



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



PROSINEC
2012



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

POUŽITÉ ZKRATKY

Obecné:	
IP	Integrovaná produkce révy vinné
Sb.	Sbírka zákonů ČR
SOT	Společná organizace trhu
SVZ	Situační a výhledová zpráva réva vinná a víno
SZP	Společná zemědělská politika
SAPS	Jednotná platba na plochu
vinařský rok	hospodářský rok zahrnující období od 1. srpna kalendářního roku do 31. července následujícího kalendářního roku
ES	Evropské společenství
ČS	členské státy EU
PRV	Program rozvoje venkova na období 2007 - 2013
NV	nařízení vlády
HRDP	Horizontální plán rozvoje venkova na období 2004 - 2006 (Horizontal rural development plan)
EAFRD	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (European agricultural fund of rural development)
LPIS	Land parcel identification system
PB	půdní blok
Instituce:	
AREV	Sdružení evropských vinařských regionů
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
EK, Komise	Evropská komise
EU	Evropská unie
GŘC	Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel
SRS	Státní rostlinolékařská správa
MZe	Ministerstvo zemědělství
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
SV ČR	Svaz vinařů České republiky
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
TARIC	Integrovaný tarif Evropského společenství
TIS	Tržní informační systém SZIF
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VF	Vinařský fond
ÚZEI	Ústav zemědělské ekonomiky a informací
OIV	Mezinárodní organizace pro révu a víno
AZV	Agentura pro zemědělství a venkov

Odbor rostlinných komodit MZe

Odpoředný redaktor:

Ing. Pavla Zajícová

Technický redaktor:

Ing. Ivana Mužíková

Ředitelka odboru:

Ing. Eva Divišová

Zdroj dat - zpracovatelé podkladů:

Český statistický úřad

Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel

Ministerstvo zemědělství

Státní rostlinolékařská správa

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Státní zemědělský intervenční fond

Svaz vinařů České republiky

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Vinařský fond

Evropská komise

Úřední věstník Evropské unie

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha I

Internet: www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-046-8, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: AMAPRINT-Kerndl, s.r.o., Pražská 343/20 Třebíč

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
RÉVA VINNÁ
A VÍNO

PROSINEC
2012

OBSAH

1. ÚVOD	3
2. SOUHRN	3
3. ZÁSAHY STÁTU U KOMODITY RÉVA VINNÁ A VÍNO	4
3.1. REGULACE PODNIKÁNÍ A OBCHODU UVNITŘ EU, CELNÍ UNIE, VNĚJŠÍ OBCHODNÍ POLITIKA EU, ÚČAST ČR NA JEDNÁNÍ KOMISE ES	4
3.2. LEGISLATIVA PRO VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ	5
3.3. PODPORY PLYNOUCÍ DO SFÉRY VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ	7
3.4. OVĚŘOVÁNÍ HROZNŮ, ZATŘIĐOVÁNÍ VÍNA A VÝSLEDKY KONTROL ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOSTI A JAKOSTI VÍN V ROCE 2011	13
4. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR	19
4.1. CHARAKTERISTIKA METEOROLOGICKÝCH PODMÍNEK V ROCE 2011 VZHLEDEM K FENOLOGII RÉVY VINNÉ	19
4.2. PORTÁL FARMÁŘE - ZJEDNODUŠENÁ KOMUNIKACE	20
4.3. REGISTR VINIC	20
4.4. SKLIZEŇ HROZNŮ RÉVY VINNÉ V ČR	24
5. ŠKOLKAŘSTVÍ A REGISTRACE ODRŮD RÉVY VINNÉ	31
6. VÍNO ORIGINÁLNÍ CERTIFIKACE	31
7. OBCHOD SVÍNEM ČR	32
8. STATISTIKA VÍNA V ČR	34
9. SITUACE V EU A VE SVĚTĚ	35
9.1. STRUČNÝ PŘEHLED O VINAŘSTVÍ VE SVĚTĚ	36
9.2. SITUACE NA TRHU SVÍNEM V EU	38
10. PŘÍLOHY	46

Autorka touto cestou vyslovuje poděkování všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Foto na přebal poskytla Ing. Ivana Flajšingerová, PhD.

Údaje uvedené ve zprávě mohou být publikovány pouze s uvedením zdroje.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet na adrese: <http://www.eagri.cz>.

Vydalo Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

I. ÚVOD

Předkládaná Situační a výhledová zpráva (dále jen „SVZ“) navazuje na informace uvedené ve zprávě, která byla vydána v roce 2011. Údaje obsažené ve zprávě byly zpracovány na základě informací dostupných k 31. prosinci 2011 (pokud není uvedeno jinak). SVZ lze vyhledat též na internetových stránkách www.eagri.cz.

2. SOUHRN

Přezimování keřů révy vinné neproběhlo v roce 2010/2011 zcela optimálně. Vlivem nízkých teplot počátkem roku (až -20°C) došlo k lokálnímu poškození některých odrůd révy vinné. Poškození keřů se pohybovalo v průměru od 10 % do 50 %, zásadním způsobem se však neprojevovalo na sklizni a celkovém výnosu hroznů.

Réva započala fenofázi rašení kolem 10. dubna. Následná kratší, ale teplá perioda uspíšila vegetaci. Počátkem května se objevila typická perioda chladného proudění suchého ledového vzduchu od severovýchodu. Nejkritičtější situace byla ve vinařské oblasti Čechy, konkrétně 3. 5. 2011, kdy teplota poklesla místy na -3 až -8°C . Rašící réva zde byla poškozena z 80 - 100 %. Další jarní mrazy byly zaznamenány dne 5. 5. 2011 ve vinařské oblasti Morava, kdy teploty lokálně poklesly až na -2°C . Zde poškození nebylo tak silné.

Réva začala kvést počátkem června, kvetení probíhalo přibližně po dobu 3 týdnů. Následný průběh vegetace byl pro révu příznivý, což mělo za následek nižší počet postřiků proti chorobám. Vzhledem k tomu, že se jednalo o poměrně suchý rok, nebyla problematika ochrany (zejména peronospor) extrémně náročná. Sklizeň hroznů révy vinné byla zahájena díky výbornému počasí už v prvním zářijovém týdnu. V důsledku vlivu suchého ročníku se projevil rychlý pokles kyselin v hroznech, řada odrůd musela být posbírána o několik dnů dříve. Většina hroznů révy tak byla sklizena do konce října v závislosti na zpracovatelské kapacitě vinařských podniků.

Podle výsledků registrace ÚKZÚZ činí plocha vinic představující **současný produkční potenciál ČR 19 633,45 ha**, přičemž osázených ploch je celkem **17 198,05 ha**. Ostatní plochy představují vykloučené vinice, práva na opětovnou výsadbu a státní rezervu.

Odrůdová skladba registrovaných vinic v roce 2011 v závislosti na velikosti osázených ploch zahrnovala nejčastěji pěstované odrůdy: Veltlínské zelené (1 662,3 ha), Müller Thurgau (1 603,7 ha), Ryzlink rýnský (1 234,6 ha) a Ryzlink vlašský (1 193,6 ha) z bílých odrůd, Svatovavřínecké (1 334,9 ha), Frankovku (1 190,4 ha), Zweigeltrebe (830,0 ha) a Rulandské modré (718,6 ha) z modrých odrůd.

Vinohradnictví a vinařství je provozováno též v podmínkách regulovaného hospodaření. V systému **ekologického hospodaření** je zařazeno pro rok 2011 **884,48 ha v rámci programu AEO EAFRD**. V rámci podopatření **integrováné produkce révy vinné** se hospodaří na **11 535 ha dotace AEO EAFRD** a **v rámci podopatření integrováné systémy AEO HRDP již nebyly vypláceny**.

Na základě splnění podmínek nařízení vlády č. 242/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů by mělo být v rámci **integrováné produkce** za rok 2011 přiděleno celkem **146 721 708 Kč** a v sektoru **ekologického zemědělství 18 839 167 Kč**.

Dle ČSÚ bylo v roce 2011 sklizeno přibližně **91 253 tun hroznů** při **průměrném výnosu 5,70 t/ha**. **Průměrná cukernatost hroznů** se v roce 2011 dle šetření SV ČR pohybovala kolem **21,0°NM**. SZPI ověřila cukernatost u 39 988 695 kg hroznů, z toho 99,33% na Moravě a 0,67% v Čechách. Tyto hrozny byly následně použity na výrobu přívlastkových vín.

Ve vinařském roce 2010/2011 bylo vyrobeno cca 390 tis. hl vína, z toho cca 234 tis. hl bílého a cca 126 tis. hl červeného vína. Produkce v roce 2011/2012 činí přibližně 650 tis. hl vína.

Dle odhadu Ministerstva se spotřeba vína na osobu pohybovala kolem 20,1 litrů za rok, v budoucnu lze předpokládat zvyšování spotřeby jak vína, tak i stolních hroznů.

Dle statistik Svazu vinařů ČR se **průměrná cena** placená zemědělským výrobcům pohybovala ve výši **17,30 Kč/kg moštových hroznů**. V ČR tak byly v roce 2011 sklizeny moštové hrozny v hodnotě 1,7 miliardy Kč, což je historicky nejvyšší částka. Letos po dvou ztrátových letech bylo dosaženo v průměru 15 % zisku.

3. ZÁSAHY STÁTU

3.1. REGULACE PODNIKÁNÍ A OBCHODU UVNITŘ EU, CELNÍ UNIE, VNĚJŠÍ OBCHODNÍ POLITIKA EU, ÚČAST ČR NA JEDNÁNÍ KOMISE EU

Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

V rámci společného trhu EU nejsou pro pohyb zboží uvnitř unie stanovena žádná cla ani kvóty. Pro dovozy ze zemí, které nejsou součástí EU, platí společný celní sazebník. Vzhledem k neexistenci hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU byla zakotvena povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Neplnění těchto povinností je sankcionováno. Statistikou vnitřního obchodu se zabývá systém INTRASTAT (informace k dispozici na stránkách www.czso.cz).

Povinnost vykazovat měsíčně statistické údaje má každý podnikatel v období 12 měsíců, jehož hodnota zboží přesáhne při dodání nebo odeslání do jiné země EU hodnotu 4 mil. Kč nebo při odebrání (přijetí) zboží z jiné členské země 2 mil. Kč. Povinnost vykazovat data pro INTRASTAT však nevzniká a zpravidajskou jednotkou se nestává osoba, která nemá povinnost podávat přiznání k DPH.

Komunitární předpisy pro oblast obchodu s vínem (pro oblast spotřební daně)

Nařízení Komise (ES) č. 684/2009, ze dne 24. července 2009, kterým se provádí směrnice Rady 2008/118/ES, pokud jde o elektronické postupy pro přepravu zboží podléhajícího spotřební dani v režimu s podmíněným osvobozením od spotřební daně

Nařízení Komise (EHS) č. 3649/1992, o zjednodušeném průvodním dokladu pro pohyb výrobků podléhajících spotřební dani, které byly propuštěny pro domácí spotřebu v odesílajícím členském státě, uvnitř Společenství

Národní legislativa vztahující se k problematice obchodu

Zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2004 Sb., o Celní správě ČR, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, účinnost od 1. 1. 2013

Vyhláška č. 201/2005 Sb., o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropského společenství, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 354/2003 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 479/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Celní unie a vnější obchodní politika EU

EU je celní unií vytvořenou v souladu s pravidly WTO, jejíž hlavní snahou je reciproční odstraňování překážek obchodu a pomoc nejchudším zemím světa. EU má společný celní kodex a společný celní sazebník, který je schvalován v říjnu a uveřejňován v Úředním věstníku EU.

Evropský celní sazebník je v podobě Integrovaného tarifu Evropského společenství (TARIC) vydáván pro dovozce i vývozce. TARIC je k dispozici na stránkách:

http://europa.eu/business/import-export/index_en.htm#9 nebo na adrese www.cs.mfcr.cz,

jednou ročně je vydáván v Úředním věstníku. Česká verze TARICu, doplněná Celní správou o národní opatření (sazby daně z přidané hodnoty, spotřebních daní a některá další netarifní opatření), je vydávána pod názvem Český integrovaný tarif EU.

3.2. LEGISLATIVA PRO VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ

Komunitární předpisy pro vinohradnictví a vinařství

Nařízení Rady (EHS) č. 1601/1991 ze dne 10. června 1991, o obecných pravidlech pro definici, označování a obchodní úpravu aromatizovaných vín, aromatizovaných vinných nápojů a aromatizovaných koktejlů z vinařských výrobků

Nařízení Komise (ES) č. 122/1994 ze dne 25. ledna 1994, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (EHS) č. 1601/1991 pro definici, označování a obchodní úpravu aromatizovaných vín, aromatizovaných vinných nápojů a aromatizovaných vinných koktejlů

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin.

Nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 ze dne 22. října 2007, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty (jednotné nařízení o společné organizaci trhů), pro oblast vinařství vstoupilo v platnost 1. srpna 2009

Nařízení Rady (ES) č. 491/2009 ze dne 25. května 2009, kterým se mění nařízení (ES) č. 1234/2007, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty (jednotné nařízení o společné organizaci trhů)

Nařízení Komise (ES) č. 555/2008 ze dne 27. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008 o společné organizaci trhu s vínem, pokud jde o programy podpory, obchod se třetími zeměmi, produkční potenciál a kontroly v odvětví vína

Nařízení Komise (ES) č. 436/2009 ze dne 26. května 2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o registr vinic, povinná prohlášení a shromažďování údajů pro sledování trhu, průvodní doklady pro přepravu vinařských produktů a evidenční knihy vedené v odvětví vína

Nařízení Komise (ES) č. 606/2009 ze dne 10. července 2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o druhy výrobků z révy vinné, enologické postupy a omezení, která se na ně použijí

Nařízení Komise (ES) č. 607/2009 ze dne 14. července 2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o chráněná označení původu a zeměpisná označení, tradiční výrazy, označování a obchodní úpravu některých vinařských produktů

Nařízení Komise (ES) č. 1122/2009 ze dne 30. listopadu 2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o podmíněnost, modulaci a integrovaný administrativní a kontrolní systém v rámci režimů přímých podpor pro zemědělce stanovených v uvedeném nařízení, a k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o podmíněnost v rámci režimu přímé podpory pro odvětví vína

Novely stávajících komunitárních předpisů pro vinohradnictví a vinařství z roku 2011

Nařízení Komise (EU) č. 53/2011 ze dne 21. ledna 2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 606/2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o druhy výrobků z révy vinné, enologické postupy a omezení, která se na ně použijí

Nařízení Komise (EU) č. 173/2011 ze dne 23. února 2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 2095/2005, (ES) č. 1557/2006, (ES) č. 1741/2006, (ES) č. 1850/2006, (ES) č. 1359/2007, (ES) č. 382/2008, (ES) č. 436/2009, (ES) č. 612/2009, (ES) č. 1122/2009, (ES) č. 1187/2009 a (EU) č. 479/2010, pokud jde o oznamovací povinnosti v rámci společné organizace zemědělských trhů a režimy přímých podpor pro zemědělce

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 344/2011 ze dne 8. dubna 2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 889/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu

Nařízení Komise (EU) č. 538/2011 ze dne 1. června 2011 o změně nařízení (ES) č. 607/2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o chráněná označení původu a zeměpisná označení, tradiční výrazy, označování a obchodní úpravu některých vinařských produktů

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 670/2011 ze dne 12. července 2011 o změně nařízení (ES) č. 607/2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o chráněná označení původu a zeměpisná označení, tradiční výrazy, označování a obchodní úpravu některých vinařských produktů

Nařízení Komise (EU) č. 1006/2011 ze dne 27. září 2011, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku

Nařízení Komise (EU) č. 1129/2011 ze dne 11. listopadu 2011, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 vytvořením seznamu potravinářských přídatných látek Unie

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

Národní legislativa vztahující se k problematice vinohradnictví a vinařství

Zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 323/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 254/2010 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí, vinařských obcí a viničních tratí

Zákon č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn (úplné znění zákona - zákon č. 456/2004 Sb.)

Nařízení vlády č. 245/2004, o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 159/2004, o stanovení bližších podmínek poskytování a propadnutí záruk pro zemědělské výrobky

Nařízení vlády č. 224/2004, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty

Zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), jak vyplývá z pozdějších změn (úplné znění zákona - zákon č. 462/2004 Sb.)

Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů

Novely stávající národní legislativy pro vinohradnictví a vinařství z roku 2011

Zákon č. 256/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

3.3. PODPORY PLYNOUCÍ DO SFÉRY VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ

Podpory z prostředků ČR

Dotační politika stanovená Zásadami, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů pro rok 2011. Zásady pro poskytování dotací vycházejí jako publikace MZe (odbor přímých plateb) či jejich znění lze nalézt na www.eagri.cz (odkaz dotace a programy).

V roce 2011 bylo možné čerpat pro vinohradnictví a vinařství národní podpory v rámci následujících titulů:

1.1. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách (ukončení přijímání žádostí do 30. 6. 2011)

Účelem je vybudování kapkové závlahy pro zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků. Podpora je poskytována ve výši do 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy s podmínkou, že příjemce podpory bude s předmětem podpory podnikat min. 10 let od data vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace.

3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin (ukončení přijímání žádostí dle podopatření)

Účelem je zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence

šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou. Výše dotací jsou odstupňovány dle způsobu užití.

9.A.b. Speciální poradenství pro rostlinnou výrobu (ukončení přijímání žádostí do 30. 6. 2011)

- 1) publikace doporučovaných odrůd a souvisejících informací poskytované pěstitelům zdarma; pěstitelskému svazu do výše 80 % prokázaných přímých nákladů,
- 2) pořádání výstav pěstovaných rostlin; vystavovatel, nebo pěstitelský svaz, fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu pořádané výstavní akce,
- 3) podpora pořádání seminářů, školení pro pěstitelskou veřejnost; pořadatel (se souhlasem MZe), do výše 60 % prokázaných přímých nákladů, avšak maximální výše podpory na jedno školení či seminář nepřesáhne částku 50 000 Kč.

10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací (ukončení přijímání žádostí do 31. 3. 2011)

Účelem podpory je zlepšení efektivity a odborné úrovně činnosti nevládních organizací formou podpory integrace v rámci ES; česká stavovská agrární nevládní organizace s významnou celostátní působností v zemědělsko - potravinářském komplexu s minimální dobou registrace 2 roky k datu podání žádosti o dotaci a minimálním počtem 150 členů (právnických i fyzických osob; u kolektivních členů se započítávají jejich jednotliví členové), která je členem ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích. Výše dotací jsou odstupňovány dle způsobu užití.

13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu (ukončení přijímání žádostí do 29. 4. 2011)

Předmětem dotace je:

- a) podpora modernizace a rekonstrukce výrobních zařízení,
- b) zavádění nových technologií,
- c) zlepšení a racionalizace postupů zpracování zemědělských produktů, investice ke zlepšování a monitorování kvality potravinářských produktů,
- d) zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí,
- e) zavádění technologií souvisejících s dohledatelností potravinářských výrobků.

Dotace se vztahuje pouze na výrobce potravin, jehož podíl tržeb z vlastní výroby potravin je vyšší než 50 % a který nespadá do kategorie mikro, malých a středních podniků (tj. podnik, který zaměstnává více než 250 osob nebo jeho roční obrat převyšuje 50 mil. EUR). Výše dotace je do 25 % prokazatelně vynaložených nákladů dle předloženého projektu, minimální hodnota nákladů projektu je 1 milion Kč.

Vyúčtování dotací poskytnutých z podpůrných programů v roce 2011

- 1.1.** Státní podpora na zavlažování vinic byla v roce 2011 na základě 3 schválených žádostí přiznána na celkem 35,6 ha v celkové výši 2 080 800 Kč.
- 3.b.B.1.** Podpora na budování prostorových izolátů množitelského materiálu révy vinné se zaměřením na ochranu proti šíření hospodářsky závažných virových chorob byla za rok 2011 přiznána 6 žadatelům v celkové výši 1 820 769 Kč.
- 3.c.** Podpora na testování množitelského materiálu s využitím imunoenzymatických metod a metod PCR byla poskytnuta na 1 žádost. V této žádosti byly poskytnuty dotace nejenom na révu, ale také na teplomilné peckoviny v celkové výši 300 000 Kč.
- 3.d.** Podpora šlechtění révy vinné zaměřené na vyšší odolnost proti škodlivým biotickým a abiotickým činitelům a odpovídající kvalitu výsledné produkce byla poskytnuta 2 žadatelům na projekty v celkové výši 2 553 644 Kč.
- 9.A.1** V rámci opatření vydání publikací doporučovaných odrůd a souvisejících informací, poskytovaných pěstitelům zdarma nebylo čerpáno.

- 10.D.** Státní podpora ve výši 124 702 Kč byla uvolněna na podporu evropské integrace nevládních organizací (SV ČR).
- 13.A.** Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu byly poskytnuty na 2 projekty v celkové výši 15 386 473 Kč.

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond (PGRLF)

Investiční Programy Podpory podnikání jsou zaměřené zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivity, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů. **Podpora se poskytuje pouze na investice, které nejsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Programu rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova. V rámci podpory jsou otevřeny dva programy, a to program Zemědělec a program Půda.**

Program ZEMĚDĚLEC

C.1.1. Předmět a účel podpory

Cílem Programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských subjektů, kdy příjemce Podpory investuje zejména do strojního zařízení, vybavení či technologických celků, přičemž podporovaná investice musí sloužit ke snížení výrobních nákladů, modernizaci či zlepšení jakosti.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 40 % způsobilých investic. Podpora poskytovaná Fondem se bude vztahovat na úvěry, jejichž doba splatnosti nepřesáhne 7 let.

C.1.3. Podpora poskytovaná v rámci Programu

Žadateli (mladému zemědělci) bude podpora navýšena o 1 %. Mladým zemědělcem se rozumí podnikatel (fyzická osoba) nebo právnická osoba, kde fyzická osoba, která plní funkci statutárního orgánu a zároveň se podílí na základním kapitálu z více než 50 % a která nedosáhne v roce podání žádosti věku 40 let.

Základní sazba podpory ve formě dotace části úroků z úvěru je ve výši 4 % a zvýhodnění pro mladého zemědělce je ve výši + 1,0 %.

Aktuální sazby podpor a přehled všech programů PGRLF jsou uvedeny na internetové stránce fondu: http://www.pgrlf.cz/download/zemedelec_pokyny_2011.pdf

Program PŮDA

Cílem **programu** je podpořit nákup nestátní zemědělské půdy, včetně trvalých porostů (sadů, vinic, chmelnic - dále jen „půdy“), za účelem hospodaření (provozování zemědělské výroby) na této půdě.

Podpory z prostředků Vinařského fondu

Vinařský fond podporuje marketing vína, prodej produktů a ochranu označování vína podle zeměpisného původu, informuje veřejnost o vinohradnictví a vinařství a o dalších významných skutečnostech souvisejících s vinohradnictvím a vinařstvím, podporuje uchování a rozvoj vinohradnictví a vinařství jako významné součásti evropského kulturního dědictví, dále podporuje rozvoj turistiky v oblasti vinohradnictví a vinařství.

Vinařský fond vydal v roce 2011 na propagaci prostředky ve výši více než 71 milionů Kč. Tato částka zahrnuje výdaje na komunikační kampaň značky „Vína z Moravy, vína z Čech“ (a značek „Svatomartinské“ a „Růžové CZ“), činnost Fondu dle ust. § 31, odst. 4, zákona č. 321/2004 Sb. (viz. výše) realizovanou prostřednictvím smluvních vztahů a žádosti o poskytnutí podpory dle vyhlášky č. 97/2006 Sb.

Příjmy Vinařského fondu jsou tvořeny odvody za víno poprvé uvedené do oběhu (0,50 Kč z litru), odvody z plochy vinic (350 Kč/ha), penále, úroky, dotacemi z rozpočtu územních samosprávných celků a finanční podporou státu ve výši součtu všech příjmů Fondu.

Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2011*

Položka	Přijaté platby v Kč
Odvody za víno	18 742 255,50
Odvody za vinice	4 542 412,50
Penále	280 215,50
Úroky	301 701,27
Příjmy z prodeje produktů	980 362,30
Dotace z rozpočtu krajů	7 500 000,00
Finanční podpora státu 2011	35 691 661,00
CELKEM	68 038 608,07

Pramen: Vinařský fond, * Pozn.: stav k 30.1.2012

Přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2011*

Forma	Vydané platby v Kč
Rozhodnutí o poskytnutí podpory: z toho	15 644 565,00
Podpora marketingu (dle § 31, odst. 4, písm. a), zákona č. 321/2004 Sb.)	5 033 102,00
Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b)	4 312 068,00
Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c)	6 299 395,00
Komunikační kampaň	38 546 552,99
Propagace na základě smluv	17 414 060,10
CELKEM	71 605 178,09

Pramen: Vinařský fond * Pozn.: stav k 30.1.2012

Přehled žádostí o podporu dle vyhlášky č. 97/2006 Sb. podaných v roce 2011

Termín podání žádosti	1.1. - 15.2. 2011	1.7. - 15.8. 2011	Celkem podáno/z toho podpořeno
Tematické skupiny			
Účasti na výstavách	98	5	103/99
Výstavy, soutěže, přehlídky	96	32	128/120
Vinařská turistika	98	36	134/110
Semináře, konference	23	26	49/42
Tiskoviny, audio, video, internet	18	6	24/14
Ostatní	3		3/2
Celkem	336	105	441/387

Pramen: Vinařský fond

Podrobné informace o žádostech o podporu a výdajích Fondu jsou zveřejněny na webových stránkách Fondu www.vinarskyfond.cz. Zde najdete i výroční zprávu o činnosti Fondu za rok 2011.

Podpory z prostředků EU za rok 2011

I) Společná organizace trhu s vínem (SOT)

Na režim uvolňování prostředků ze zdrojů EU se v roce 2011 vztahovalo vládní nařízení č. 245/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem.

- **Podpory na restrukturalizaci a přeměnu vinic**

V rámci tohoto opatření byla podpora v roce 2011 poskytována na opatření:

- B Změna odrůdové skladby vinice
- C Snížení produkce révy vinné na jednom keři révy vinné při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné
- D Přesun vinice do svahu
- E/H Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - hromadná
- E/I Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - individuální

Podpora byla vyplácena z prostředků EU. Informace týkající se této podpory jsou dostupné na adrese www.szif.cz, odkaz „Společná organizace trhu“, dále „Rostlinná výroba“, nabídka „Víno/Vinice“ a zde „Restrukturalizace vinic“.

