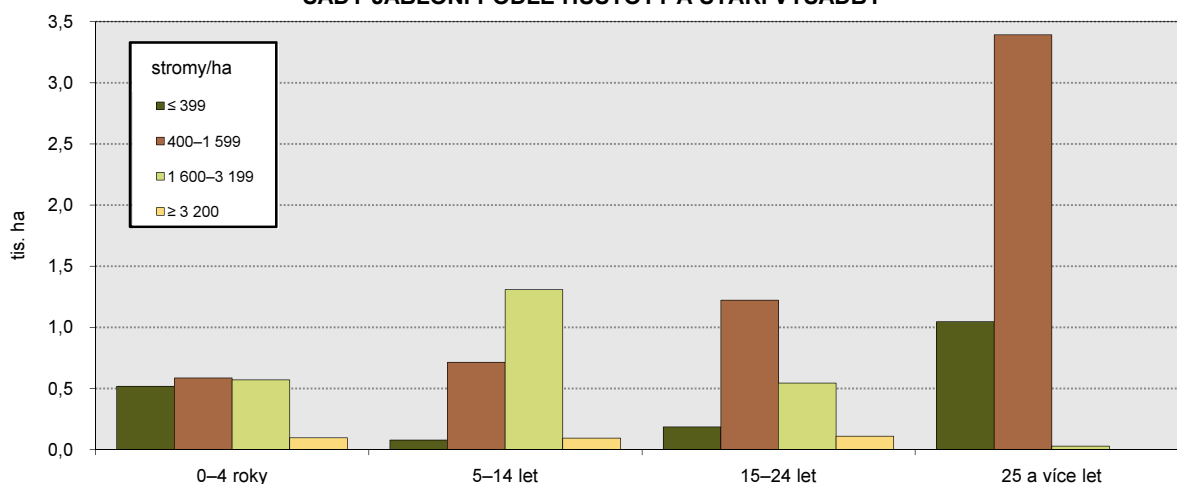
**STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY VYBRANÝCH SKUPIN ODRŮD JABLONÍ**



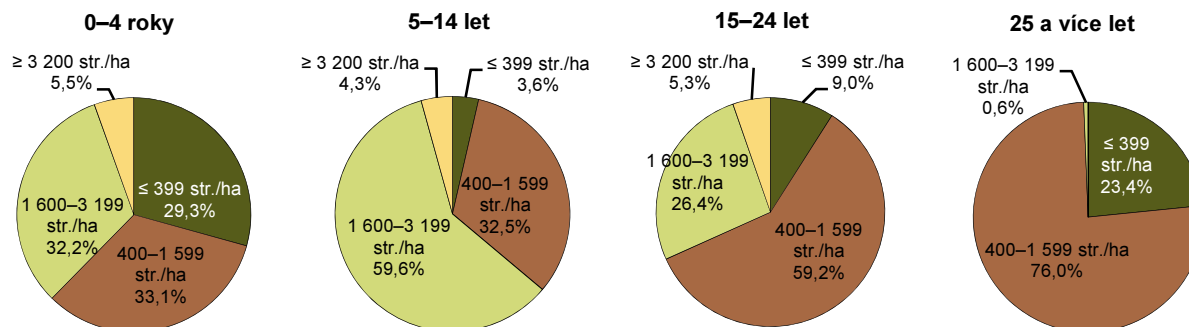
## 1-6. Jabloně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

	Stromy celkem	Plocha sadů celkem (ha)	v tom podle stáří stromů			
			0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Jabloně celkem</b>	<b>11 760 144</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 769,61</b>	<b>2 194,68</b>	<b>2 059,73</b>	<b>4 463,01</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)						
do 399	332 706	1 827,67	518,40	78,46	185,90	1 044,90
400–1 599	4 954 027	5 910,77	585,12	714,24	1 220,36	3 391,06
1 600–3 199	5 401 684	2 448,07	569,13	1 307,84	544,07	27,05
3 200 a více	1 071 727	300,50	96,96	94,14	109,40	-

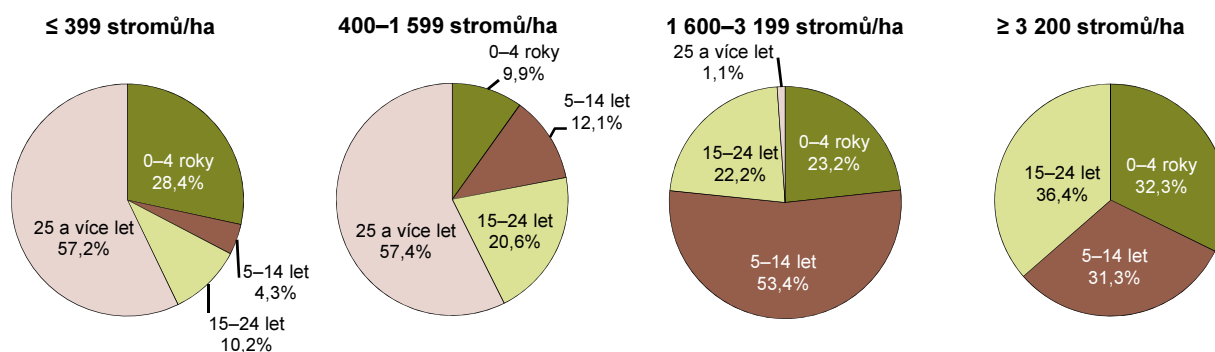
SADY JABLONÍ PODLE HUSTOTY A STÁŘÍ VÝSADBY



STRUKTURA STÁŘÍ SADŮ JABLONÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



STRUKTURA HUSTOTY SADŮ JABLONÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ

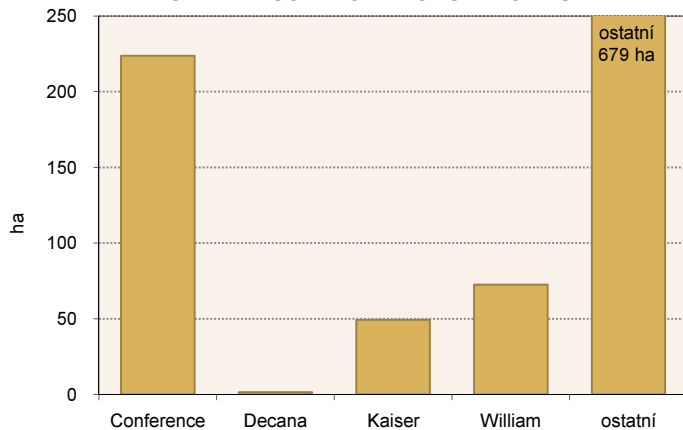


## 1-7. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby

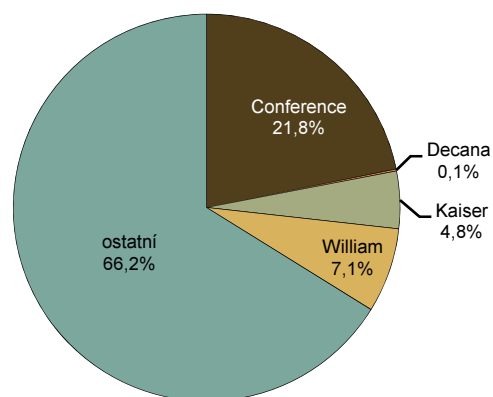
ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Hrušně celkem</b>	<b>1 025,96</b>	<b>380,23</b>	<b>343,53</b>	<b>58,90</b>	<b>243,33</b>
v tom skupiny odrůd:					
Conference	223,74	90,97	80,63	5,39	46,75
Decana	1,49	-	0,23	1,26	-
Kaiser	49,36	2,61	10,57	7,33	28,85
William	72,64	36,95	21,20	4,22	10,27
ostatní	678,73	249,70	230,90	40,70	157,46

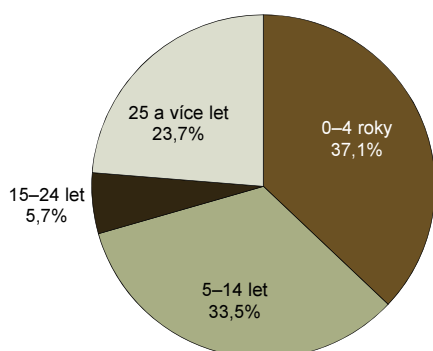
SADY HRUŠNÍ PODLE SKUPIN ODRŮD



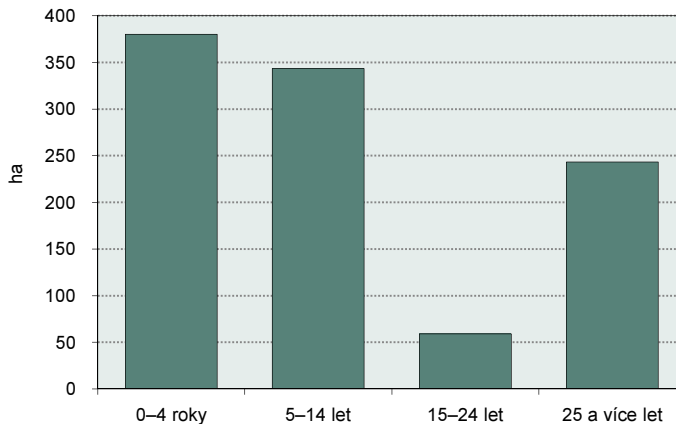
STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN ODRŮD HRUŠNÍ



STRUKTURA STÁŘÍ HRUŠNÍ



SADY HRUŠNÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ

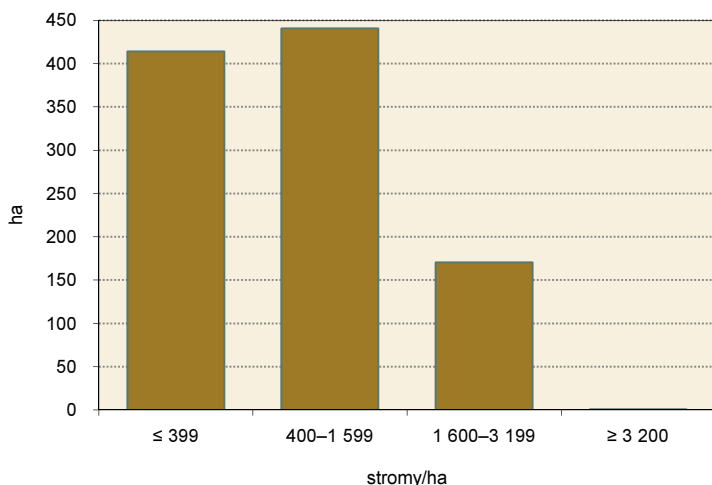


## 1-8. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a hustoty výsadby

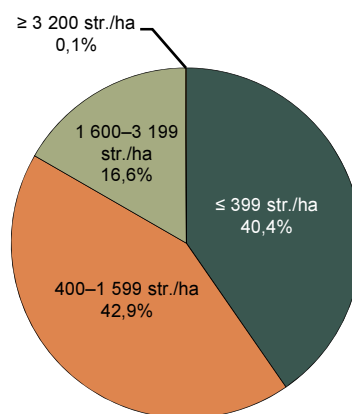
ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)			
		do 399	400–1 599	1 600–3 199	3 200 a více
<b>Hrušně celkem</b>	<b>1 025,96</b>	<b>414,13</b>	<b>440,56</b>	<b>170,42</b>	<b>0,85</b>
v tom skupiny odrůd:					
Conference	223,74	47,82	74,55	101,37	-
Decana	1,49	0,08	0,15	0,81	0,45
Kaiser	49,36	22,49	19,39	7,48	-
William	72,64	13,22	46,28	13,14	-
ostatní	678,73	330,52	300,19	47,62	0,40

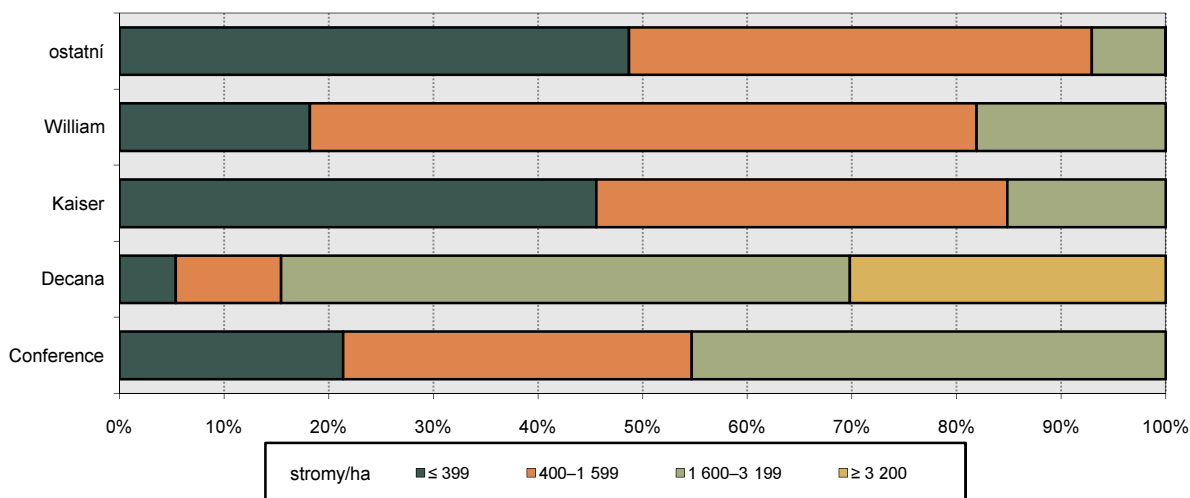
SADY HRUŠNÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ HRUŠNÍ



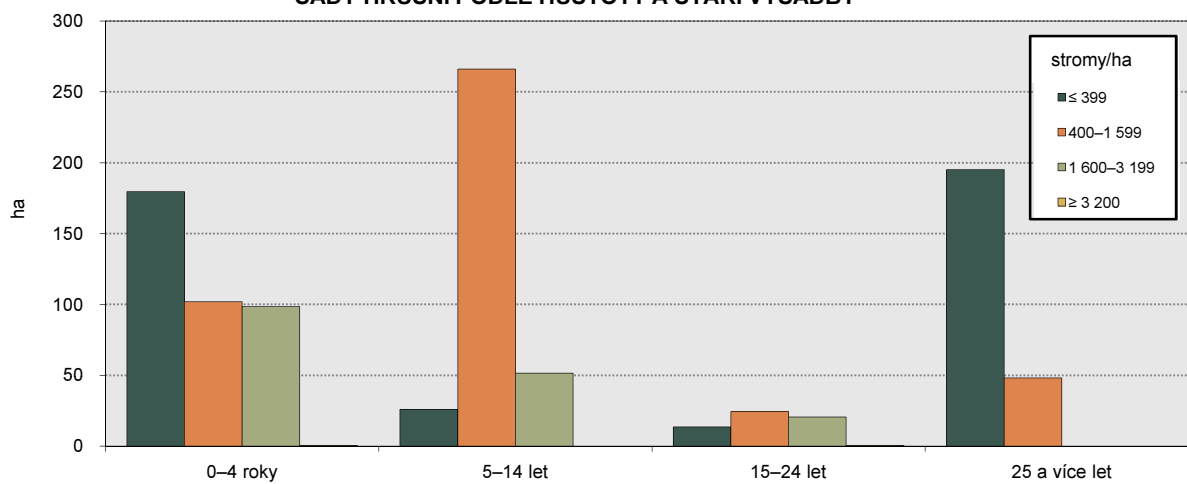
STRUKTURA HUSTOTY PODLE PĚSTOVANÝCH SKUPIN ODRŮD HRUŠNÍ



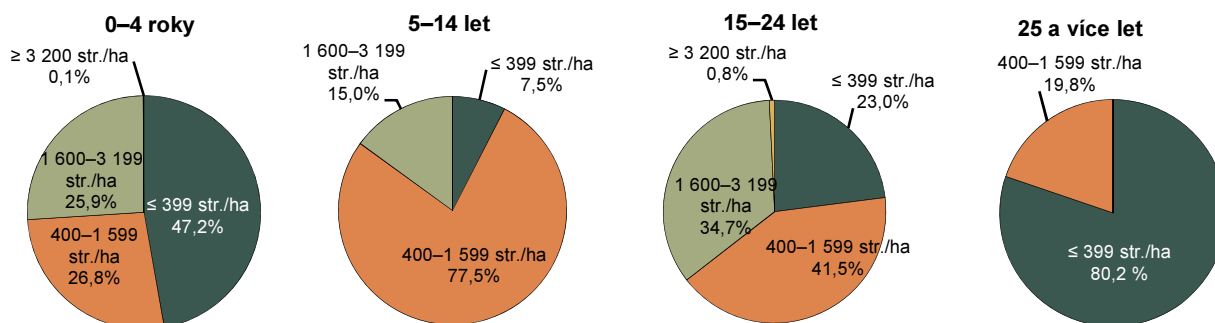
## 1-9. Hrušně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

	Stromy celkem	Plocha sadů celkem (ha)	v tom podle stáří stromů			
			0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Hrušně celkem</b>	<b>914 376</b>	<b>1 025,96</b>	<b>380,23</b>	<b>343,53</b>	<b>58,90</b>	<b>243,33</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)						
do 399	84 828	414,13	179,49	25,92	13,54	195,20
400–1 599	420 419	440,56	101,92	266,07	24,45	48,13
1 600–3 199	405 686	170,42	98,42	51,54	20,46	-
3 200 a více	3 443	0,85	0,40	-	0,45	-

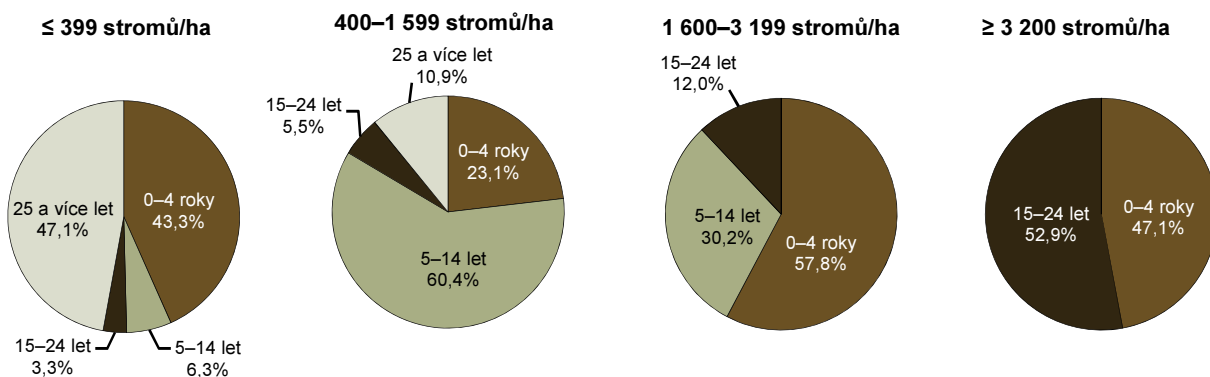
SADY HRUŠNÍ PODLE HUSTOTY A STÁŘÍ VÝSADBY



STRUKTURA STÁŘÍ SADŮ HRUŠNÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



STRUKTURA HUSTOTY SADŮ HRUŠNÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ



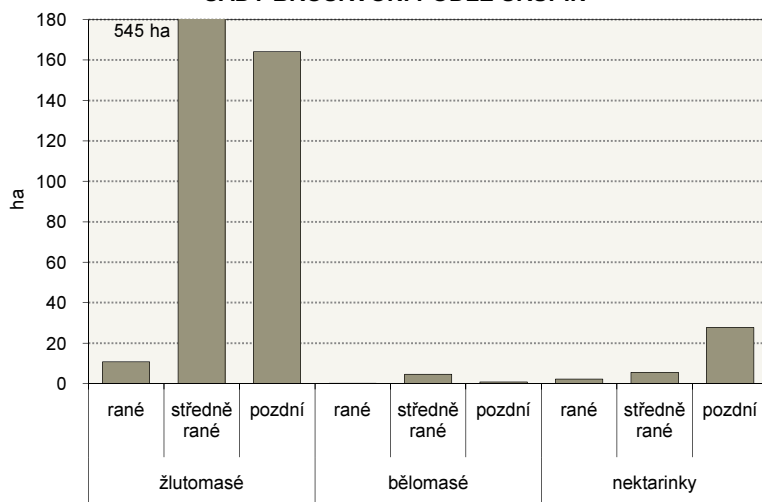


# 1-10. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a stáří výsadby

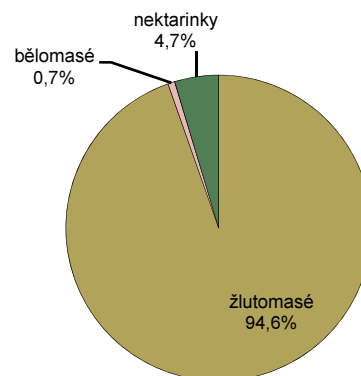
ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů		
		0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Broskvoně celkem</b>	<b>761,38</b>	<b>33,05</b>	<b>249,28</b>	<b>479,06</b>
v tom skupiny:				
žlutomasé				
rané	10,86	0,74	0,92	9,20
středně rané	545,30	20,37	176,39	348,55
pozdní	164,19	9,60	56,92	97,67
bělomasé				
rané	0,13	.	0,12	-
středně rané	4,58	1,18	1,88	1,52
pozdní	0,88	0,11	0,27	0,50
nektarinky				
rané	2,25	0,55	1,70	-
středně rané	5,52	0,32	4,65	0,55
pozdní	27,67	0,17	6,43	21,07