Žádosti o podporu na restrukturalizaci a přeměnu vinic ve vinařském roce

	2010/2011	
Počet přijatých žádostí	148	
Počet žádostí stažených žadatelem	1	
Počet zamítnutých žádostí	16	
Počet schválených žádostí (vyplacených)	131	
Celkem ve vinařském roce vyplaceno	1 134 ha / 72 028 544 Kč	
Z toho: B - Změna odrůdové skladby vinice	279 ha	42 356 554 Kč
C - Snížení produkce révy vinné na jednom keři révy vinné při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné	239 ha	8 232 262 Kč
D - Přesun vinice do svahu	0 ha	0 Kč
E/H - Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - hromadná	431 ha	17 602 788 Kč
E/I - Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - individuální	186 ha	3 836 940 Kč

Pramen: SZIF, uvedené hodnoty byly zaokrouhleny na celá čísla

- **Investice v rámci SOT s vínem**

Pro vinařský rok 2010/2011 bylo přijato 211 žádostí (filtr na víno - 91 žádostí, lis na hrozny - 74 žádostí a speciální kvasná nádoba pro získávání červeného vína s aktivním zařízením k potápění matolinového klobouku - 46 žádostí), 14 žádostí bylo staženo a 70 žádostí bylo zamítnuto.

Celkem bylo vyplaceno 127 žádostí, tj. 32 827 440 Kč (filtr na víno - 58 žádostí za 9 664 097 Kč, lis na hrozny - 50 žádostí za 18 150 516 Kč, speciální kvasná nádoba pro získávání červeného vína s aktivním zařízením k potápění matolinového klobouku - 19 žádostí za 5 012 827 Kč).

Podpora byla vyplácena z prostředků EU. Informace týkající se této podpory jsou dostupné na adrese www.szif.cz, odkaz „Společná organizace trhu“, dále „Rostlinná výroba“, nabídka „Víno/Vinice“ a zde „Investice“.

2) Na podpory v rámci jednotné platby na plochu zemědělské půdy (SAPS)

Podpora je administrována SZIF a je poskytována na minimální plochu 1 ha zemědělsky obhospodařované půdy.

	2007	2008	2009	2010	2011
Výše platby na 1 ha	2 792 Kč	3 073 Kč	3 710 Kč	4 060 Kč	4 686 Kč

3) Na provádění agroenvironmentálních opatření dle nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci Programu rozvoje venkova na období 2007 - 2013 (PRV) jsou podporovány agroenvironmentální opatření, která zahrnují i tituly ekologické zemědělství a integrovaná produkce vinné révy, podmínkou je uzavření závazku na 5 let.

Žádosti o zařazení do agroenvironmentálních opatření, stejně jako žádost o poskytnutí dotace na agroenvironmentální opatření (resp. integrovaná produkce vinné révy, ekologické zemědělství) je třeba předkládat SZIFu prostřednictvím místně příslušných zemědělských agentur. Pokud žadatel provádí v LPISu změny ve vztahu k půdním blokům zařazeným do agroenvironmentálního opatření, musí být současně se žádostí o dotaci předkládána též žádost o změnu zařazení.

Informace týkající se podpor integrované produkce vinné révy a ekologického zemědělství jsou dostupné na adrese: www.szif.cz, na regionálních odborech SZIF a na místně příslušných zemědělských agenturách.

Podpory z prostředků EU (80 % nákladů) s kofinancováním České státu (20 % nákladů)

- **Stav podpor v sektoru integrovaných systémů pěstování révy vinné/integrované produkce vinné révy**

V roce 2011 bylo podáno celkem 158 žádostí o zařazení AEO EAFRD v rámci podopatření integrovaná produkce vinné révy. Sazba podpory byla stanovena na 12 719,62 Kč/ha. Předpokládaný odhad výše podpory pro rok 2011 činí 146 721 708 Kč na celkovou výměru 11 535 ha.

Dotace AEO HRDP v rámci podopatření integrované systémy pěstování révy vinné již nebyly vypláceny.

- **Stav podpor v sektoru ekologické zemědělství**

V roce 2011 bylo podáno celkem 76 žádostí o vyplacení dotace AEO EAFRD (sazba podpory byla stanovena na 21 299,71 Kč/ha). Předpokládaný odhad výše podpory pro rok 2011 činí 18 839 167 Kč po odpočtu všech sankcí na celkovou výměru 884,48 ha.

- **Ostatní podpory**

V roce 2011 se o podporu v rámci projektových opatření Programu rozvoje venkova konkrétně:

osy I Opatření zaměřená na restrukturalizaci a rozvoj fyzického kapitálu a podporu inovací, podopatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků,

1.3 Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

3.2 Zahájení činnosti mladých zemědělců

osy III Opatření k diverzifikaci hospodářství venkova

1.3. Podpora cestovního ruchu.

3.4. OVĚŘOVÁNÍ HROZNŮ, ZATŘÍDOVÁNÍ VÍNA A VÝSLEDKY KONTROL ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOSTI A JAKOSTI VÍN V ROCE 2011

SZPI každoročně prověřuje úroveň výroby a distribuce mimo jiné též vinných produktů a hroznů révy vinné. Současně se soustřeďuje i na prověření odpovědnosti výrobců a distributorů za zdravotně nezávadnou produkci. Osvědčila se novinka, kde si může spotřebitel ověřit, zda bylo zakoupené jakostní víno zatříděné podle § 26 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů. Požadované informace jsou uvedeny v přílohách této situační zprávy, nebo na internetových stránkách www.eagri.cz, www.zatridenivina.cz a nebo www.puvodvina.cz.

Ověřování hroznů sklizně 2011

Ze sklizně 2011 bylo vystaveno 8 002 Ověření hroznů pro výrobu jakostního vína s přívlastkem. Výše správního poplatku činila za rok 2011 za ověření hroznů 2 000 500 Kč. Při srovnání s rokem 2010 se počet ověření zvýšil cca o 50 %. Celkově šlo o 39 988 695 kg, na Moravě bylo ověřeno 39 722 326 kg, tedy 99,33% ověřovaných hroznů a v Čechách 266 369 kg, tedy 0,67 % ověřovaných hroznů.

Zatřídování tuzemských vín v roce 2011

Celkem proběhlo 82 zasedání komisí pro hodnocení a zatřídování vín, v nichž bylo předloženo 3 980 vzorků vín. Tyto vzorky reprezentovaly 167 099 hl vína. Na Moravě bylo celkem předloženo k zatřídění 162 125 hl vína (počet vzorků 3 863) a v Čechách to bylo 4 974 hl vína (počet vzorků 117). Celkem bylo zatříděno 3 919 vzorků vín, což představuje množství 165 576 hl vína. Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 53 vzorků v množství 2 092 hl a 61 vzorků bylo vyřazeno v celkovém množství 1 523 hl.

Ve vinařské oblasti Čechy byl podíl bílých odrůd z celkového počtu zatřídovaného vína 2 % a podíl modrých odrůd 1% z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 69 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 31 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

Ve vinařské oblasti Morava byl podíl bílých odrůd 74 % z celkového počtu zatřídovaného vína a modrých odrůd 23 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 76 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 24 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny počty a množství vzorků vín v hektolitrech podle kategorií a podle výsledku zatřídění a dále podíl bílých a modrých odrůd u zatříděných vín podle odrůd a oblastí. Všechny údaje jsou uvedené v případě nabytí právní moci vydaného rozhodnutí.

Zatříděná množství vzorků celkem dle kategorií v roce 2011

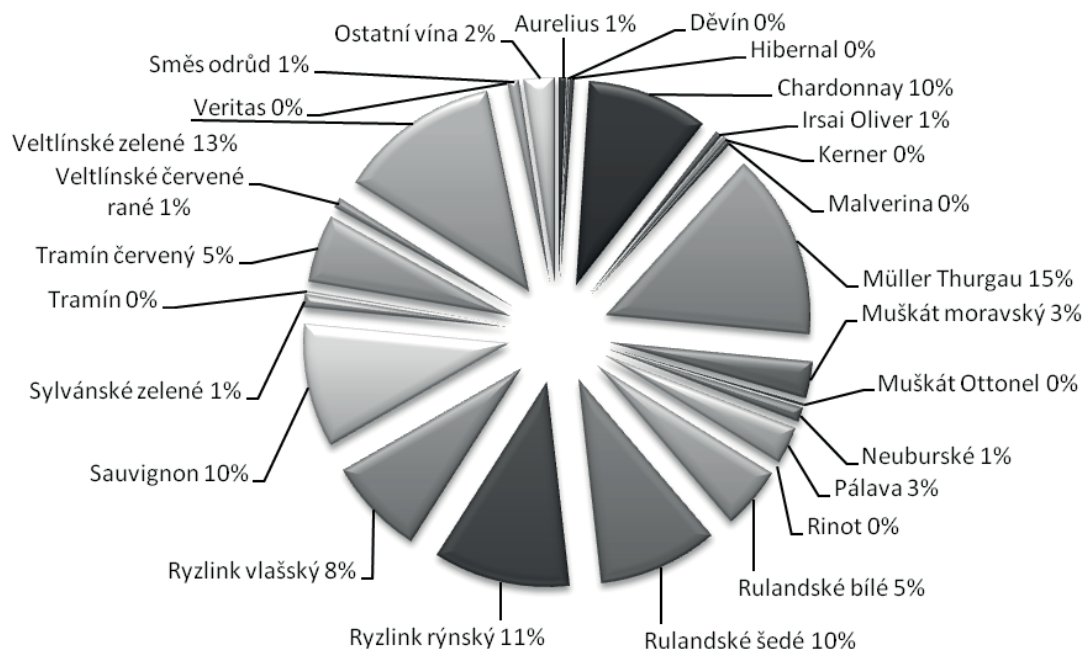
Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní víno odrůdové	1 026	88 127
jakostní víno známkové	22	698
jakostní víno s přívlastkem kabinetní víno	329	9 611
jakostní víno s přívlastkem pozdní sběr	2 017	54 801
jakostní víno s přívlastkem výběr z hroznů	337	6 939
jakostní víno s přívlastkem výběr z bobulí	19	468
jakostní víno s přívlastkem výběr z cibéb	1	1
jakostní víno s přívlastkem ledové víno	29	91
jakostní víno s přívlastkem slámové víno	14	30
jakostní likérové víno	4	84
jakostní šumivé víno stanovené oblasti	19	1 903
pěstitelský sekt	2	42
likérové víno	4	109
víno	96	2 670
Celkem	3 919	165 576

Následující grafy uvádějí statistiku SZPI o zatřídování vín v roce 2011



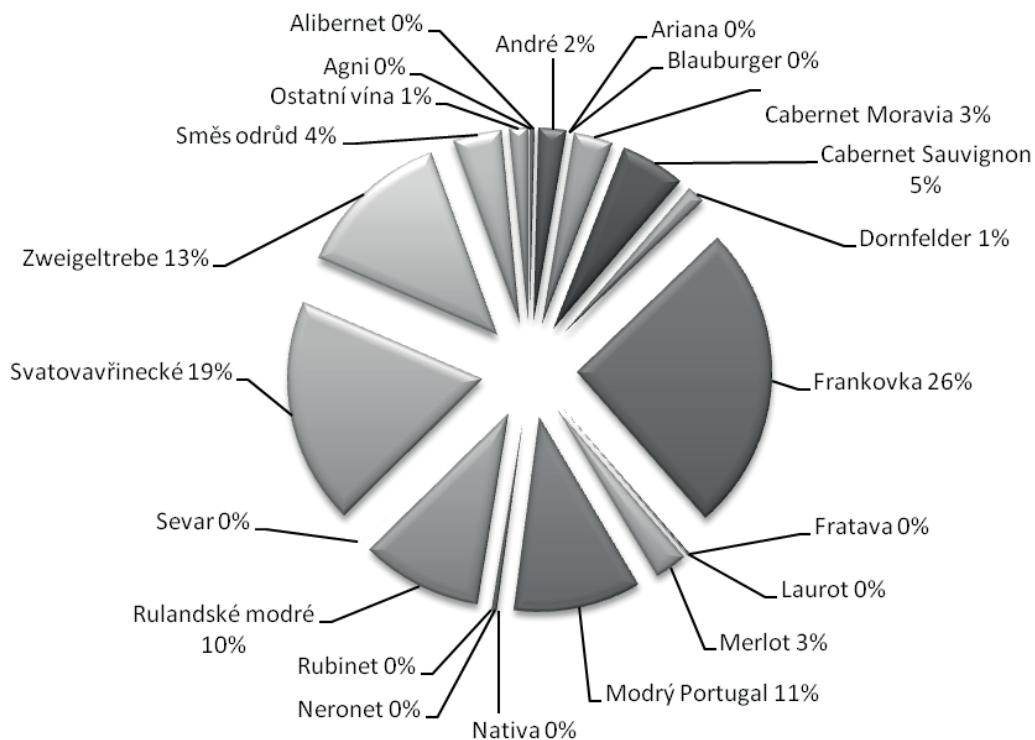
Pramen: SZPI

Podíl bílých odrůd v zařídovaných bílých vínech v roce 2011



Pramen: SZPI

Podíl modrých odrůd v zařídovaných růžových a červených vínech v roce 2011



Pramen: SZPI

Výsledky kontrol zdravotní nezávadnosti a jakosti vín a způsob naložení s nevyhovujícími vzorky vín v roce 2011

V roce 2011 SZPI zkontrolovala celkem 945 vzorků vína při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI provedeny rozborů u celkem 814 vzorků.

Z pohledu státu původu suroviny bylo zkontrolováno 478 vzorků z České republiky a 467 zahraničních vzorků (z toho z Evropského společenství se jednalo o 407 vzorků, ze třetích zemí o 46 vzorků a u 14 vzorků nebyl původ uveden).

Z pohledu státu výrobce bylo zkontrolováno 777 vzorků z České republiky a 168 zahraničních vzorků (z toho z Evropského společenství se jednalo o 135 vzorků, ze třetích zemí o 21 vzorků a u 12 vzorků nebyl původ uveden).

Ve vzorcích byl sledován obsah cizorodých látek - zejména obsah barviv, konzervantů, kontaminantů, přídavek vody, původ etanolu, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní CO² či přídavek syntetického glycerolu.

Z jakostních parametrů byl sledován například obsah kyselin, obsah bezcukerného extraktu, tlak, hustota, obsah cukru a obsah alkoholu.

Senzoricky byla u vzorků hodnocena barva, vůně, chuť, vzhled a perlení vína.

V roce 2011 nevyhovělo jakostním parametrům 319 vzorků, limity zdravotní nezávadnosti byly překročeny u 42 vzorků (oxid siřičitý, kyselina sorbová, syntetická barviva), tedy celkem bylo zjištěno 361 nevyhovujících vzorků.

Na základě zjištěných nedostatků byla kontrolovaným osobám uložena opatření dle § 5 zákona 146/2002 Sb. O státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů. Mezi uložena opatření patřila například aktualizace funkčnosti systému HACCP u výrobců v souladu s platnými právními předpisy, zaslání kopie dokladů o původu zboží na vína odebraná ke kontrole jakosti a zdravotní nezávadnosti na příslušný inspektorát, ale také byl uložen zákaz prodeje, vyřazení vína z oběhu a likvidaci nevyhovujících šarží.

Výsledky správních řízení za minulých 5 let

S kontrolovanými osobami bylo následně zahájeno správní řízení. Počet správních řízení je uveden v následující tabulce.

	2007	2008	2009	2010	2011
1. Počet pravomocně ukončených SŘ (počet SŘ / suma pokut)	193 / 12 856 500	162 / 1 752 000	121 / 716 500	92 / 4 329 500	63 / 6 270 000
2. Správní řízení neukončená (počet SŘ / suma pokut) *	32 / 6 640 000	11 / 121 000	11 / 138 000	6 / 889 000	6 / 1 050 000
3. Správní řízení v odvolání (počet SŘ / suma pokut)	8 / 15 305 000	2 / 41 000	3 / 22 000	0	2 / 1 750 000

Poznámka: * Správní řízení neukončená jsou z důvodu, že ke dni zpracování dat 5. 1. 2011 rozhodnutí nenabyla právní moci

Akreditované laboratoře pro rozborů vína

Podle § 26 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů, provádějí rozborů vína pro účely zatřídění akreditované laboratoře, akreditovanými metodami stanovenými pro rozborů vína právními předpisy.

Seznam akreditovaných laboratoří uvádí Český institut pro akreditaci na www.cia.cz.

Tabulka „**Počet vzorků dle rozborů v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2011 až 31. 12. 2011**“ je uvedena na str. 18.

Tabulka „**Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2011 až 31. 12. 2011**“ je uvedena v Příloze na str. 70.

Počet vzorků dle rozborů v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2011 - 31. 12. 2011

skupina vína	analytika			mikrobiologie			cizorodé látky			senzorika			označování			celkem hodnoceno*		
	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev
Vína tichá (dřívě stolní)	97	12	12,4	0	0		111	3	2,7	100	20	20,0	14	8	57,1	126	35	27,8
Vína tichá (dřívě stolní) s odrůdou nebo ročníkem	210	41	19,5	0	0		216	14	6,5	216	39	18,1	64	44	68,8	276	122	44,2
Vína tichá s CHZO/CHOP - ČR (zemská, jakostní, přívlásková, VOC)	283	71	25,1	0	0		287	32	11,1	277	51	18,4	44	17	38,6	331	133	40,2
Vína tichá s CHZO/CHOP - zahraniční	88	13	14,8	0	0		86	8	9,3	76	12	15,8	24	18	75,0	111	42	37,8
Vína šumivá	15	3	20,0	0	0		15	2	13,3	15	6	40,0	0	0		15	8	53,3
Vína perlivá	2	0	0,0	0	0		2	0	0,0	2	0	0,0	0	0		2	0	0,0
Vína likérová	4	0	0,0	0	0		8	3	37,5	2	0	0,0	0	0		8	3	37,5
Částečně zkvašený hroznový mošt (vč. burčáku)	62	2	3,2	0	0		62	12	19,4	0	0		2	0	0,0	62	12	19,4
Aromatizovaná vína, vinné nápoje	0	0		0	0		0	0		1	0	0,0	0	0		1	0	0,0
Vína ostatní	2	0	0,0	0	0		2	0	0,0	1	0	0,0	2	2	100,0	4	2	50,0
Celkem	763	142	18,6	0	0		789	74	9,4	690	128	18,6	150	89	59,3	936	357	38,1

Pramen: SZPI

Vysvětlivky: Nev - vzorky nevhovující. Celkem hodnoceno* - tento sloupec uvádí celkový počet vzorků jednotlivých skupin vín, které byly dále analyzovány různými rozborů. Jeden vzorek mohl být tedy hodnocen všemi druhy rozborů.

4. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

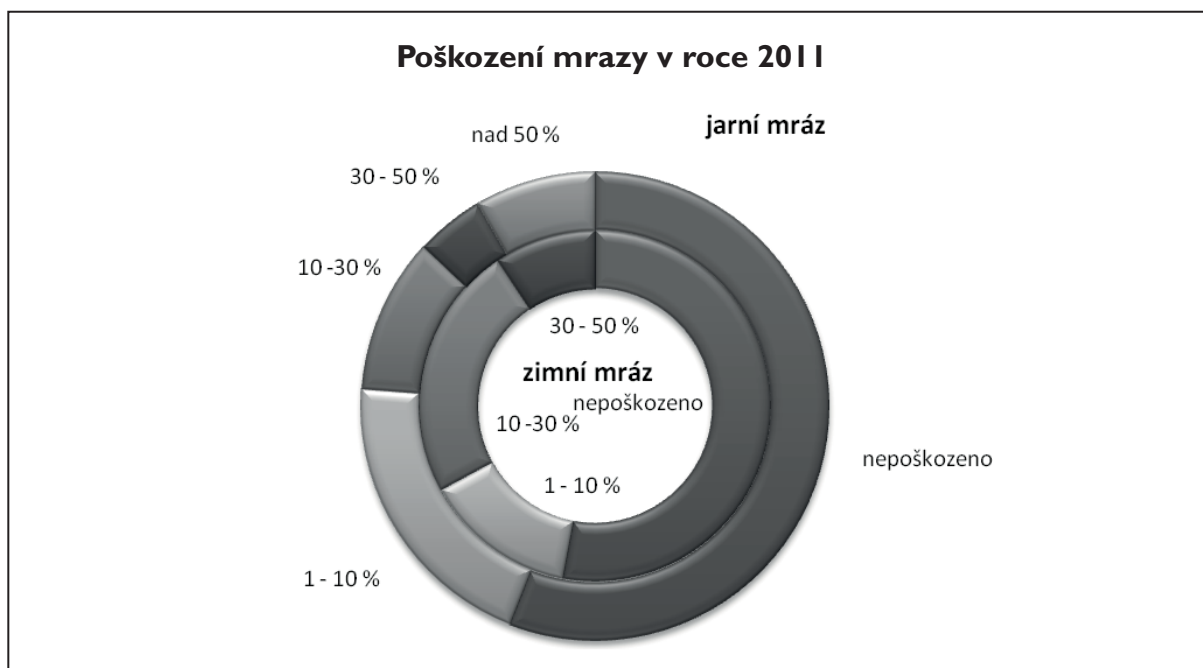
4.1. CHARAKTERISTIKA METEOROLOGICKÝCH PODMÍNEK V ROCE 2011 VZHLEDEM K FENOLOGII RÉVY VINNÉ

Přezimování révy vinné v roce 2010/2011

Jak již bylo uvedeno v Souhrnu na str. 2, přezimování révy vinné neproběhlo v roce 2010/2011 zcela optimálně. Vlivem nízkých teplot počátkem roku (až -20°C) došlo k lokálnímu poškození některých odrůd révy vinné. Přibližné vyčíslení škod dle vinařských oblastí a podoblastí je takovéto:

- Vinařská oblast Čechy - totální poškození téměř všech vinic. Existují zde vinice, které byly poškozeny „jen“ z 80 %. Poškozená plocha asi 600 ha vinic.
- Vinařská oblast Morava
 - Znojemsko - mírně až středně poškozené vinice jarními mrazy v dolinách, či nižších polohách v řádu 20 – 30 % celkové produkce dané vinice. Odhadovaná plocha poškozených vinic - 50 ha.
 - Mikulovsko - mírně, bez významného zásahu do produkce.
 - Velkopavlovicko - mírně až středně poškozené vinice poškození jarními mrazy, lokálně v dolinách, či nižších polohách v řádu 20 – 30 % celkové produkce dané vinice. Odhadovaná plocha poškozených vinic asi 70 ha.
 - Slovácko - střední poškození vinic jarními mrazy zejména území uherskohradištska, bzenecka, strážnicka, blatnicka a hodonínska. Poškození vinic 40 – 60 %. Odhadovaná plocha poškozených vinic 400 ha.
- Odhad finančního rozsahu škod
 - Vinařská oblast Čechy: 40 mil Kč.
 - Vinařská oblast Morava: 20 mil Kč.

Graficky lze poškození vyjádřit takto:



Pramen: SV ČR

4.2. PORTÁL FARMÁŘE - ZJEDNODUŠENÁ KOMUNIKACE

Hlavním účelem Portálu farmáře je zpřístupnění aplikací registrů Ministerstva zemědělství. **Přihlášení uživatelé mají možnost prohlížet a případně editovat svoje data v jednotlivých registrech a dále například** získávat údaje o svých půdních blocích, registrovaných vinicích a stavu integrace jednotlivých půdních bloků s registrovanými vinicemi, odesílat povinná prohlášení apod.

Od roku 2010 se v Registru vinic rozšiřují možnosti elektronické komunikace mezi pěstiteli, výrobci a institucemi. Tímto způsobem lze získávat údaje o struktuře a výměrách vlastních vinic, vytisknout přehled o subjektu s uvedením vinic, podaných prohlášení, práv na opětovnou a novou výsadbu.

Podávání prohlášení o sklizni, produkci a zásobách prostřednictvím Portálu farmáře se osvědčilo. **Tímto podáním se okamžitě evidují data v Registru** vinic. Výhodou této komunikace je i možnost podání opravného prohlášení do předvyplněné matrice.

Dále bylo umožněno podávání Výkazu o produkci vína a ploše vinic pro odvod do Vinařského fondu.

Pro zemědělskou veřejnost jsou i další systémy a důležité informace Ministerstva zemědělství zpřístupněny na Portálu farmáře na stránkách www.eagri.cz. O přístup, tzn. udělení hesla, je možné požádat na každé Agentuře pro zemědělství a venkov.

4.3. REGISTR VINIC

Dle zákona č. 321/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je vedením Registru vinic pověřen ÚKZÚZ Brno, Sekce rostlinné výroby, Oddělení registru vinic ve Znojmě - Oblekovicích.

Jeho prostřednictvím je spravován produkční potenciál ČR, státní rezerva pro novou výsadbu vinic, přidělování práva na opětovnou výsadbu (popř. převod tohoto práva) po vykloučení vinice.

Povinností každého pěstitele je aktualizovat veškeré údaje týkající se jeho činnosti, a to do 30 dnů po jejich provedení, současně pak předložit související dokumenty dle zákona č. 321/2004 Sb., (§ 28, odst. 3 - nájemní smlouva, list vlastnictví, v případě klučení souhlas vlastníka pozemku s vykloučením vinice) a vyhlášky č. 323/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 18 a č. 19).

Dále v souladu s platnými předpisy ve vztahu s nařízeními EU, musí být doručeny na ÚKZÚZ, Oddělení registru vinic ve Znojmě - Oblekovicích, následující hlášení:

- do 10. září prohlášení o zásobách hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu, rektifikovaného moštového koncentrátu a vína, které drží ke dni 31. července
- do 15. ledna prohlášení o sklizni, obsahující údaje o výsledcích sklizně ke dni 31. prosince předešlého roku (vyjma producentů, kteří veškerou svou produkci zpracovávají na víno nebo ji nechávají zpracovat na svůj účet)
- do 15. ledna prohlášení o produkci u osob, které ze sklizně běžného vinařského roku vyrábějí víno a/nebo mošt ke dni 31. prosince předešlého roku
- do 15. ledna prohlášení o nákupu u osob, které v předcházejícím kalendářním roce nakoupily rmut, mošt nebo víno, ke dni 31. prosince za celý předcházející kalendářní rok
- nejpozději v den zahájení, přerušeni a ukončení výroby produktů oznámit písemně zahájení, přerušeni a ukončení výroby produktů
- osoby povinné, které nepodají tato prohlášení, nemohou čerpat některé z podpor v běžném hospodářském roce ani v následujícím při překročení stanovených termínů se částka podpor krátí a po 10 pracovních dnech na ni nárok zaniká.

Ministerstvo zveřejňuje příslušné vzory prohlášení, žádostí a oznámení na svých internetových stránkách.