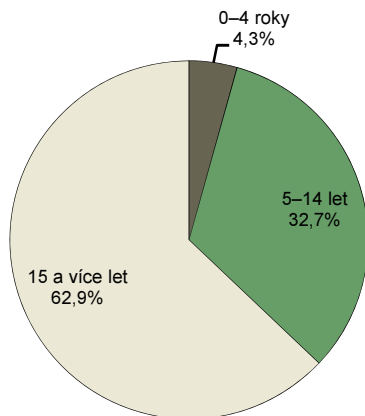
SADY BROSKVONÍ PODLE SKUPIN



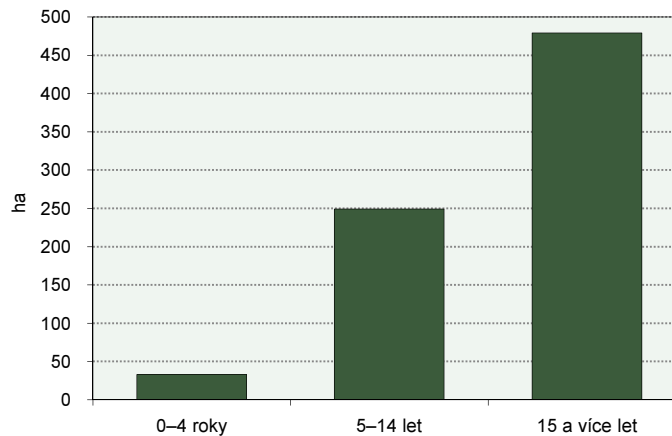
STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN BROSKVONÍ



STRUKTURA STÁŘÍ BROSKVONÍ



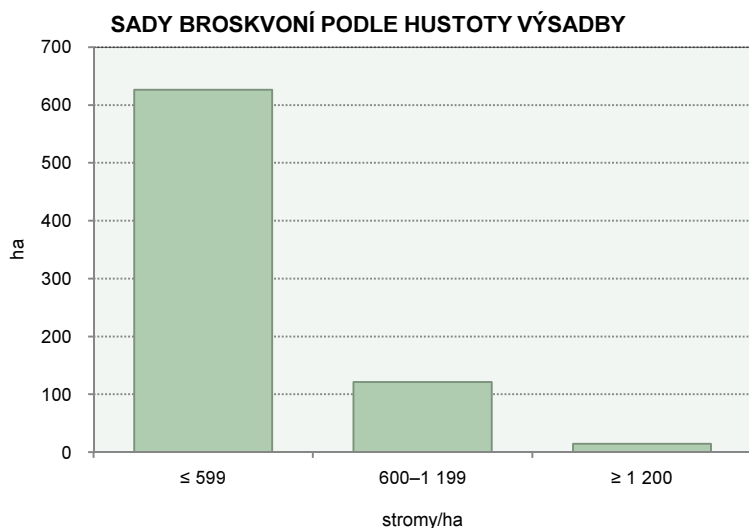
SADY BROSKVONÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ



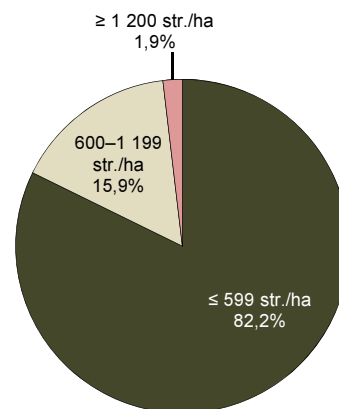
# 1-11. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a hustoty výsadby

ha

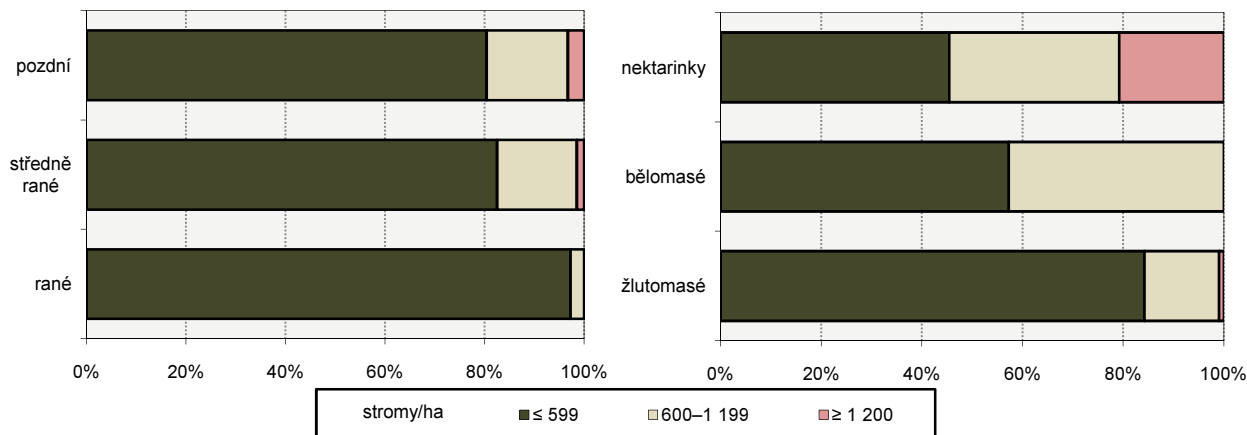
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)		
		do 599	600–1 199	1 200 a více
<b>Broskvoně celkem</b>	<b>761,38</b>	<b>626,21</b>	<b>120,95</b>	<b>14,22</b>
v tom skupiny:				
žlutomasé				
rané	10,86	10,52	0,34	-
středně rané	545,30	454,41	85,39	5,50
pozdní	164,19	141,98	20,86	1,35
bělomasé				
rané	0,13	0,12	i. d.	.
středně rané	4,58	2,60	1,98	-
pozdní	0,88	0,48	0,40	-
nektarinky				
rané	2,25	2,24	i. d.	.
středně rané	5,52	1,28	1,76	2,48
pozdní	27,67	12,58	10,20	4,89



**STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ BROSKVONÍ**

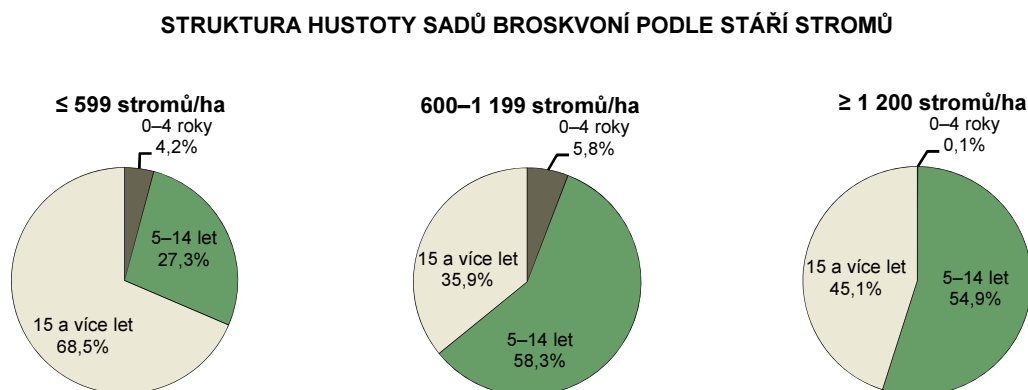
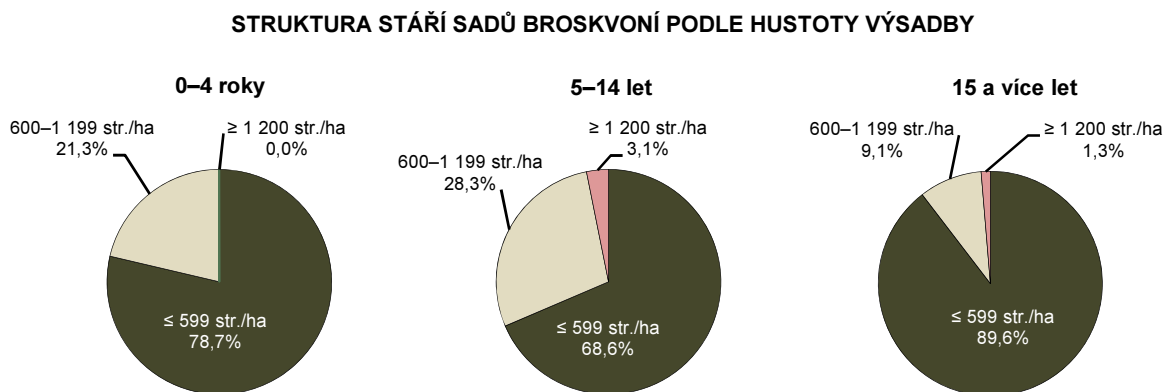
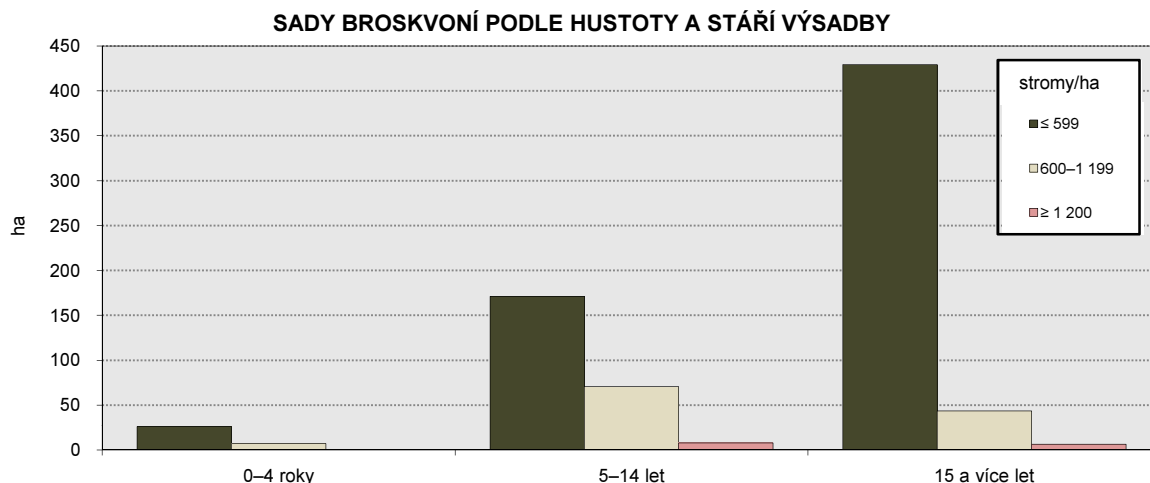


**STRUKTURA HUSTOTY PODLE SKUPIN BROSKVONÍ**



## 1-12. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

	Stromy celkem	Plocha sadů celkem (ha)	v tom podle stáří stromů		
			0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Broskvoně celkem</b>	<b>344 191</b>	<b>761,38</b>	<b>33,05</b>	<b>249,28</b>	<b>479,06</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)					
do 599	232 544	626,21	26,00	170,95	429,27
600–1 199	93 746	120,95	7,04	70,53	43,38
1 200 a více	17 901	14,22	.	7,80	6,41

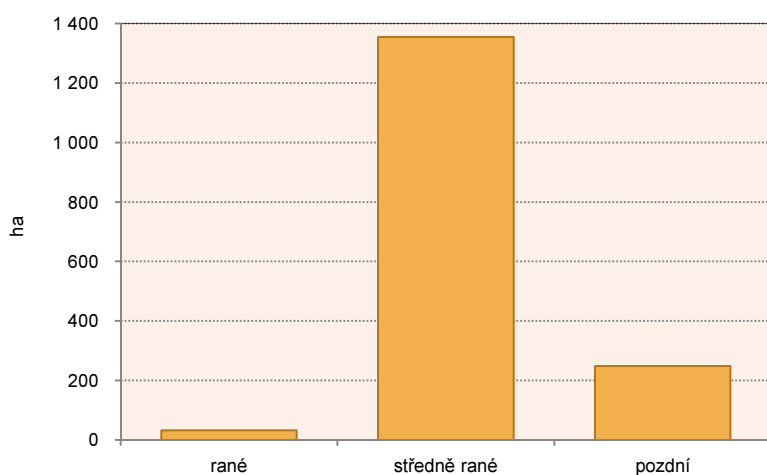


### 1-13. Meruňky – plocha sadů podle skupin ranosti a stáří výsadby

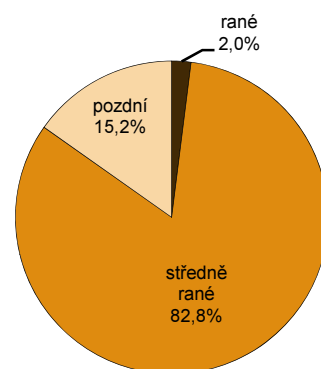
ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů		
		0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Meruňky celkem</b>	<b>1 636,88</b>	<b>163,65</b>	<b>393,08</b>	<b>1 080,15</b>
v tom skupiny:				
rané	32,33	1,68	8,82	21,83
středně rané	1 355,14	117,06	271,19	966,89
pozdní	249,41	44,91	113,07	91,43

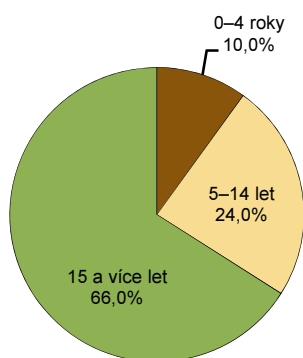
SADY MERUNĚK PODLE SKUPIN RANOSTI



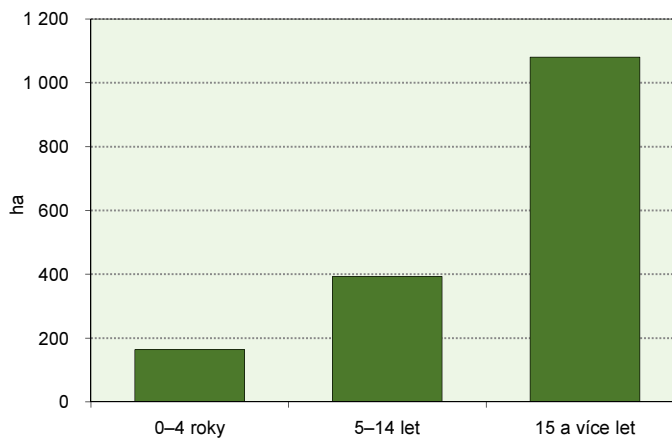
STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN MERUNĚK



STRUKTURA STÁŘÍ MERUNĚK



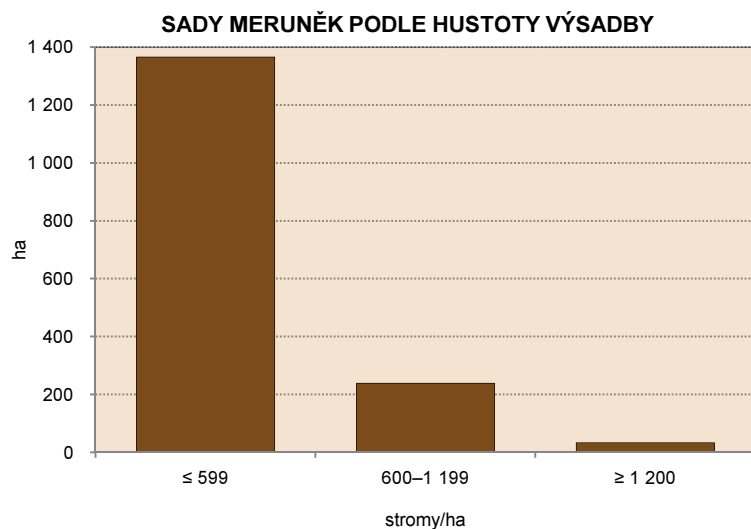
SADY MERUNĚK PODLE STÁŘÍ STROMŮ



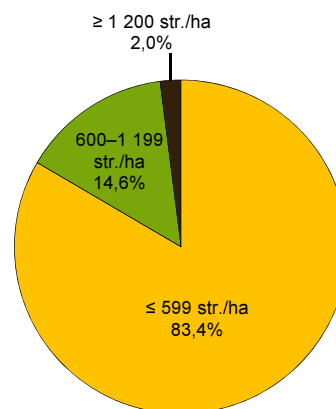
# 1-14. Meruňky – plocha sadů podle skupin ranosti a hustoty výsadby

ha

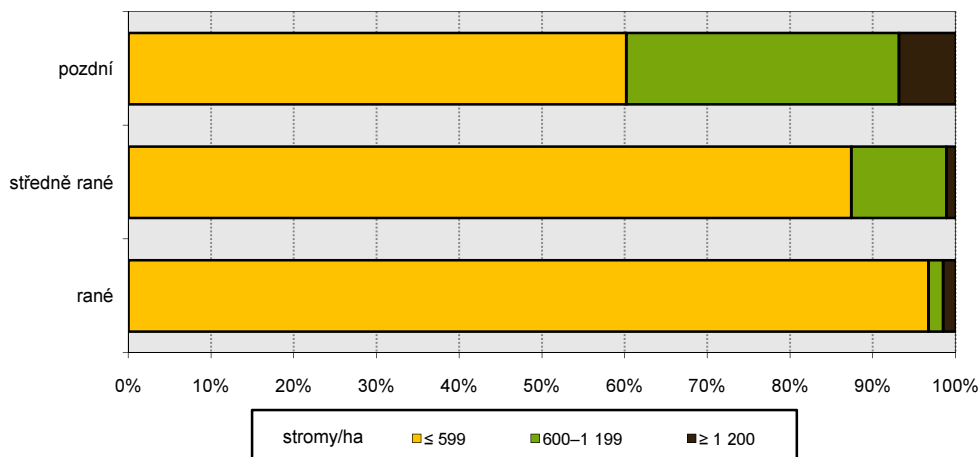
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)		
		do 599	600–1 199	1 200 a více
<b>Meruňky celkem</b>	<b>1 636,88</b>	<b>1 365,52</b>	<b>238,62</b>	<b>32,74</b>
v tom skupiny:				
rané	32,33	31,26	0,58	0,49
středně rané	1 355,14	1 184,15	155,81	15,18
pozdní	249,41	150,11	82,23	17,07



**STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ MERUNĚK**

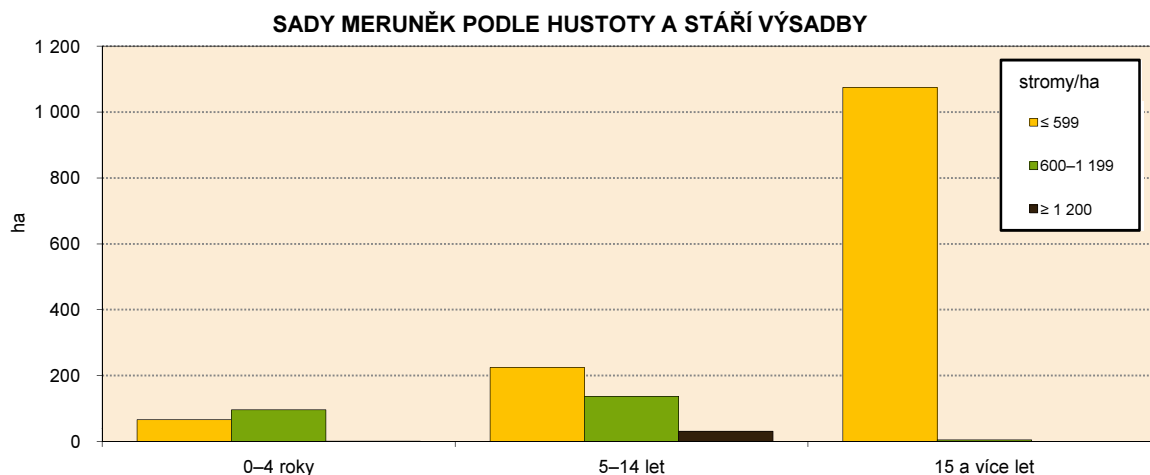


**STRUKTURA HUSTOTY PODLE SKUPIN RANOSTI MERUNĚK**

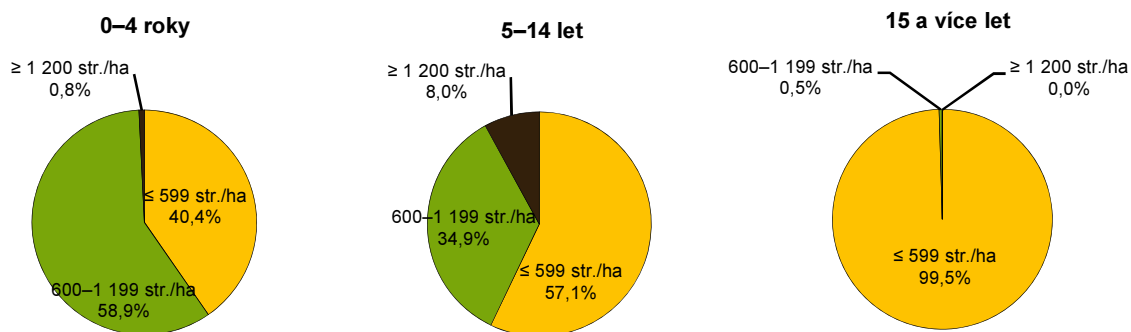


## 1-15. Meruňky – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby

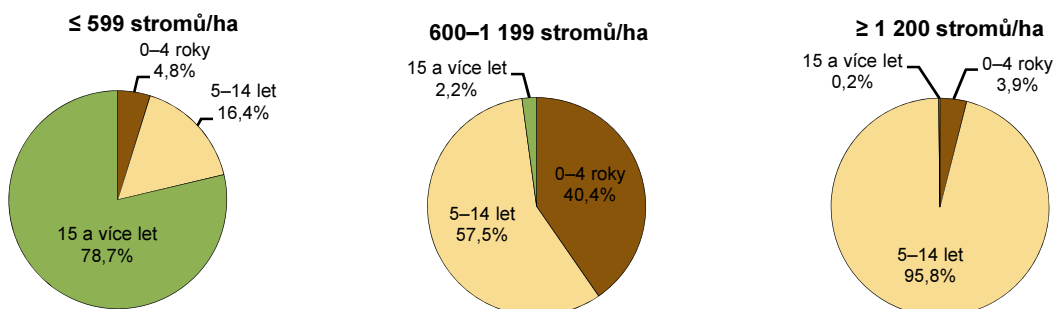
	Stromy celkem	Plocha sadů celkem (ha)	v tom podle stáří stromů		
			0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Meruňky celkem</b>	<b>584 624</b>	<b>1 636,88</b>	<b>163,65</b>	<b>393,08</b>	<b>1 080,15</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)					
do 599	316 500	1 365,52	66,05	224,53	1 074,94
600–1 199	224 584	238,62	96,31	137,17	5,14
1 200 a více	43 540	32,74	1,29	31,38	0,07



### STRUKTURA STÁŘÍ SADŮ MERUNĚK PODLE HUSTOTY VÝSADBY



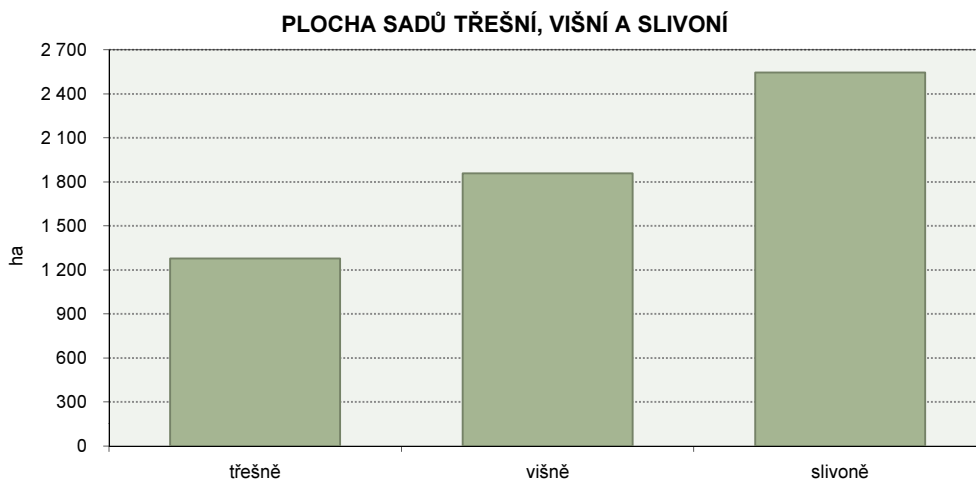
### STRUKTURA HUSTOTY SADŮ MERUNĚK PODLE STÁŘÍ STROMŮ



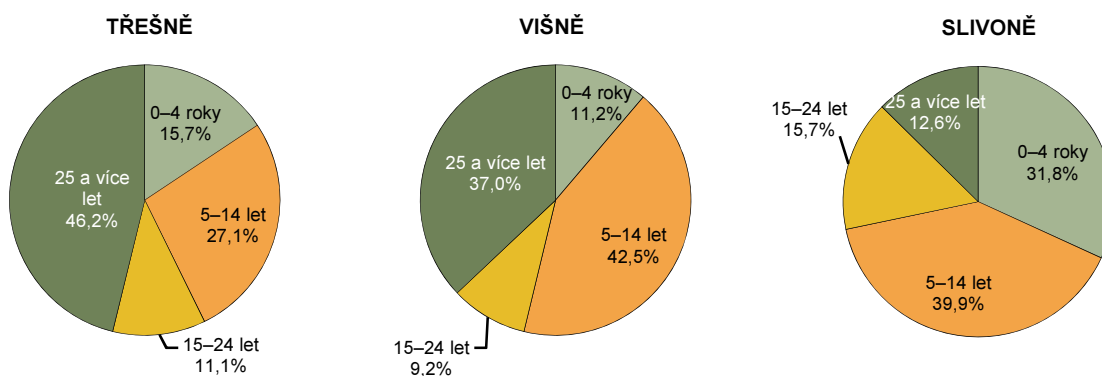
## 1-16. Třešně, višně a slivoně – plocha sadů a stáří výsadby

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
Třešně	1 278,17	200,04	346,15	141,75	590,24
Višně	1 857,82	208,68	790,49	170,67	688,00
Slivoně	2 545,10	809,84	1 015,17	398,76	321,38



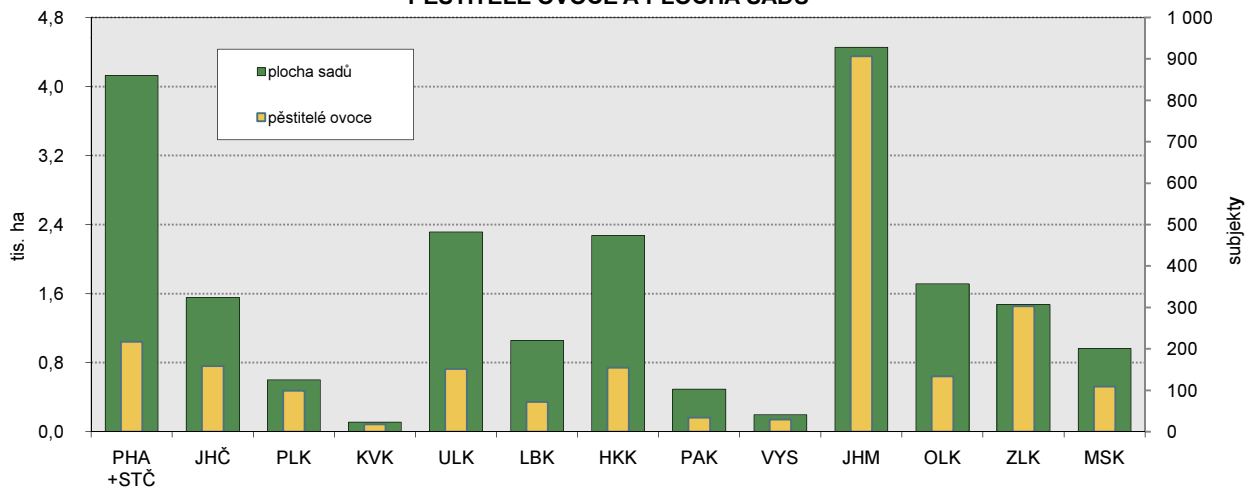
### STRUKTURA SADŮ PODLE STÁŘÍ STROMŮ



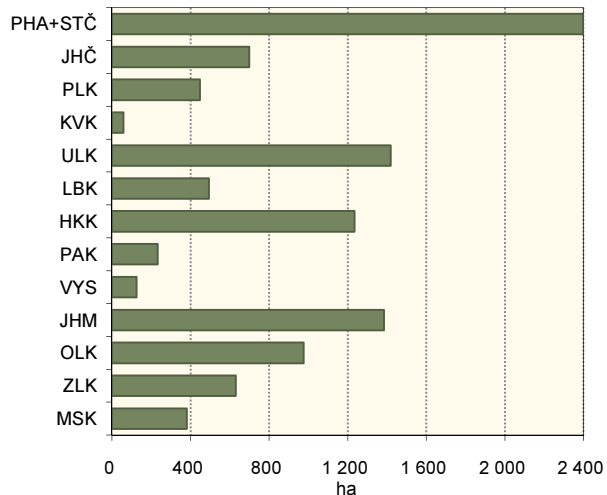
## 2-1. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů

	Pěstitelé ovoce	Plocha sadů celkem (ha)	v tom						
			jabloně	hrušně	broskvně	meruňky	třešně	višně	slivoně
<b>Česká republika</b>	<b>2 388</b>	<b>21 346,53</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 025,96</b>	<b>761,38</b>	<b>1 636,88</b>	<b>1 278,17</b>	<b>1 857,82</b>	<b>2 545,10</b>
kraj:									
Hl. m. Praha a Středočeský	217	4 129,35	2 399,16	213,22	118,02	66,19	326,24	448,63	194,16
Jihočeský	159	1 556,55	699,66	32,09	0,41	0,50	179,68	197,23	250,98
Plzeňský	99	600,48	448,50	15,64	0,60	0,25	32,23	17,58	68,69
Karlovarský	18	113,57	58,66	3,05	-	-	24,13	5,37	22,05
Ústecký	152	2 313,80	1 419,77	241,61	35,22	124,11	107,64	170,70	129,49
Liberecký	72	1 057,58	494,26	36,74	0,16	1,04	50,45	142,79	88,49
Královéhradecký	155	2 275,19	1 234,35	116,52	30,85	16,22	169,30	208,06	219,51
Pardubický	34	495,38	233,12	18,05	0,58	1,91	44,69	19,84	96,26
Vysočina	30	198,50	125,87	2,30	0,77	5,08	1,18	5,15	14,59
Jihomoravský	906	4 454,74	1 385,62	88,79	550,53	1 334,77	161,21	387,56	362,65
Olomoucký	134	1 712,65	976,52	47,01	7,82	25,64	61,88	143,99	272,82
Zlínský	303	1 474,09	630,34	36,87	13,77	49,07	63,27	38,12	619,91
Moravskoslezský	109	964,65	381,18	174,07	2,65	12,10	56,27	72,80	205,50

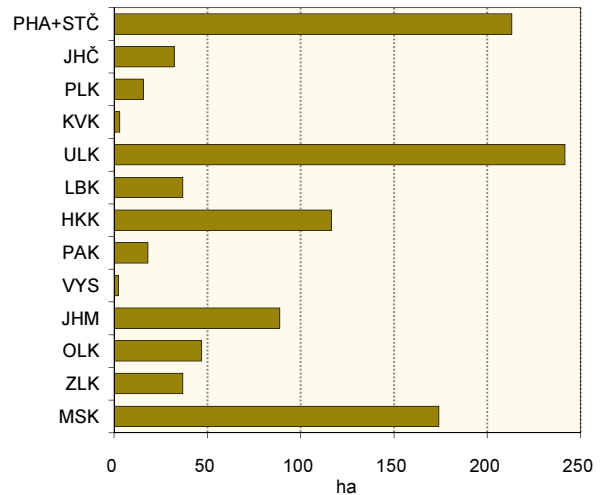
PĚSTITELÉ OVOCE A PLOCHA SADŮ



SADY JABLONÍ



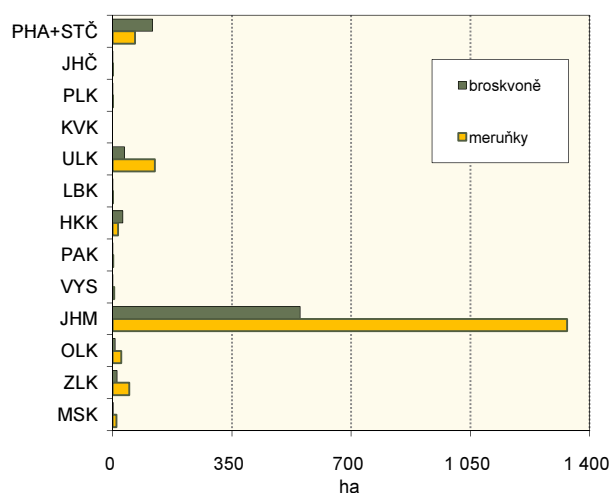
SADY HRUŠNÍ



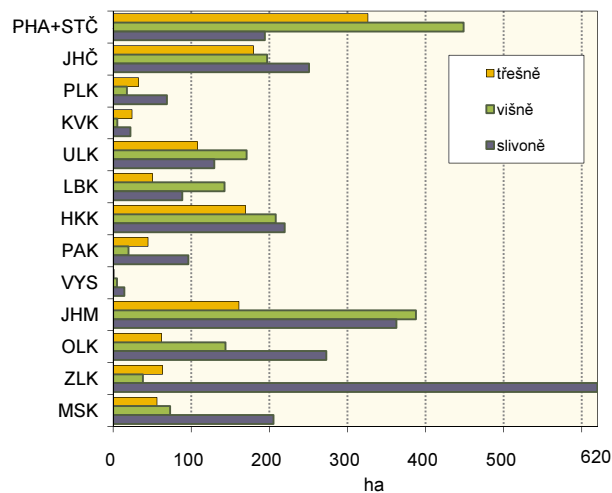


v tom									
ořešák vlašský	líška obecná	mandloň	rybíz			angrešt	ostružiník	maliník	
			bílý	červený	černý				
225,32	39,01	2,29	7,90	929,26	398,05	7,70	3,15	141,53	Česká republika
32,30	14,48	i. d.	.	169,38	28,40	0,21	1,60	117,32	kraj: Hl. m. Praha a Středočeský
1,00	0,28	-	2,19	171,53	17,98	0,23	.	2,74	Jihočeský
8,05	0,13	-	.	0,24	8,48	0,05	i. d.	0,03	Plzeňský
0,17	0,14	-	-	.	-	-	-	-	Karlovarský
18,89	i. d.	-	i. d.	45,99	13,16	3,58	-	i. d.	Ústecký
45,79	0,21	i. d.	1,78	86,52	109,26	0,06	i. d.	i. d.	Liberecký
4,29	0,22	-	.	182,41	90,89	-	i. d.	2,55	Královéhradecký
0,97	i. d.	-	-	61,11	18,68	i. d.	-	-	Pardubický
1,57	i. d.	-	-	i. d.	41,65	i. d.	-	i. d.	Vysočina
84,85	21,07	2,22	0,07	67,46	5,85	0,49	0,97	0,63	Jihomoravský
1,96	0,05	.	i. d.	112,76	48,89	1,83	0,15	11,32	Olomoucký
16,73	0,75	.	0,21	1,63	1,63	0,37	0,18	1,22	Zlínský
8,75	1,61	-	0,03	30,13	13,18	0,68	0,16	5,54	Moravskoslezský

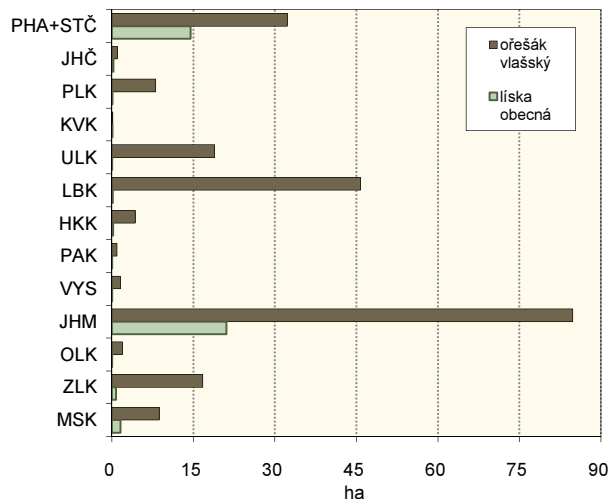
SADY BROSKVONÍ A MERUNĚK



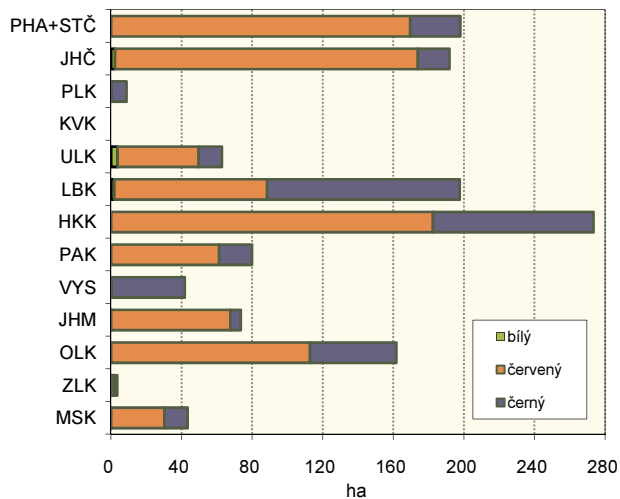
SADY TŘEŠNÍ, VIŠNĚ A SLIVONÍ



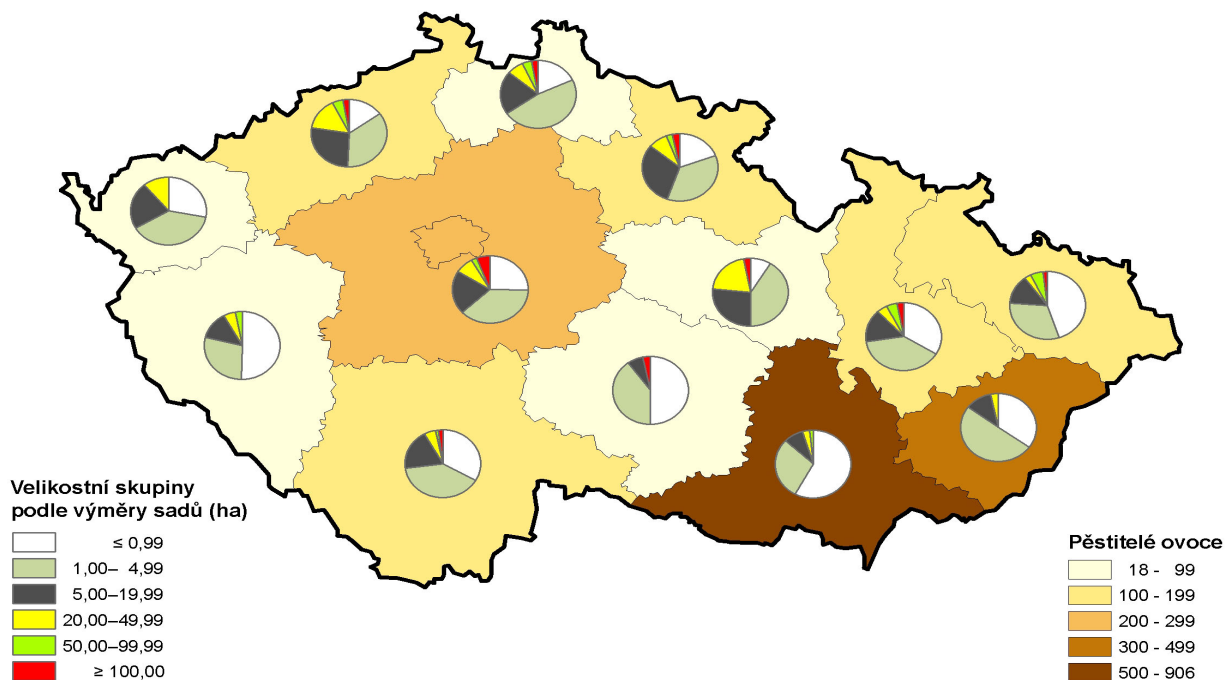
SADY OŘEŠÁKU A LÍSKY



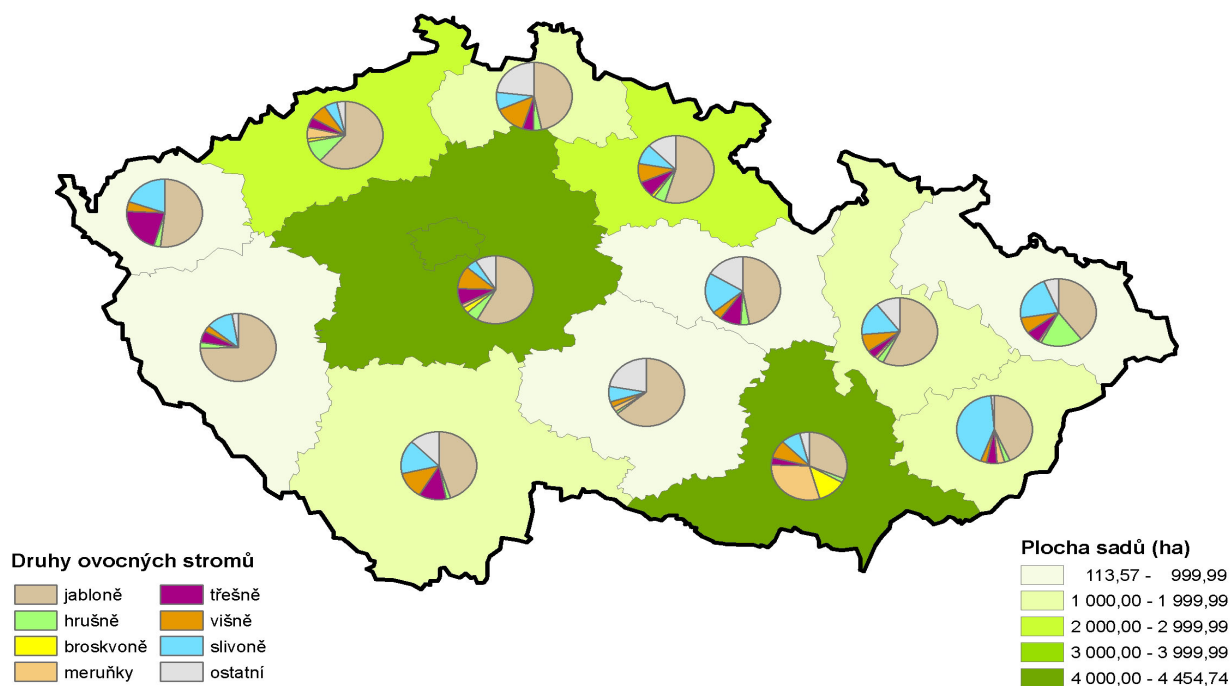
SADY RYBÍZU



## PĚSTITELÉ OVOCE A JEJICH STRUKTURA PODLE VÝMĚRY SADŮ



## PLOCHA SADŮ A STRUKTURA OVOCNÝCH STROMŮ PODLE DRUHŮ



## 2-2. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom skupiny odrůd						
		Boskoop Rouge	Braeburn	Cox Orange	Elstar	Fuji	Gala	Golden Delicious
<b>Česká republika</b>	<b>10 487,01</b>	<b>29,16</b>	<b>136,95</b>	<b>13,17</b>	<b>41,88</b>	<b>13,30</b>	<b>339,64</b>	<b>2 065,52</b>
kraj:								
Hl. m. Praha a Středočeský	2 399,16	0,93	7,14	0,59	23,82	.	98,33	825,22
Jihočeský	699,66	-	i. d.	i. d.	-	i. d.	7,28	51,38
Plzeňský	448,50	i. d.	-	i. d.	-	-	-	13,38
Karlovarský	58,66	-	-	-	-	-	i. d.	-
Ústecký	1 419,77	4,76	i. d.	2,90	1,40	.	6,36	250,92
Liberecký	494,26	i. d.	10,78	-	.	-	18,94	57,15
Královéhradecký	1 234,35	i. d.	21,14	i. d.	0,92	-	63,58	199,81
Pardubický	233,12	-	-	i. d.	i. d.	-	7,83	25,62
Vysočina	125,87	-	-	-	-	-	.	0,10
Jihomoravský	1 385,62	1,59	12,71	3,52	1,21	0,29	41,43	429,55
Olomoucký	976,52	12,95	33,15	4,13	13,63	11,90	37,21	93,67
Zlínský	630,34	i. d.	i. d.	-	-	i. d.	42,54	86,51
Moravskoslezský	381,18	1,63	i. d.	0,21	-	-	14,10	32,21

dokončení

ha

	v tom skupiny odrůd						
	Granny Smith	Idared	Jonagold/ Jonagored	Pinova	Red Delicious	Shampion	ostatní
<b>Česká republika</b>	<b>11,88</b>	<b>1 786,40</b>	<b>724,84</b>	<b>16,34</b>	<b>160,21</b>	<b>560,65</b>	<b>4 587,07</b>
kraj:							
Hl. m. Praha a Středočeský	i. d.	406,76	130,81	-	51,78	71,17	780,20
Jihočeský	-	119,52	30,18	i. d.	2,08	27,36	458,13
Plzeňský	-	128,82	1,53	-	0,81	22,58	277,07
Karlovarský	-	20,10	-	-	i. d.	.	35,56
Ústecký	2,08	154,85	69,84	-	43,81	116,77	758,71
Liberecký	i. d.	84,49	53,09	-	3,68	57,01	208,94
Královéhradecký	i. d.	244,21	124,93	i. d.	6,42	71,68	498,37
Pardubický	-	35,77	16,61	-	i. d.	6,73	138,20
Vysočina	-	24,95	23,53	-	-	0,43	76,86
Jihomoravský	4,06	261,94	122,20	.	41,84	64,07	401,19
Olomoucký	2,48	217,79	96,71	13,04	1,57	93,40	344,89
Zlínský	i. d.	44,27	37,34	-	7,33	15,41	350,83
Moravskoslezský	-	42,93	18,07	.	0,17	13,14	258,12