Produkční potenciál vinic v ČR je k 31. 12. 2011 celkem **19 633,45 ha**.

K 31. 12. 2011 byl tvořen součtem:

osázených ploch vinic:	17 198,05 ha
plochy vykloučených vinic:	107,71 ha
plochy s právem na opětovnou výsadbu vinic:	1 046,90 ha
stávající práva na výsadbu v rezervě:	1 280,79 ha

Rozdělení nové výsadby

V roce 2011 byla rozdělena část plochy státní rezervy. Celkem komise zasedala 9 x a rozdělila 19,85 ha, z toho ve vinařské oblasti Čechy 2,15 ha a ve vinařské oblasti Morava 17,69 ha.

V kategorii „mladý vinař“ byly předloženy čtyři žádosti na plochu 2,26 ha. K dispozici je více než 1000 ha nerozdělených práv ze státní rezervy.

Propojení dat registru vinic s LPIS

Podmínkou pro přidělování různých dotací (SAPS, restrukturalizace vinic, integrovaná produkce) je propojení a upřesnění údajů v registru vinic vedených dle stavu v Katastru nemovitostí, s grafickými zákresy půdních bloků nad ortofotomapami (LPIS) - tzv. „párování vinic“.

K 31. 12. 2011 bylo toto „párování vinic“ dokončeno na 7 973 půdních blocích s kulturou vinnice, jejichž celková plocha činila 13 935 ha. Oproti roku 2010 se zvedla plocha vinic evidovaná v LPIS o 169 ha. Vinnice zaujímaly 0,39 % z celkové v blocích evidované zemědělské půdy v ČR. V roce 2011 byly aktualizovány údaje na 1 992 půdních blocích osázených vinicí.

Kontrola registrace vinic

Kontrolní činností vinic v terénu se v roce 2011 zabývalo Oddělení registru vinic ÚKZÚZ ve Znojmě.

V roce 2011 byly prováděny kontroly způsobilosti půdních bloků s vinnicemi v rámci dotací SAPS a kontroly půdních bloků pěstitelů zařazených do integrované produkce pěstování révy vinné v rámci agroenvironmentálních opatření (dále jen „AEO“). V rámci kontrol pěstitelů zařazených v AEO opatřeních bylo kontrolováno 7 pěstitelů a celkem 59 půdních bloků.

Dále bylo překontrolováno z pohledu plnění podávání povinných prohlášení 148 subjektů podávajících žádost pro výplatu podpor na restrukturalizace a 257 subjektů, které podaly žádost o podporu na investice.

Počty vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR - stav registrace vinic k 31. 12. 2011 s ohledem na členění dle vinařských podoblastí dle zákona č. 321/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Vinařská podoblast	Počet vinařských obcí	Počet katastr. území	Počet viničních tratí	Plocha vinič. tratí (ha)	Počet pěstitelů	Plocha osázených vinic (ha)	Plocha vyklučných vinic v roce 2011 (ha)	Právo na opětovnou výsadbu (ha)
Oblast Čechy								
Mělnická	42	53	82	1 420	92	360	2	
Litoměřická	30	37	70	1 110	54	293	1	
Ostatní					18	9		
Celkem Čechy	72	90	152	2530	164	662	3	65
Oblast Morava								
Mikulovská	30	33	182	10 431	2 473	4 432	11	
Slovácká	117	132	408	15 455	8 307	4 188	30	
Velkopavlovická	75	80	321	14 435	7 007	4 741	32	
Znojemská	90	105	215	8 825	1 142	3 153	31	
Ostatní					59	22	0	
Celkem Morava	312	350	1 126	49 146	18 874	16 536	104	982
Celkem ČR	384	440	1 278	51 676	19 037	17 198	107	1 047

Pramen: ÚKZÚZ

V Registru vinic je evidována plocha vinic, která může být na základě žádosti pěstitelů převedena na tzv. právo na opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučných ploch za roky 2010 a 2011 v členění dle vinařských podoblastí a přehled dosud přidělených práv na opětovnou výsadbu dle vinařských oblastí je uveden v následujících tabulkách.

Vyklučná plocha vinic dle Registru vinic (ha) - data k 31.12.

Vinařská podoblast	2010	2011
litoměřická	0	2,00
mělnická	1,08	1,08
mikulovská	26,01	10,93
slovácká	35,07	30,48
velkopavlovická	19,99	31,80
znojemská	4,44	31,36
Morava-ostatní	24,73	0,06
Celkem	111,32	107,71

Pramen: ÚKZÚZ

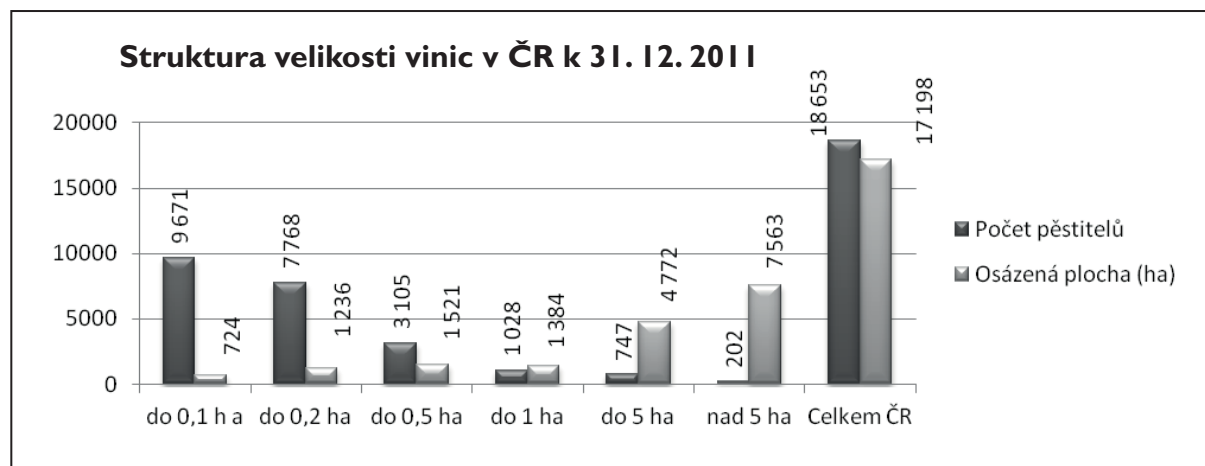
Právo opětovné výsadby dle Registru vinic - data k 31.12. v letech 2010 a 2011

Vinařská oblast	2010	2011
Čechy	101,02	65,31
Morava	1 080,83	981,59
Celkem	1 181,85	1 046,90

Pramen: ÚKZÚZ

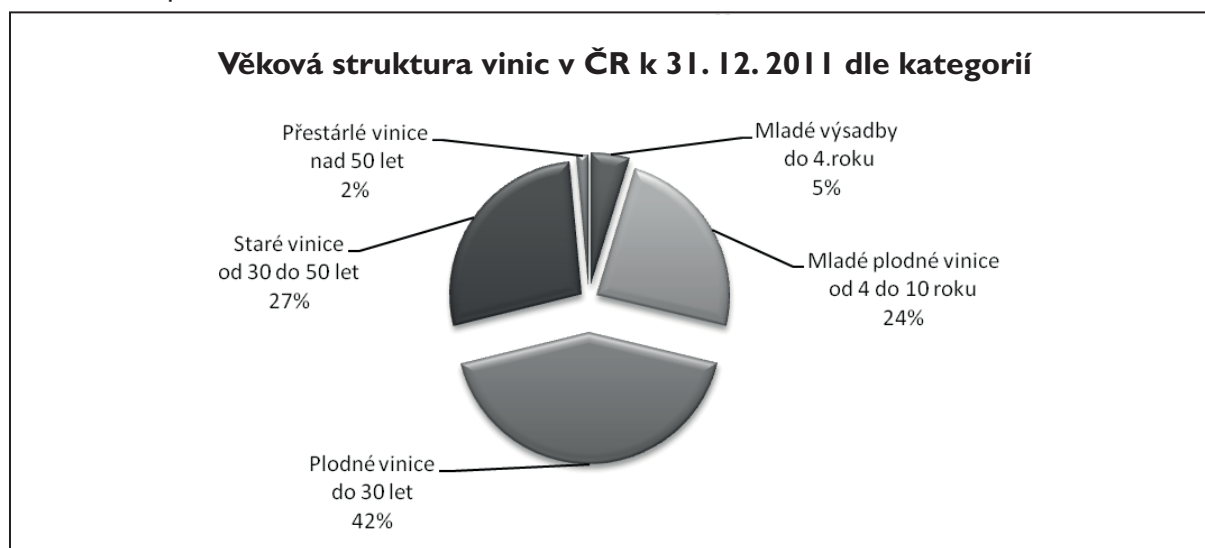
Charakteristiky viničních tratí, přehled největších vinařských obcí a grafický přehled odrůdové skladby vinic ČR jsou uvedeny v příloze této situační zprávy.

Z následujícího grafu s aktuální strukturou vinic v ČR dle jejich velikosti a počtu pěstitelů lze vysledovat, že 31 % z celkového počtu pěstitelů obhospodařuje vinice s plochou do 0,1 ha. Součet ploch těchto drobných vinic však tvoří pouze 4 % z celkové plochy vinic v ČR. Na druhé straně dochází ke koncentraci vinic o velké rozloze u malého počtu „velkých“ pěstitelů. Pěstitelů s vinicemi nad 5 ha osázené plochy je pouze 1 % z celkového počtu pěstitelů, tito obhospodařují 45 % celkové plochy vinic v ČR.



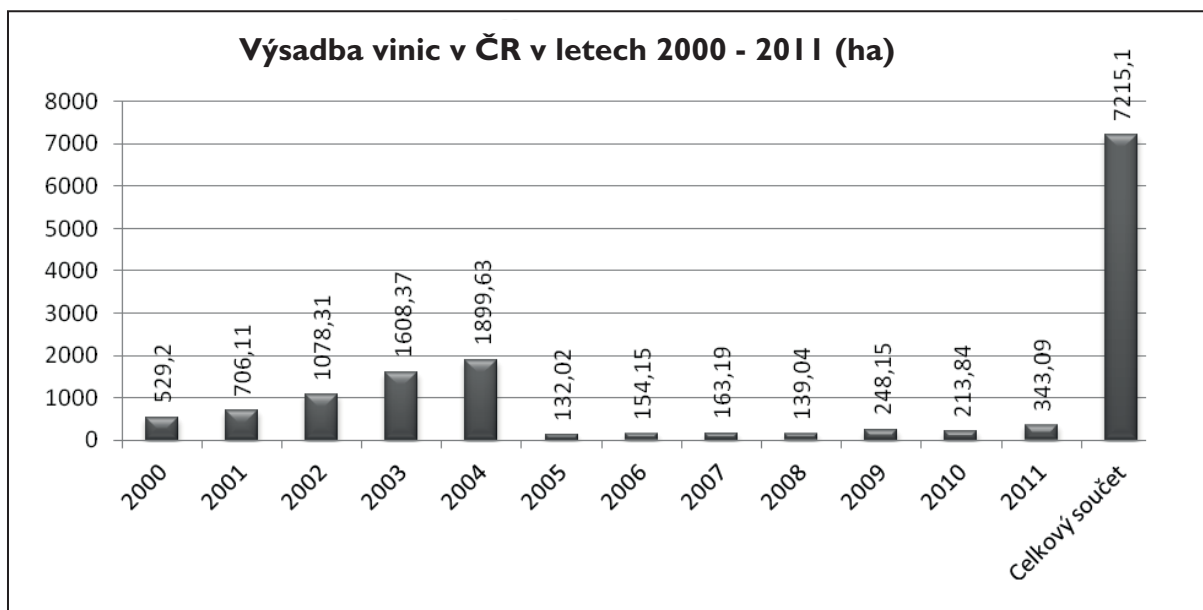
Pramen: ÚKZÚZ

S ohledem na podporu restrukturalizace vinic do roku 2004 je podíl ploch mladých vinic dosud významný - viz. níže zobrazený graf, ale jejich podíl se zmenšuje. V plné plodnosti je více než třetina ploch vinic. Stále však zůstává ještě i značný podíl vinic nad 30 let, z nichž některé jsou pěstiteli opouštěny pro nerentabilitu pěstování hroznů.



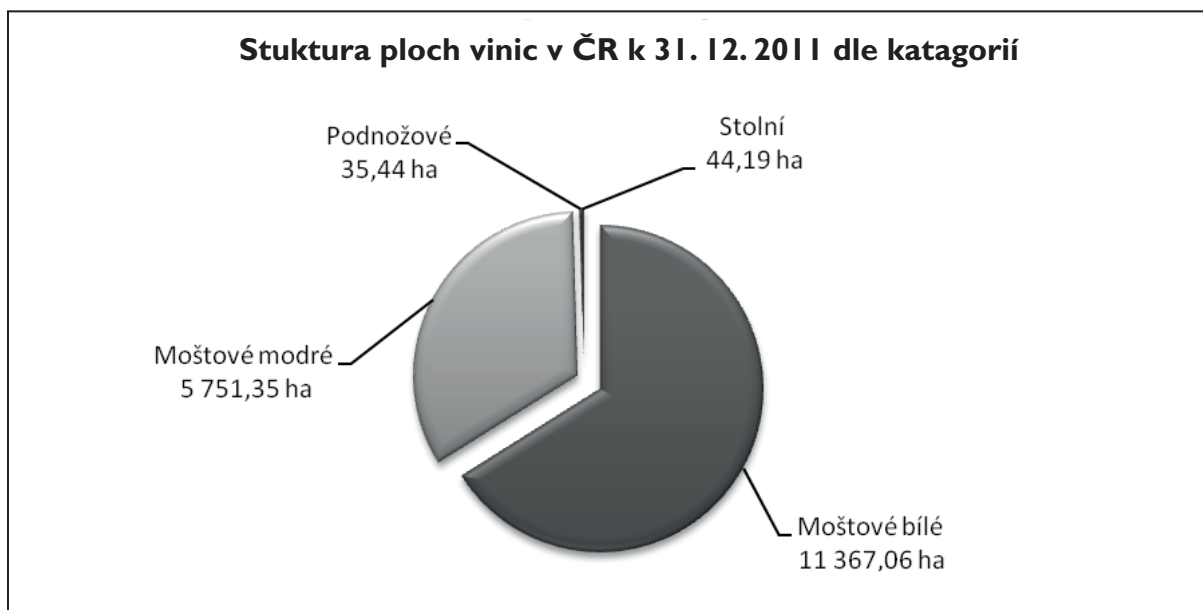
Pramen: ÚKZÚZ

Následující graf dokládá vzestupný trend výsadby mladých vinic v jednotlivých letech až do roku 2004 a následný markantní pokles v roce 2005, kdy byly ukončeny státní dotace z MZe a dotace z Vinařského fondu na restrukturalizaci vinic. Některé jsou pěstители opouštěny pro nerentabilitu pěstování hroznů.



Pramen: ÚKZÚZ

Z celkových **17 198,05 ha** osázené plochy vinic tvoří dvě třetiny odrůdy moštové bílé, jednu třetinu moštové modré a zanedbatelný podíl 1 % připadá na stolní a podnožové odrůdy.



Pramen: ÚKZÚZ

4.4. SKLIZEŇ HROZNŮ RÉVYVINNÉ V ČR

V roce 2011 sklizeň z celkové plochy 16 006 ha činila 91 253 t s průměrným výnosem 5,70 t/ha, jedná se o data ČSÚ, která nezahrnují drobné vinaře a samozásobitele.

Sklizeň s plodných vinic v roce 2011 dle krajů

Území, kraj	Plocha (ha)	Výnos (t/ha)	Sklizeň (t)
Hl. m. Praha	11	5,27	59
Středočeský	292	4,36	1 275
Jihočeský	-	-	-
Plzeňský	0	4,19	1
Karlovarský	-	-	-
Ústecký	298	4,09	1 217
Liberecký	0	4,80	1
Královéhradecký	2	5,06	12
Pardubický	-	-	-
Vysočina	4	5,66	21
Jihomoravský	14 883	5,77	85 893
Olomoucký	1	4,67	3
Zlínský	515	5,39	2 773
Moravskoslezský	-	-	-
Česká republika	16 006	5,70	91 253

Pramen: ČSÚ

Vývoj ploch a sklizní vinných hroznů v letech 2002 - 2011 v ČR

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Plocha plodných vinic (ha)	12 967	14 247	15 519	17 008	16 302	16 089	15 991	16 006
Sklizeň (t)	69 733	62 597	57 635	99 030	98 323	68 737	45 923	91 253
Výnos (t/ha)	5,38	4,39	3,71	5,82	6,03	4,27	2,87	5,70

Pramen: ČSÚ

Svaz vinařů České republiky provedl v roce 2011 již pošetnácté výběrové šetření ke sklizni hroznů, tentokrát ve 100 členských podnicích s celkovou plochou 3 824 ha plodných vinic (téměř 1/4 plochy plodných vinic ČR), s 22 955 tunami sklizených hroznů, 12 760 t prodaných hroznů a 30 373 t nakoupených hroznů a byly zjištěny následující **výsledky sklizně moštových hroznů v ČR v roce 2011**:

- **Průměrný výnos moštových hroznů** se pohyboval kolem 6,0 t/ha (o 2,7 t/ha více než v předcházejícím roce, tj. o 82 % více, a o 0,7 t/ha více než činí desetiletý průměr, tj. o 13 %), přičemž průměrné výnosy jednotlivých podniků sledovaného souboru kolísaly od 0,42 t/ha do 12,4 t/ha. Z hroznů sklizených v ČR lze získat asi 650 tisíc hl vína, tedy přibližně 1/3 roční spotřeby vína. Výnosem lze ročník 2011 přirovnat k ročníkům 2000 až 2004 nebo 2007 či 2008. Vyšší výnos v době od vstupu do EU byl jen v letech 2007 a 2008. Průměrný desetiletý výnos hroznů poklesl na úroveň počátku devadesátých let minulého století.
- **Průměrná cukernatost** se pohybovala kolem 21°NM (o 1,2°NM více než v předcházejícím roce a také oproti desetiletému průměru), průměry sledovaných podniků se pohybovaly od 17,5 do 24,9°NM. Tak vysokou cukernatostí lze tento rok přirovnat za dobu existence vinařského zákona jen k ročníku 2006 a 2009. Trvalý trend nárůstu cukernatosti hroznů dále pokračuje.

- **Průměrná cena moštových hroznů** se pohybovala kolem 17,30 Kč/kg, průměr jednotlivých sledovaných podniků činil 12,00 až 25,00 Kč/kg. V ČR tak byly v roce 2011 sklizeny moštové hrozny v hodnotě 1,7 miliardy Kč, což je historicky nejvyšší částka. Letos, po dvou ztrátových letech, bylo dosaženo v průměru 15 % zisku.
- **Podíl modrých moštových hroznů** na celkové sklizni v ČR tvořil 36 %. Pěstitelé prodali o něco větší podíl modrých hroznů. Přibližně 67 % podniků produkujících víno připravuje z modrých hroznů také růžové víno. Celkem takto bylo užito 18 % modrých hroznů, čili asi 7 % v ČR sklizených moštových hroznů. To je v podstatě meziroční stabilizace podílu růžového. Tím se podíl červeného vína na tuzemské produkci vína ze sklizně 2011 bude pohybovat kolem 29 %. Pro srovnání na Svatomartinské víno byla ze sklizně 2011 užita 3,0 % moštových hroznů, což je rovněž stabilizace loňského podílu sklizně.
- **Výnos modrých hroznů činil 6,2 t/ha** a bílých hroznů 5,9 t/ha, což je zanedbatelný rozdíl. Cukernatost byla vyšší o 0,8°NM u bílých odrůd, průměrná cena modrých hroznů činila 16,30 Kč/kg a bílých hroznů 17,90 Kč/kg. Rozdíl v ceně bílých a modrých hroznů se meziročně o něco snížil.

Struktura podniků

Z celého souboru 100 podniků se zabývalo pouze 11 podniků **současně pěstováním révy vinné, prodejem i nákupem hroznů**, u všech těchto podniků byly uvedené činnosti významné pro jejich podnikání. Tento soubor podniků sklídl z 305 ha vinic (8 %) 1 960 t hroznů, z toho 480 t prodal a 454 t hroznů zakoupil. Dosáhl průměrného výnosu hroznů 6,4 t/ha při průměrné cukernatosti 21,7°NM, hrozny prodával při 21,4 °NM a nakupoval při 22,1°NM. Průměrná prodejní cena činila 17,50 Kč/kg, nákupní cena pak 18,10 Kč/kg. Tyto podniky v roce 2011 zvyšovaly cenu hroznů na trhu. Podíl modrých hroznů činil u sklizených hroznů 31 %, u prodaných 27 % a u nakoupených 22 %. Rok 2011 byl ve vinohradnictví pro tento typ podniků rentabilní.

Pěstováním révy vinné za účelem prodeje hroznů a vlastním zpracováním max. 10 % sklizně se zabývalo 34 podniků (40 % z pěstitelů) hospodařících na 2 407 ha vinic (63 % sledované plochy), ze kterých sklídily 15 247 t hroznů při průměrné cukernatosti 21,1 °NM, z nichž 14 130 t prodaly při přibližně stejné průměrné cukernatosti. Průměrný výnos hroznů činil 6,3 t/ha, průměrná prodejní cena hroznů činila 16,90 Kč/kg. Podíl modrých hroznů na sklizni i prodeji činil 36 %.

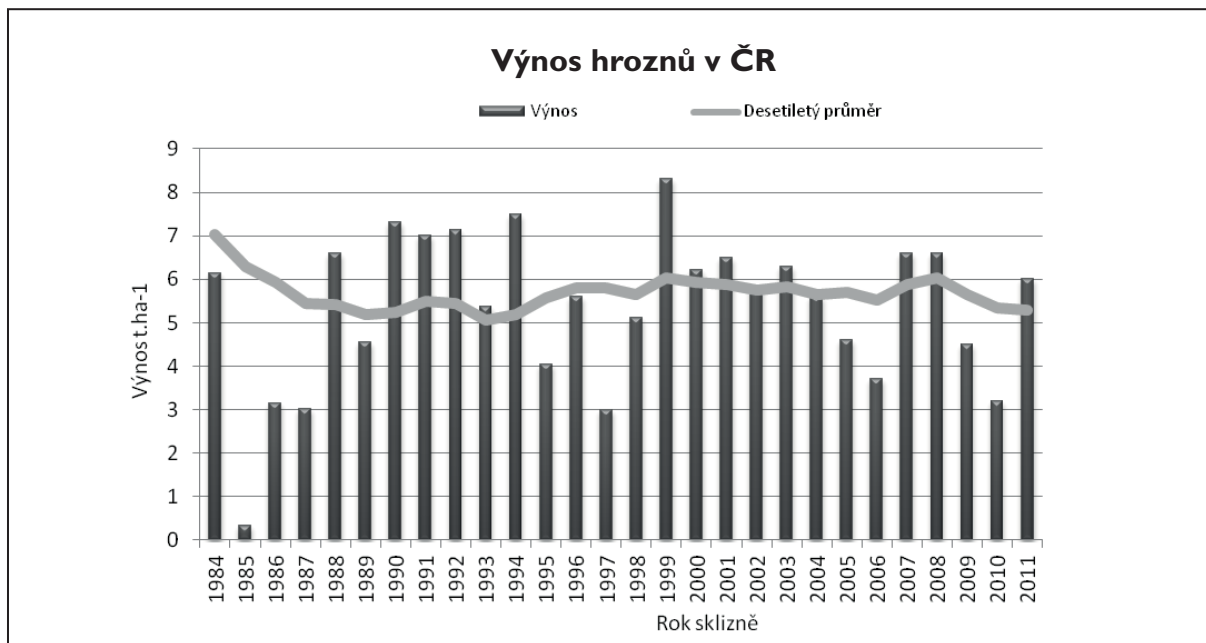
Jde o skupinu pěstitelů orientovaných na prodej hroznů. Naprostá většina z nich pracuje na základě dlouhodobějších smluv s odběrateli hroznů, průměr smluvně předem dohodnutého množství se pohybuje kolem 90 %. Tato skupina podniků v roce 2011 pokryla vynaložené náklady.

Pěstování révy vinné a současnému zpracování všech hroznů sklizených ve vlastním podniku (bez nákupu a prodeje hroznů) se věnovalo z uvedeného souboru 17 podniků s 422 ha vinic (11 % celkové plochy sledovaných vinic), z nichž celkem sklídily 1 641 t hroznů při průměrném výnosu 3,9 t/ha a průměrné cukernatosti 21,8°NM. Modré hrozny se na celkové sklizni podílely 35 %.

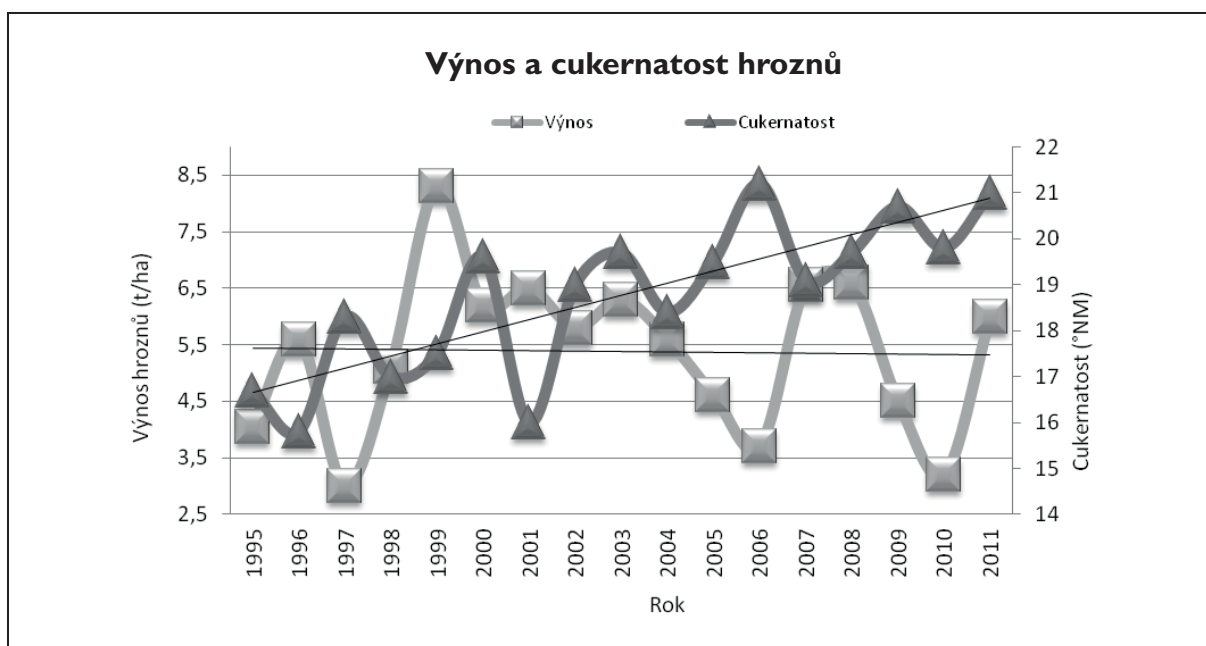
Jde o skupinu pěstitelů orientovaných výhradně na zpracování vlastních hroznů, která neupřednostňuje vysoký výnos hroznů, ale prodej konečného produktu - vína. Často je výnos hroznů během vegetace ještě záměrně snižován s cílem zvýšení kvality, což letos nebylo nutné. Rentabilitu vinohradnictví nelze ze získaných údajů objektivně vyjádřit z důvodu prodeje až finálních výrobků (vína). Ale kdyby za stejných podmínek byly obchodovány hrozny při průměrné ceně, nebyla by tato skupina podniků letos rentabilní.

Nakupujících podniků (vlastní sklizeň do 10 % a bez prodeje hroznů) bylo ve sledovaném souboru 17. Tyto podniky obhospodařovaly 192 ha plodných vinic, ze kterých sklídily 1 591 t hroznů, z toho 33 % modrých. Jejich průměrná cukernatost činila 21,5°NM a průměrný výnos byl 8,3 t/ha. Nakoupily 28 043 t hroznů (92 % veškerého nákupu hroznů), z toho modrých 42 %. Průměrná cukernatost nakoupených hroznů těmito podniky činila 20,8°NM s průměrnou cenou 16,90 Kč/kg. Modré hrozny nakoupily při průměrné cukernatosti 20,4°NM za průměrnou cenu 16,20 Kč/kg. Tyto podniky vytvářely cenu hroznů.

Podíl smluvně předem zajištěných hroznů tvořil přibližně 97 % nakoupeného objemu.



Pramen: SVČR

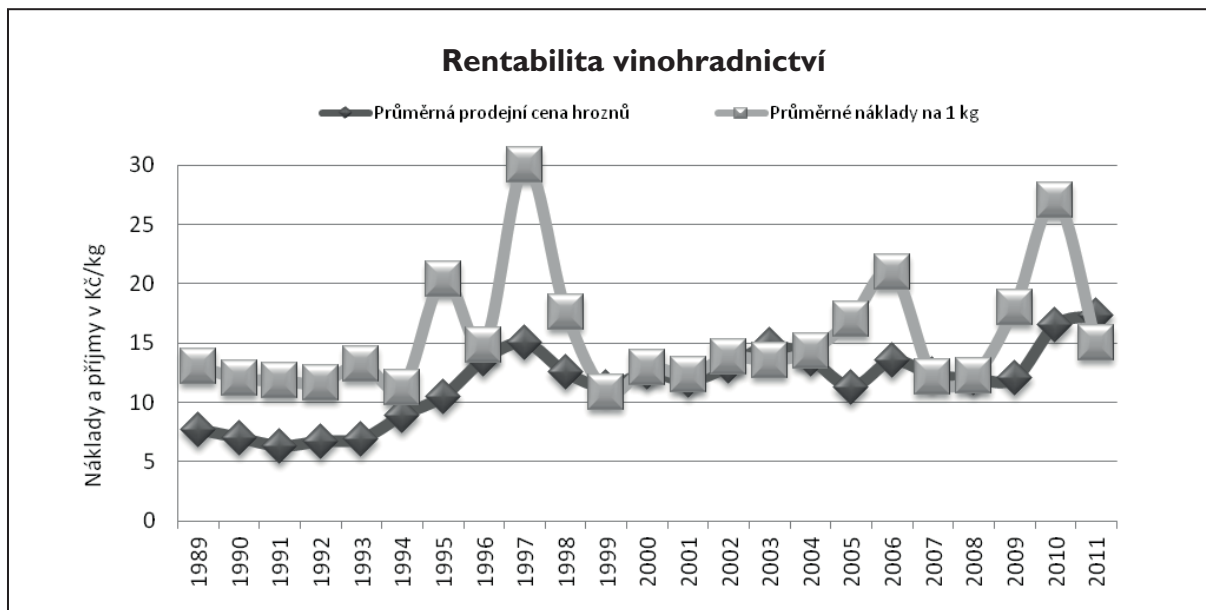


Pramen: SVČR

Z výsledků šetření vyplývá, že v české vinařské oblasti bude víno ročníku 2011 nedostatkovým zbožím. V roce 2011 bylo dosaženo v Čechách především v důsledku jarních mrazů průměrného výnosu jen ve výši 16 % v porovnání s Moravou.

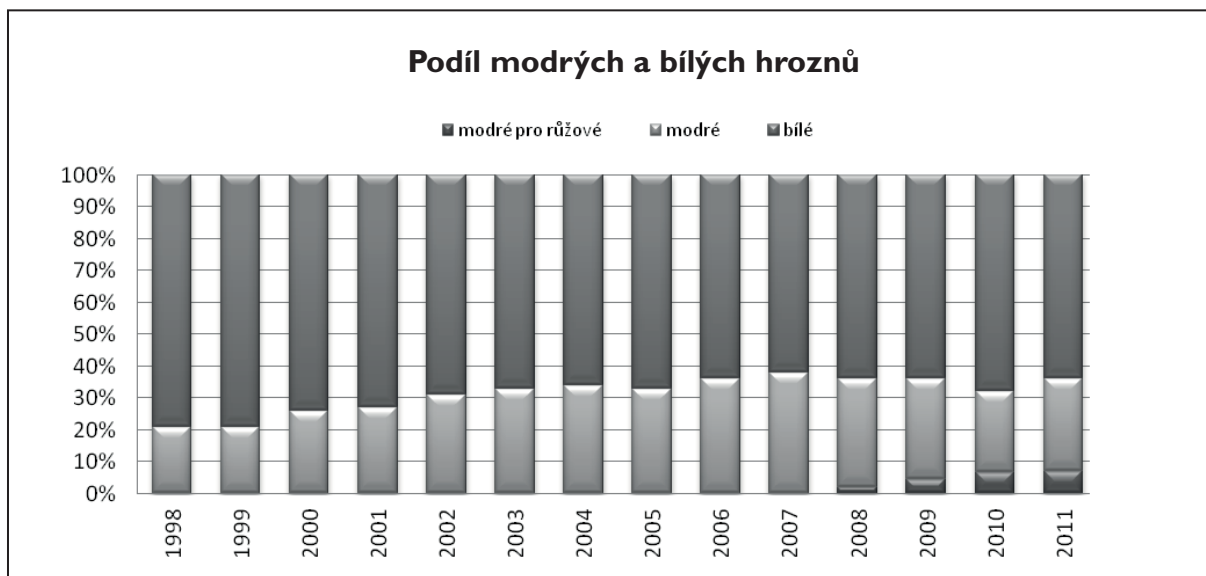
V posledních dvaceti letech vykazuje průměrný výnos hroznů v ČR mírně klesající tendenci s meziročním kolísáním, kterou však mohou dva dobré roky zvrátit. Naopak průměrná cukernatost moštových hroznů má v posledních šestnácti letech trvale narůstající trend, zvýšila se v průměru za uvedené období o 4,3°NM.

Podle výše uvedené průměrné ceny hroznů a průměrného výnosu hroznů v ČR bylo v roce 2011 ve vinohradnictví ČR dosaženo průměrného zisku ve výši 2,- Kč/kg hroznů, tedy 12 tisíc Kč/ha. Od roku 1989 je to z hlediska dosaženého zisku nejlepší rok. Je nutné přiznat, že po započtení všech průměrných dotací vychází v roce 2011 průměrný zisk 6,- Kč/kg je 36 000 Kč/ha.



Pramen: SVČR

Od roku 1999 trvale narůstal podíl modrých hroznů na celkové sklizni až do roku 2007, kdy dosáhl 38 %. V letech 2008 a 2009 to bylo 36 %, v roce 2010 jen 32 % a nyní opět 36 %:

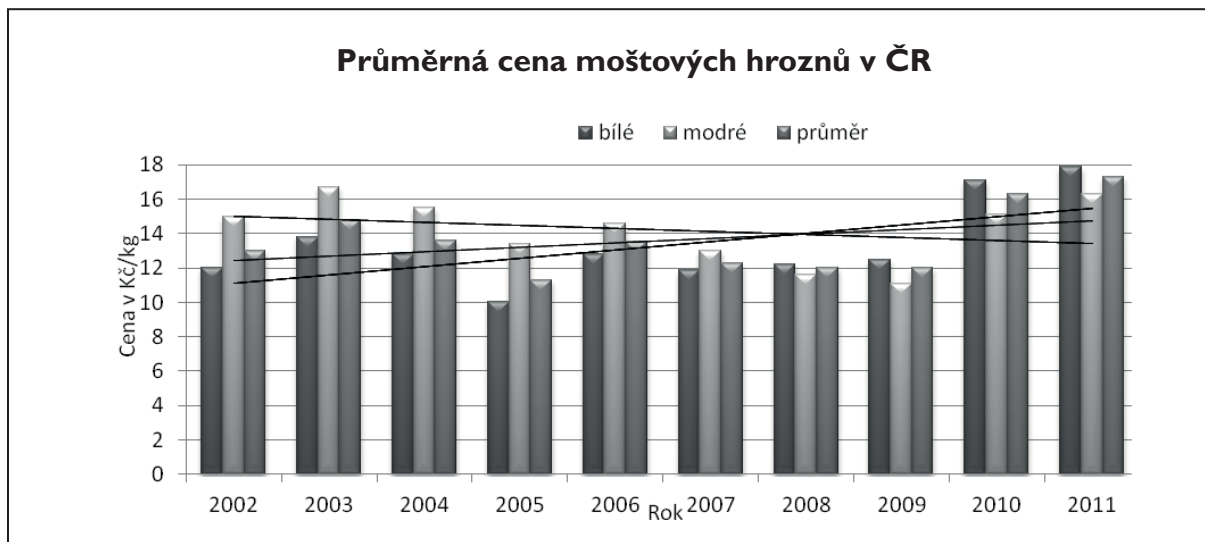


Pramen: SVČR

Podílem modrých hroznů jsme se již vrátili na stav z roku 2006, ale podílem produkce červeného vína až na roky 2001 - 2002.

Průměrná cena hroznů od roku 2006 trvale klesala. V roce 2010 zaznamenala výrazný nárůst, na úroveň, na jaké posledních deset let nebyla. Udržela se i v roce 2011. Tato změna byla tak výrazná, že se změnil i celý trend vývoje ceny za posledních 10 let z poklesu na nárůst. Tento trend je nutný k udržení prosperity oboru. Příčinou zvýšení ceny hroznů bylo více, k nejdůležitějším patřil nízký výnos hroznů 2010 ve střední Evropě a s tím související nárůst jejich cen v okolních státech. Pro změnu v roce 2011 zaznamenali nižší výnos v některých státech jižní Evropy, takže se loňská cena ještě zvýšila. Moravské, ale hlavně české hrozny se staly nedostatkovým zbožím. Cenu vytáhly bílé hrozny, modré byly ještě pod úrovní roku 2003. Snad se tato cenová hladina udrží i v příštích letech.

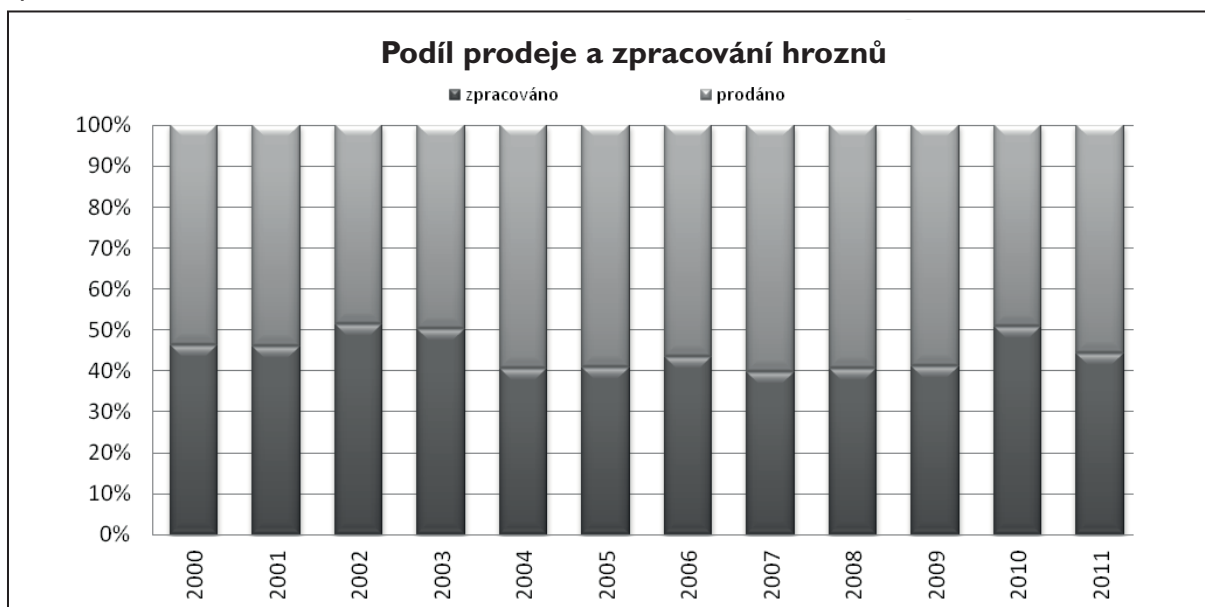
Udržel se i cenový rozdíl mezi bílými a modrými hrozny na 1,60 Kč/kg, kdy za sledované období poctvrte po sobě byly modré hrozny (16,30 Kč/kg) levnější než hrozny bílé (17,90 Kč/kg).



Pramen: SVČR

Od roku 2002 cena modrých hroznů vykazuje poměrně spolehlivě klesající trend, který byl narušen až rokem 2010. Na počátku sledovaného období byla cena modrých hroznů přibližně 15,- Kč/kg, na konci 16,30 Kč/kg, ale mezi tím se propadla až na 11,10 Kč/kg. Cena bílých hroznů, která má na průměrnou cenu hroznů dvakrát větší vliv, značně kolísá a desetiletý trend se již druhým rokem změnil z mírně klesajícího (za 8 let o 0,40 Kč/kg) na stoupající (o 4,- Kč/kg za 10 let). Rozkolísanost průměrné ceny bílých hroznů se přenesla i do průměrné ceny všech moštových hroznů, kde lze nyní nově pozorovat rovněž stoupající trend, a sice o 2,- Kč/kg, což činí průměrně 20 haléřů na kg ročně (asi 1 % z průměrné ceny ročně).

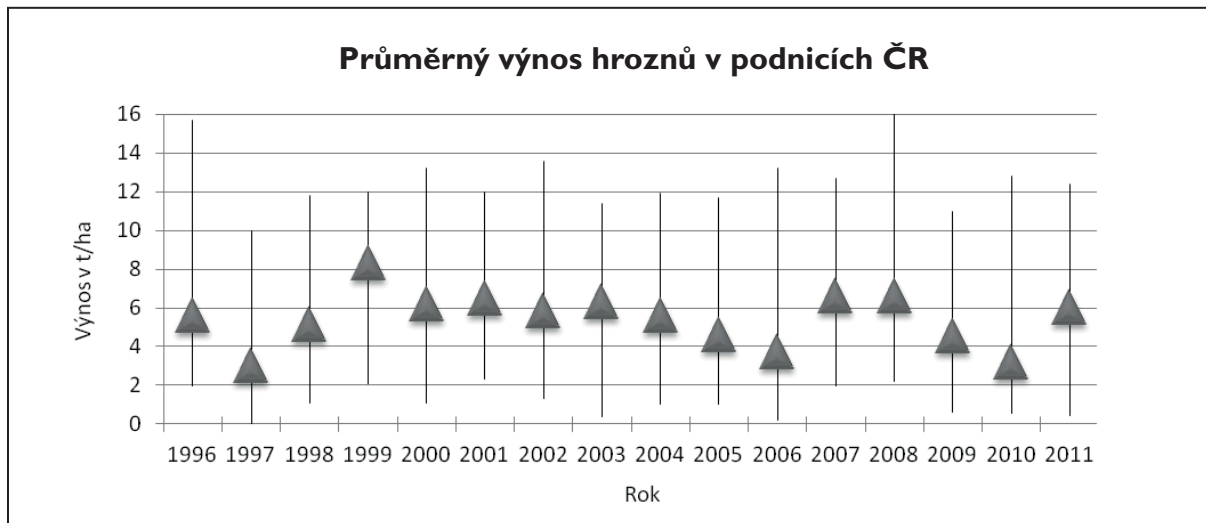
Z hlediska určení plochy vinic ČR je asi 1/2 plochy určena k pěstování hroznů za účelem prodeje zpracovatelským podnikům. Vinice určené záměrně k produkci vína přímo pěstitelem tvoří v ČR asi 2/5 plochy. Zbývající plocha je „volná“, tvoří asi 1/10 výměry vinic ČR a využívá se podle řady faktorů k oběma předcházejícím účelům, pěstitel se rozhoduje podle principu nabídky a poptávky v každém roce jak s hrozny naloží. V roce 2010 si je ponechal i při vysokých cenách hroznů, protože očekával dobrý prodej nedostatkového vína z ČR. V roce 2011 byla přibližně 1/2 této „volné“ plochy použita k produkci vlastního vína a druhá polovina hroznů z těchto 10 % plochy vinic ČR byla prodána dalším zpracovatelům.



Pramen: SVČR

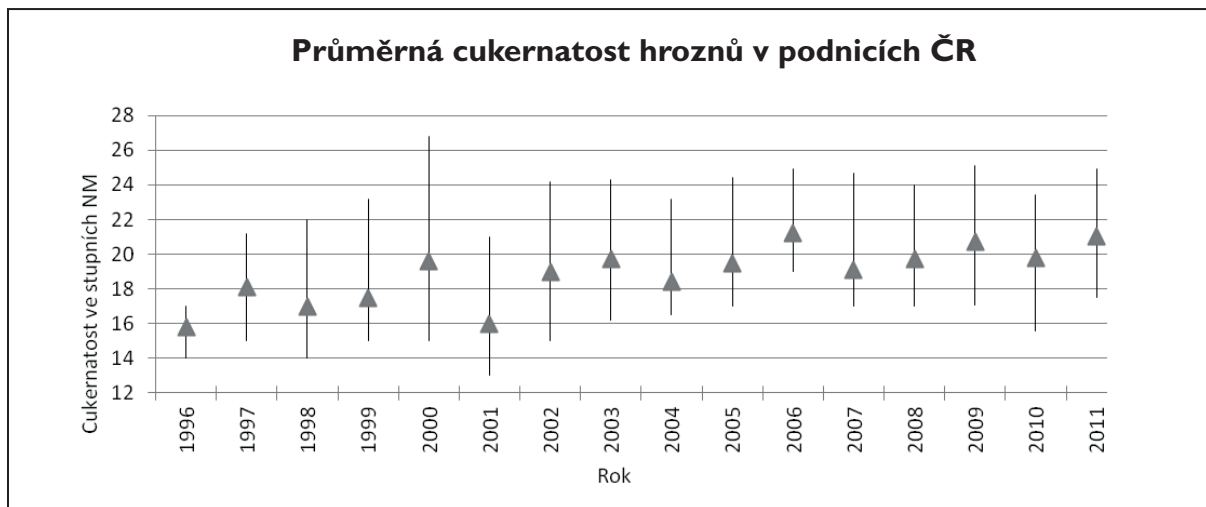
V letech 2000 až 2003 bylo pěstiteli zpracovááno přibližně 46 až 51 % sklizených hroznů, od roku 2004 do roku 2009 to bylo jen 40 až 43 %, v roce 2010 opět 51 % a v roce 2011 to bylo 44 %.

V roce 2011 bylo přibližně 97 % moštových hroznů určených k obchodování delší dobu předem smluvně sjednáno.



Pramen: SVČR

V grafu je uveden průměrný výnos za celou ČR v daném roce a nejnižší a nejvyšší průměrný výnos za podnik v rámci souboru sledovaných podniků.



Pramen: SVČR

V grafu je uvedena průměrná cukernatost za celou ČR v daném roce a nejnižší a nejvyšší průměrná cukernatost hroznů za jednotlivé podniky v rámci souboru sledovaných podniků.

5. ŠKOLKAŘSTVÍ A REGISTRACE ODRŮD RÉVY VINNÉ

V letošním roce 31. července končí přechodné období stanovené pro členské státy Směrnici Komise č. 2005/43/ES, kterou se mění přílohy ke směrnici č. 68/193/EHS o uvádění révového vegetativního materiálu na trh, podle které musí podnožový materiál pocházet vždy z testovaného rozmnožovacího materiálu a který musí být následně v určitých intervalech testován (retestován) mezinárodně uznávanými vědeckými metodami, minimálně testování metodou ELISA. U podnožového materiálu se testování (retestování) provádí minimálně na 5 vyjmenovaných škodlivých organismů (Grapevine fanleaf virus - GFLV, Arabis mosaic virus - ArMV, Grapevine leafroll associated virus 1 - GLR a V 1, Grapevine leafroll associated virus 3 - GLR a V 3, Grapevine fleck virus - GFkV).

Certifikovaný rozmnožovací materiál pocházející ze selektovaných vinic musí být testován obdobně jako podnožový materiál, testování se provádí povinně minimálně na 4 vyjmenované škodlivé organismy (GFLV, ArMV, GRL a V 1, GLR a V 3). V případě, že tento materiál ze selektovaných vinic není testován, tak může být uznáván v kategorii STANDARD, tudíž i vypěstované sazenice jsou uznávány v kategorii STANDARD.

Podnožové vinice byly v roce 2011 pěstovány na ploše 16,64 ha u 13 dodavatelů, selektované vinice pro odběr oček na štěpování byly uznány na výměře 27,84 ha rovněž u 13 dodavatelů, sazenice révy se pěstovaly na 10,21 ha u 18 školkařů révy. Celkem se však pěstování rozmnožovacího materiálu révy věnuje 28 dodavatelů.

Z hlediska vývoje agrometeorologických podmínek byl rok 2011 pro rozmnožovací materiál révy méně příznivý. Již v průběhu zimy 2010/2011 při větším poklesu teplot byla v některých oblastech poškozena zejména podnožová réva, později zejména v Čechách pozdní jarní mrazy vinice značně poškodily a po narašení nového réví se ve vinicích jeví horší vyžrání pletiv z důvodu kratšího vegetačního období.

V révoých školkách rašení sazenic probíhalo velmi nerovnoměrně a dlouho. Následkem toho byly porosty nevyrovnané, révové školky bez možnosti pravidelné závlahy velmi slabé. Výtěžnost sazenic dosahuje 51 %.

6. VÍNO ORIGINALNÍ CERTIFIKACE (VOC, V.O.C.)

Vína originalní certifikace lze v České republice vyrábět od roku 2004. Jde o tzv. románský způsob značení vín, kdy se u vína spíše zohledňují určité charakteristické znaky dané oblasti, tzv. terroir, tedy označování dle místa původu hroznů, resp. vína.

Systém takto značených vín je povolován Ministerstvem zemědělství dle § 23 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů. V současné době je povoleno používat značení VOC ve čtyřech případech a to ve sdružení VOC ZNOJMO, o.s. od roku 2009, V.O.C. MIKULOV, o.s. a VOC MODRÉ HORY o.s. od roku 2011 a od roku 2012 i VOC PÁLAVA, o.s. Ve svých stanovách si jednotlivá sdružení určila odrůdy a popř. i jejich kupáže vhodné pro danou oblast. Takto vyrobená vína musejí odpovídat požadavkům alespoň jakostních vín, sdružení si navíc sama stanovila přísné podmínky, které musí výrobce dodržovat při výrobě vína, včetně sklizně hroznů použitých k jeho výrobě.

Zatřídování takto vyrobeného vína probíhá dle stanov sdružení, nikoliv na SZPI, jako je to běžné u stávajícího tzv. germánského systému zatřídování. Víno musí splňovat řadu charakteristik typických právě pro uvedené odrůdy révy vinné vypěstované v oblasti určené jednotlivými sdruženími.

V loňském roce 2011 se sešly dvě komise na zatřídění vína občanského sdružení VOC ZNOJMO, kdy bylo přihláшено celkem 36 vín, z toho bylo zatříděno 29 vzorků a 7 vzorků v rámci pravidel VOC ZNOJMO, o.s. neprošlo.

U občanského sdružení VOC MODRÉ HORY se sešly dvě komise, kdy bylo přihláшено celkem 11 vín a zároveň všechna splnila pravidla pro označení vín VOC MODRÉ HORY.

7. OBCHOD S VÍNEM V ČR

V době začlenění do EU je dovozem vína míněn dovoz ze třetích zemí, který má svá pravidla (NK (ES) č. 555/2008). Vedle něj existuje převoz vína, tj. intrakomunitární obchod s vínem, který má též svá pravidla (NK (ES) č. 436/2009). Pro snazší orientaci se slovem *dovoz* v tabulkách myslí jak dovoz ze třetích zemí, tak i intrakomunitární obchod.

Celkový dovoz vín do ČR v roce 2011 se nepatrně zvýšil oproti roku 2010 na celkových cca 1 588 tis. hl, což činilo téměř 3 401 mil. Kč. Došlo k mírnému nárůstu u dovozů vín v obalech do 2 l, i v obalech nad 2 l.

Dovoz šumivých vín v letech 2010 a 2011 se pohyboval přibližně na stejné úrovni, s mírně klesající tendencí.

V případě **perlivých vín** v letech 2010 a 2011 nelze srovnávat, neboť v rámci ČSÚ byly aktualizovány nové kódy kombinované nomenklatury. Výsledky z let 2010 a 2011 vycházejí z rozdílných údajů a nelze je proto mezi sebou srovnávat

Dovoz vín v obalech do 2 litrů činil v roce 2011 celkem cca 828 tis. hl.

Dovoz vín v obalech nad 2 litry činil ve stejném období 847 tis. hl.

Dovoz vermutů se snížil přibližně o 3,7 tis. hl, v porovnání s předchozím obdobím.

V **roce 2011** došlo ke zvýšení objemu **vývozu vín** téměř o 100 tis. hl.

K sestavení níže uvedených tabulek byly použity následující kódy kombinované nomenklatury, které jsou využívány celní správou.