### 2-3. Jabloně – stromy podle skupin odrůd a krajů

stromy

	Jabloně celkem	v tom skupiny odrůd						
		Boskoop Rouge	Braeburn	Cox Orange	Elstar	Fuji	Gala	Golden Delicious
<b>Česká republika</b>	<b>11 760 144</b>	<b>6 754</b>	<b>346 842</b>	<b>6 170</b>	<b>86 159</b>	<b>40 864</b>	<b>719 722</b>	<b>2 978 332</b>
kraj:								
Hl. m. Praha a Středočeský	2 922 181	758	17 333	517	33 072	.	191 275	1 192 366
Jihočeský	509 094	-	i. d.	i. d.	-	i. d.	14 119	74 037
Plzeňský	253 034	i. d.	-	i. d.	-	-	-	11 143
Karlovarský	16 365	-	-	-	-	-	i. d.	-
Ústecký	1 087 353	1 036	i. d.	1 621	1 951	.	9 635	194 970
Liberecký	514 040	i. d.	19 570	-	.	-	36 255	97 229
Královéhradecký	1 836 562	i. d.	39 865	i. d.	905	-	137 652	334 288
Pardubický	244 686	-	-	i. d.	i. d.	-	13 048	38 526
Vysočina	14 777	-	-	-	-	-	.	118
Jihomoravský	1 668 148	691	28 750	1 358	3 376	462	90 270	587 858
Olomoucký	1 533 090	1 674	88 631	2 404	44 956	37 370	89 176	152 864
Zlínský	795 785	i. d.	i. d.	-	-	i. d.	108 474	197 585
Moravskoslezský	365 029	1 096	i. d.	16	-	-	29 718	97 348

dokončení

stromy

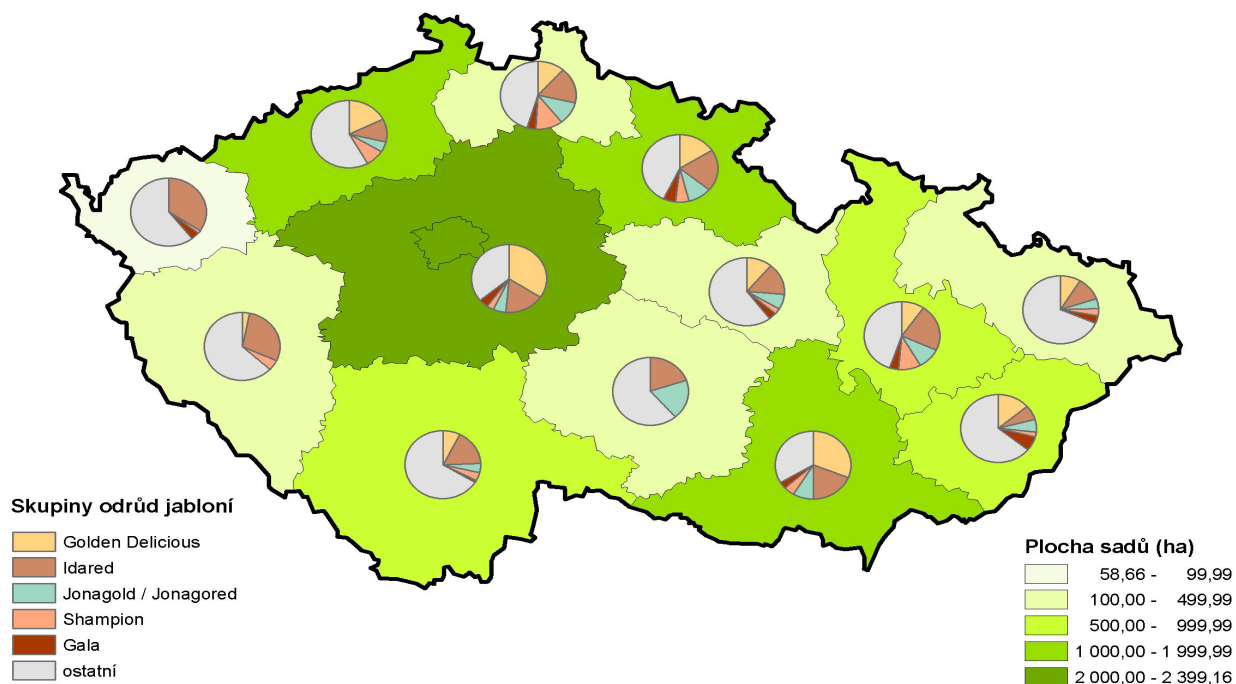
	v tom skupiny odrůd						
	Granny Smith	Idared	Jonagold/ Jonagored	Pinova	Red Delicious	Shampion	ostatní
<b>Česká republika</b>	<b>18 370</b>	<b>1 775 454</b>	<b>1 327 008</b>	<b>40 925</b>	<b>104 603</b>	<b>685 090</b>	<b>3 623 851</b>
kraj:							
Hl. m. Praha a Středočeský	i. d.	388 668	271 187	-	38 733	80 983	706 534
Jihočeský	-	91 621	50 627	i. d.	238	29 176	244 833
Plzeňský	-	90 421	1 604	-	485	15 640	133 280
Karlovarský	-	8 574	-	-	i. d.	.	7 216
Ústecký	490	130 400	103 096	-	22 973	89 744	515 244
Liberecký	i. d.	74 848	86 867	-	3 230	31 966	164 052
Královéhradecký	i. d.	252 274	242 140	i. d.	8 760	129 458	683 467
Pardubický	-	33 514	32 810	-	i. d.	6 695	117 944
Vysočina	-	2 739	1 556	-	-	300	10 064
Jihomoravský	8 412	285 142	240 006	.	24 944	60 989	335 882
Olomoucký	7 127	292 033	194 131	33 113	1 304	206 782	381 525
Zlínský	i. d.	42 901	84 418	-	3 674	17 089	203 949
Moravskoslezský	-	82 319	18 566	.	35	15 820	119 861

## 2-4. Jabloně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 769,61</b>	<b>2 194,69</b>	<b>2 059,74</b>	<b>4 463,01</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	2 399,16	319,86	481,48	376,73	1 221,10
Jihočeský	699,66	226,13	120,80	108,00	244,73
Plzeňský	448,50	32,50	31,74	76,03	308,23
Karlovarský	58,66	0,44	.	1,14	56,99
Ústecký	1 419,77	126,89	90,01	356,20	846,67
Liberecký	494,26	91,25	132,71	79,46	190,85
Královéhradecký	1 234,35	251,79	445,96	340,19	196,41
Pardubický	233,12	37,94	42,71	59,23	93,24
Vysočina	125,87	111,93	3,58	4,73	5,63
Jihomoravský	1 385,62	87,70	426,38	208,29	663,25
Olomoucký	976,52	141,86	210,51	344,07	280,10
Zlínský	630,34	119,97	134,35	83,31	292,71
Moravskoslezský	381,18	221,35	74,37	22,36	63,10

### PLOCHA SADŮ JABLONÍ A STRUKTURA PODLE SKUPIN ODRŮD

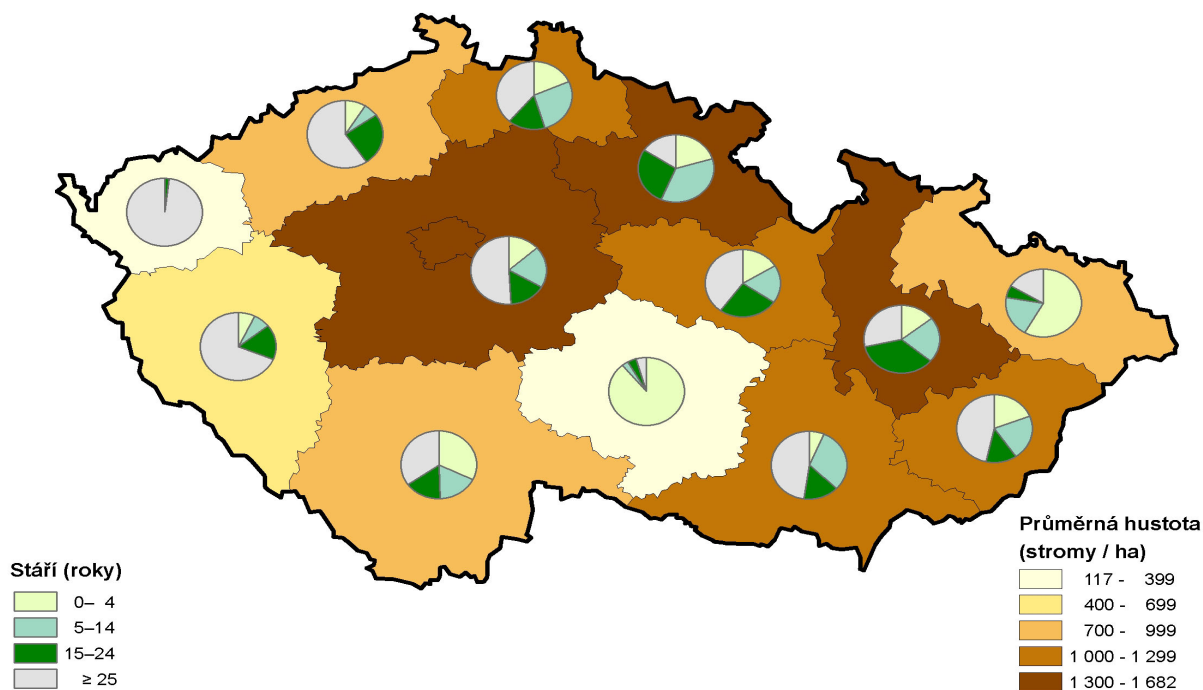


## 2-5. Jabloně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)			
		do 399	400–1 599	1 600–3 199	3 200 a více
<b>Česká republika</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 827,67</b>	<b>5 910,77</b>	<b>2 448,07</b>	<b>300,50</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	2 399,16	169,94	1 650,43	529,00	49,79
Jihočeský	699,66	256,46	357,53	84,45	1,22
Plzeňský	448,50	134,06	310,03	4,41	-
Karlovarský	58,66	34,29	24,37	.	-
Ústecký	1 419,77	247,26	1 069,64	102,82	.
Liberecký	494,26	107,31	237,19	148,44	.
Královéhradecký	1 234,35	29,94	640,52	545,62	18,27
Pardubický	233,12	51,94	116,22	64,96	-
Vysočina	125,87	120,51	5,09	i. d.	.
Jihomoravský	1 385,62	174,76	736,37	459,17	15,32
Olomoucký	976,52	76,74	495,25	298,25	106,28
Zlínský	630,34	221,98	169,84	176,38	62,14
Moravskoslezský	381,18	202,48	98,29	34,30	46,11

### PRŮMĚRNÁ HUSTOTA A VĚKOVÁ STRUKTURA SADŮ JABLONÍ

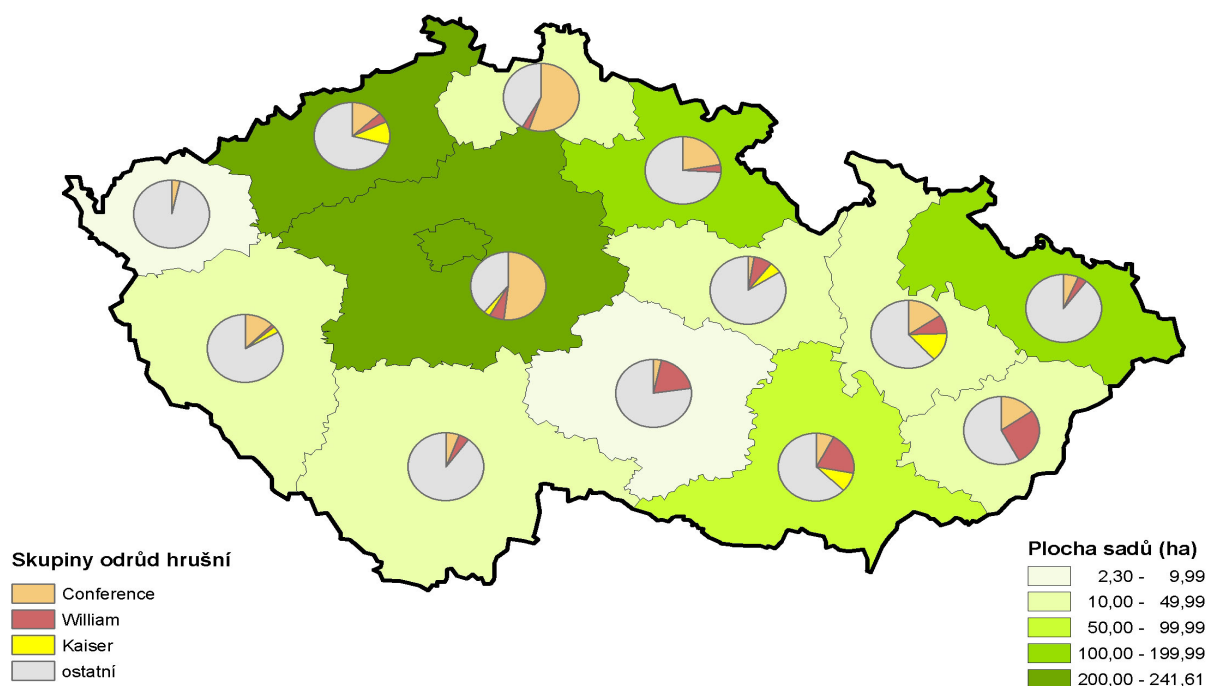


## 2-6. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom odrůdy				
		Conference	Decana	Kaiser	William	ostatní
<b>Česká republika</b>	<b>1 025,96</b>	<b>223,74</b>	<b>1,49</b>	<b>49,36</b>	<b>72,64</b>	<b>678,73</b>
kraj:						
Hl. m. Praha a Středočeský	213,22	110,64	.	5,97	13,24	83,22
Jihočeský	32,09	1,83	-	0,12	1,45	28,69
Plzeňský	15,64	1,95	-	0,47	0,21	13,01
Karlovarský	3,05	0,11	.	-	.	2,92
Ústecký	241,61	32,01	-	26,70	11,27	171,63
Liberecký	36,74	20,22	.	i. d.	1,09	15,35
Královéhradecký	116,52	25,78	.	i. d.	4,42	86,21
Pardubický	18,05	0,46	-	0,97	1,44	15,18
Vysočina	2,30	0,08	-	-	0,44	1,78
Jihomoravský	88,79	6,72	.	8,20	18,02	55,55
Olomoucký	47,01	7,32	1,04	6,41	4,29	27,95
Zlínský	36,87	5,58	.	i. d.	9,95	21,33
Moravskoslezský	174,07	11,04	-	0,32	6,80	155,91

### PLOCHA SADŮ HRUŠNÍ A STRUKTURA PODLE SKUPIN ODRŮD

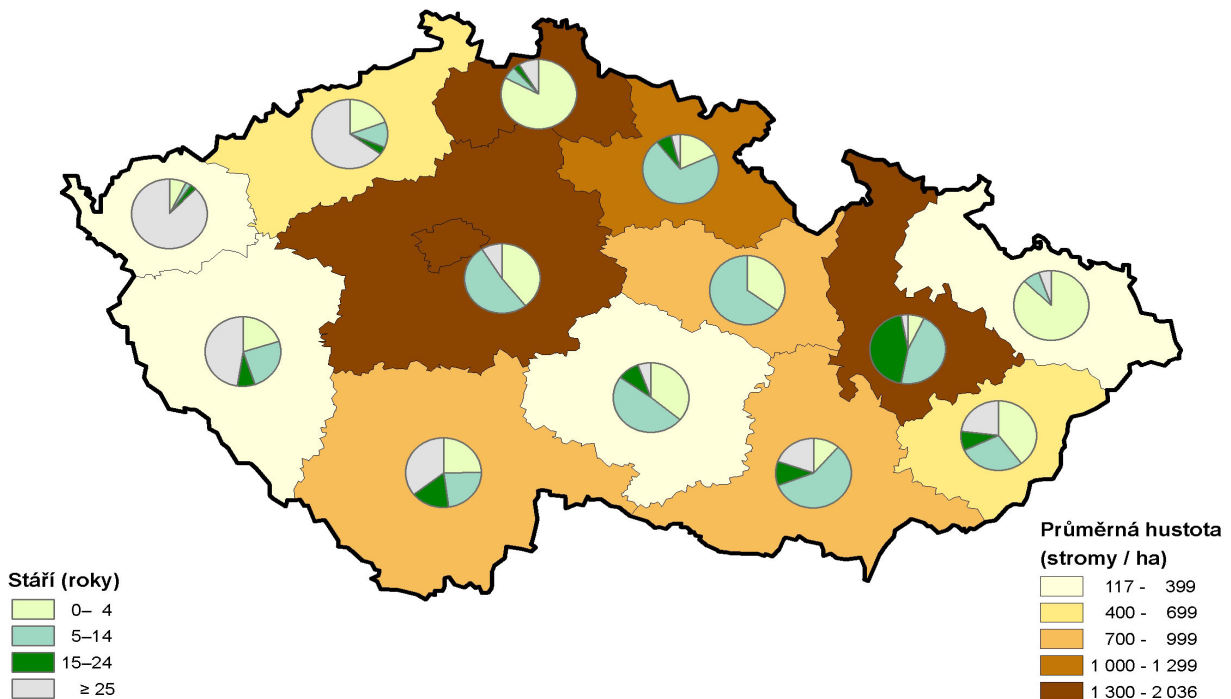


## 2-7. Hrušně – stromy podle skupin odrůd a krajů

stromy

	Hrušně celkem	v tom odrůdy				
		Conference	Decana	Kaiser	William	ostatní
<b>Česká republika</b>	<b>914 376</b>	<b>360 389</b>	<b>3 261</b>	<b>38 221</b>	<b>68 223</b>	<b>444 282</b>
kraj:						
Hl. m. Praha a Středočeský	347 463	233 729	.	4 577	22 550	86 497
Jihočeský	23 046	796	-	32	1 668	20 550
Plzeňský	4 670	1 441	-	226	26	2 977
Karlovarský	357	13	-	-	.	340
Ústecký	121 049	17 263	-	11 899	4 254	87 633
Liberecký	74 802	57 348	.	i. d.	505	16 934
Královéhradecký	117 485	24 350	.	i. d.	5 900	87 195
Pardubický	17 582	528	-	929	1 474	14 651
Vysočina	905	36	-	-	71	798
Jihomoravský	83 641	5 173	677	7 317	15 532	54 942
Olomoucký	61 509	12 192	2 474	13 145	5 891	27 807
Zlínský	17 477	5 680	.	i. d.	7 433	4 360
Moravskoslezský	44 390	1 840	-	37	2 915	39 598

### PRŮMĚRNÁ HUSTOTA A VĚKOVÁ STRUKTURA SADŮ HRUŠNÍ





## 2-8. Hrušně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>1 025,96</b>	<b>380,23</b>	<b>343,53</b>	<b>58,90</b>	<b>243,33</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	213,22	83,71	109,41	0,83	19,27
Jihočeský	32,09	7,96	7,38	5,29	11,46
Plzeňský	15,64	3,14	3,88	1,18	7,44
Karlovarský	3,05	0,22	.	i. d.	2,68
Ústecký	241,61	46,76	29,13	8,25	157,47
Liberecký	36,74	30,37	2,17	0,97	3,23
Královéhradecký	116,52	21,23	82,68	7,89	4,72
Pardubický	18,05	6,31	11,69	.	.
Vysočina	2,30	0,83	1,12	0,22	0,13
Jihomoravský	88,79	10,02	51,38	9,98	17,41
Olomoucký	47,01	3,34	21,58	20,72	1,38
Zlínský	36,87	14,65	10,48	3,24	8,52
Moravskoslezský	174,07	151,69	12,56	0,25	9,57

## 2-9. Hrušně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

ha

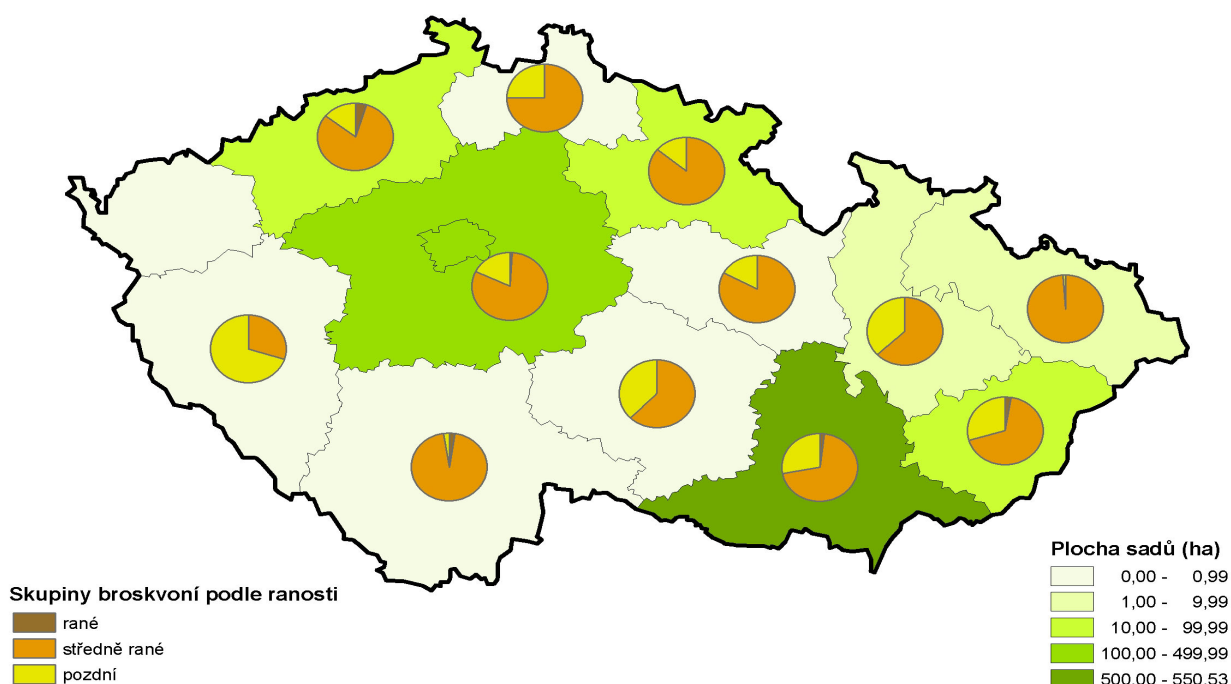
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)			
		do 399	400–1 599	1 600–3 199	3 200 a více
<b>Česká republika</b>	<b>1 025,96</b>	<b>414,13</b>	<b>440,56</b>	<b>170,42</b>	<b>0,85</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	213,22	13,82	117,08	81,92	.
Jihočeský	32,09	8,53	20,70	2,86	-
Plzeňský	15,64	11,20	4,44	-	-
Karlovarský	3,05	3,05	-	-	-
Ústecký	241,61	157,10	73,53	10,98	-
Liberecký	36,74	5,88	4,05	i. d.	.
Královéhradecký	116,52	7,29	96,83	12,40	-
Pardubický	18,05	2,46	15,59	-	-
Vysočina	2,30	1,19	1,11	-	-
Jihomoravský	88,79	15,87	57,57	15,35	-
Olomoucký	47,01	5,91	20,59	20,06	.
Zlínský	36,87	18,55	18,32	-	-
Moravskoslezský	174,07	163,28	10,75	i. d.	.