Bílá vína **do** 2 litrů - 22042111/ 12, 13, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 32, 34, 36, 37, 38, 79, 80, 81, 83

Bílá vína **nad** 2 litry - 22042912/ 13, 17, 18, 62, 64, 65, 81, 83

Červená vína **do** 2 litrů - 22042142/ 43, 44, 46, 47, 48, 62, 66, 67, 68, 69, 71, 74, 76, 77, 78, 80, 82, 84

Červená vína **nad** 2 litry - 22042942/ 43, 44, 46, 47, 48, 58, 71, 72, 75, 82, 84

Šumivá vína - 22041011/ 19, 91, 99

Perlivá vína - 22042110 a 22042910

Hroznová šťáva - 200961/ 69

Stolní hrozny - 08061010 – 69

Moštové hrozny - 08061090 – 99

Vermuty – 2205

V následujících tabulkách jsou uvedeny přehledy dovozů a vývozů.

Přehled o dovozu vína do ČR dle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Dovoz					
		Celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2010	Šumivé víno	46 811	313 818	45 827	305 661	608	2 221
	Perlivé víno	16	149	16	146	0,4	7,4
	Víno do 2l	751 500	2 016 691	687 914	1 727 519	31 715	73 120
	- z toho bílé víno	320 535	730 363	457 490	683 810	7 842	16 572
	Víno nad 2l	578 068	650 875	520 878	520 712	79 999	82 227
	- z toho bílé víno	233 753	235 046	233 735	233 967	23 750	24 237
	Vinný mošt	10 465	21 000	10 465	21 000	0,03	0,07
	Celkem	1 386 860	3 002 533	1 265 099	2 575 039	112 323	157 576
	Vermuty	52 557	175 841	52 542	175 648	5	29
2011	Šumivé víno	44 467	300 558	43 706	295 443	620	2 260
	Perlivé víno	31 220	92 850	31 214	92 457	6	46
	Víno do 2l	816 461	2 242 195	688 072	1 754 596	53 775	111 750
	- z toho bílé víno	399 436	915 404	358 961	797 799	31 578	56 132
	Víno nad 2l	688 043	750 022	688 001	749 799	121 554	167 835
	- z toho bílé víno	406 248	438 671	406 244	438 622	74 008	103 768
	Vinný mošt	8 760	15 655	8 760	15 655	0,2	1,1
	Celkem	1 588 951	3 401 280	1 459 753	2 907 950	175 955	281 892
	Vermuty	48 827	177 008	48 825	176 969	4	27

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu vína z ČR dle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Vývoz					
		Celkem		do EU		do SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2010	Šumivé víno	2 506	24 526	2 172	21 330	0	0
	Perlivé víno	642	7 955	642	7 955	642	7 955
	Víno do 2l	67 978	228 794	67 259	224 749	62 752	195 813
	- z toho bílé víno	36 460	114 244	35 866	111 844	34 935	105 445
	Víno nad 2l	73 075	105 159	67 760	83 194	67 355	81 718
	- z toho bílé víno	1 882	6 953	1 979	6 953	1 850	6 661
	Vinný mošt	0,77	4,936	0,77	4,936	0,13	0,573
	Celkem	144 202	366 440	175 036	448 075	130 749	285 487
	Vermuty	821	4 357	821	4 355	590	3 270
2011	Šumivé víno	2 096	26 002	1 964	24 954	378	7 819
	Perlivé víno	253	2 482	252	1 778	54	414
	Víno do 2l	93 331	330 607	91 506	317 862	78 267	246 292
	- z toho bílé víno	44 417	156 460	43 532	149 992	38 128	119 947
	Víno nad 2l	156 050	198 166	155 803	197 082	155 553	196 507
	- z toho bílé víno	88 581	112 961	88 581	112 957	88 581	112 957
	Vinný mošt	261,93	338,57	261,93	338,57	259,86	321,03
	Celkem	251 992	557 596	249 787	542 015	234 512	451 353
	Vermuty	665	2 464	665	2 462	397	2 004

Pramen: Celní statistika

8. STATISTIKA VÍNA V ČR

Výroba vína v ČR v hospodářském roce 2010/2011 a predikce 2011/2012 v tis. hl

Vinařský rok	2010/2011	2011/2012 *
Celkem	390	650
Z toho: bílé	258	510
červené	132	240

Pramen: SVČR, * odhad SVČR

Bilance vína (tis. hl)

Vinařský rok	2010/2011	2011/2012 *
Počáteční zásoba	893	802
Produkce	390	650
Z toho: bílé	258	510
červené	132	240
Dovoz	1 774	1 850
Celková nabídka	3 057	3 352
Spotřeba vína	2 005	2 012
Vývoz	250	270
Konečná zásoba	802	850

Pramen: SVČR, * odhad SVČR

9. SITUACE V EU A VE SVĚTĚ

Odhad výroby vína v marketingových obdobích (tis. hl)

Stát EU	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	Odhad 2011-12	Rozdíl 2010-11	Rozdíl 5-letý průměr
Bulharsko*	1 757	1 796	1 606	1 246	1 030	1 100	+7%	-26%
ČR	434	821	773	570	366	714	+95%	+20%
Německo	8 995	10 363	9 991	9 228	6 906	8 875	+29%	-2%
Řecko	3 947	3 511	3 873	3 366	2 950	2 450	-17%	-29%
Španělsko	43 679	42 070	41 909	38 402	39 985	40 370	+1%	-3%
Francie	53 025	46 547	42 806	46 743	46 469	50 200	+8%	+7%
Itálie	54 600	49 181	50 470	50 665	50 575	43 459	-14%	-15%
Kypr	224	210	173	147	118	100	-15%	-43%
Lucembursko	124	142	130	135	110	135	+22%	+5%
Maďarsko	3 271	3 222	3 460	3 198	1 966	2 720	+38%	-10%
Malta	65	48	32	37	15	14	-7%	-65%
Rakousko	2 256	2 628	2 994	2 352	1 760	2 800	+59%	+17%
Portugalsko	7 532	6 049	5 620	5 872	7 133	5 925	-17%	-8%
Rumunsko*	5 014	5 289	6 786	6 703	3 287	5 357	+63%	-1%
Slovinsko	832	857	752	754	763	1 118	+47%	+41%
Slovensko	325	355	431	343	130	-	-	-
Ostatní státy EU	27	28	24	27	35	37	+6%	+31%
Celkem státy EU	186 107	173 118	171 831	169 787	163 599	166 00	1,5%	-4%
Chorvatsko	1 248	1 237	1 365	1 278	-	-	-	-
Turecko	174	287	229	-	-	-	-	-

Pramen: EK, * státy se zařadily od 1.1.2007 mezi členské státy Evropské unie

9.1. STRUČNÝ PŘEHLED O VINAŘSTVÍ VE SVĚTĚ

Plocha vinic

Po světové hospodářské krizi v letech 2008 a 2009 se situace ve vinařství stabilizovala. Přesto se ale snížila plocha vinic i produkce vína. Plocha vinic se meziročně (2009/2010) snížila o 65 tisíc ha na 7,55 mil. ha., z toho o 64 tisíc ha (1,7 %) se v důsledku dotovaného klučení vinic snížila plocha v EU na 3,63 mil. ha. Největší pokles plochy vinic zaznamenalo Španělsko - 31 tis. ha (2,8 %), dále Itálie - 14 tis. ha (1,7 %) a Francie - 12 tis. ha. Plocha vinic EU se během let 2007 - 2010 snížila o 210 tisíc ha.

Plocha vinic mimo EU je v posledních třech letech stabilní (3,92 mil. ha). Výrazný růst je zaznamenán v Číně - ročně o 5 tisíc ha a nyní tam plocha vinic vykazuje 490 tis. ha. V poslední době se zvýšila plocha i v Brazílii a trvale roste v Chile a Rusku. Naopak se v posledním roce snížila v Austrálii a neustále klesá v Turecku.

Plocha vinic ve světě se v posledních třech letech trvale snižuje.

Produkce vína

Celková světová produkce vína se pohybovala kolem 260 mil. hl a byla nižší ve srovnání s předcházejícím rokem o 4 %. Lze ji tak označit za nízkou, zvláště v EU.

Produkce EU se 153 mil. hl patří spolu s ročníky 2007 a 2008 k nejnižším za posledních 15 let. Meziroční (2009/2010) pokles činí 10 mil. hl. Nízká sklizeň, která ovlivnila celkový stav v EU, byla v Německu, Itálii, Rakousku, Maďarsku a Rumunsku. Mírně nižší sklizeň byla i ve Francii a Španělsku. Naopak Portugalsko vykazovalo meziročně vyšší produkci asi o 900 tis. hl (15 %).

Nižší byla i produkce vína mimo EU. Nejnižší za poslední tři roky byla v JAR, Austrálii a Novém Zélandu. Meziročně nižší produkce vína byla i v USA, Chile, Brazílii a ve Švýcarsku. Výrazný meziroční nárůst produkce (+ 33 %) byl zaznamenán v Argentině.

Spotřeba vína

S přibližně 236 mil. hl vína se světová spotřeba vína začala po dvou letech snižování stabilizovat.

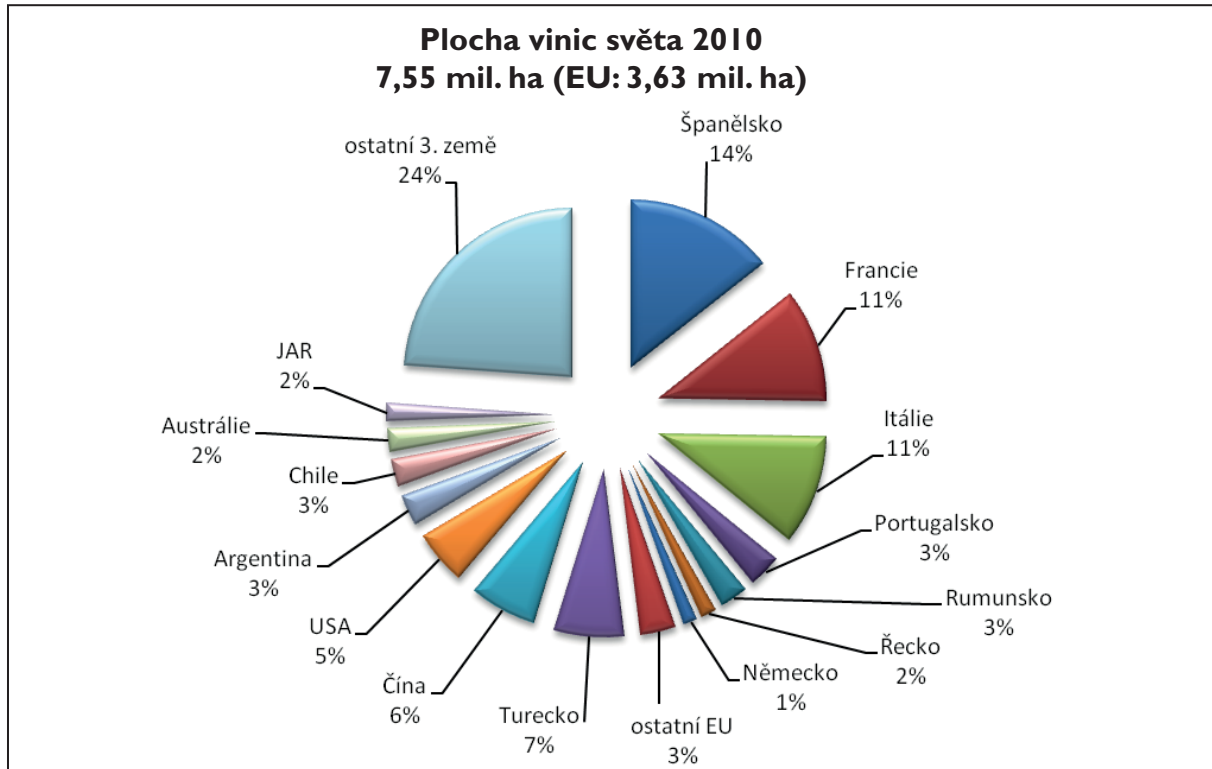
Tradiční vinařské země EU svoji spotřebu vína dále meziročně nesnižovaly. Výjimkou je Španělsko, kde byl zaznamenán další pokles spotřeby o 670 tis. hl (cca 6 %). Opačně je tomu v Anglii a České republice.

Z třetích zemí se nadále snižuje spotřeba vína v Argentině a naopak zvyšuje v Chile a Austrálii.

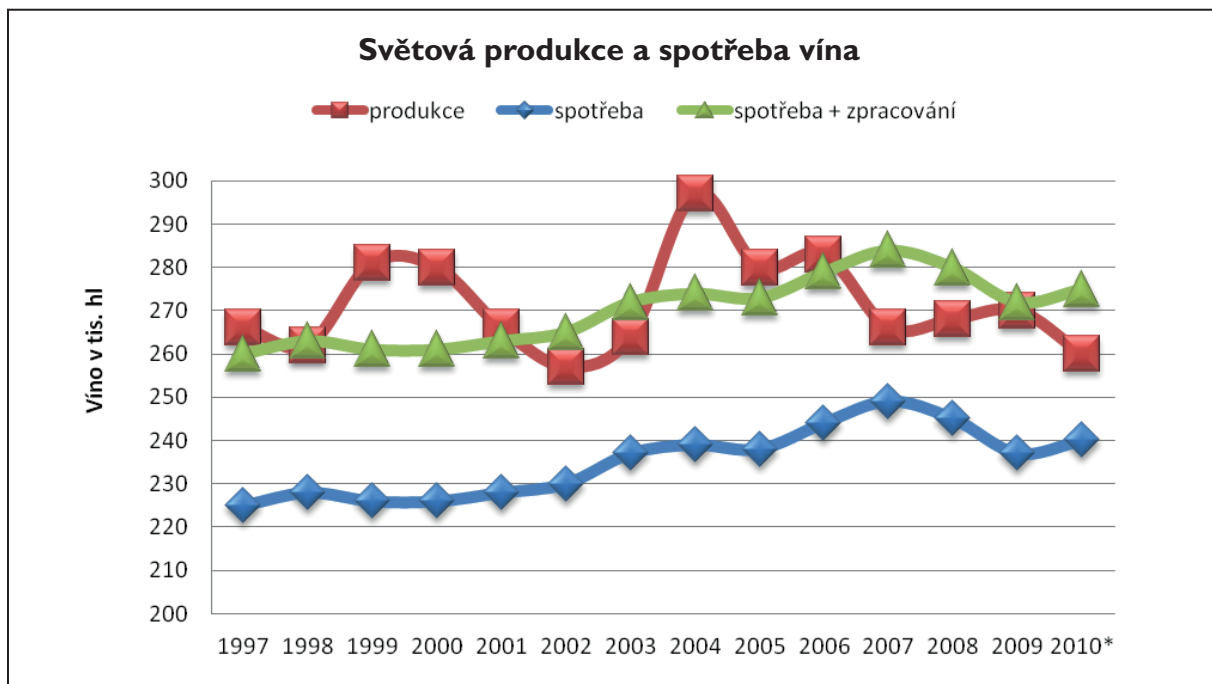
Mezinárodní obchod s vínem

Světový obchod s vínem (objem vína, které bylo konzumováno mimo zemi původu = veškerý vývoz vína) v roce 2010 se zvýšil na 93 mil. hl (+ 6,7 %). Od roku 2000 došlo k jeho propadu jen v roce 2009 (87 mil. hl). Podíl vína, které je součástí mezinárodního obchodu se tak již blíží 40 % veškeré produkce vína. Za dvacet let se tak podíl mezinárodně obchodovaného vína zdvojnásobil. Hospodářská krize podpořila větší podíl sudového vína na mezinárodním obchodu s vínem. Nejlépe krizi odolávaly (podle změn v exportu vína) následující země: Chile, Itálie, Nový Zéland a pak Austrálie a Německo. Mírněji postiženy byly Francie a Španělsko, více USA a JAR.

Nízká produkce vína v roce 2010 vedla k napětí na trhu. To vytvářelo vhodnou situaci pro zvýšení cen stolního vína bez uvedení geografického údaje.



Pramen: SVČR

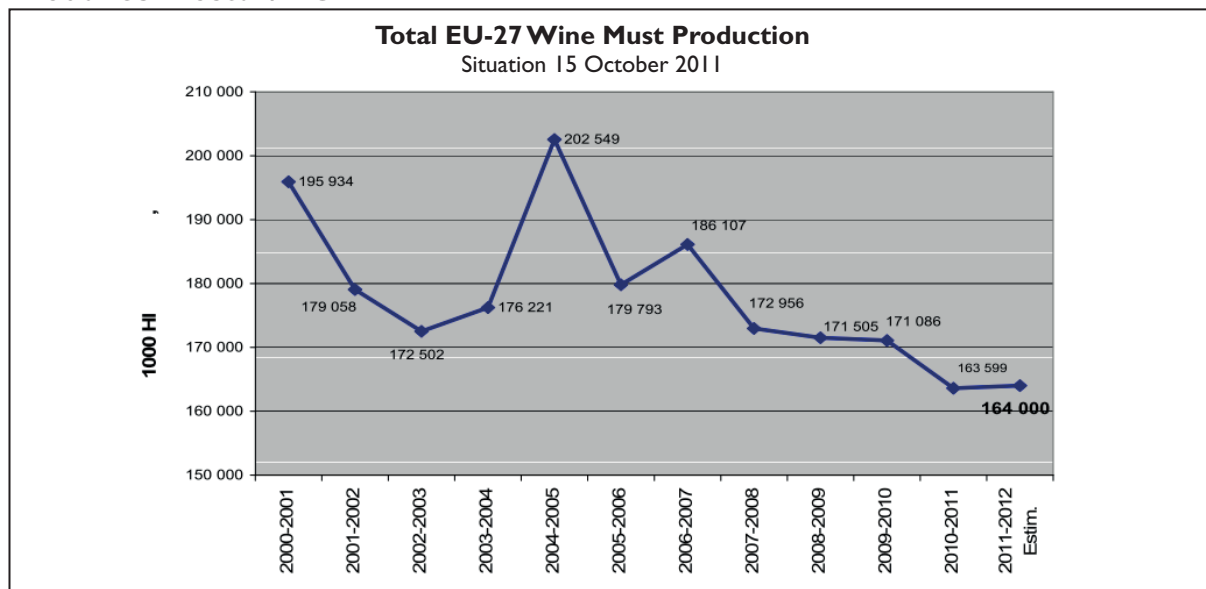


Pramen: Podle dat OIV (březen 2011) zpracoval Ing. Jiří Sedlo, SVČR

9.2. SITUACE NA TRHU SVÍNEM V EU

Produkce vína EU v posledních 6 letech klesá. V posledních dvou letech tomu napomohl i program klučení vinic, jinak by byla produkce asi o 8 mil. hl vyšší, tj. asi 5 % (viz obr. níže).

Produkce moštu v EU

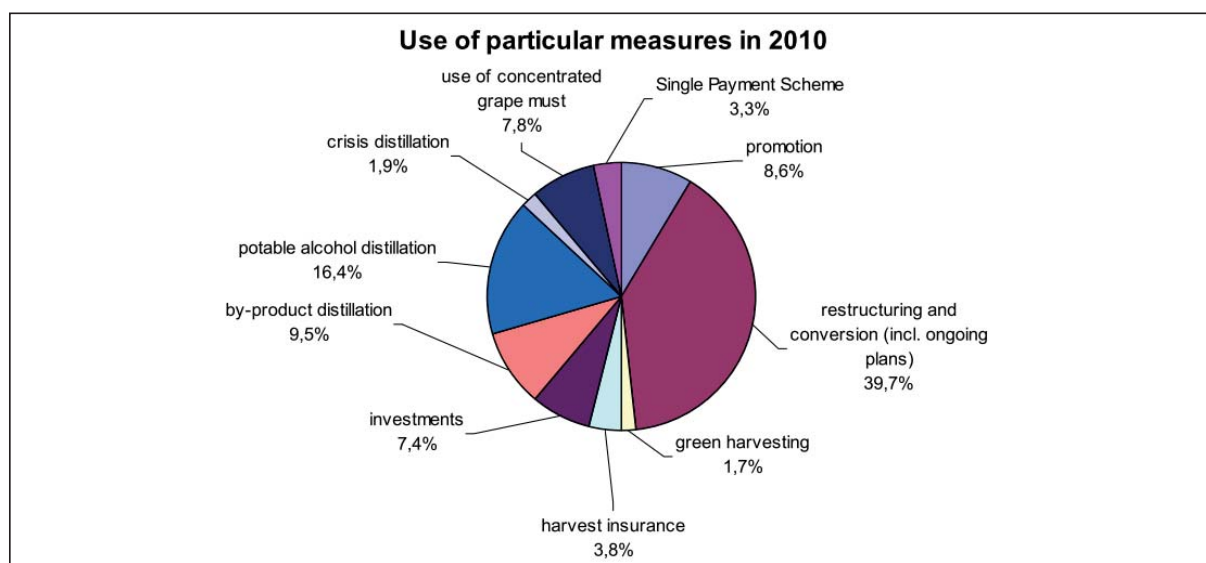


Pramen: DG AGRI, říjen 2011

Sklizeň 2010 byla oproti pětiletému průměru nepatrně vyšší jen ve Slovinsku, Portugalsku, Španělsku a Francii. Ve většině členských států byla nižší, nejslabší byla u nás.

Národní programy podpor ve vinařství v roce 2010 - celkem bylo rozpočtováno 1,025 mld. €, z toho téměř 40 % bylo určeno na restrukturalizaci vinic. Téměř 28 % „spolkla“ destilace, necelých 9 % propagace vína ve třetích zemích, 8 % podpora na zahuštěný mošt a 7 % investice do sklepního hospodářství. Meziročně (2009/2010) se nejvíce zvýšil podíl investic, propagace a podpory zelené sklizně (z 0 na 1,7 %). Tři čtvrtiny prostředků určených na podporu destilace vyčerpalo Španělsko, zbytek Itálie, něco málo pak Portugalsko a Maďarsko.

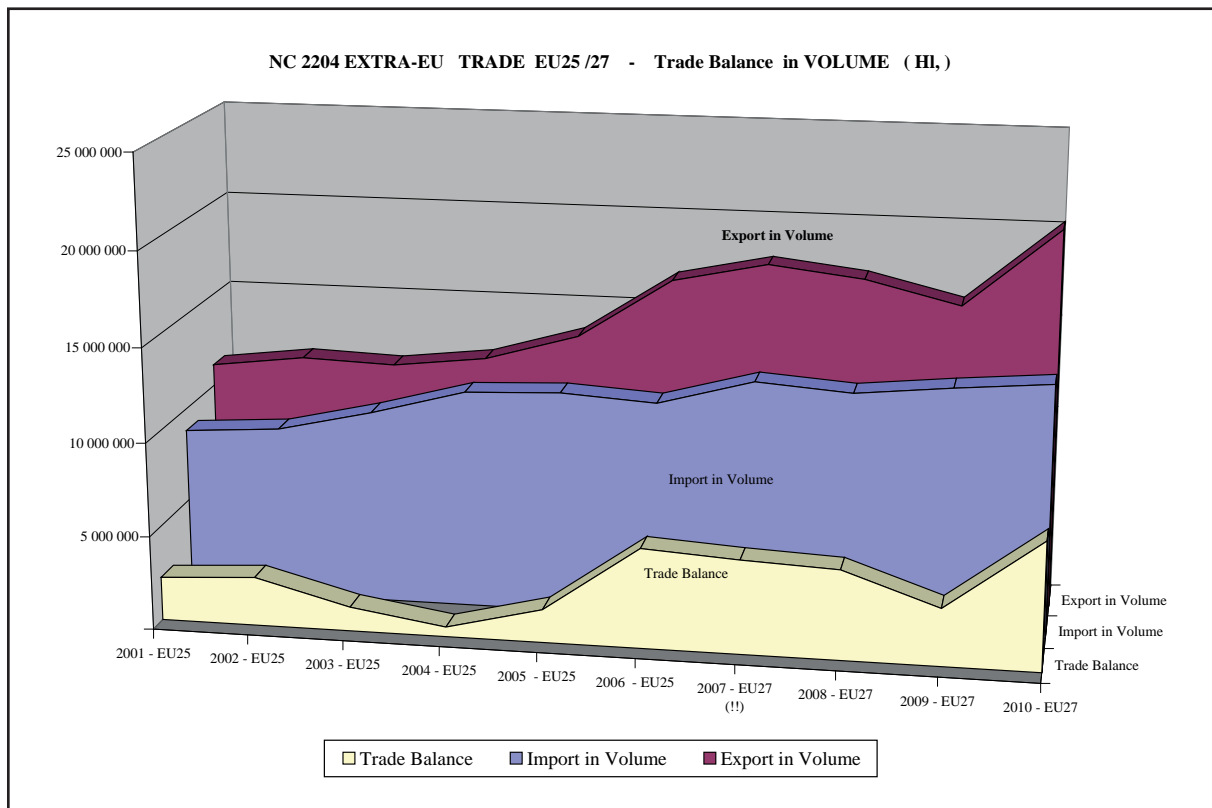
Členění podpor pro vinařství v EU



Pramen: DG Agri, říjen 2011

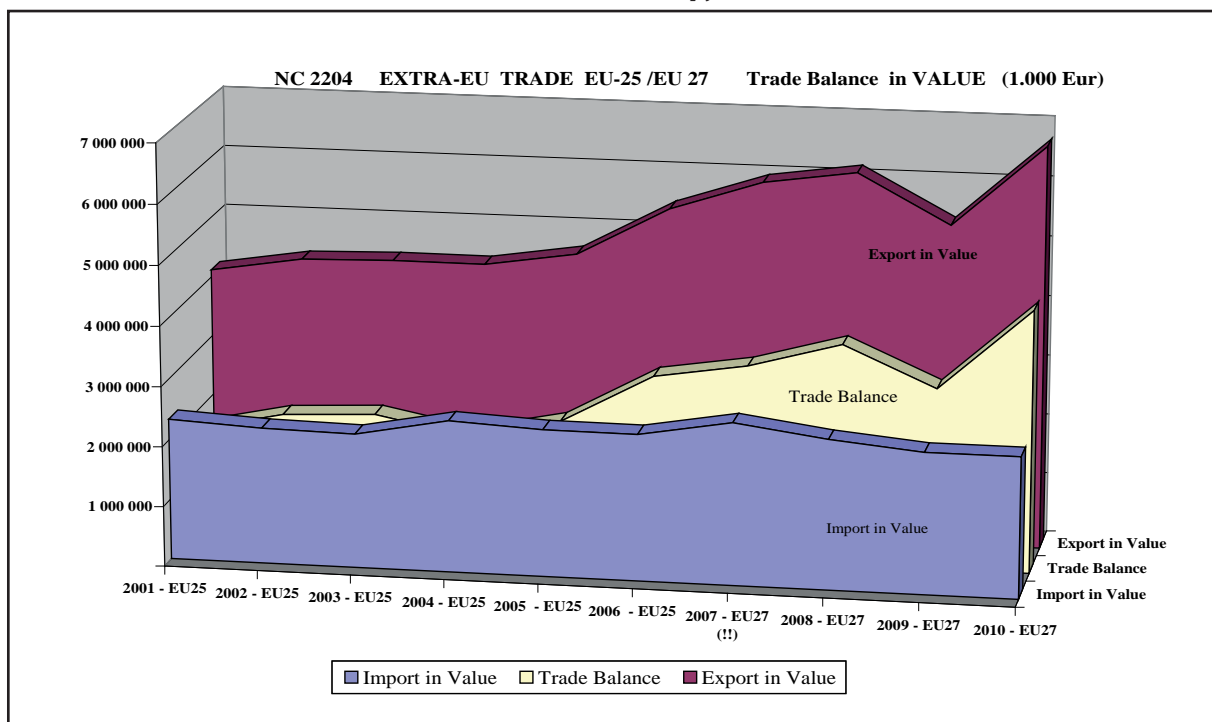
Zahraniční obchod s vínem EU

Zahraniční obchod s vínem EU z hlediska objemu



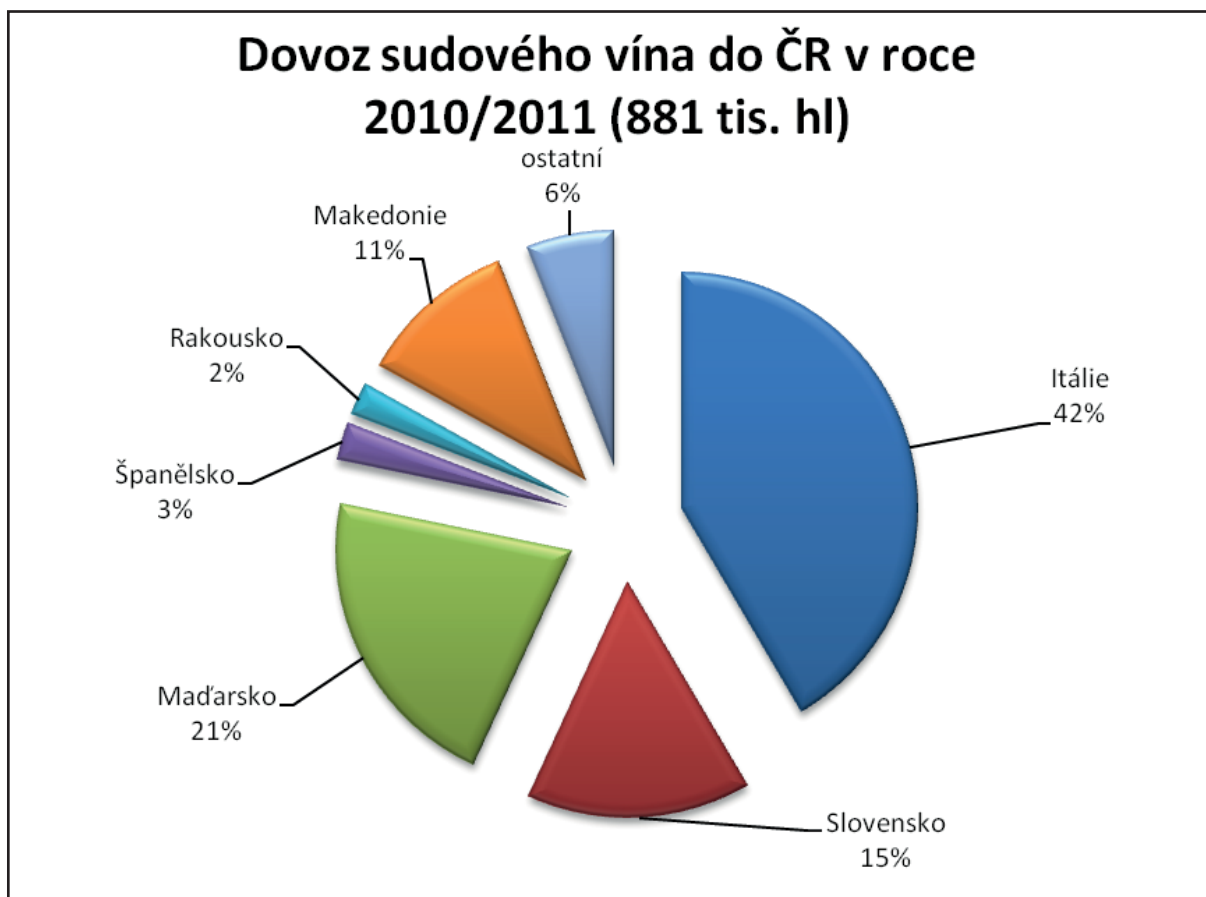
Pramen: DG Agri

Zahraniční obchod s vínem EU ve finančním vyjádření



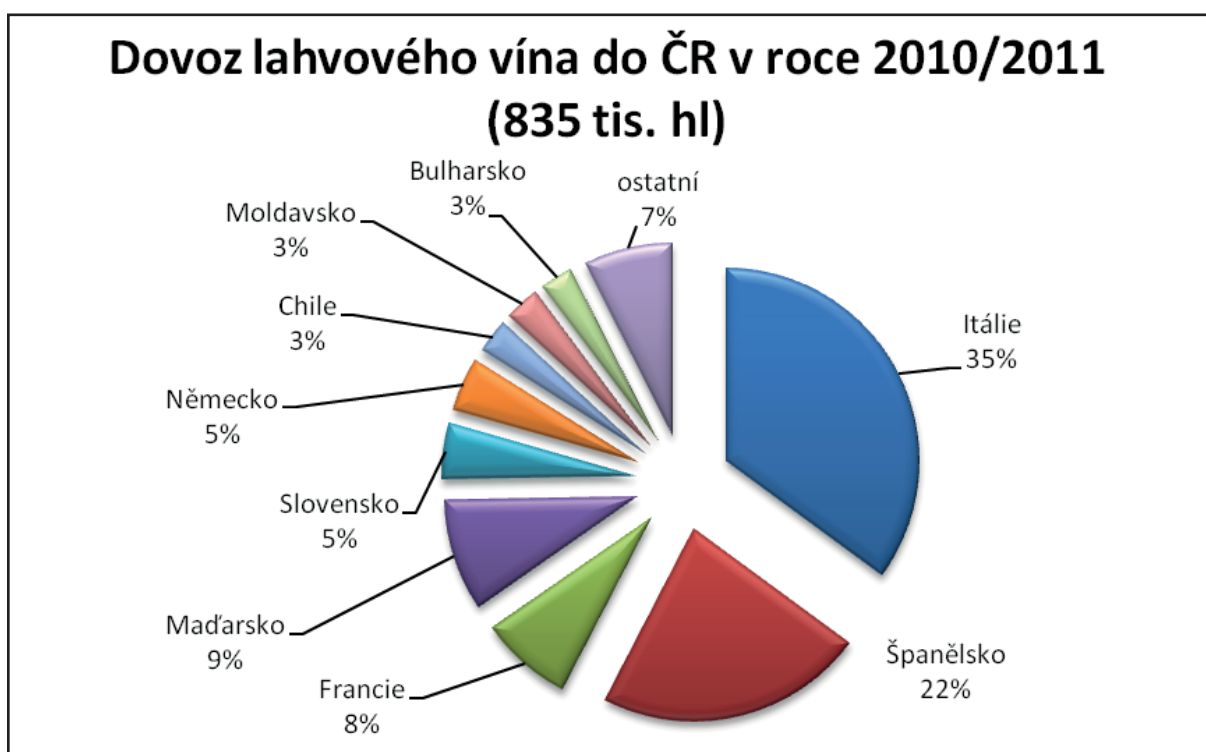
Pramen: DG Agri

Dovoz vín do ČR v roce 2010/2011



Pramen: SVČR

Dovoz vín do ČR v roce 2010/2011



Pramen: SVČR

Trh s vínem v EU (2010, 2011) - situace v jednotlivých členských státech:

V EU je předpoklad sklizně přibližně ve stejné výši jako minulý vinařský rok, tj. poměrně nízká. Obdobně je tomu i ve světě. Hodně vína z EU se vyvezlo do Číny a Ruska. V roce 2010 tvořilo lahvové víno 63 % veškerého exportu vína z EU. Například Španělsko ale vyváží více víno sudové. Největší objem lahvového vína putuje do USA, sudové zase do Ruska. EU vyváží 38 % vyprodukovaného vína. Zásoby se v posledních dvou letech mírně snižují, ale přesto jsou vyšší než před deseti lety. Přibližně jedna roční sklizeň je na skladech. Cena hroznů roste pomaleji než cena vína, činí to problém především členům vinařských družstev. Statistiky o vzájemném obchodu mezi členskými státy jsou nepřesné.

Německo: Očekává se meziroční (2010/2011) zvýšení produkce vína asi o 25 %, což je běžný dlouhodobý průměrný výnos hroznů. Celkem by se mohlo získat přibližně 9,1 mil. hl vína. Kvalita je vynikající, s výjimkou lokálních škod způsobených krupobitím. Ceny jakostního sudového vína se pohybují mezi 80 až 110 €/hl, zemské bílé od 55 do 100 €/hl, zemské červené mezi 55 až 60 €/hl. Ceny se meziročně zvýšily asi o 10 %. Dovoz je přibližně na stejné úrovni jako minulý rok, vývoz poklesl o 10 %.

V Rakousku je to podobné, výnos hroznů je meziročně o 40 % vyšší, což odpovídá desetiletému průměru, kvalita je velmi vysoká. Celkem se očekává asi 2 450 tis. hl vína. Místně byly větší škody jarními mrazy. Cena bílých hroznů je kolem 0,55 €/kg, červených cca 0,40 €/kg. Dovoz vína se v objemu meziročně zvýšil o 10 %, ale jeho finanční hodnota poklesla o 15 %. Objem vývozu se při stejné hodnotě snížil o 10 %.

Slovensko: Po katastrofální sklizni v minulém roce následuje letos množstvím mírně nadprůměrná sklizeň s vysokou kvalitou. Hrozny se sklízí zdravé s vysokým obsahem cukru. Odhad množství je asi 350 tis. hl vína.

Itálie: Sklizeň hroznů meziročně o 12 % nižší, přibližně kolem 42 mil. hl vína. Plocha vinic se s finančně podporovaným klučením snížila o 30 tis. ha. Na Sicílii byla aplikována „zelená sklizeň“ (před začátkem dozrávání odstrihnutí hroznů s finanční kompenzací z národního balíčku, ze stejných zdrojů jako je restrukturalizace). Ceny vína stoupají, export rovněž.

Portugalsko: Meziročně o 17 % nižší sklizeň, ale ta minulá byla nadprůměrná. Celkem bude získáno asi 5,9 mil. hl vína. Kvalita je dobrá, trochu jsou problémy s chorobami. V červenci a srpnu byly nižší teploty, což bylo pro révu pozitivní a v září a říjnu přišla potřebná vlaha. Export roste, ale ceny jsou mimořádně nízké.

Španělsko: V minulém roce byl velmi vysoký výnos hroznů, takže letos je nižší. Přibližně se sklídí 37 mil. hl. Cena hroznů stoupla o 20 %.

Maďarsko: Sklizeň hroznů je obdobně jako na Slovensku, v Česku a Rakousku vyšší oproti minulému roku asi o 35 %. V minulém roce bylo příliš vody, letošní rok byl spíše suchý. Projevilo se to na výlisnosti, která se pohybovala jen kolem 60 %. Kvalita je vynikající. Cena je přibližně stejná jako v minulém roce. Zásoby vína se po špatné sklizni 2010 snížily. Zvýšil se dovoz vína z Itálie.

Francie: Sklizeň je nyní po podprůměrných letech normální, asi 50 mil. hl, což je meziroční přírůstek 10 %. Zásoby vína klesly, ceny se zvýšily. Bílé víno se obchoduje za 60 až 80 €/hl, růžové za 60 až 70 €/hl a červené mezi 65 až 75 €/hl. Zvýšil se i vývoz vína o 15 %.

V EU se očekává meziroční pokles produkce o 6 mil. hl vína. V USA je rovněž pokles asi o 5 mil. hl, světová produkce bude přibližně o 10 mil. hl nižší než v roce 2010. Není tedy důvod ke snižování ceny.

Celkem se v rámci tříleté existence podporovaného programu klučení (2009 až 2011) snížila plocha vinic EU o 4,3 %, přičemž členské státy využívaly program značně rozdílně. Malta vůbec neklučila, Bulharsko, Česko, Německo a Lucembursko jen v minimálním rozsahu, do 0,1 % plochy vinic státu, tedy prakticky nic. Naopak nejvíce programu využil a snížil tak svou plochu vinic o 11 % Kypr (jeho plocha byla srovnatelná s ČR), ale největší plochu vyklučilo (8,7 % svých vinic) Španělsko. Se 7 % redukce plochy následovalo Maďarsko a Itálie se 4 %. Z celkových 164 tisíc ha (asi desetinásobek plochy vinic ČR) nejvíce (58 %) vyklučilo Španělsko 96 tisíc ha (přibližně plochu vinic Německa), pak Itálie (18 %) a Francie (14 %), která vyklučila o něco větší plochu než se nachází v ČR.

V obchodu s vínem stále převažuje export nad importem. V objemu tvoří pozitivní bilance asi 1/3 importu. V poslední době se vyváží asi 12 % celkové produkce vína EU. Rovněž čisté příjmy EU z obchodu s vínem jsou vyšší než náklady vložené formou podpor do sektoru.

Pozitivní je i obchodní bilance v hodnotovém vyjádření. Zde je dokonce růst hodnoty vyvezeného vína vyšší než u vína dovezeného. Hodnota importu se pohybuje kolem 2,5 miliardy €, hodnota exportu kolem 6,5 miliardy €, čili vývoz je 2,6 x vyšší.

Největším odbytištěm jsou USA, vyváží se tam 23 % objemu veškerého exportu a 30 % v hodnotovém vyjádření. Objemem se velmi blíží Rusko a pak s odstupem následuje několik zemí - Švýcarsko, Kanada, Čína a Japonsko. Ve finančním vyjádření je za USA Švýcarsko, Kanada, Hong Kong a Japonsko. Nejzajímavějších průměrných exportních cen se dosahuje u států s větším odběrem v případě Hong Kongu (23,3 €/l) a pak Japonska (4,6 €/l), USA (4,3 €/l), Švýcarska (4,2 €/l) a Kanady (3,8 €/l). Průměrná exportní cena vína z EU činí 3,3 €/l a průměrná dovozní cena 1,8 €/l.

Za posledních 30 let se zvýšily i zásoby vína před sklizní v EU asi o 60 %, tedy na 160 mil. hl (přibližně 1 roční produkce vína). Nové členské státy EU se na nich podílí minimálně, největší jsou samozřejmě ve Francii, Itálii a Španělsku.

Celková hodnota vína z produkce EU v roce 2010 činí 15,6 miliardy € a více než polovina z toho připadá na Francii. Členění podle států při sledování hodnoty vyprodukovaného vína je vůbec podstatně jiné než by odpovídalo objemu produkce. Svědčí to o rozdílné kvalitě vína a tím i cenách. Například v letech 2005 a 2006 vyprodukovalo Portugalsko vyšší hodnotu jak Španělsko, Německo dokonce až do roku 2008 včetně.

Hodnotu vína podle jednotlivých let a největších producentů EU uvádí v milionech € následující tabulka:

Členský stát	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2010 ¹⁾ v % proti 2009
Francie	7423	7612	8207	8028	8161	8028	-1,6
Itálie	3698	3586	3405	4026	3771	3591	-4,8
Španělsko	853	958	1156	1020	1198	1146	-4,4
Německo	1231	1193	1209	1209	1093	1016	-7,0
Portugalsko	947	965	842	832	875	953	8,9
Rakousko	392	390	466	521	447	442	-1,1
Evropská unie (27 zemí)	14976	15228	15903	16298	16066	15588	-3,0

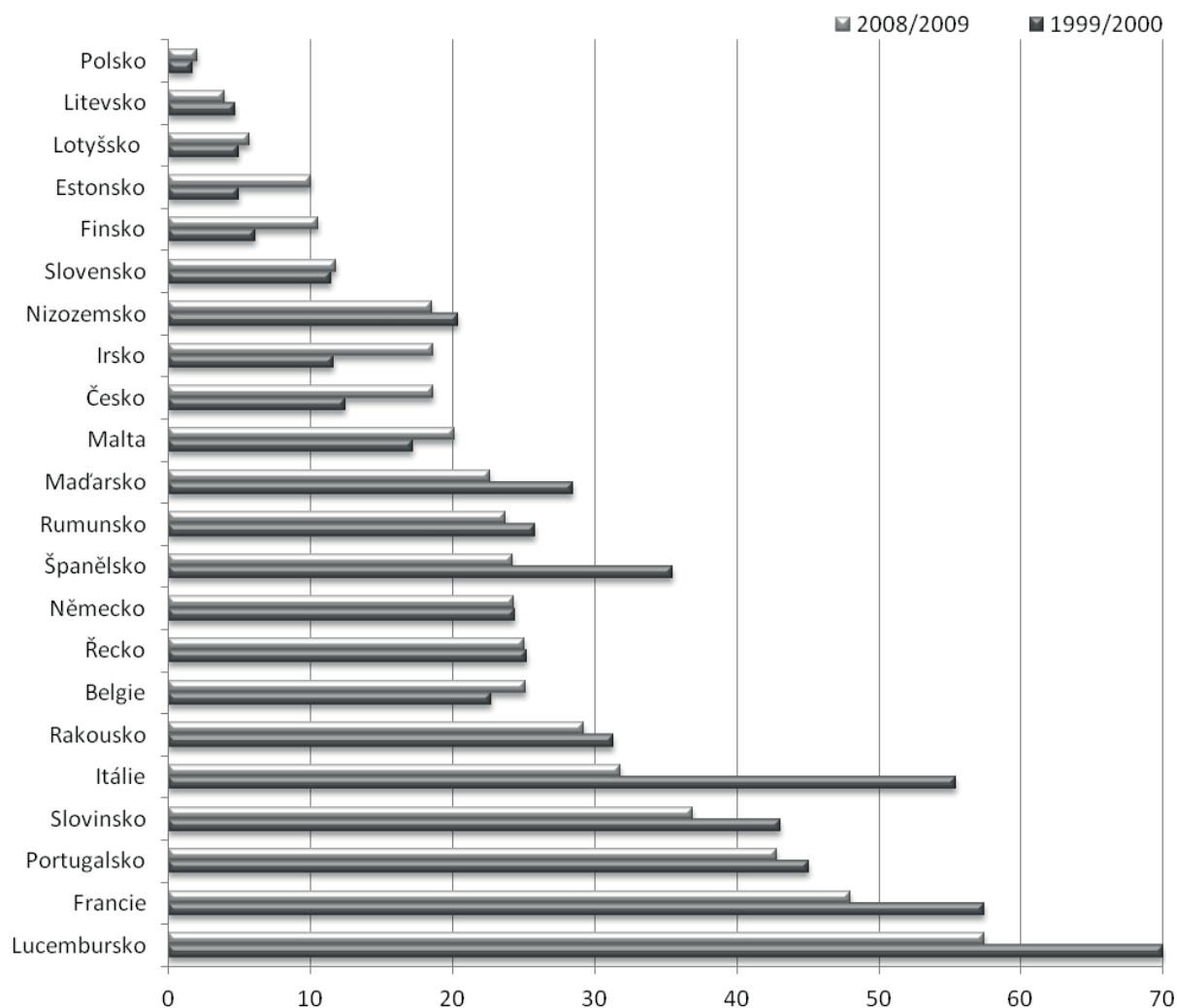
1) Odhad

Pramen: EUROSTAT, BMELV (123)

V zahraničním obchodě s vínem zůstala EU i v roce 2010 čistým vývozcem. Do třetích zemí bylo vyvezeno 21 mil. hl vína a dovezeno bylo 13 mil. hl. Největšími vývozci jsou Itálie (33 %), Španělsko (27 %) a Francie (21 %). Největším dovozcem ze třetích zemí je Spojené království (47 %) a pak Německo (18 %). Export ČR do třetích zemí netvoří ani 0,1 % exportu EU a náš import se pohybuje kolem 0,7 % EU.

Spotřeba vína na osobu a rok trvale klesá, i když to neplatí pro všechny státy. Ve státech s nižší spotřebou vína naopak stoupá:

Průměrná spotřeba vína v l/osoba/rok ve vybraných státech EU

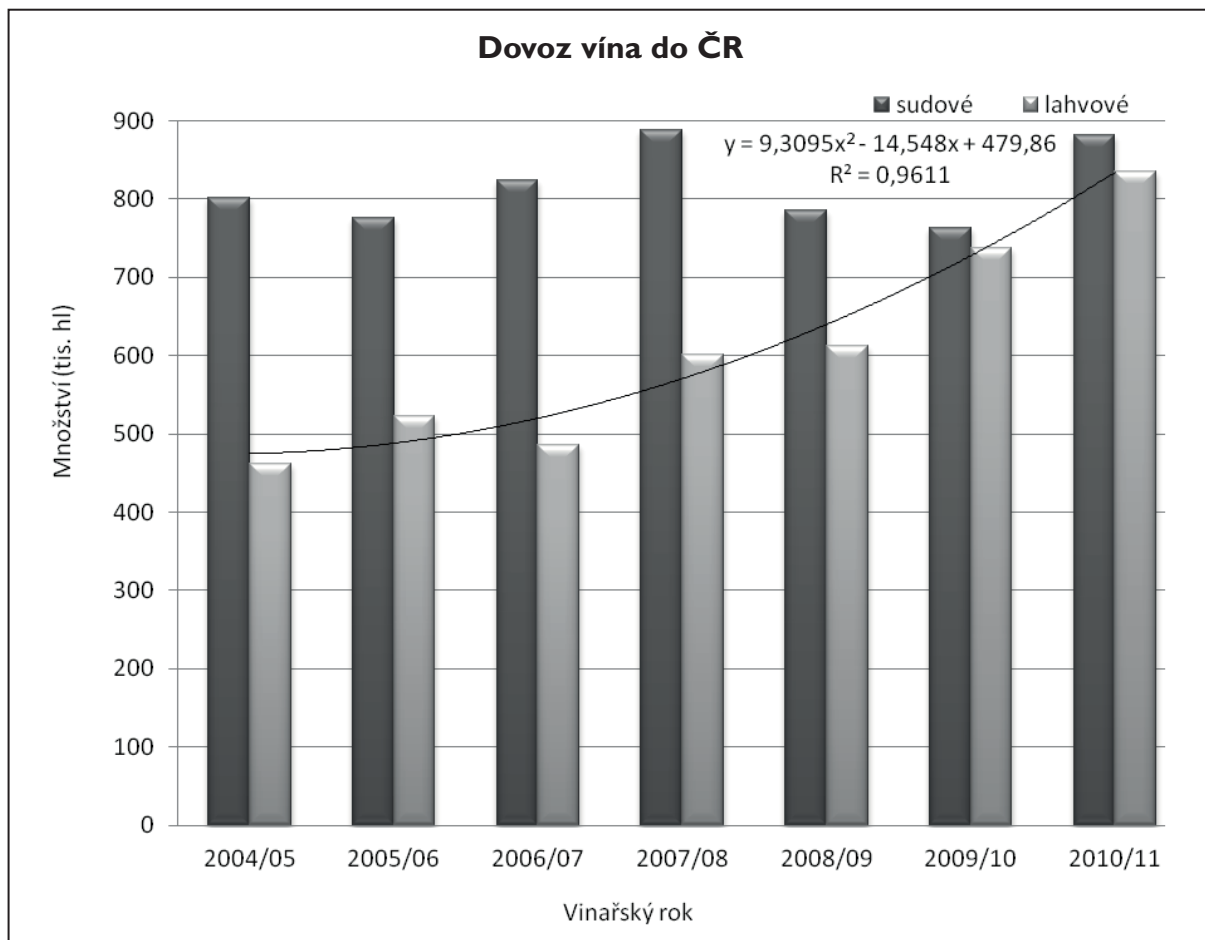


Pramen: Eurostat

Z materiálu „Ertragslage Garten- und Weinbau 2011“, BMELV Berlin“ a EUROSTATu vybral 27. 7. 2011 Ing. Jiří Sedlo, SVČR.

Česká republika - obchod s vínem ve vinařském roce 2010/2011

Dovoz vína do ČR trvale narůstá. Zatímco u sudového vína jde spíše o množství podle situace na trhu, plně to platí od vstupu ČR do EU pro víno lahvévé. U sudového vína jsou sice menší výkyvy v dováženém objemu, ale nekopírují přímo množství u nás sklizených hroznů. V případě lahvévého vína jsou meziroční odchylky minimální a trend je stále narůstající podle polynomické rovnice uvedené v grafu. Znamená to, že dynamika nárůstu dovozu lahvévého vína se zvyšuje. V roce 2004/2005 bylo dovezeno 1,26 mil. hl vína, v roce 2009/2010 to již bylo 1,77 mil. hl. Zatímco lahvévé víno se v roce 2004/2005 podílelo na celkovém objemu dovozu 36,5 %, v roce 2010/2011 to bylo již 47 %.