## 2-10. Broskvoně – plocha sadů podle skupin a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom skupiny								
		žlutomasé			bělomasé			nektarinky		
		rané	středně rané	pozdní	rané	středně rané	pozdní	rané	středně rané	pozdní
<b>Česká republika</b>	<b>761,38</b>	<b>10,86</b>	<b>545,30</b>	<b>164,19</b>	<b>0,13</b>	<b>4,58</b>	<b>0,88</b>	<b>2,25</b>	<b>5,52</b>	<b>27,67</b>
kraj:										
Hl. m. Praha a Středočeský	118,02	0,87	95,30	21,09	-	i. d.	-	i. d.	i. d.	i. d.
Jihočeský	0,41	i. d.	0,18	i. d.	-	0,11	-	-	i. d.	-
Plzeňský	0,60	-	0,18	0,42	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	35,22	1,63	28,17	5,11	-	0,17	-	i. d.	0,09	.
Liberecký	0,16	-	0,07	0,04	.	i. d.	-	-	-	-
Královéhradecký	30,85	-	26,40	4,30	.	-	-	-	i. d.	-
Pardubický	0,58	.	0,48	i. d.	-	-	-	-	-	-
Vysočina	0,77	-	0,48	i. d.	-	-	-	-	-	i. d.
Jihomoravský	550,53	7,99	378,59	126,00	0,13	3,27	0,77	1,81	4,48	27,49
Olomoucký	7,82	0,03	4,66	2,87	-	i. d.	i. d.	-	0,23	-
Zlínský	13,77	0,33	8,43	3,97	.	0,62	i. d.	-	0,32	-
Moravskoslezský	2,65	-	2,36	.	-	0,19	-	-	0,07	i. d.

### PLOCHA SADŮ BROSKVONÍ A STRUKTURA SKUPIN PODLE RANOSTI



## 2-11. Broskvoně – stromy podle skupin a krajů

stromy

	Brosk- voně celkem	v tom skupiny								
		žlutomasé			bělomasé			nektarinky		
		rané	středně rané	pozdní	rané	středně rané	pozdní	rané	středně rané	pozdní
<b>Česká republika</b>	<b>344 191</b>	<b>1 848</b>	<b>244 823</b>	<b>74 436</b>	<b>26</b>	<b>2 017</b>	<b>333</b>	<b>772</b>	<b>4 404</b>	<b>15 532</b>
kraj:										
Hl. m. Praha a Středočeský	51 134	240	40 837	9 827	-	i. d.	-	i. d.	i. d.	i. d.
Jihočeský	86	i. d.	41	i. d.	-	21	-	-	i. d.	-
Plzeňský	56	-	23	33	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	16 846	234	13 382	2 964	.	204	-	i. d.	41	.
Liberecký	31	-	12	16	.	i. d.	-	-	-	-
Královéhradecký	15 593	-	13 403	2 126	.	-	-	-	i. d.	-
Pardubický	367	.	330	i. d.	-	-	-	-	-	-
Vysočina	362	-	220	i. d.	-	-	-	-	-	i. d.
Jihomoravský	250 741	1 287	171 077	56 134	23	1 611	286	749	4 126	15 448
Olomoucký	3 113	4	1 602	1 459	-	i. d.	i. d.	-	40	-
Zlínský	4 904	80	2 970	1 696	.	56	i. d.	-	57	-
Moravskoslezský	958	.	926	.	-	16	-	-	6	i. d.

## 2-12. Broskvoně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů		
		0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>761,38</b>	<b>33,05</b>	<b>249,28</b>	<b>479,06</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	118,02	2,30	23,79	91,93
Jihočeský	0,41	0,37	.	.
Plzeňský	0,60	.	0,53	i. d.
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	35,22	1,83	8,31	25,08
Liberecký	0,16	i. d.	0,12	i. d.
Královéhradecký	30,85	0,33	10,75	19,77
Pardubický	0,58	i. d.	0,48	.
Vysočina	0,77	.	i. d.	i. d.
Jihomoravský	550,53	25,38	196,02	329,14
Olomoucký	7,82	0,90	6,32	0,60
Zlínský	13,77	0,05	2,66	11,06
Moravskoslezský	2,65	1,69	0,27	0,69

## 2-13. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

ha

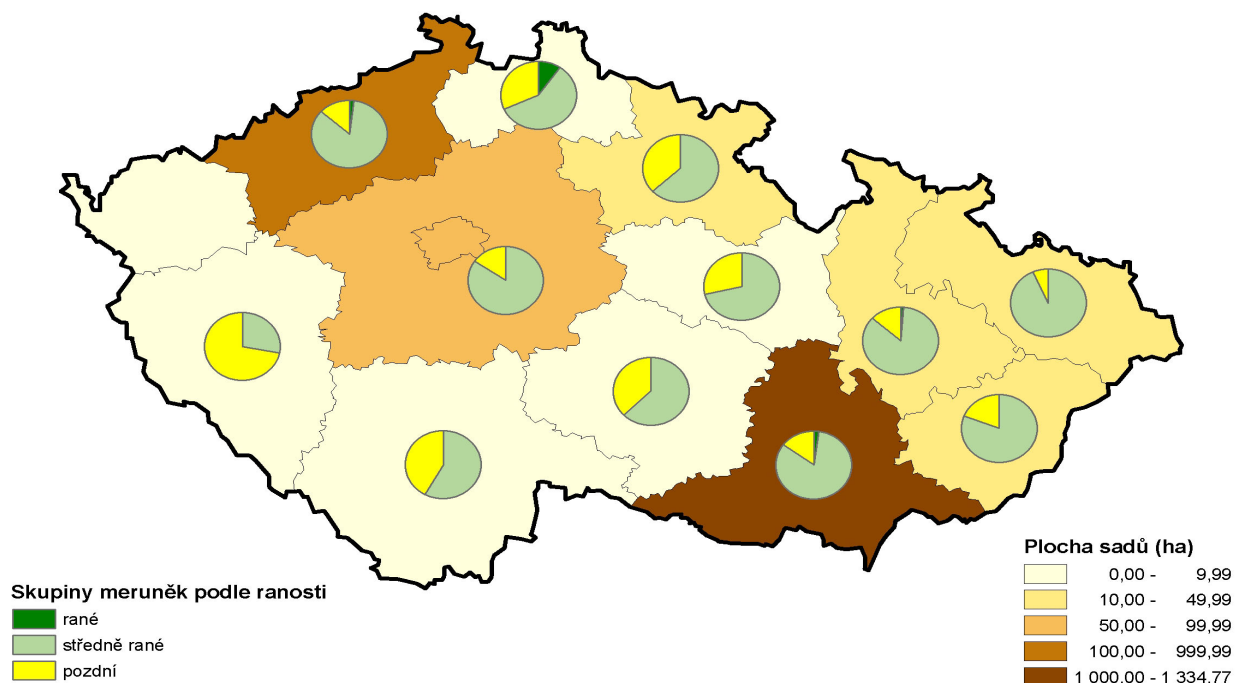
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)		
		do 599	600–1 199	1 200 a více
<b>Česká republika</b>	<b>761,38</b>	<b>626,21</b>	<b>120,95</b>	<b>14,22</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	118,02	100,04	17,98	-
Jihočeský	0,41	0,39	i. d.	.
Plzeňský	0,60	0,60	-	-
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	35,22	26,46	5,43	3,33
Liberecký	0,16	0,16	-	-
Královéhradecký	30,85	25,37	5,03	0,45
Pardubický	0,58	0,30	i. d.	.
Vysočina	0,77	0,77	-	-
Jihomoravský	550,53	447,91	92,20	10,42
Olomoucký	7,82	7,82	-	-
Zlínský	13,77	13,74	i. d.	.
Moravskoslezský	2,65	2,65	-	-

## 2-14. Meruňky – plocha sadů podle ranosti a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom skupiny		
		rané	středně rané	pozdní
<b>Česká republika</b>	<b>1 636,88</b>	<b>32,33</b>	<b>1 355,14</b>	<b>249,41</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	66,19	-	55,96	10,23
Jihočeský	0,50	-	0,29	0,21
Plzeňský	0,25	-	0,07	0,18
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	124,11	2,40	104,98	16,73
Liberecký	1,04	.	0,61	0,33
Královéhradecký	16,22	-	10,23	5,99
Pardubický	1,91	-	1,36	0,55
Vysočina	5,08	-	3,18	1,90
Jihomoravský	1 334,77	29,13	1 105,88	199,76
Olomoucký	25,64	0,28	21,89	3,47
Zlínský	49,07	0,41	39,41	9,25
Moravskoslezský	12,10	.	11,28	0,81

### PLOCHA SADŮ MERUNĚK A STRUKTURA SKUPIN PODLE RANOSTI



## 2-15. Meruňky – stromy podle ranosti a krajů

stromy

	Meruňky celkem	v tom skupiny		
		rané	středně rané	pozdní
<b>Česká republika</b>	<b>584 624</b>	<b>5 037</b>	<b>436 309</b>	<b>143 278</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	28 800	-	23 344	5 456
Jihočeský	108	-	62	46
Plzeňský	125	-	19	106
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	32 903	893	23 923	8 087
Liberecký	357	.	240	112
Královéhradecký	8 643	-	5 208	3 435
Pardubický	724	-	521	203
Vysočina	1 062	-	745	317
Jihomoravský	477 116	3 972	355 541	117 603
Olomoucký	10 206	51	7 750	2 405
Zlínský	20 506	114	15 529	4 863
Moravskoslezský	4 074	.	3 427	645



## 2-16. Meruňky – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů		
		0–4 roky	5–14 let	15 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>1 636,88</b>	<b>163,65</b>	<b>393,08</b>	<b>1 080,15</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	66,19	11,01	33,03	22,15
Jihočeský	0,50	0,47	-	0,03
Plzeňský	0,25	0,20	.	0,03
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	124,11	8,17	33,12	82,82
Liberecký	1,04	1,03	.	i. d.
Královéhradecký	16,22	4,33	11,40	0,49
Pardubický	1,91	1,62	i. d.	.
Vysočina	5,08	1,63	-	3,45
Jihomoravský	1 334,77	114,37	283,33	937,07
Olomoucký	25,64	4,19	8,32	13,13
Zlínský	49,07	5,02	23,54	20,51
Moravskoslezský	12,10	11,61	.	0,46

## 2-17. Meruňky – plocha sadů podle hustoty výsadby a krajů

ha

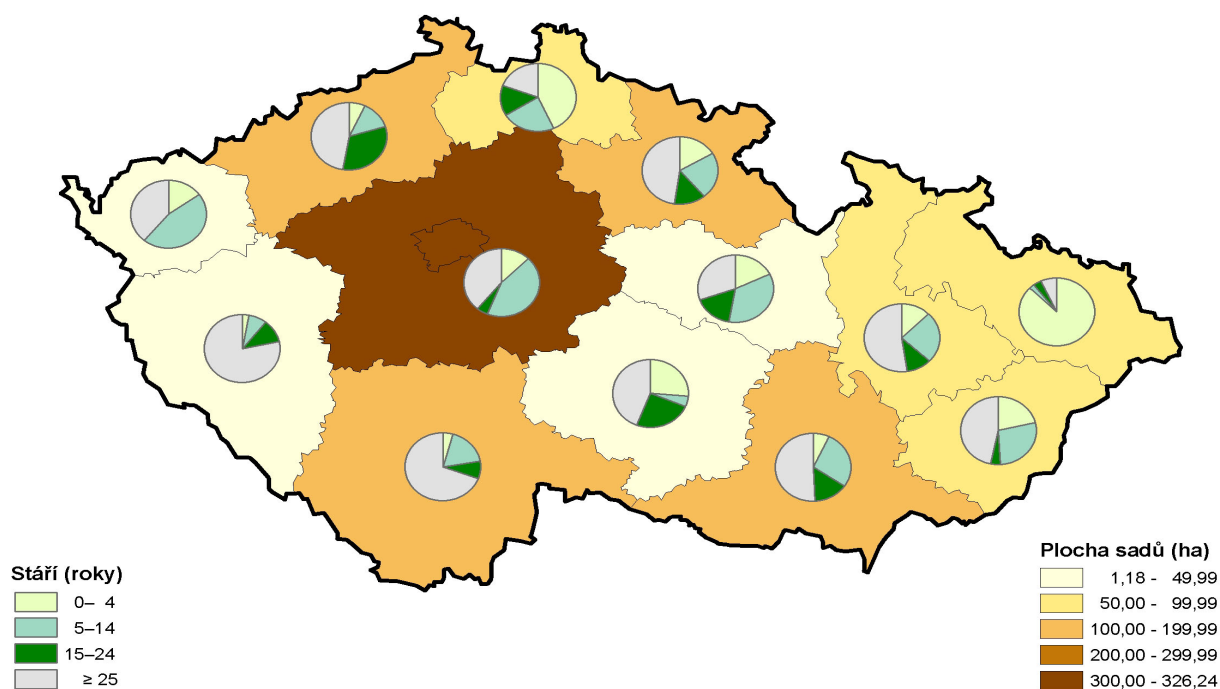
	Plocha sadů celkem	v tom podle hustoty výsadby (stromy/ha)		
		do 599	600–1 199	1 200 a více
<b>Česká republika</b>	<b>1 636,88</b>	<b>1 365,52</b>	<b>238,62</b>	<b>32,74</b>
kraj:				
Hl. m. Praha a Středočeský	66,19	48,30	17,89	-
Jihočeský	0,50	0,50	-	-
Plzeňský	0,25	0,08	i. d.	.
Karlovarský	-	-	-	-
Ústecký	124,11	105,85	17,68	0,58
Liberecký	1,04	0,61	0,43	-
Královéhradecký	16,22	11,41	4,66	.
Pardubický	1,91	1,91	.	-
Vysočina	5,08	5,08	-	-
Jihomoravský	1 334,77	1 124,40	178,37	32,00
Olomoucký	25,64	19,02	6,61	.
Zlínský	49,07	38,07	11,00	-
Moravskoslezský	12,10	10,29	1,81	-

## 2-18. Třešně – plocha sadů podle stáří výsadby a kraje

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>1 278,17</b>	<b>200,04</b>	<b>346,15</b>	<b>141,75</b>	<b>590,24</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	326,24	41,20	141,86	15,36	127,83
Jihočeský	179,68	7,54	32,76	14,90	124,48
Plzeňský	32,23	0,90	2,51	3,53	25,29
Karlovarský	24,13	3,63	11,06	.	9,36
Ústecký	107,64	7,37	14,45	34,84	50,98
Liberecký	50,45	21,83	11,52	7,40	9,70
Královéhradecký	169,30	27,89	37,70	22,94	80,77
Pardubický	44,69	8,03	15,61	7,46	13,59
Vysočina	1,18	0,31	0,06	0,29	0,52
Jihomoravský	161,21	11,13	44,36	23,76	81,96
Olomoucký	61,88	7,75	15,18	6,56	32,40
Zlínský	63,27	13,36	17,79	2,62	29,50
Moravskoslezský	56,27	49,10	1,29	2,01	3,86

### PLOCHA A VĚKOVÁ STRUKTURA SADŮ TŘEŠŇÍ

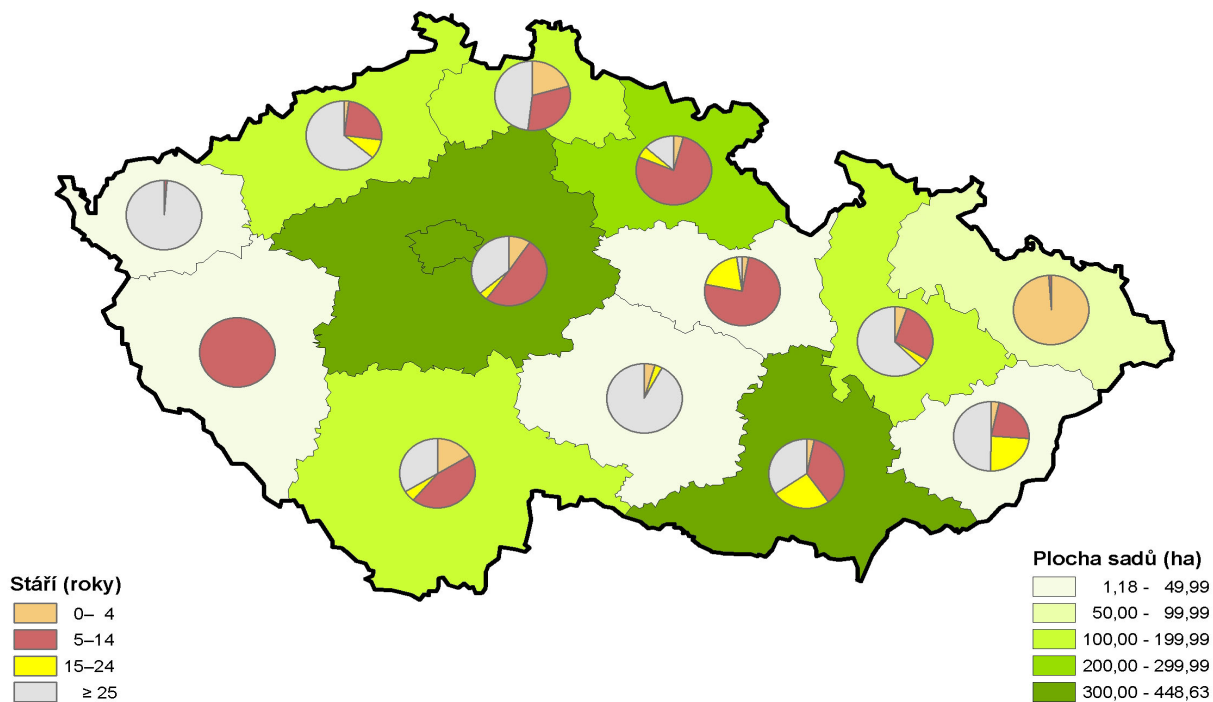


## 2-19. Višně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>1 857,82</b>	<b>208,68</b>	<b>790,49</b>	<b>170,67</b>	<b>688,00</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	448,63	41,62	227,98	17,34	161,70
Jihočeský	197,23	32,25	88,48	9,80	66,70
Plzeňský	17,58	.	17,32	0,17	0,07
Karlovarský	5,37	-	i. d.	i. d.	5,28
Ústecký	170,70	3,71	42,39	15,54	109,06
Liberecký	142,79	29,42	44,68	0,26	68,43
Královéhradecký	208,06	8,39	160,83	11,02	27,82
Pardubický	19,84	i. d.	14,97	i. d.	0,48
Vysočina	5,15	0,23	.	0,17	4,73
Jihomoravský	387,56	12,28	143,07	97,70	134,51
Olomoucký	143,99	7,42	41,23	5,38	89,96
Zlínský	38,12	1,24	8,66	9,26	18,97
Moravskoslezský	72,80	71,55	0,79	0,17	0,29