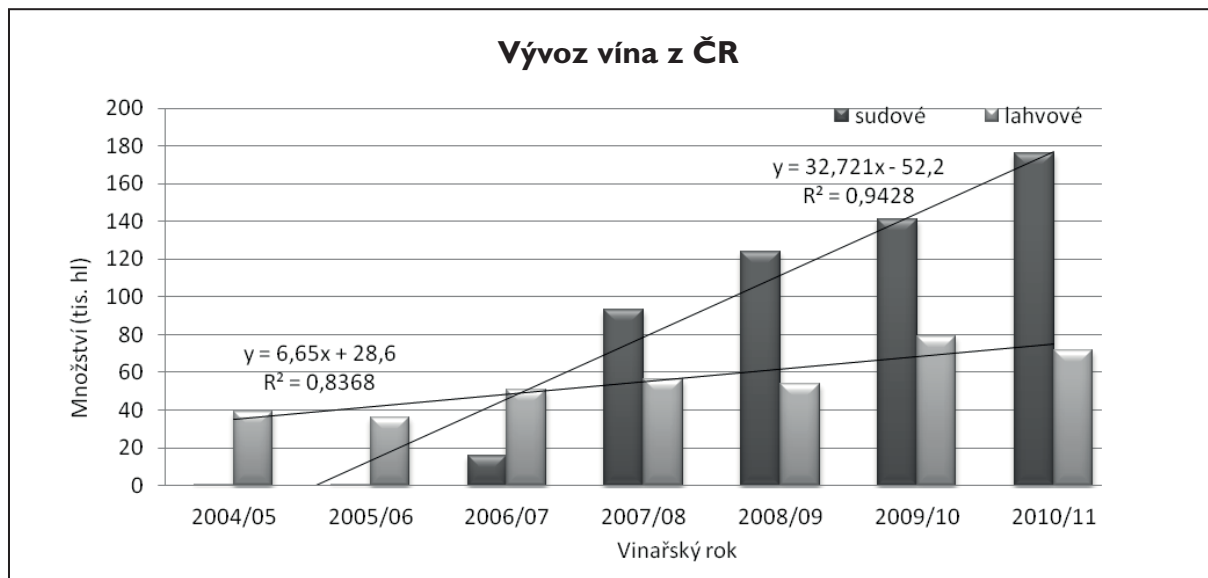


Pramen: SV ČR

Vývoz vína z ČR roste, a to jak lahvového, tak i sudového. Nárůst je lineární v obou případech, přesto vývoz sudového vína se zvyšuje mnohonásobně rychleji, což není právě v zájmu ČR. Výhodnější by byl export produktu s vyšší přidanou hodnotou. U lahvového vína je také menší pravděpodobnost pančování v dovážejícím státě a tím znehodnocení značky vín z ČR. Pro trvalý růst exportu je pro nás tedy důležitější růst vývozu lahvového vína, a to i proto, že nemáme dostatek hroznů pro pokrytí tuzemské spotřeby vína.

Za posledních 5 let od vstupu ČR do EU se zvýšil náš export lahvového vína na dvojnásobek, ale v posledním roce došlo k mírnému poklesu, asi i vlivem nízkých sklizní v posledních dvou letech. V relativním vyjádření poměru dovozu a vývozu tvořil náš objem exportu lahvového vína v roce 2004/2005 jen 8,5 % dovozu stejné komodity a za 6 let se tento poměr zvýšil na 14,1 %.

U sudového vína je situace úplně jiná, ale jde o extenzivní směr expanze. Prakticky z nuly se po šesti letech vyváží přes 176 tis. hl sudového vína, tj. přibližně 45 % veškeré naší produkce nebo 20 % toho, co jako sudové víno dovezeme. Vzhledem k průměrným cenám našich hroznů (2010 16,30 Kč/kg) a vyváženého sudového vína (2010/2011 12,30 Kč/l) je zřejmé, že exportované sudové víno nepochází z ČR, jde o reexport.



Pramen: SVČR

V posledních šesti letech se zvýšil náš export vína ze 40 tis. hl na 250 tis. hl, avšak právě v důsledku enormního nárůstu vývozu polotovaru – sudového vína. V roce 2010/2011 jsme vyvezli víno v objemu přibližně 64 % tuzemské produkce vína. V roce 2004/2005 jsme byli čistým dovozcem (dovoz - vývoz) 1,22 mil. hl vína a v roce 2010/2011 tento rozdíl činil 1,52 mil. hl. Mezitím narostla i naše produkce a taky spotřeba vína.

Vývoj obchodní bilance s vínem v ČR byl v posledních letech následující (v mil. Kč)

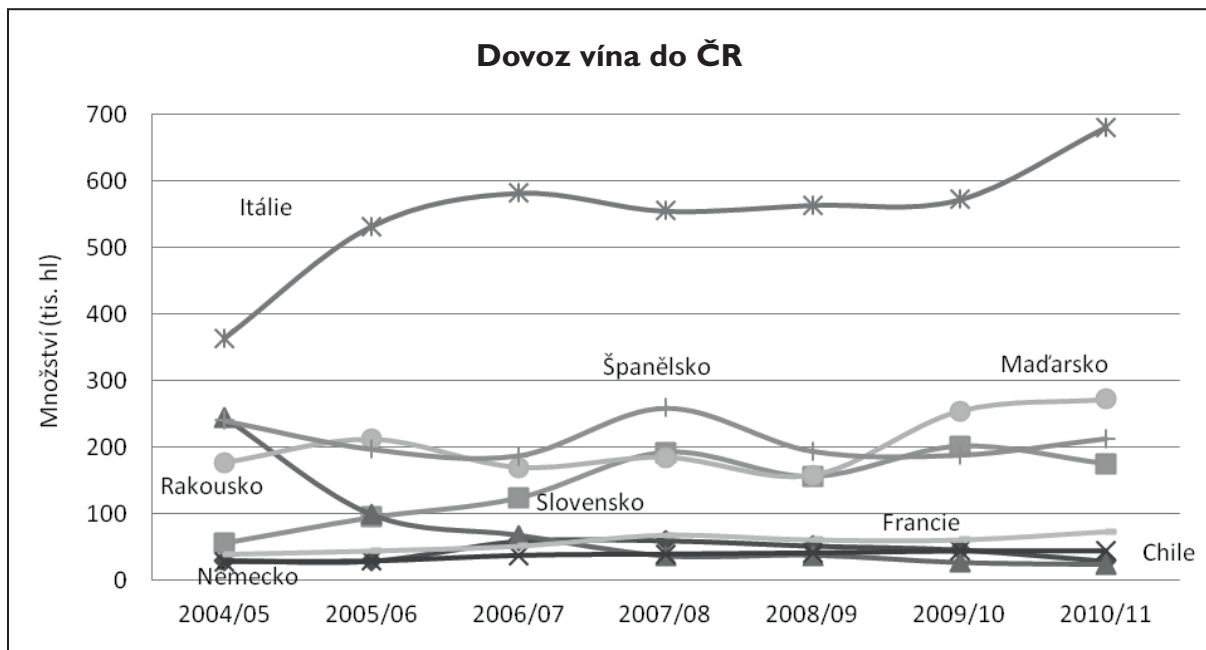
Rok	Dovoz	Vývoz	Rozdíl
2004/2005	-2603	144	-2459
2005/2006	-2379	156	-2223
2006/2007	-2498	233	-2265
2007/2008	-3273	367	-2906
2008/2009	-3150	392	-2758
2009/2010	-3175	453	-2722
2010/2011	3525	506	-3019

Pramen: SVČR

Záporné saldo zahraničního obchodu ČR tedy již přesáhlo 3 mld. Kč ročně. Hodnota ročně spotřebovaného vína na našem trhu (spolu s tuzemskou produkcí a s přidanou hodnotou dovezeného sudového vína) se pak blíží 6 mld. Kč.

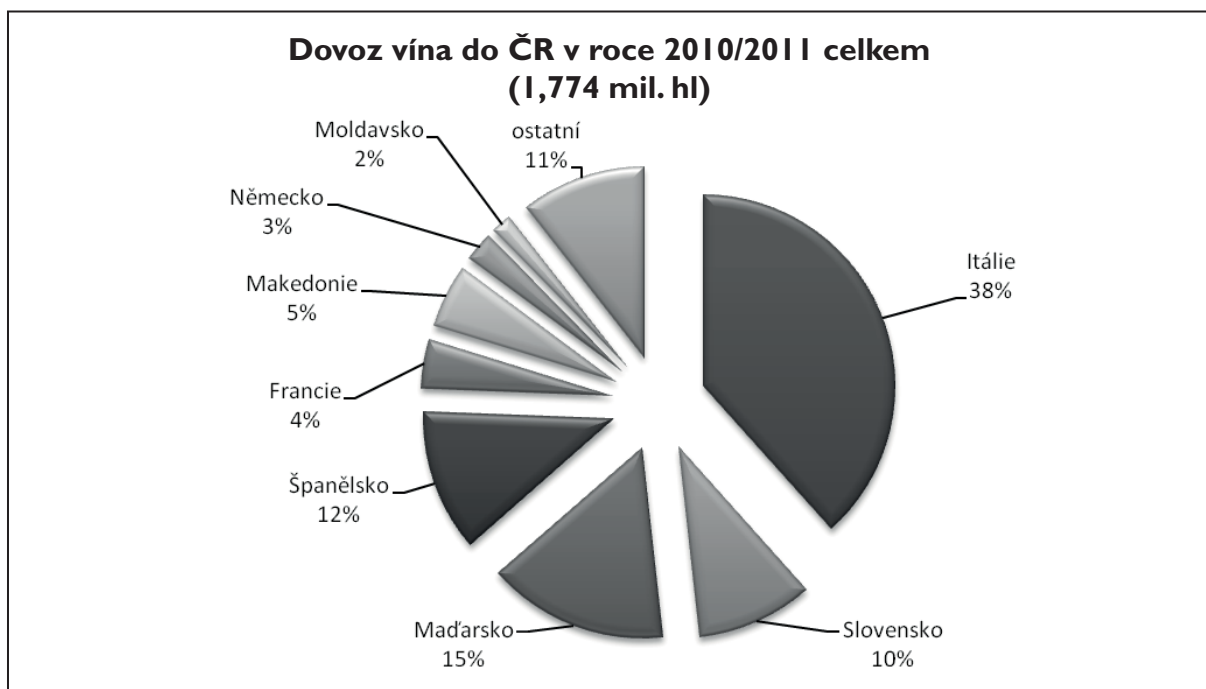
Objem dovozu vína podle zemí se příliš nemění, značný nárůst je ale patrný v prvních letech po vstupu ČR do EU v případě Itálie a Slovenska. Naopak druhou pozici na našem trhu vyklidilo Rakousko, které v minulosti dodávalo především levné sudové víno.

Zdvojnásobil se i dovoz vína z Chile, ale později zase klesl. Během šesti let se zvýšil o 50 % dovoz z Německa a z Francie o 80 %, ve všech těchto případech se dováží především lahvové víno.



Pramen: SVČR

Nejvíce finančních prostředků za dovezené víno v roce 2010/2011 skončilo opět v Itálii (přes 1 mld. Kč) a pak následuje tradičně Francie (přibližně 0,5 mld. Kč). Přitom z Francie se dováží asi desetina objemu vína v porovnání s Itálií.



Pramen: SVČR

Přibližně 87 % objemu do ČR dovezeného vína bylo dodáno z členských zemí EU. V roce 2010/2011 bylo ze Slovenska dovezeno 175 tis. hl a přitom sklizeň 2010 tam byla podle Statistického úřadu SR ve výši kolem 150 tis. hl. Je tedy zřejmé, že z velké části nešlo o víno s původem na Slovensku.

Přes 1/3 objemu dovezeného vína pochází z Itálie, odkud se tak dovezlo téměř dvojnásobné množství vína, než jaké jsme v roce 2010 sami sklídili. Výrazně se zvýšil objem vína z Makedonie a Moldavska, zatímco podíl Chile poklesl. Při pohledu z více zorných úhlů nemusí být neoprávněná domněnka, že Maďarsko a především Slovensko se stávají postupně prostředníky v obchodu se sudovým vínem mezi ČR a Itálií.

Sudového vína bylo dovezeno 881 tis. hl za 961 mil. Kč. Značně se zvýšil dovoz z Makedonie a snížil import ze Španělska, Rakouska a Chile.

Lahvového vína bylo dovezeno více oproti předcházejícímu roku o 98 tis. hl, tedy 835 tis. hl za cenu vyšší o 120 mil. Kč - 2,231 mld. Kč. Z uvedené finanční hodnoty putovalo 0,62 mld. Kč do Itálie a 0,39 mld. Kč do Francie. Francie nám tak dodávala lahvové víno při průměrné ceně 60 Kč/l. Španělsko spolu s Itálií nám dodávají 57 % objemu dováženého lahvového vína, na nečlenské státy EU zbývá 12 % a 0,4 mld. Kč.

Víno vyvážíme prakticky jen na Slovensko. Z 250 tis. hl exportovaného vína za 506 mil. Kč tam skončilo 238 tis. hl za 434 mil. Kč. Na druhém místě je Polsko s 6,6 tis. hl za 34 mil. Kč. Zajímavé bylo i Estonsko s 253 hl za 2,6 mil. Kč. Do Nizozemska jsme vyvezli 47,3 hl za 784 tis. Kč a do Japonska 55 hl za 631 tis. Kč.

Sudového vína bylo vyvezeno 176 tis. hl za 216 mil. Kč, téměř vše na Slovensko za 214 mil. Kč. Lahvové víno v množství 71 tis. hl za 263 mil. Kč bylo exportováno především na Slovensko (61 tis. hl za 212 mil. Kč = 34,80 Kč/l) a do Polska (6,4 tis. hl za 32 mil. Kč = 50,- Kč/l). Do budoucna by mohlo být zajímavé ještě Estonsko s 209 hl za 2,1 mil. Kč = 100,- Kč/l. Do Nizozemska se vyvezlo 27 hl za 392 tis. Kč = 145,- Kč/l a do Japonska 54 hl za 620 tis. Kč = 115,- Kč/l.

Vzájemné obchodní vztahy se Slovenskem v komoditě víno trvale narůstají, po vstupu do EU jsme první čtyři roky dováželi více vína, nežli vyváželi. A narůstající dovoz byl kopírován růstem exportu. V roce 2008/2009 poprvé přesáhl vývoz import, ve vinařském roce 2009/2010 byla obchodní bilance měřená objemem vína vyrovnaná. V roce 2010/2011 jsme poprvé dosáhli výrazného obchodního přebytku ve výši 63 tis. hl. Ve finančním vyjádření jsme dovezli víno za 262 mil. Kč a vyvezli za 434 mil. Kč, tedy při pozitivní obchodní bilanci ve výši 172 mil. Kč.

Rakousko - již začátkem ledna byly téměř prázdné sklepy, červeného vína byla trocha. Ceny se zvyšovaly celé první pololetí roku 2011. V březnu se prodávalo poslední bílé víno ročníku 2009, v květnu došlo i červené. Zvýšený zájem ve druhém pololetí byl o vína Veltlínského zeleného a Zweigeltrebe. Sklizeň nejranějších odrůd probíhala od začátku srpna (burčák) při cenách kolem 25 Kč/kg hroznů. Během hlavní sklizně byla průměrná cena bílých hroznů kolem 20 Kč/kg a u modrých 13 Kč/kg. Sklizeň 2011 byla po dvou slabších letech průměrná, na mnoha vinicích byl překročen maximální povolený výnos hroznů, ale cukernatost byla přesto vysoká. Často se v mladém víně vyskytovala sirka.

Německo - ceny vína se meziročně zvýšily, poptávka převyšovala nabídku. V dubnu se ceny stabilizovaly, ale sklepy byly poloprázdné, to vedlo k dalšímu nárůstu cen před sklizní. Byly spotřebovány i zásoby vína starších ročníků. Vrátila se dřívější vyšší cena odrůdy Dornfelder. V srpnu byla řada vinařských oblastí postižena krupobitím. Sklizeň proběhla rychle a při vysoké kvalitě hroznů, po dvou letech konečně průměrné množství sklizených hroznů.

Francie - začátkem roku se zvýšily ceny červeného vína asi o 20 % a bílého o 8 % v důsledku vyšší poptávky a nižší sklizně 2010. V březnu již ceny stagnovaly. V pololetí ceny mírně poklesly. Zvyšoval se obsah alkoholu ve vínech, 3/4 červených a 1/2 bílých vín měla obsah alkoholu přes 12 %. Vína s obsahem alkoholu mezi 10 až 11 % se prakticky nevyskytovala. Po dvou slabších letech byla úroda hroznů 2011 normální, zásoby vína před sklizní byly minimální, cena je stabilní.

Itálie - počátkem roku byly ceny stabilní, Prosecca bylo málo a za vyšší ceny. V dubnu již byly zásoby vína nižší než před rokem, před sklizní 2011 byly prázdné sklepy. Následkem bylo mírné zvýšení ceny vína. Sklizeň proběhla dříve, vlivem sucha byla o 14 % nižší a ceny hroznů byly vyšší.

Španělsko - v lednu se začala cena především červeného vína mírně zvyšovat, později i bílého. Čína měla značný zájem o tmavá červená vína s vyšším obsahem alkoholu, což vedlo ke zvyšování jejich ceny po celé první pololetí. Značný objem tohoto vína zakoupilo i Rusko. V řadě vinařských oblastí byly již v květnu prázdné sklepy. Ceny některých odrůd dosáhly úrovně francouzských vín. Ve druhém pololetí se snižovala cena bílých ovocitých vín z řízeného kvašení. Před sklizní 2011 měla řada kupců rezervováno víno u vinařů, ale zatím nebylo zapláceno. Na sklizni se projevilo velké sucho. Oproti nadprůměrné sklizni 2010 byla sklizeň v roce 2011 jen průměrná v celkovém množství. Během sklizně narostla cena rektifikovaného moštového koncentrátu.

10. PŘÍLOHY

1. Průběh počasí, výskyt škodlivých organismů, abiotických poruch a poškození révy vinné v roce 2011
2. Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - moštové bílé
3. Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - moštové modré
4. Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - podnožové a stolní
5. Seznam registrovaných odrůd révy vinné dle zákona č. 219/2003 Sb.
6. Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ha (2008 - 2011)
7. Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ha (2008 - 2011)
8. Odrůdová skladba vinic v ČR - nejvíce pěstované odrůdy k 31. 12. 2011 (ha)
9. 100 největších vinařských obcí dle Registru vinic
10. Ceny průmyslových výrobců vín
11. Cenový vývoj
12. Webové stránky Ministerstva zemědělství - Réva vinná a víno
13. Kontakty

1. Průběh počasí, výskyt škodlivých organismů, abiotických poruch a poškození révy vinné v roce 2011

Počasí

Leden byl teplotně mírně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla $-1,2^{\circ}\text{C}$, to je $1,6^{\circ}\text{C}$ nad normálem. Nadnormální byl konec první a celá druhá dekáda měsíce s průměrnými denními teplotami $2 - 4^{\circ}\text{C}$ a maximální denní teplotou až 13°C . Teplotně podprůměrná byla 3. dekáda měsíce s průměrnými teplotami v závěru měsíce v rozmezí -4 až -9°C .

Srážkově byl leden normální, průměrný srážkový úhrn byl 41 mm a napršelo 99 % normálu. Nejvyšší srážky byly v severních a východních Čechách, nejnižší na jižní Moravě (pouze 74 % normálu). Nejvíce srážek spadlo ve 2. dekádě, sněhová pokrývka byla nejvyšší (1 – 10 cm) na počátku měsíce, později po výrazném oteplení ve 2. dekádě nastalo tání a sněhu postupně ubývalo. Souvislá pokrývka zůstala v závěru měsíce pouze na horách. Sluneční svit byl téměř normální, slunce svítilo průměrně 41 hod., tj. 91 % normálu.

Únor byl teplotně opět téměř normální, průměrná měsíční teplota byla $-1,9^{\circ}\text{C}$, s odchylkou $-0,8^{\circ}\text{C}$ pod normálem, nadnormální byla první dekáda měsíce a především její závěr s průměrnými denními teplotami $5 - 9^{\circ}\text{C}$ nad normálem, maximální teplota dosáhla na některých stanicích až 15°C . V průběhu 2. dekády došlo k postupnému ochlazení, teploty se pohybovaly kolem normálu a během 3. dekády bylo velmi chladné počasí s průměrnými teplotami 5°C pod normálem. V závěru měsíce došlo ke zmírnění mrazů.

Srážkově byl únor podnormální, průměrný srážkový úhrn byl 11 mm a napršelo pouze 28 % normálu. Nejvyšší srážky byly na začátku 2. dekády, nejméně srážek spadlo opět na jižní Moravě. Sněhová pokrývka, která napadla na počátku měsíce, od 2. dekády postupně odtávala a v závěru měsíce přetrvávala jen na horách. Sluneční svit byl v únoru nadnormální, slunce svítilo průměrně 96 hod., tj. 137 % normálu.

Březen byl teplotně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 3,9°C, tj. 1,4°C nad normálem. První dekáda byla teplotně podprůměrná s průměrnými denními teplotami až 5°C pod normálem, 2. dekáda měsíce byla naopak teplotně nadnormální s průměrnými denními teplotami 4 - 9°C, což je 2 - 5°C nad normálem a rovněž i 3. dekáda a především její závěr. Maximální denní teplota dosáhla více než 20°C.

Srážkově byl březen podnormální, průměrný srážkový úhrn byl 30 mm, což je 75 % normálu. V březnu spadlo méně srážek na území Čech (25 mm, 53%) než na Moravě a ve Slezsku (33 mm, 89 %), méně napršelo zejména v západních Čechách a na Moravě v oblasti Jeseníku. Na jižní Moravě spadlo průměrně 37 mm srážek, tj. 112 % normálu. Nejvíce srážek spadlo ve 2. dekádě března.

Sluneční svit byl v březnu opět nadnormální, slunce svítilo v průměru 181 hod., tj. 160 % normálu.

Duben byl teplotně silně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 10,5°C, tedy 3,2°C nad normálem. S výjimkou první poloviny 2. dekády byly po celý měsíc nadprůměrné teploty, především na přelomu 2. a 3. dekády. Maximální denní teplota dosáhla více než 26°C.

Srážkově byl duben téměř normální, průměrný srážkový úhrn byl 35 mm a napršelo 74 % normálu. Více srážek opět spadlo na Moravě a ve Slezsku (46 mm, 98 %; Čechy 27 mm, 61 %). Sluneční svit byl v dubnu slabě nadnormální, slunce svítilo v průměru 191 hod., tj. 122 % normálu.

Květen byl teplotně mírně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 13,3°C, tj. 1,0°C nad normálem. Nejtepleji bylo na přelomu 1. a 2. dekády, dále 2. a 3. dekády a v závěru měsíce.

Odchylka od normálu byla v Čechách +0,7°C a na Moravě a ve Slezsku +0,3°C. Maximální denní teplota dosáhla více než 30°C. V období od 2. 5. do 8. 5. byly minimální noční teploty 0 až -5°C, minimální přízemní teploty dosáhly dokonce -5 až -10°C. U některých plodin došlo k částečnému poškození rostlin, u většiny ovocných dřevin došlo k zničení květů, vyvíjejících se plodů i vegetativních orgánů (ořešáky). Na většině území Čech byla úplně zničena květní násada, na Moravě pouze částečně na některých lokalitách.

Srážkově byl květen téměř normální, průměrný srážkový úhrn byl 67 mm a spadlo 91 % normálu. V květnu spadlo na území Čech 61 mm, tj. 92 %, na Moravě a ve Slezsku 69 mm, tj. 97 % normálu. Nejvíce srážek spadlo na severní Moravě, nejméně ve středních Čechách.

Na počátku měsíce napadl ojediněle sníh i ve středních a nižších polohách.

Sluneční svit byl nadnormální, slunce svítilo v průměru 270 hod., tj. 128 % normálu.

Červen byl teplotně mírně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 16,9°C, tedy 1,4°C nad normálem. Docházelo však k častému střídání teplých a chladných období. Nejtepleji bylo opět v polovině 1. a 2. dekády a na počátku 3. dekády a potom až v závěru měsíce. Maximální denní teplota dosáhla více než 31°C.

Srážkově byl červen normální, průměrný srážkový úhrn byl 82 mm a napršelo 98 % normálu. Maximální srážky spadly ve Zlínském a Moravskoslezském kraji v bouřkách a přeháňkách na konci měsíce (80 - 100 mm, maximum 135 mm).

Sluneční svit byl mírně nadnormální, slunce svítilo v průměru 209 hod., tj. 105 % normálu.

Měsíc **červenec** byl teplotně téměř normální, průměrná měsíční teplota byla 16,4°C, tedy 0,5°C pod normálem. Nejchladněji bylo na počátku měsíce a nejtepleji na konci 1. dekády.

Srážkově byl červenec silně nadnormální, průměrný srážkový úhrn byl 146 mm a napršelo 185 % normálu. Nejvíce srážek spadlo v severních a východních Čechách, nejméně na jižní Moravě a to především na přelomu 2. a 3. dekády.

Sluneční svit byl v červenci podnormální, slunce svítilo v průměru 169 hod., tj. 78 % normálu.

Měsíc **srpen** byl teplotně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 18,0°C, tedy 1,6°C nad normálem. Podnormální byl především závěr 1. dekády a potom konec měsíce. Naopak nejtepleji bylo uprostřed 3. dekády. Maximální denní teplota dosáhla více než 36°C.

Srážkově byl srpen téměř normální, průměrný srážkový úhrn byl 70 mm a napršelo 89 % normálu. V první polovině měsíce byly četné srážky, ale s poměrně nízkými úhrny. Nejvíce srážek spadlo ve druhé polovině 2. a 3. dekády.

Sluneční svit byl normální, slunce svítilo v průměru 217 hod., tj. 101 % normálu.

Měsíc **září** byl teplotně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 14,6°C, tedy 1,8°C nad normálem. Nejtepleji bylo v polovině 1. a 2. dekády a ve druhé polovině 3. dekády.

Maximální denní teplota dosáhla více než 31°C. Na konci měsíce byly na mnoha místech dokonce překonány dlouhodobé teplotní rekordy. Naopak nejchladněji bylo v polovině 2. dekády. Září bylo srážkově téměř normální, průměrný srážkový úhrn byl 49 mm a spadlo 94 % normálu srážek. Nejvíce srážek spadlo ve druhé polovině 1. dekády (25 - 70 mm, maximum 115 mm) a na přelomu 2. a 3. dekády, nejméně v první polovině 2. dekády a na konci měsíce.

Sluneční svit byl nadnormální, slunce svítilo v průměru 199 hod., tj. 137 % normálu. Nejvíce slunečního svitu bylo na jižní Moravě, nejméně v západních Čechách.

Měsíc **říjen** byl teplotně normální (průměrná měsíční teplota 8,1°C), na území Čech nepatrně teplejší (+0,2°C), na Moravě a ve Slezsku bylo chladněji (-0,2°C). Nejtepleji bylo na počátku a v závěru měsíce. Chladné období trvalo od konce první dekády nepřetržitě až do počátku třetí dekády října. Srážkově byl říjen téměř normální, napršelo v průměru 42 mm, což je 93 % normálu. Více srážek spadlo v Čechách (46 mm, 100 % normálu), méně na Moravě a ve Slezsku (34 mm, což je pouze 81 % normálu) Nejvíce srážek spadlo v jižních a východních Čechách, nejméně na jižní Moravě. Největší srážkové úhrny byly na přelomu první a druhé dekády. Na konci první a na začátku třetí dekády již začal v horských oblastech padat sníh.

Sluneční svit byl nadnormální, slunce svítilo v průměru 119 hod., to je 110 % normálu.