### PLOCHA A VĚKOVÁ STRUKTURA SADŮ VIŠNÍ

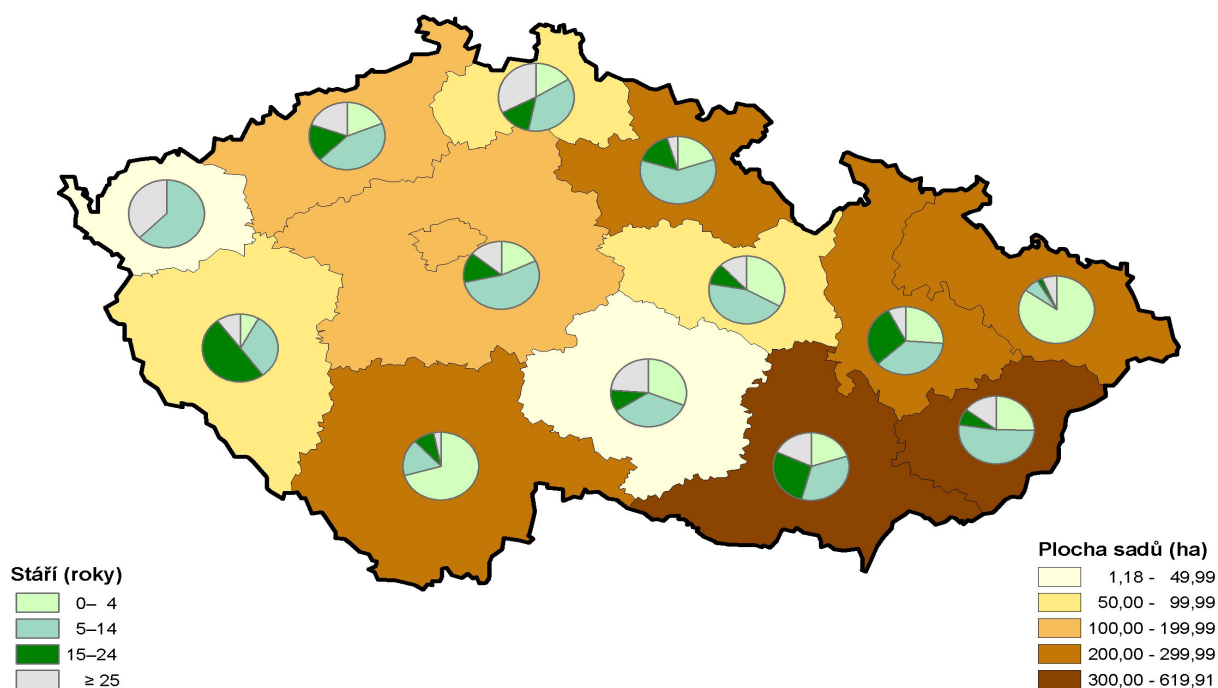


## 2-20. Slivoně – plocha sadů podle stáří výsadby a krajů

ha

	Plocha sadů celkem	v tom podle stáří stromů			
		0–4 roky	5–14 let	15–24 let	25 a více let
<b>Česká republika</b>	<b>2 545,10</b>	<b>809,84</b>	<b>1 015,17</b>	<b>398,76</b>	<b>321,38</b>
kraj:					
Hl. m. Praha a Středočeský	194,16	34,91	104,01	27,91	27,35
Jihočeský	250,98	176,91	43,99	21,88	8,20
Plzeňský	68,69	5,49	21,85	34,28	7,07
Karlovarský	22,05	.	13,73	.	8,13
Ústecký	129,49	24,37	56,85	23,01	25,27
Liberecký	88,49	14,30	32,83	12,48	28,88
Královéhradecký	219,51	43,61	131,27	34,35	10,28
Pardubický	96,26	31,89	43,02	9,69	11,66
Vysočina	14,59	4,53	5,10	1,48	3,48
Jihomoravský	362,65	72,34	124,18	100,50	65,64
Olomoucký	272,82	71,35	100,28	80,43	20,75
Zlínský	619,91	155,87	324,33	47,91	91,82
Moravskoslezský	205,50	174,25	13,73	4,67	12,85

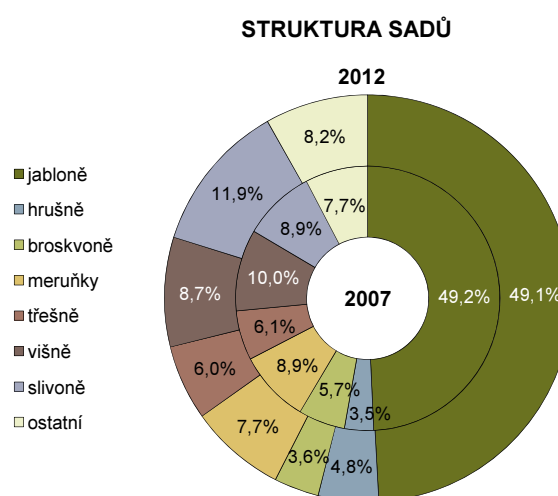
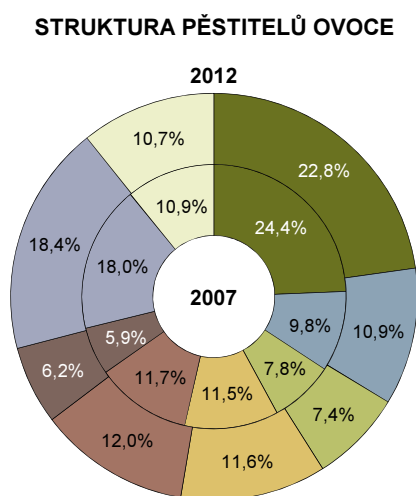
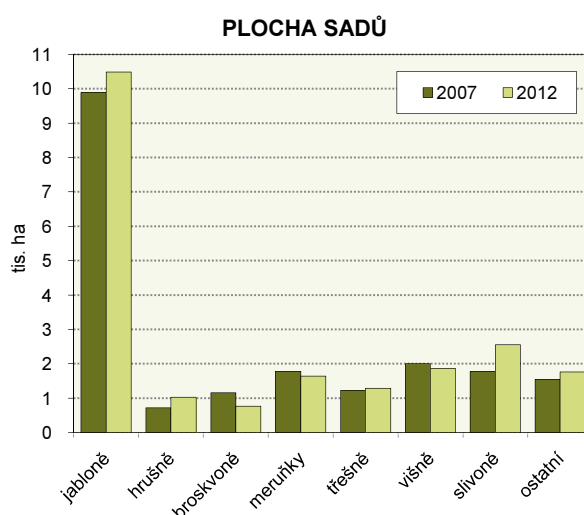
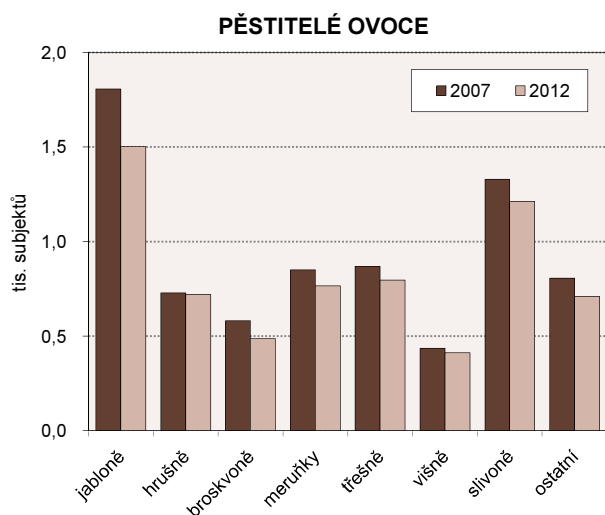
### PLOCHA A VĚKOVÁ STRUKTURA SADŮ SLIVONÍ



### 3-1. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

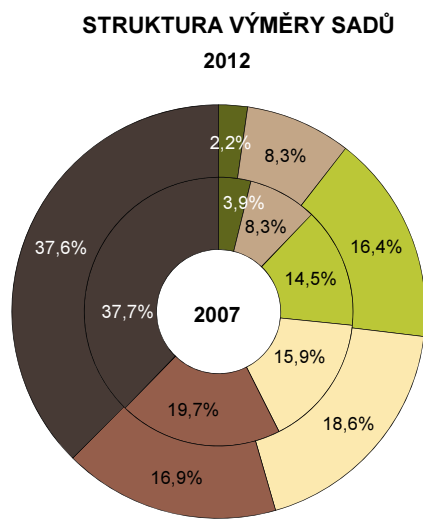
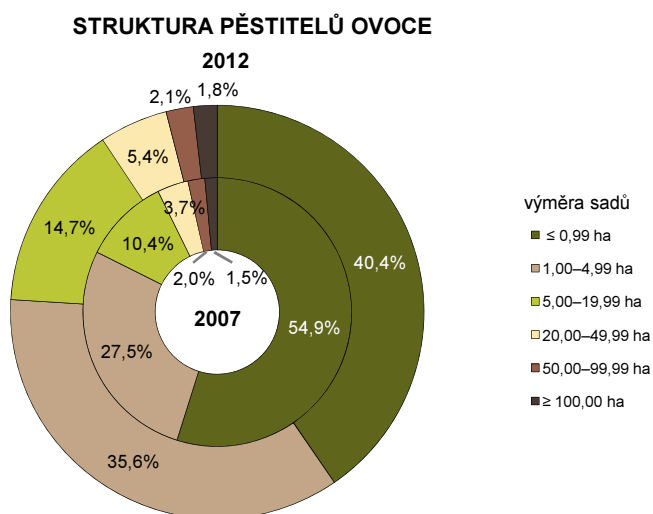
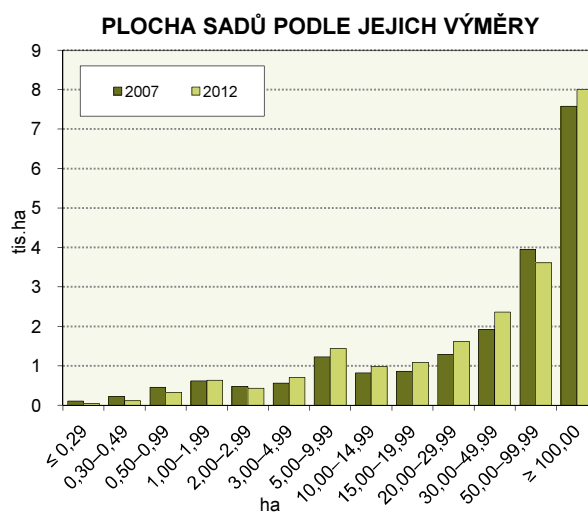
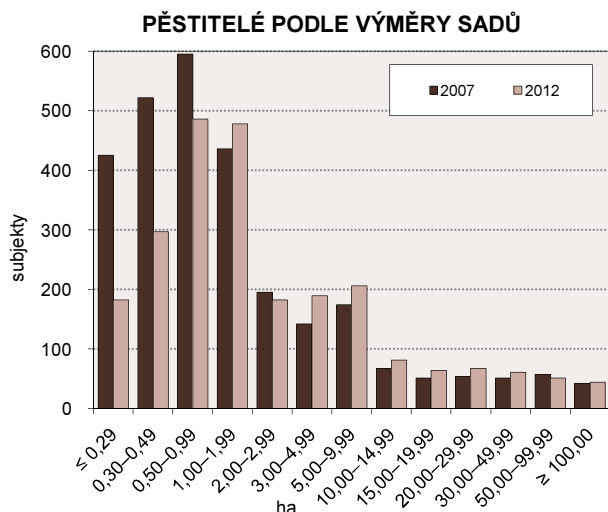
	Pěstitelé ovoce <sup>1)</sup>		Ovocné stromy		Plocha sadů (ha)	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Celkem</b>	<b>2 811</b>	<b>2 388</b>	<b>20 583 953</b>	<b>21 034 322</b>	<b>20 077,09</b>	<b>21 346,53</b>
v tom ovocné stromy:						
jabloně	1 807	1 502	11 043 861	11 760 144	9 891,81	10 487,01
hrušně	729	720	540 853	914 376	714,83	1 025,96
broskvně	581	487	555 096	344 191	1 148,15	761,38
meruňky	850	765	684 669	584 624	1 778,06	1 636,88
třešně	868	796	398 855	447 095	1 221,70	1 278,17
višně	435	411	966 325	812 448	2 003,92	1 857,82
slivoně	1 330	1 212	734 142	1 068 668	1 779,09	2 545,10
ostatní ovocné stromy a keře	807	709	5 660 152	5 102 776	1 539,53	1 754,21

<sup>1)</sup> pěstitel, který pěstuje více druhů, je započítán u každého ovocného druhu



### 3-2. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012

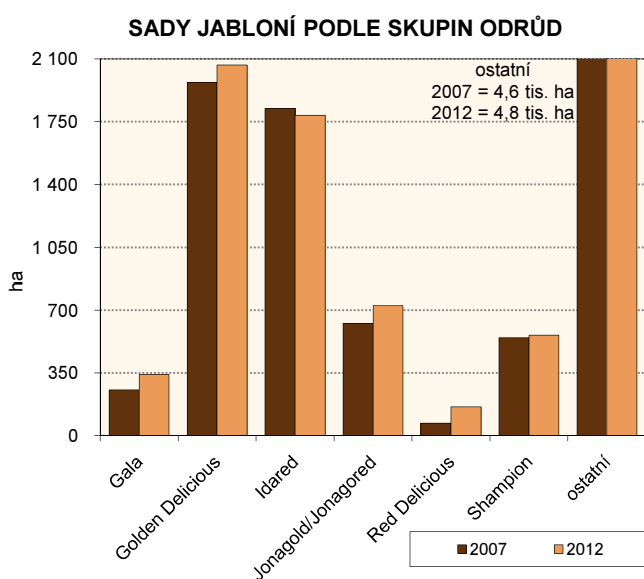
	Pěstitelé ovoce		Plocha sadů (ha)	
	2007	2012	2007	2012
Výměra sadů (ha)				
do 0,29	425	182	104,35	41,54
0,30–0,49	522	297	220,34	110,48
0,50–0,99	595	486	452,45	326,42
1,00–1,99	436	478	618,85	632,04
2,00–2,99	195	182	481,56	430,65
3,00–4,99	142	189	560,43	705,21
5,00–9,99	174	206	1 228,94	1 434,33
10,00–14,99	67	81	818,68	978,35
15,00–19,99	51	64	861,00	1 090,65
20,00–29,99	54	67	1 287,36	1 613,46
30,00–49,99	51	61	1 914,76	2 364,04
50,00–99,99	57	51	3 949,72	3 609,64
100,00 a více	42	44	7 578,65	8 009,72



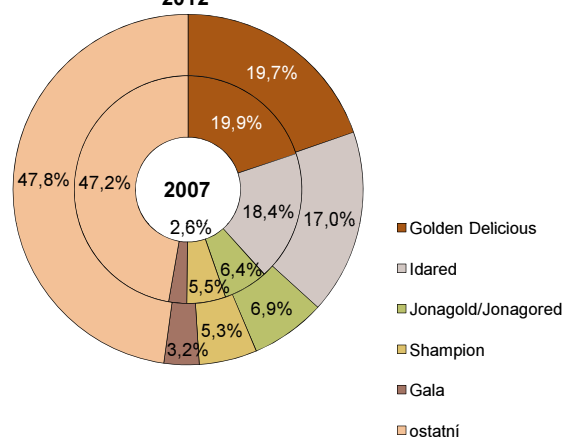
### 3-3. Jabloně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

ha

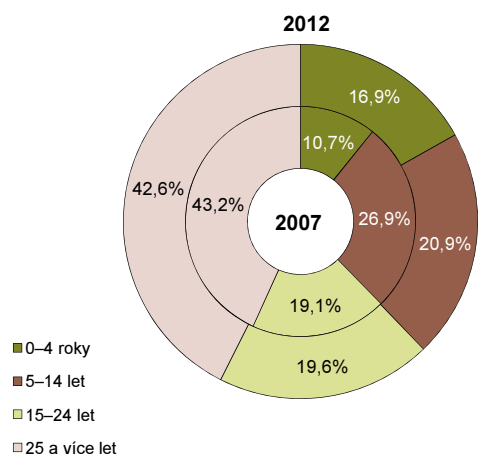
	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů							
			0–4 roky		5–14 let		15–24 let		25 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Jabloně celkem</b>	<b>9 891,81</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 063,41</b>	<b>1 769,61</b>	<b>2 665,00</b>	<b>2 194,69</b>	<b>1 888,02</b>	<b>2 059,74</b>	<b>4 275,38</b>	<b>4 463,01</b>
v tom skupiny odrůd:										
Gala	254,79	339,64	128,37	111,26	106,38	200,62	9,97	25,67	10,07	2,09
Golden Delicious	1 968,91	2 065,52	324,03	256,87	449,50	639,52	227,31	239,87	968,07	929,26
Idared	1 823,53	1 786,40	42,90	128,30	329,71	161,84	517,64	474,90	933,28	1 021,35
Jonagold/Jonagored	626,71	724,84	172,67	195,95	396,23	330,77	36,83	169,09	20,98	29,04
Red Delicious	69,78	160,21	2,64	4,07	2,80	5,48	14,82	6,21	49,52	144,45
Shampion	544,84	560,65	34,35	114,86	160,53	78,77	135,00	178,29	214,96	188,73
ostatní	4 603,25	4 849,75	358,45	958,30	1 219,85	777,69	946,45	965,71	2 078,50	2 148,09



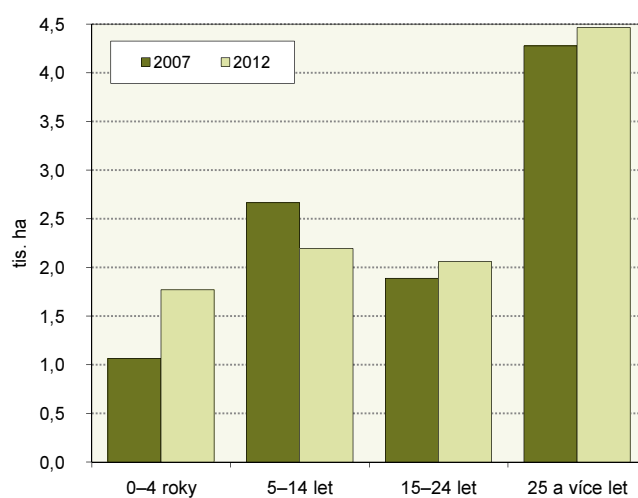
**STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN ODRŮD JABLONÍ 2012**



**STRUKTURA STÁŘÍ JABLONÍ**



**SADY JABLONÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ**



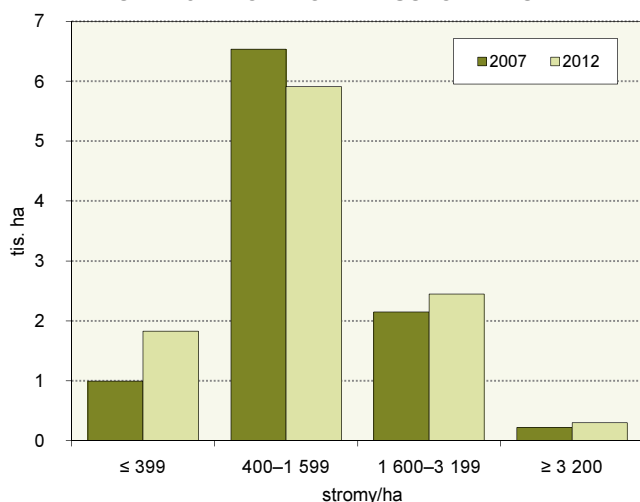


### 3-4. Jabloně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

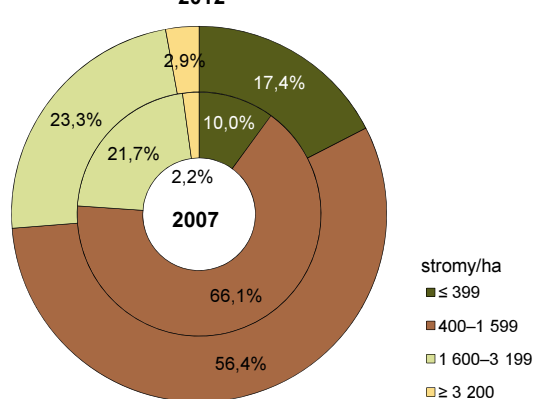
ha

	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů							
			0–4 roky		5–14 let		15–24 let		25 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Jabloně celkem</b>	<b>9 891,81</b>	<b>10 487,01</b>	<b>1 063,41</b>	<b>1 769,61</b>	<b>2 665,00</b>	<b>2 194,68</b>	<b>1 888,02</b>	<b>2 059,73</b>	<b>4 275,38</b>	<b>4 463,01</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)										
do 399	992,66	1 827,67	39,06	518,40	125,15	78,46	142,51	185,90	685,94	1 044,90
400–1 599	6 535,23	5 910,77	368,94	585,12	988,95	714,24	1 623,92	1 220,36	3 553,42	3 391,06
1 600–3 199	2 147,32	2 448,07	646,21	569,13	1 348,79	1 307,84	116,32	544,07	36,02	27,05
3 200 a více	216,60	300,50	9,20	96,96	202,11	94,14	5,27	109,40	-	-

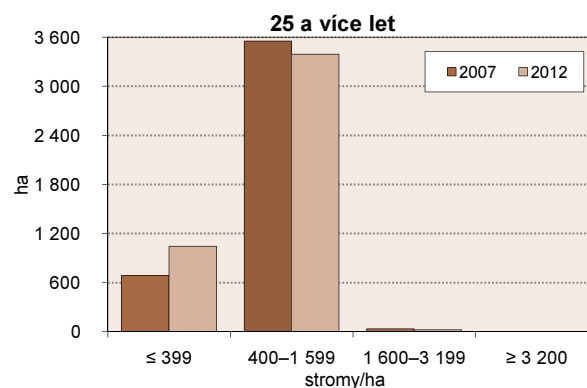
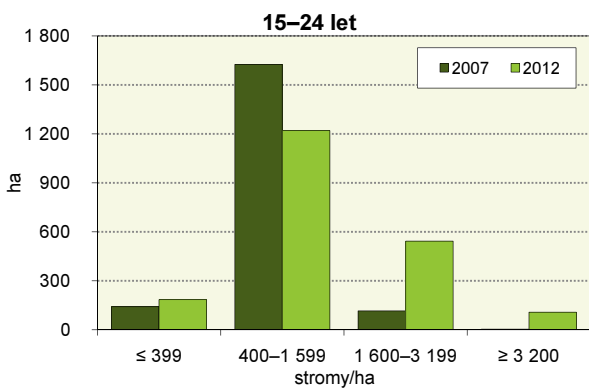
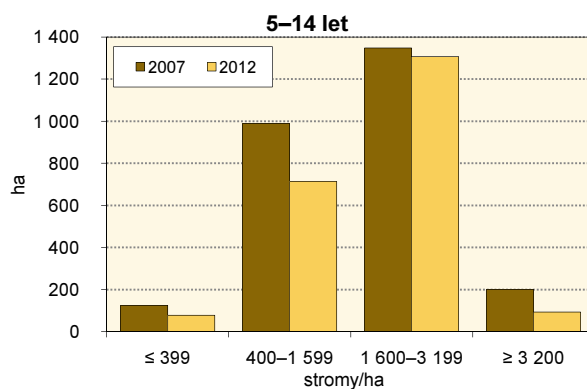
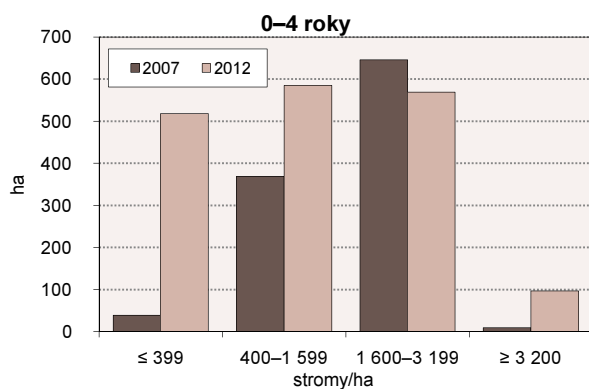
SADY JABLONÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ JABLONÍ 2012



STÁŘÍ SADŮ JABLONÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY

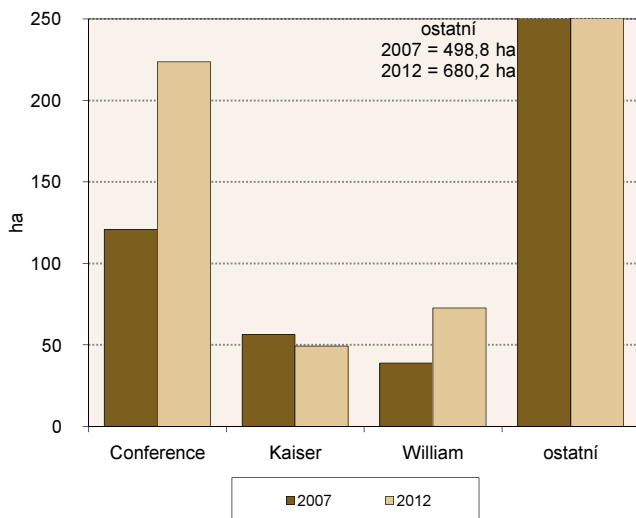


### 3-5. Hrušně – plocha sadů podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

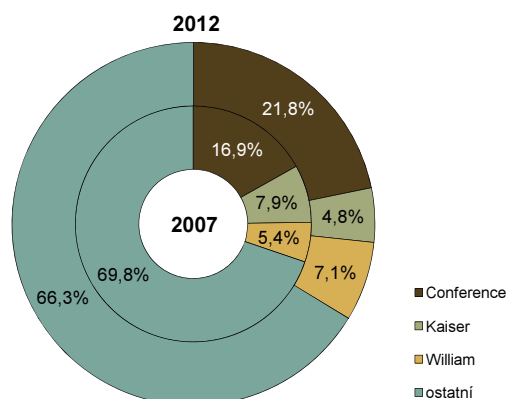
ha

	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů							
			0–4 roky		5–14 let		15–24 let		25 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Hrušně celkem</b>	<b>714,83</b>	<b>1 025,96</b>	<b>216,76</b>	<b>380,23</b>	<b>170,12</b>	<b>343,53</b>	<b>79,27</b>	<b>58,90</b>	<b>248,68</b>	<b>243,33</b>
v tom skupiny odrůd:										
Conference	120,80	223,74	57,77	90,97	12,45	80,63	13,20	5,39	37,38	46,75
Kaiser	56,36	49,36	5,15	2,61	11,87	10,57	8,03	7,33	31,31	28,85
William	38,90	72,64	13,62	36,95	15,29	21,20	2,22	4,22	7,77	10,27
ostatní	498,77	680,22	140,22	249,70	130,51	231,13	55,82	41,96	172,22	157,46

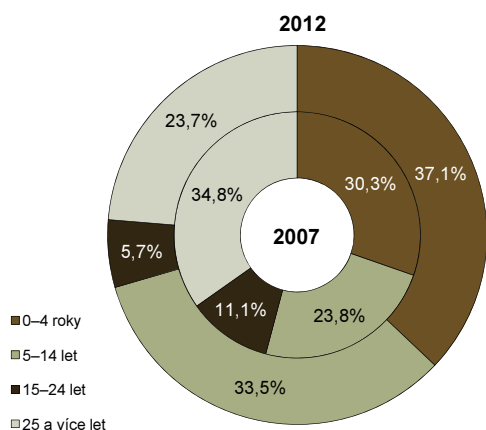
SADY HRUŠNÍ PODLE SKUPIN ODRŮD



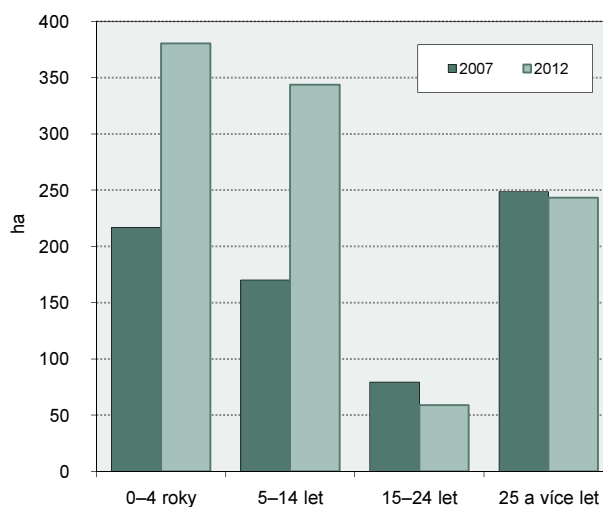
STRUKTURA PĚSTOVANÝCH SKUPIN ODRŮD HRUŠNÍ



STRUKTURA STÁŘÍ HRUŠNÍ



SADY HRUŠNÍ PODLE STÁŘÍ STROMŮ

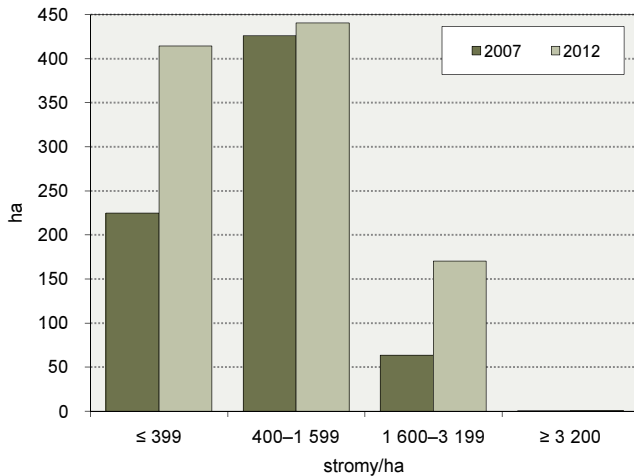


### 3-6. Hrušně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

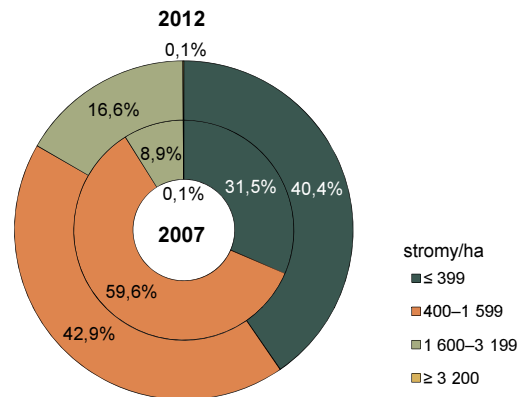
ha

	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů							
			0–4 roky		5–14 let		15–24 let		25 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Hrušně celkem</b>	<b>714,83</b>	<b>1 025,96</b>	<b>216,76</b>	<b>380,23</b>	<b>170,12</b>	<b>343,53</b>	<b>79,27</b>	<b>58,90</b>	<b>248,68</b>	<b>243,33</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)										
do 399	224,93	414,13	16,08	179,49	11,99	25,92	23,75	13,54	173,11	195,20
400–1 599	425,88	440,56	174,47	101,92	121,00	266,07	55,34	24,45	75,09	48,13
1 600–3 199	63,52	170,42	26,21	98,42	36,65	51,54	0,18	20,46	0,48	-
3 200 a více	0,50	0,85	-	0,40	0,48	-	-	0,45	-	-

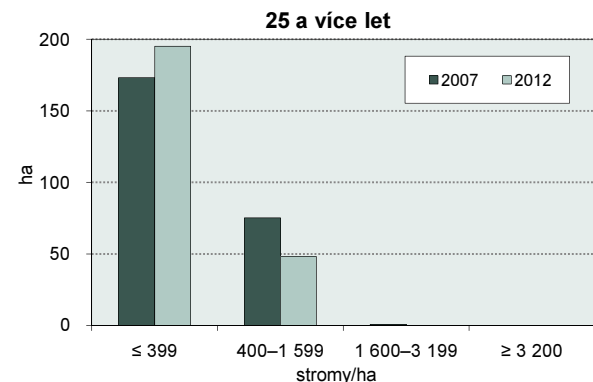
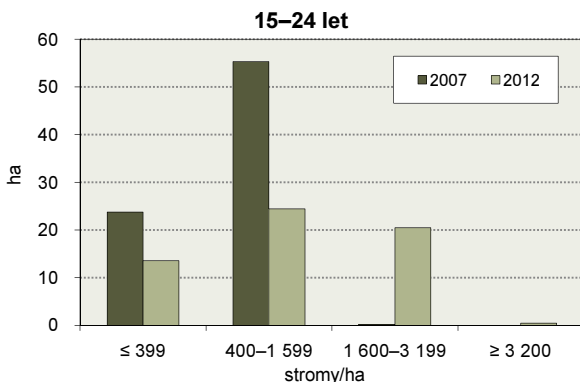
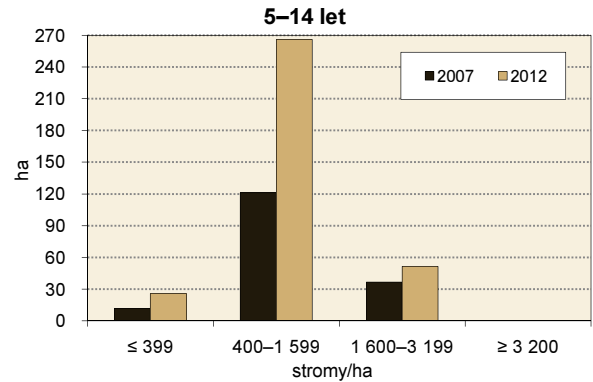
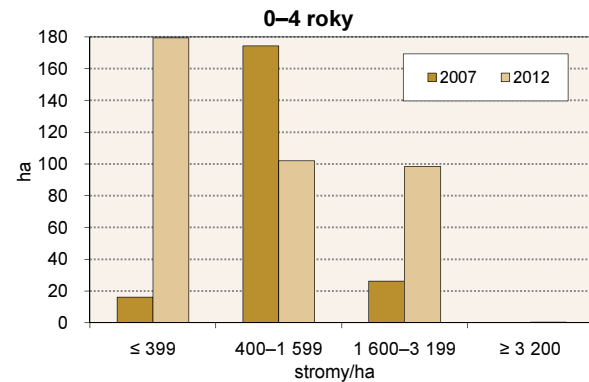
SADY HRUŠNÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



STRUKTURA HUSTOTY VÝSADBY SADŮ HRUŠNÍ



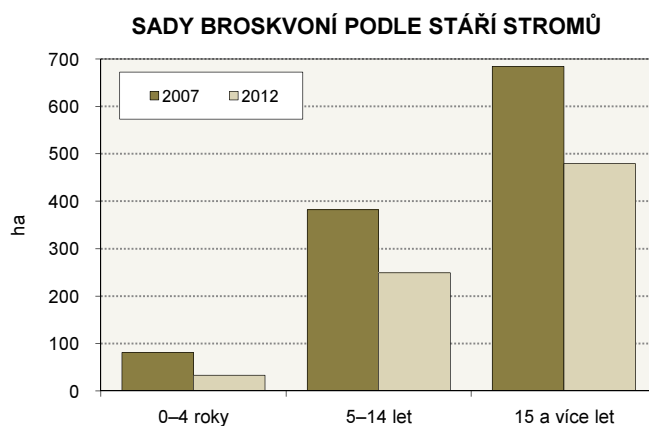
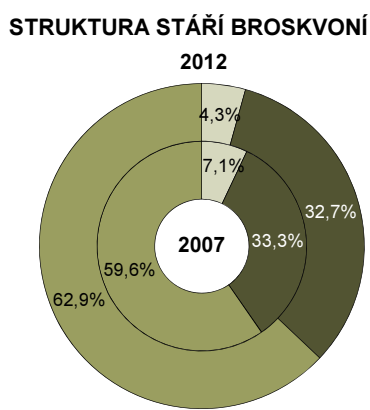
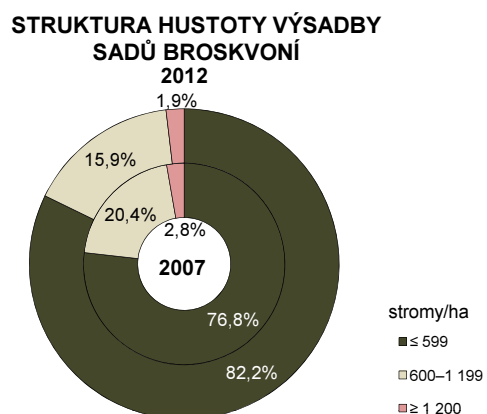
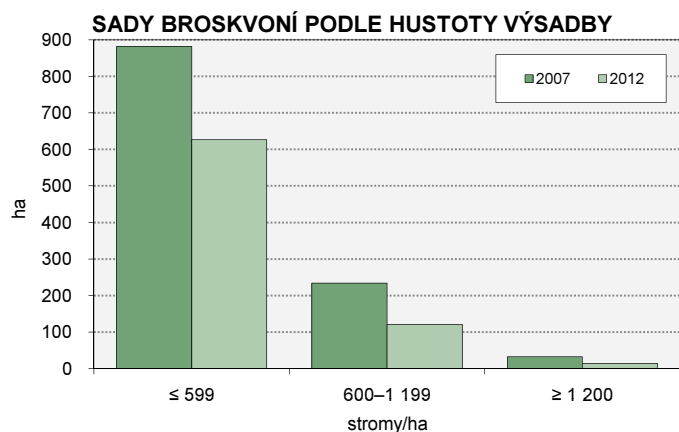
STÁŘÍ SADŮ HRUŠNÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



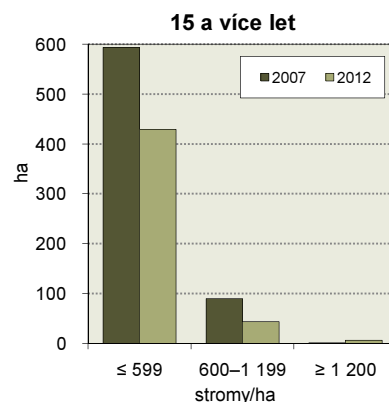
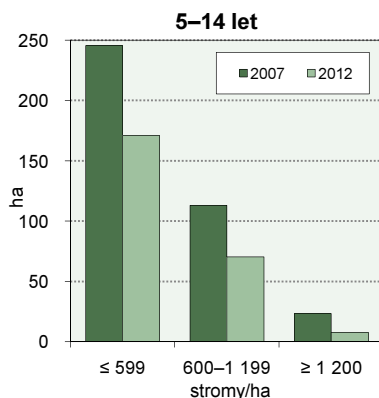
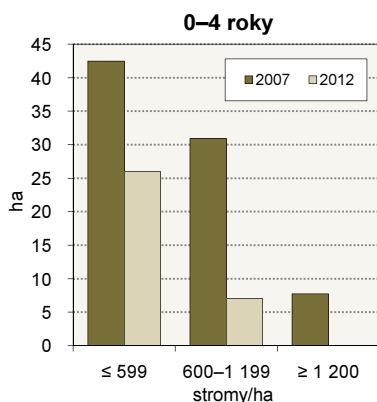
### 3-7. Broskvoně – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

ha

	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů					
			0–4 roky		5–14 let		15 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Broskvoně celkem</b>	<b>1 148,15</b>	<b>761,38</b>	<b>81,15</b>	<b>33,04</b>	<b>382,28</b>	<b>249,28</b>	<b>684,72</b>	<b>479,06</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)								
do 599	881,72	626,21	42,49	26,00	245,63	170,95	593,60	429,27
600–1 199	234,02	120,95	30,93	7,04	113,29	70,53	89,80	43,38
1 200 a více	32,41	14,22	7,73	.	23,36	7,80	1,32	6,41



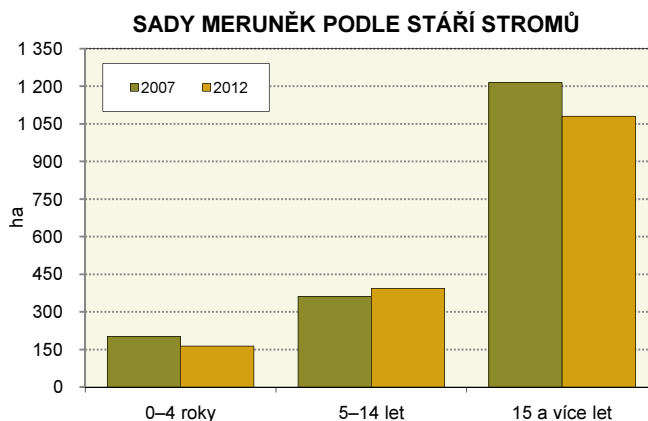
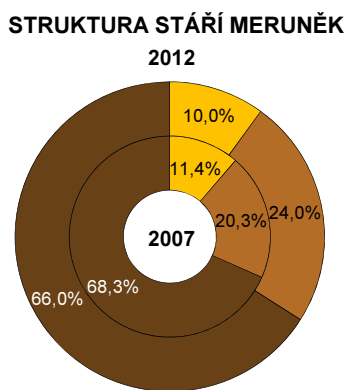
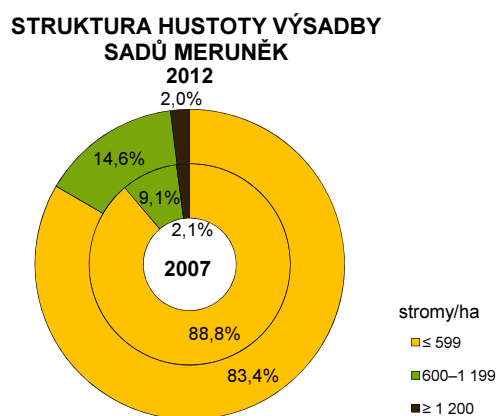
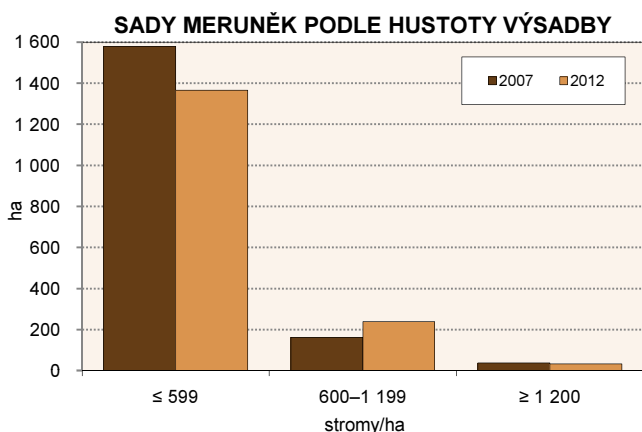
#### STÁŘÍ SADŮ BROSKVONÍ PODLE HUSTOTY VÝSADBY



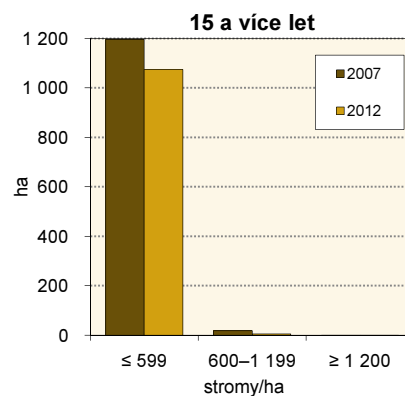
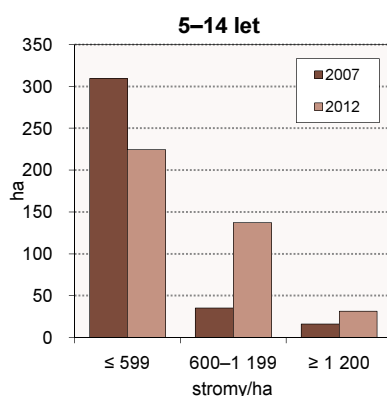
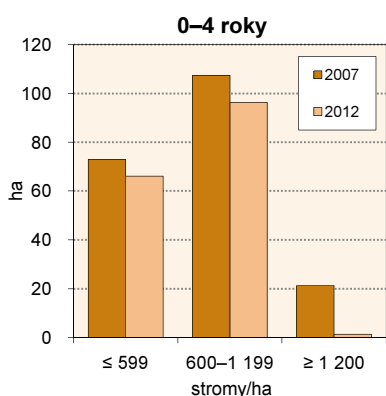
### 3-8. Meruňky – plocha sadů podle hustoty a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

ha

	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů					
			0–4 roky		5–14 let		15 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Meruňky celkem</b>	<b>1 778,06</b>	<b>1 636,88</b>	<b>201,70</b>	<b>163,65</b>	<b>361,18</b>	<b>393,08</b>	<b>1 215,18</b>	<b>1 080,15</b>
v tom hustota výsadby: (stromy/ha)								
do 599	1 579,20	1 365,52	72,95	66,05	309,63	224,53	1 196,62	1 074,94
600–1 199	161,28	238,62	107,46	96,31	35,32	137,17	18,50	5,14
1 200 a více	37,58	32,74	21,29	1,29	16,23	31,38	0,06	0,07



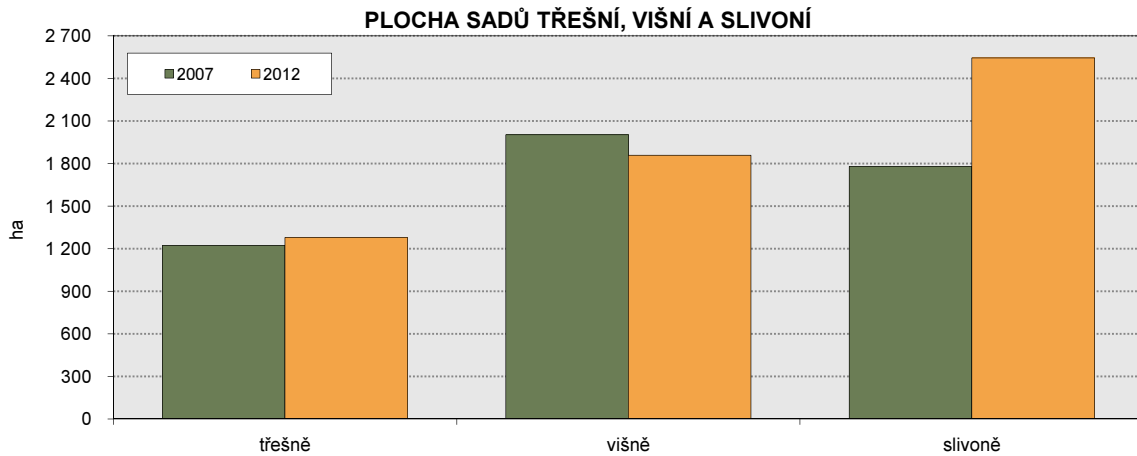
#### STÁŘÍ SADŮ MERUNĚK PODLE HUSTOTY VÝSADBY



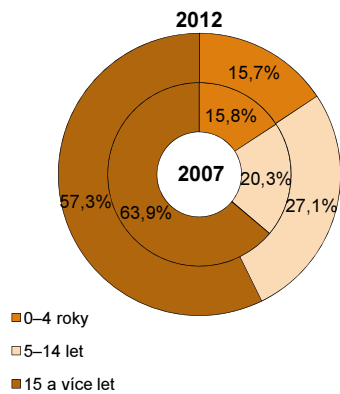
### 3-9. Třešně, višně a slivoně – plocha sadů a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

ha

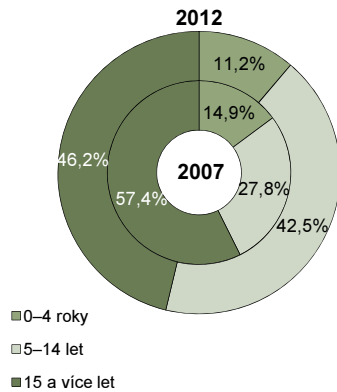
	Plocha sadů celkem		v tom podle stáří stromů					
			0–4 roky		5–14 let		15 a více let	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
Třešně	1 221,70	1 278,17	192,89	200,04	248,48	346,15	780,33	731,99
Višně	2 003,92	1 857,82	297,67	208,68	556,71	790,49	1 149,54	858,67
Slivoně	1 779,09	2 545,10	582,97	809,84	635,21	1 015,17	560,91	720,14



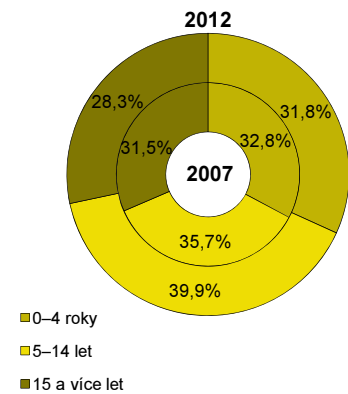
**STRUKTURA STÁŘÍ TŘEŠNÍ**



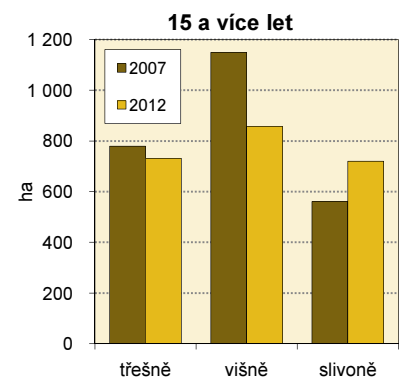
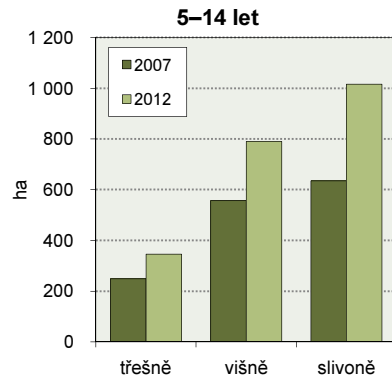
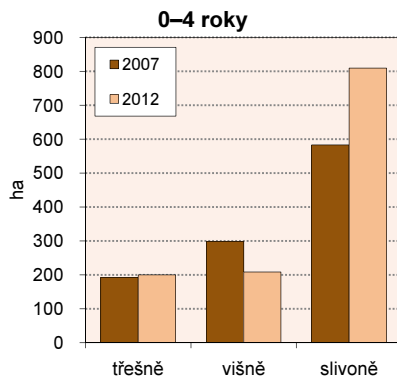
**STRUKTURA STÁŘÍ VIŠNÍ**



**STRUKTURA STÁŘÍ SLIVONÍ**



**PLOCHA SADŮ PODLE STÁŘÍ VÝSADBY**

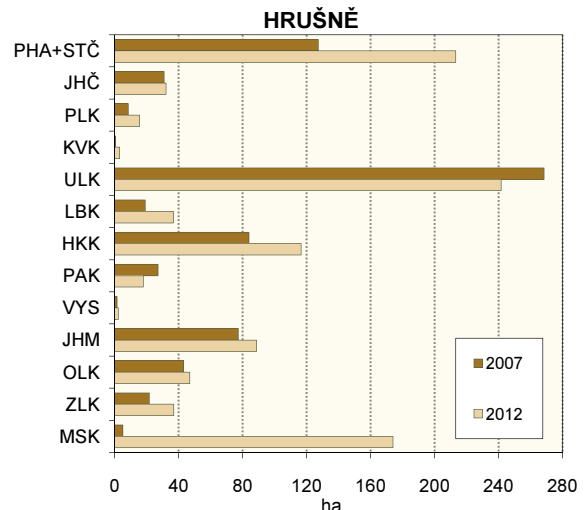
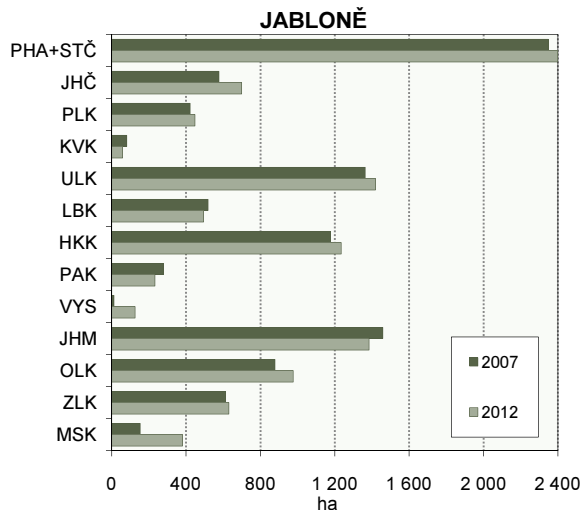
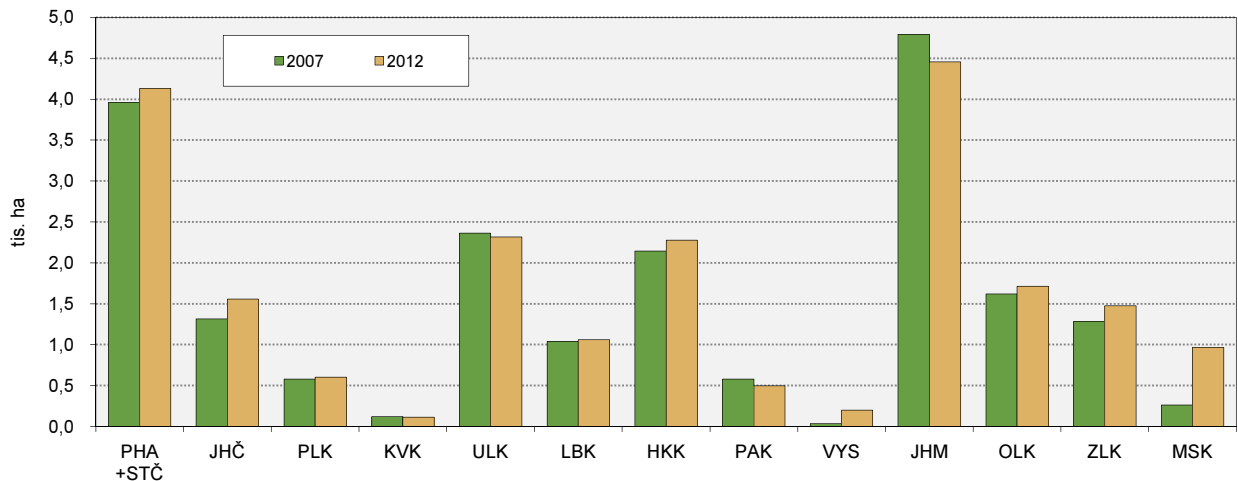


### 3-10. Plocha ovocných sadů podle krajů v roce 2007 a 2012

ha

	Plocha sadů celkem		v tom					
			jabloně		hrušně		broskvoně	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Česká republika</b>	<b>20 077,09</b>	<b>21 346,53</b>	<b>9 891,81</b>	<b>10 487,01</b>	<b>714,83</b>	<b>1 025,96</b>	<b>1 148,15</b>	<b>761,38</b>
kraj:								
Hl. m. Praha a Středočeský	3 958,83	4 129,35	2 349,51	2 399,16	127,44	213,22	158,10	118,02
Jihočeský	1 313,23	1 556,55	577,29	699,66	30,90	32,09	0,69	0,41
Plzeňský	575,84	600,48	423,29	448,50	8,46	15,64	0,74	0,60
Karlovarský	119,04	113,57	82,06	58,66	0,56	3,05	-	-
Ústecký	2 362,32	2 313,80	1 364,48	1 419,77	268,35	241,61	35,45	35,22
Liberecký	1 037,48	1 057,58	519,45	494,26	19,19	36,74	0,03	0,16
Královéhradecký	2 144,58	2 275,19	1 178,48	1 234,35	83,93	116,52	30,75	30,85
Pardubický	579,21	495,38	278,71	233,12	27,15	18,05	1,95	0,58
Vysočina	32,90	198,50	13,19	125,87	1,45	2,30	0,77	0,77
Jihomoravský	4 790,00	4 454,74	1 459,23	1 385,62	77,34	88,79	877,00	550,53
Olomoucký	1 619,72	1 712,65	878,49	976,52	43,24	47,01	12,88	7,82
Zlínský	1 283,46	1 474,09	613,51	630,34	21,66	36,87	29,54	13,77
Moravskoslezský	260,48	964,65	154,12	381,18	5,16	174,07	0,25	2,65

#### PLOCHA OVOCNÝCH SADŮ

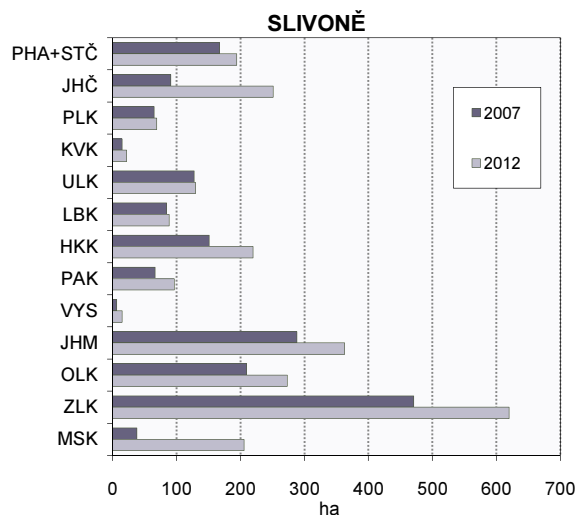
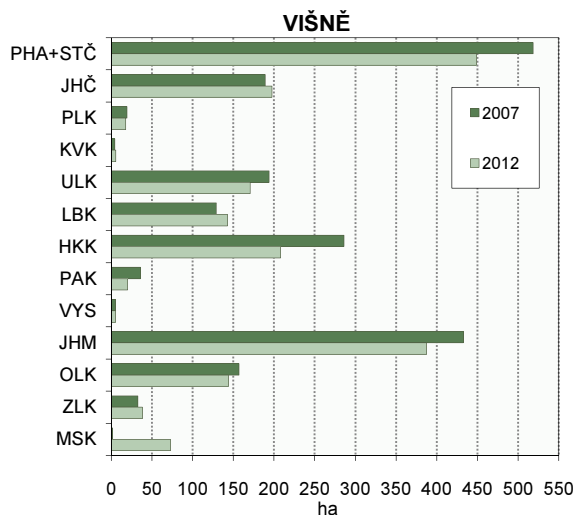
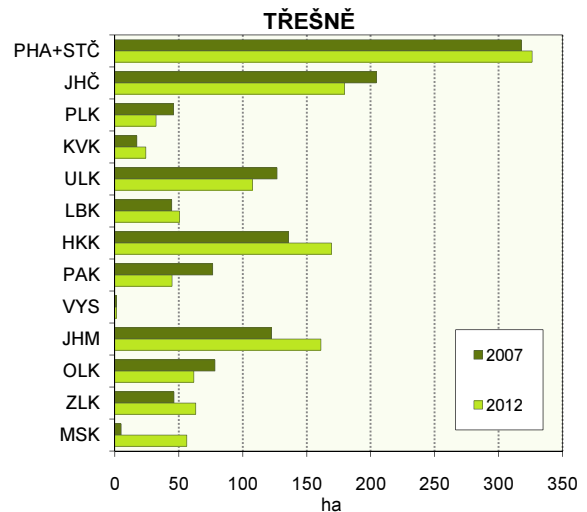
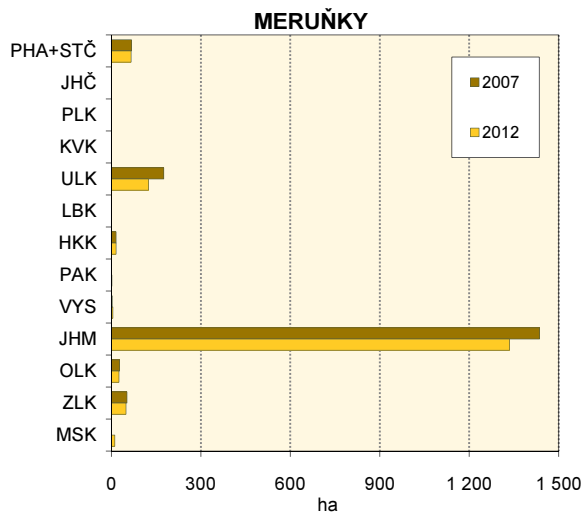


### 3-10. Plocha ovocných sadů podle krajů v roce 2007 a 2012

1. pokračování

ha

	v tom							
	meruňky		třešně		višně		slivoně	
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Česká republika</b>	<b>1 778,06</b>	<b>1 636,88</b>	<b>1 221,70</b>	<b>1 278,17</b>	<b>2 003,92</b>	<b>1 857,82</b>	<b>1 779,09</b>	<b>2 545,10</b>
kraj:								
Hl. m. Praha a Středočeský	67,45	66,19	317,75	326,24	518,32	448,63	167,08	194,16
Jihočeský	0,48	0,50	204,33	179,68	189,21	197,23	90,70	250,98
Plzeňský	0,22	0,25	45,88	32,23	19,04	17,58	64,83	68,69
Karlovarský	-	-	17,23	24,13	4,15	5,37	14,97	22,05
Ústecký	175,61	124,11	126,70	107,64	193,91	170,70	127,41	129,49
Liberecký	0,00	1,04	44,41	50,45	128,87	142,79	84,33	88,49
Královéhradecký	15,99	16,22	135,76	169,30	286,04	208,06	151,13	219,51
Pardubický	0,29	1,91	76,62	44,69	35,93	19,84	66,38	96,26
Vysočina	3,33	5,08	1,16	1,18	4,91	5,15	6,34	14,59
Jihomoravský	1 435,33	1 334,77	122,22	161,21	432,75	387,56	287,94	362,65
Olomoucký	27,33	25,64	78,24	61,88	156,78	143,99	209,69	272,82
Zlínský	51,95	49,07	46,36	63,27	32,68	38,12	470,51	619,91
Moravskoslezský	0,08	12,10	5,04	56,27	1,33	72,80	37,78	205,50



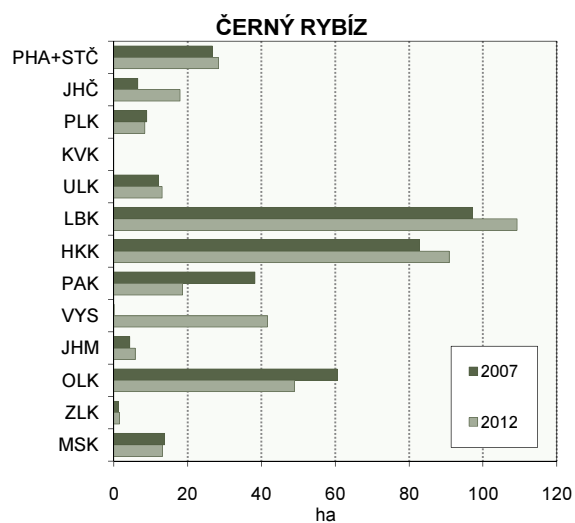
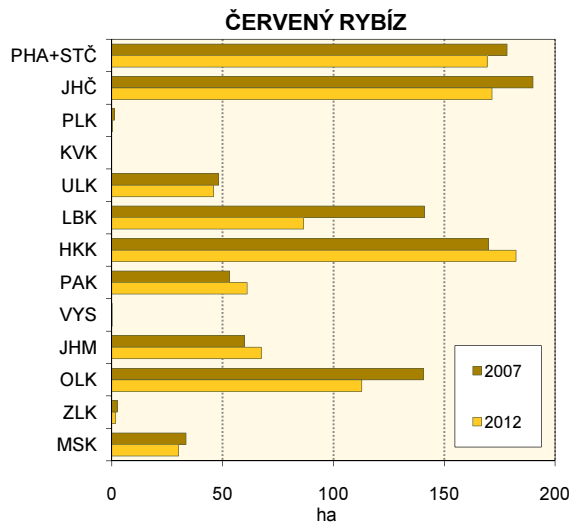


### 3-10. Plocha ovocných sadů podle krajů v roce 2007 a 2012

2. pokračování

ha

	v tom							
	ořešák vlašský		líška obecná		mandloň		rybíz	
	bílý							
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012
<b>Česká republika</b>	<b>83,20</b>	<b>225,32</b>	<b>17,36</b>	<b>39,01</b>	<b>0,76</b>	<b>2,29</b>	<b>22,63</b>	<b>7,90</b>
kraj:								
Hl. m. Praha a Středočeský	20,06	32,30	14,38	14,48	i. d.	i. d.	-	.
Jihočeský	2,51	1,00	1,37	0,28	.	-	16,54	2,19
Plzeňský	2,66	8,05	0,14	0,13	-	-	-	.
Karlovarský	0,07	0,17	-	0,14	-	-	-	-
Ústecký	2,98	18,89	.	i. d.	.	-	3,62	i. d.
Liberecký	1,14	45,79	-	0,21	-	i. d.	1,77	1,78
Královéhradecký	2,53	4,29	0,37	0,22	-	-	0,35	.
Pardubický	0,29	0,97	0,12	i. d.	-	-	.	-
Vysočina	1,68	1,57	.	i. d.	-	-	.	-
Jihomoravský	32,14	84,85	-	21,07	0,51	2,22	.	0,07
Olomoucký	2,13	1,96	.	0,05	-	.	0,24	i. d.
Zlínský	12,48	16,73	0,37	0,75	.	.	-	0,21
Moravskoslezský	2,53	8,75	0,56	1,61	-	-	0,06	0,03



### 3-10. Plocha ovocných sadů podle krajů v roce 2007 a 2012

dokončení

ha

	v tom									
	rybíz				angrešt		ostružiník		maliník	
	červený		černý		2007	2012	2007	2012	2007	2012
	2007	2012	2007	2012						
<b>Česká republika</b>	<b>1 018,42</b>	<b>929,26</b>	<b>352,55</b>	<b>398,05</b>	<b>10,82</b>	<b>7,70</b>	<b>1,66</b>	<b>3,15</b>	<b>32,13</b>	<b>141,53</b>
kraj:										
Hl. m. Praha a Středočeský	178,36	169,38	26,68	28,40	0,04	0,21	i. d.	1,60	12,46	117,32
Jihočeský	190,01	171,53	6,54	17,98	0,05	0,23	-	.	2,60	2,74
Plzeňský	1,19	0,24	8,96	8,48	0,35	0,05	-	i. d.	0,08	0,03
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	48,16	45,99	12,17	13,16	3,44	3,58	-	-	-	i. d.
Liberecký	141,08	86,52	97,21	109,26	-	0,06	-	i. d.	-	i. d.
Královéhradecký	169,90	182,41	82,75	90,89	1,62	-	.	i. d.	4,91	2,55
Pardubický	53,19	61,11	38,28	18,68	0,22	i. d.	-	-	0,06	-
Vysočina	.	i. d.	.	41,65	.	i. d.	-	-	.	i. d.
Jihomoravský	59,90	67,46	4,34	5,85	0,76	0,49	0,46	0,97	0,06	0,63
Olomoucký	140,58	112,76	60,51	48,89	3,34	1,83	-	0,15	6,25	11,32
Zlínský	2,48	1,63	1,26	1,63	0,46	0,37	-	0,18	0,18	1,22
Moravskoslezský	33,56	30,13	13,84	13,18	0,53	0,68	0,13	0,16	5,51	5,54