V **listopadu** se vyskytovalo na území ČR dlouhodobé inverzní počasí, v nižších polohách bylo chladno s častými smogovými situacemi a minimem slunečního svitu, v horských polohách naopak byla délka slunečního svitu nadnormální.

Listopad byl teplotně téměř normální (průměrná měsíční teplota 2,6°C), na území Čech nepatrně teplejší (+0,1°C), na Moravě a ve Slezsku bylo chladněji (-0,6°C).

Srážkově byl listopad velmi silně podnormální, během měsíce vůbec nepršelo s výjimkou posledního dne. Listopad 2011 tak byl na mnoha stanicích nejsušším měsícem za dobu měření.

Prosinec byl teplotně i srážkově silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota byla 1,9°C, tedy o 2,9°C vyšší než je dlouhodobý teplotní normál pro měsíc prosinec (-1,1°C). Spadlo celkem 57 mm srážek, to je 120 % normálu.

Rok 2011 byl v ČR celkově teplotně nadnormální, průměrná roční teplota byla o 1,1°C vyšší než dlouhodobý normál teplot. Srážkově byl rok naopak podnormální, spadlo o 40 mm srážek méně, což představuje pouze 94 % dlouhodobého ročního normálu srážek.

Abiotické poruchy a poškození (Abiotikózy)

Vegetace byla z důvodu vysokých teplot v měsíci dubnu značně v předstihu oproti předchozím rokům. Počátkem května, ve dnech 4. - 6. 5., došlo k **poškození** vinic **mrazem** a to hlavně ve Vinařské oblasti Čechy, kde byly velmi nízké přízemní teploty (-2 až -6°C). Poškozeny byly všechny odrůdy, došlo ke zmrznutí nejen vyvíjejících se letorostů, listů a základů květenství, ale dokonce i k poškození keřů ve dřevě. Ve Vinařské oblasti Morava byly škody mrazem mnohem menší, k poškození keřů došlo pouze lokálně, především na lokalitách v mrazových polohách.

Na Berounsku, Mělnicku a Slánsku došlo k 95 až 100% poškození vinic, na Mostecku a Litoměřicku bylo mrazy poškozeno asi 90 % vinic a na Kutnohorsku a Roudnicku mrazy poškodily asi 50 % vinic.

V důsledku teplého a suchého počasí během měsíce dubna a druhé poloviny května a vydatných lokálních srážek ve třetí dekádě května se začaly poměrně brzy, již počátkem června, projevovat příznaky **fedeficientní chlorózy révy** (kalcioza) střední intenzity na listech révy a to v okrese Břeclav (Velké Pavlovice, Rakvice, Mikulov), další projevy příznaků byly postupně pozorovány během června na dalších lokalitách v okrese Břeclav (Němčičky, Přítluky).

Počátkem září byly na některých lokalitách pozorovány příznaky **abiotického vadnutí hroznů** v důsledku nepříznivých podmínek během vegetace (stresy způsobené nepříznivým počasím např. střídáním teplot, střídáním období sucha a intenzivních srážek, nedostupností živin vlivem nedostatku půdní vláhy apod.).

Choroby

Příznaky výskytu **fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy** (původce **Potato stolbur phytoplasma**) byly zjištěny v okrese Břeclav (Němčičky, Velké Pavlovice, Kobyly, Jevišovka, Brod nad Dyjí, Boleradice) již během druhé dekády července. Během srpna se příznaky napadení postupně začaly objevovat na dalších lokalitách, především v okrese Břeclav (Šitbořice, Hustopeče, Velké Pavlovice). Laboratorně byly potvrzeny výskyty fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy v odebraných vzorcích listů z okresu Znojmo (Šanov, Dyjákovičky). Výskyt choroby byl však v menším plošném rozsahu než v minulých letech a rovněž intenzita napadení byla menší.

Teplotní dávka potřebná pro zralost přezimujících spor, oospor, byla splněna již ve druhé dekádě května a tak byly vytvořeny předpoklady, aby za vhodných podmínek došlo k časným primárním infekcím a objevení prvních výskytů **plísně révy** (původce **Plasmopara viticola**). První výskyty choroby na listech i květenstvích byly zaznamenány již od počátku června v okresech Uherské Hradiště (Nedakonice, 6. 6.), Břeclav (Břeclav, Dolní Dunajovice, 8. 6.) a Znojmo (Hrádek, 16. 6.). První výskyt příznaků choroby na listech ve Vinařské oblasti Čechy byl zaznamenán až 22. 7. v okrese Most (Čepirohy) a na hroznech koncem července (29. 7.).

Intenzita napadení byla lokálně rozdílná, v závislosti na kvalitě ošetření. Výskyt choroby však byl během vegetační sezóny 2011 obecně slabý.

Z důvodu mírného průběhu zimy 2010/2011 nedošlo k poškození ani zničení přezimujícího mycelia patogenu (ke zničení dochází při teplotách nižších než -15 °C) v pupenech révy, které je zdrojem primárních infekcí a dle prognóz byly proto očekávány časně a plošně rozsáhlejší výskyty **padlí révy** (původce **Uncinula necator**). První výskyt choroby na listech byl zaznamenán v okrese Břeclav počátkem června (Břeclav, Mikulov, 6. 6.), první výskyt příznaků choroby na květenstvích byl zaznamenán v okrese Znojmo (Hrádek, 16. 6.). Lokálně slabý výskyt na listech i květenstvích byl zjištěn již v polovině června v okrese Břeclav (Němčičky, Mikulov, Kobyly, 17. 6.), slabý výskyt na vyvíjejících se bobulích révy v okrese Uherské Hradiště (Staré Město, 27. 6.). Další slabé výskyty choroby na listech i bobulích byly zaznamenány koncem června na dalších lokalitách v okrese Břeclav. Střední napadení hroznů padlím révy, včetně typických příznaků, kterými jsou praskání bobulí a „průtrže“ semen, bylo lokálně pozorováno v okrese Břeclav (Hrušky, Němčičky, Břeclav, 22. 7.) a v závěru července a počátkem srpna opět v okrese Břeclav (Bořetice, Kobyly, Velké Pavlovice, Brod nad Dyjí, Drnholec). Výskyt choroby na zálistcích byl zjištěn během druhé a třetí dekády srpna v okrese Břeclav (Bořetice, Velké Pavlovice, Mikulov). Příznaky na listech byly pozorovány v okrese Uherské Hradiště až koncem srpna (Polešovice, 31. 8.), následně zde byl zaznamenán i ohniskově silný výskyt padlí révy na hroznech (Polešovice, 12. 9.).

Intenzita napadení byla lokálně rozdílná, v závislosti na kvalitě ošetření. Oproti předchozí vegetační sezóně 2010, kdy ve Vinařské oblasti Morava došlo vlivem příznivých podmínek pro šíření padlí a nedostatečné účinnosti ochranných opatření k silnému napadení hroznů padlím révy, během vegetační sezóny 2011 nebylo plošné poškození vinic padlím révy zaznamenáno.

První výskyt **šedé hnily hroznů révy** (původce **Botryotinia fuckeliana**) na bobulích byl zjištěn ve druhé polovině srpna v okresech Uherské Hradiště (Polešovice, 17. 8.) a Břeclav (Němčičky, 21. 8.). Lokálně střední výskyt choroby na bobulích byl zjištěn v okrese Břeclav (Bořetice, 26. 8.).

Škodlivé napadení květenství révy v době kvetení nebylo zaznamenáno.

První příznaky **chřadnutí a odumírání révy (ESCA)** (původci *Phaeomoniella chlamydospora*, *Stereum hirstum*, *Fomitiporia punctata*, *Phaeoacremonium spp.*) na listech byly zjištěny v okresech Uherské Hradiště (Polešovice, 14.7.) a Břeclav (Němčičky, 22.7.). Další výskyty choroby na letorostech byly zjištěny v závěru července a počátkem srpna v okrese Břeclav (Kobylí, Velké Bílovice, Perná). Výskyty choroby byly postupně zaznamenány téměř v celé vinařské oblasti na mnoha lokalitách v okresech Znojmo (Hrádek, Tasovice, 29. 8.) a Břeclav (Valtice, Velké Pavlovice, Pavlov, Mikulov).

První výskyt **bílé hniloby hroznů révy** (původce *Metasphaeria diplodiella*) na bobulích byl zjištěn v okrese Břeclav (Mikulov, Němčičky, 26.8.).

Ve druhé polovině září byly na hroznech ojediněle zjištěny výskyty **octové hniloby** (původci **bakterie a kvasinky**).

Teplé a slunečné počasí beze srážek, které trvalo od počátku září do října, omezilo šíření houbových chorob na hroznech, umožnilo dobré dozrávání hroznů a zajistilo vysokou kvalitu hroznů, zejména pozdních odrůd.

Živočišní škůdci

První výskyty dospělců první generace **obaleče mramorovaného (Lobesia botrana)** a **obalečika jednopásého (Eupoecilia ambiguella)** ve feromonových lapácích byly zjištěny poměrně časně, již koncem druhé dekády dubna, v okrese Znojmo (Tasovice, 20. 4.), následně v okresech Uherské Hradiště (Polešovice, 26. 4.), Břeclav (Mikulov, 27. 4.), Litoměřice (Vetlá, 4. 5.) a Most (Čepirohy, 2. 5.) - zde zároveň zaznamenán silný výskyt dospělců v lapácích, dále v okresech Mělník (Mělník, 12. 5.) a Beroun (Karlštejn, 18. 5.).

Vrchol letové vlny byl na mnoha lokalitách zaznamenán již v závěru dubna nebo v prvních dnech května, následně došlo ve dnech 4. 5. až 6. 5. k prudkému ochlazení a výraznému poklesu letové aktivity. Po oteplení došlo k postupnému obnovení letové aktivity a vrchol náletu dospělců do feromonových lapáků byl zaznamenán v okrese Břeclav dne 12.5. (Němčičky).

První výskyty housenek obalečika jednopásého v květenstvích révy byly pozorovány dne 10. 6. v okrese Břeclav (Němčičky). Počátkem třetí dekády června započal let druhé generace obalečů. Vrchol náletu dospělců - samců druhé generace do feromonových lapáků byl pozorován počátkem července v okresech Uherské Hradiště (Ořečov, Polešovice, 6. 7.), Znojmo (Hrádek, 5. 7., Tasovice, 4. 7.) a Břeclav (Němčičky, 5. 7.). První výskyt dospělců druhé generace obaleče mramorovaného (*Lobesia botrana*) ve feromonových lapácích ve vinařské oblasti Čechy byl pozorován dne 30. 6. v okrese Most (Čepirohy). Ukončení letu dospělců druhé generace obaleče mramorovaného a obalečika jednopásého byl pozorováno dne 29. 7. v okresech Znojmo (Tasovice a Hrádek) a dne 8. 8. v okrese Břeclav (Němčičky).

První výskyt housenek **různorožce trnkového (Peribatodes rhomboidaria)** na pupenech (očkách) révy byl zjištěn dne 18. 4. v okrese Znojmo (Hrádek) a dne 27. 4. v okrese Břeclav (Němčičky). Lokálně střední poškození letorostů housenkami bylo zjištěno v okrese Břeclav již počátkem května (Velké Němčice, 3. 5., Kobylí, 11. 5.).

První příznaky **plstnatosti révy vinné** na listech, způsobené **vlnovníkem révovým (Colomerus vitis)**, byly zjištěny již koncem dubna v okrese Znojmo (Hrádek, 26. 4.) a počátkem května v okrese Uherské Hradiště (Polešovice, 2.5.). Lokálně střední výskyt škůdce byl zjištěn v okrese Břeclav již počátkem května (Velké Němčice, Bořetice).

První příznaky **kadeřavosti révy vinné** způsobené sáním **hálčivce révového (Calepitrimerus vitis)** na letorostech a listech byly zjištěny v okrese Břeclav již koncem dubna (Němčičky, Velké Pavlovice, 28. 4.), lokálně střední poškození škůdce bylo zjištěno v průběhu května v okresech Břeclav (Němčičky, Velké Pavlovice, Kobylí, 11. 5.) a Znojmo (Hrádek, 16. 5.).

První výskyt hálek **mšičky révokaze (*Daktulosphaira vitifoliae*)** na listech révy v podnožové vinici byl zaznamenán koncem července v okrese Břeclav (Moravská Nová Ves, Kobylí).

První výskyty dospělců **zobonosky révové (*Byctiscus betulae*)** byly pozorovány dne 9. 5. v okrese Znojmo (Tasovice). Lokálně střední výskyt škůdce na letorostech byl zjištěn na okrese Břeclav (Němčičky, Mikulov, 12. 5.).

Všeobecně silný výskyt vos (*Vespidae*) a následně silné poškození hroznů v období zrání bylo zaznamenáno v rámci celé Vinařské oblasti Morava od druhé poloviny srpna.

Koncem měsíce srpna a v průběhu září byly postupně pozorovány první škody na dozrávajících hroznech způsobené špačkem obecným (*Sturnus vulgaris*).

Z hlediska ochrany rostlin byl rok 2011 poměrně příznivý, nebyly zaznamenány plošné škodlivé výskyty chorob ani škůdců révy, ale byl silně ovlivněn nepříznivým průběhem počasí v měsíci květnu, kdy přízemní mrazy poškodily velkou část vinic ve Vinařské oblasti Čech.

2. Odrůdová skladba registrovaných vinnic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - moštové bílé

Odrůda	Podoblast (ha)										Celkem (ha)
	Čechy-ostat.	Litoměřická	Mělnická	Morava-os.	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská			
Veltínské zelené	0,25		0,04	3,06	388,69	327,34	526,64	416,27		1 662,30	
Müller Thurgau	1,52	78,22	53,47	5,48	289,61	428,67	405,63	341,14		1 603,75	
Ryzlink rýnský	0,41	31,66	51,66	0,15	342,99	377,34	172,99	257,35		1 234,55	
Ryzlink vlašský		0,05	0,27	0,53	587,57	209,94	282,82	112,38		1 193,56	
Sauvignon			4,11	0,14	304,91	160,96	185,08	234,28		889,48	
Rulandské bílé	1,24	19,51	18,15	0,37	168,69	308,38	143,37	145,36		805,07	
Chardonnay	0,04	6,73	8,67	0,06	258,24	263,24	178,93	71,63		787,54	
Rulandské šedé	1,01	21,98	29,23	0,95	226,40	170,46	196,08	138,14		784,26	
Tramín červený	0,22	10,98	16,82	0,03	177,05	111,64	141,71	151,31		609,76	
Muškat moravský	0,21	4,76	6,84	0,52	63,74	130,82	89,29	82,02		378,18	
Neuburské			0,42	0,21	77,09	60,21	162,16	31,60		331,69	
Pálava		0,06	0,15	0,00	116,77	26,54	54,55	66,87		264,94	
Veltínské č. rané	0,08	1,94	0,05	1,94	67,73	40,03	36,30	61,75		209,83	
Sylvánské zelené		3,17	2,80	0,01	48,93	22,55	26,20	13,29		116,94	
Irsai Oliver	0,02	1,43	0,50	0,07	16,55	14,24	30,94	19,74		83,49	
Hibernal		0,57	7,39	0,03	10,71	19,29	28,62	5,63		72,24	
Muškat Ottonel	0,66	2,67	2,31		23,08	11,27	10,25	12,89		63,13	
Aurelius	0,01	0,08	0,07	0,02	21,55	12,62	11,30	3,88		49,54	
Kerner		1,84	4,03		12,71	3,62	1,28	12,08		35,56	
Děvín		0,02		0,01	2,60	7,91	8,70	0,87		20,12	
Solaris			2,86		1,50	1,76	3,46	2,05		11,62	
Johanniter			1,50		1,35	3,56	2,24	0,50		9,15	
Malverina		0,19	0,02	0,02	2,80	1,60	2,10	0,19		6,92	
Zalagyöngye					5,16	1,23				6,39	
Cabernet Blanc			3,60		2,32		0,02			5,94	
Ostatní	0,03	0,67	7,51	0,46	28,61	37,21	35,83	17,67		127,98	
Celkem mošt. bílé	5,71	186,52	222,46	14,05	3 247,37	2 752,44	2 736,49	2 198,90		11 363,94	

Pramen: ÚKZÚZ

Poznámka: Kde tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

3. Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - moštové modré

Odrůda	Podoblast (ha)										Celkový součet (ha)
	Čechy-ostatní	Litoměřická	Mělnická	Morava-os.	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská			
Svatovavřínecké	0,27	41,04	30,84	0,45	280,23	251,27	416,58	314,22			1 334,90
Frankovka	0,06	0,10	0,10	1,43	221,46	341,54	426,24	199,44			1 190,36
Zweigeltrebe	1,04	17,33	8,04	2,96	174,39	241,67	263,03	121,52			829,99
Rulandské modré	0,24	22,31	40,41	0,09	161,49	125,71	217,56	150,83			718,63
Modrý Portugal	0,69	20,89	34,70	1,08	78,67	187,07	271,19	45,40			639,68
André		0,01	0,17	0,37	22,22	80,32	123,47	27,09			253,64
Cabernet Sauvignon			0,02		99,88	43,31	60,26	38,10			241,57
Cabernet Moravia	0,02	0,02	0,06	0,22	26,68	70,16	84,91	13,57			195,63
Dornfelder		0,84	8,37	0,02	29,91	22,13	40,17	15,38			116,83
Merlot			0,40		45,02	26,40	22,64	5,57			100,03
Neronet	0,01	0,03	1,99	0,11	5,61	11,86	12,00	0,87			32,46
Alibernet	0,00			0,01	5,23	3,98	11,30	0,33			20,84
Blauburger					1,39	0,86	2,01	1,73			5,99
Regent			2,25		2,18	0,02	1,34				5,79
Laurot					1,37	2,57	0,61	0,04			4,59
Fratava		3,91		0,22		0,28	0,01				4,43
Agni				0,02	2,52	0,83	0,58	0,12			4,06
Roesler							4,00				4,00
Rubinet			0,44		1,29	0,66	0,90	0,10			3,40
Cabernet Cortis			0,50			0,00	2,76	0,07			3,33
Ariana					2,04	0,08	0,98	0,02			3,12
Sevar						0,34	2,02				2,36
Cabernet Franc					0,28		1,75				2,04
Ostatní	0,00	0,06	3,82	0,05	5,43	8,98	12,79	2,43			33,56
Moštové modré	2,32	106,55	132,09	7,01	1 167,29	1 420,06	1 979,08	936,83			5 751,23

Pramen: ÚKZÚZ

Poznámka: Kde tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

4. Odrůdová skladba registrovaných vinnic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2011 - podnožové a stolní

Odrůda	Podoblast (ha)										Celkem (ha)
	Čechy-ostatní	Litoměřická	Mělnická	Morava-os.	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská			
Berlandieri x Riparia Kober 5BB			1,16		4,11	1,61	3,74	0,65			11,28
Berlandieri x Riparia SO-4			0,02		1,19	2,58	4,16	1,83			9,78
Berlandieri x Riparia Teleki 5C			0,21		0,17	0,60	4,51	0,09			5,58
Berlandieri x Riparia I25 AA			2,08			0,76	0,44	0,76			4,04
Berlandieri x Riparia Craciunel 2					0,03	0,31	2,06				2,41
LE-K/I			0,21					0,15			0,36
Amos						0,08					0,08
Ostatní						1,58	0,30	0,03			1,91
Celkem podnožové			3,68		5,50	7,53	15,21	3,52			35,44
Chrupka bílá		0,02	0,70	0,68	3,20	1,96	2,17	2,63			11,36
Panonia Kincse					3,44	1,23	1,51	4,40			10,58
Prim	0,19		0,44	0,09	0,71	0,59	1,29	1,88			5,19
Muškrát žlutý					0,66	0,22	1,36				2,25
Chrupka červená		0,02	0,44	0,01	0,05	0,38	0,23	0,33			1,46
Olišava	0,06			0,01	0,02	0,39	0,08	0,05			0,61
Julski biser					0,10	0,09	0,03	0,18			0,41
Pola			0,27			0,03	0,10	0,01			0,41
Favorit	0,12		0,00			0,08	0,04	0,17			0,40
Diamant	0,08			0,00	0,07	0,10	0,10	0,01			0,36
Arkadia						0,06	0,29	0,00			0,35
Vitra					0,00	0,27	0,03	0,02			0,33
Ostatní	0,11	0,02	0,30	0,13	3,93	1,89	3,01	1,10			10,50
Stolní celkem	0,55	0,06	2,15	0,92	12,19	7,30	10,24	10,78			44,19

Pramen: ÚKZÚZ, Poznámka: Kde tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

5. Seznam registrovaných odrůd révy vinné k 15. 10. 2012 dle zákona č. 219/2003 Sb.

Odrůdy zapsané ve Státní odrůdové knize ČR					
	Moštové bílé	Rok zápisu		Moštové modré	Rok zápisu
1.	Aurelius	1983	31.	Acolon	2011
2.	Auxerrois	2004	32.	Agni	2001
3.	Děvín	1998	33.	Alibernet	1975
4.	Erilon	2011	34.	André	1980
5.	Florianka	2010	35.	Ariana	2001
6.	Hibernal	2004	36.	Blauburger	2011
7.	Chardonnay	1987	37.	Cabernet Dorsa	2011
8.	Irsai Oliver	1972	38.	Cabernet Moravia	2001
9.	Kerner	2001	39.	Cabernet Sauvignon	1980
10.	Lena	2001	40.	Cerason	2008
11.	Malverina	2001	41.	Domina	2004
12.	Müller Thurgau (syn.: Rivaner)	1941	42.	Dornfelder	2004
13.	Muškat moravský	1987	43.	Frankovka (syn.: Lemberger, Blaufränkisch)	1941
14.	Muškat Ottonel (syn.: Muscat Ottonel)	1952	44.	Fratava	2008
15.	Neuburské (syn.: Neuburger)	1941	45.	Jakubské	2011
16.	Pálava	1977	46.	Kofranka	2011
17.	Rinot	2008	47.	Laurot	2004
18.	Rulandské bílé (syn.: Pinot blanc)	1941	48.	Merlot	2001
19.	Rulandské šedé (syn.: Pinot gris)	1941	49.	Modrý Portugal (syn.: Blauer Portugieser, Portugieser Blau)	1941
20.	Ryzlink rýnský (syn.: Rheinriesling, Riesling)	1941	50.	Nativa	2010
21.	Ryzlink vlašský (syn.: Welschriesling)	1941	51.	Neronet	1991
22.	Sauvignon (syn.: Sauvignon blanc)	1952	52.	Rubinet	2005
23.	Savilon	2010	53.	Rulandské modré (syn.: Pinot noir)	1941
24.	Sylvánské zelené (syn.: Sylvánské, Grüner Silvaner)	1941	54.	Sevar	2008
25.	Tramín červený (syn.: Tramín, Gewürztraminer)	1941	55.	Svatovavřínecké (syn.: Saint Laurent)	1941
26.	Veltlínské červené rané (syn.: Malvasier, Malvasia)	1952	56.	Zweigeltrebe	1980

tabulka pokračuje

pokračování tabulky

	Stolní	Rok zápisu		Podnožové	Rok zápisu
27.	Veltlínské zelené (syn.: Grüner Veltliner)	1941			
28.	Veritas	2001			
29.	Vesna	2012			
30.	Vrboska	2004			
57.	Arkadia	2001	66.	Amos	1990
58.	Diamant	1998	67.	B. x R. I25 AA	1979
59.	Chrupka bílá (syn.: Chasselas blanc)	1941	68.	B. x R. Craciunel 2	1979
60.	Chrupka červená (syn.: Chasselas rouge)	1941	69.	B. x R. Kober 5BB	1979
61.	Julski biser	1972	70.	B. x R. SO-4	1979
62.	Olšava	1988	71.	B. x R. Teleki 5C	1979
63.	Panonia Kincse	1980	72.	LE – K/I	1979
64.	Polá	2001			
65.	Vitra	1993			

Pramen: ÚKZÚZ

Odrůdy registrované v roce 2010:

Florianka (Veltlínské červené rané x Müller Thurgau)

Je to bílá moštová raná až středně raná odrůda, plná zralost začíná v první až druhé polovině září. List středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele rovný. Hrozen malý až středně velký, středně hustý až hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky žlutozelená.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná až odolná proti napadení plísní révy a středně odolná až odolná proti napadení padlím révy.

Výnos hroznů středně vysoký, cukernatost moštu vysoká.

Víno výborné kvality, žlutozelené barvy, ovocné vůně i chuti, plné, svěží, jemně aromatického typu.

Nativa (Frankovka x Svatovavřínecké) x (Merlot x Seibel 13.666)

Je to modrá moštová pozdní odrůda, plná zralost začíná ve třetí dekádě října.

List malý až středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký, středně hustý až hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná, dužnina bez antokyanového zbarvení.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy.

Výnos hroznů středně vysoký, cukernatost moštu středně vysoká.

Víno výborné kvality, tmavočervené až modročervené barvy, ovocné a květinové vůně, ovocné a kořenité chuti, harmonické, jemně aromatického typu.

Savilon (SV 12375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666)

Jde o bílou moštovou pozdní až velmi pozdní odrůdu, plná zralost začíná v druhé polovině října až začátkem listopadu.

List středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký, řídký až středně hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky žlutozelená.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy. Odrůda je středně odolná sprchávání.

Výnos hroznů středně vysoký, cukernatost moštu vysoká.

Víno výborné kvality, žlutozelené barvy, ovocné a květinové vůně, ovocné chuti, plné, svěží, jemně aromatického typu.

Odrůdy registrované v roce 2011:

Acolon (Frankovka x Dornfelder)

Je to modrá mošťová středně raná odrůda, plná zralost začíná v druhé polovině září.

List velký až velmi velký, klínovitého tvaru, profil čepele rovný. Hrozen středně velký, středně hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná, dužnina se slabým antokyanovým zbarvením.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy. Odrůda je středně odolná proti sprchávání.

Výnos hroznů středně vysoký až vysoký, cukernatost moštu středně vysoká až vysoká.

Víno výborné kvality, tmavočervené barvy, ovocné vůně, ovocné a kořenité chuti, plné, svěží, jemně aromatického typu.

Blauburger (Frankovka x Modrý Portugal)

Je to modrá mošťová středně raná odrůda, plná zralost začíná v druhé polovině září až začátkem října.

List středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký, středně hustý. Bobule malá až středně velká, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná proti napadení plísní révy a padlím révy. Odrůda je středně odolná proti sprchávání.

Výnos hroznů středně vysoký až vysoký, cukernatost moštu středně vysoká.

Víno výborné kvality, tmavočervené barvy, ovocné a bylinné vůně i chuti, plné, harmonické, jemně aromatického typu.

Cabernet Dorsa (Dornfelder x Cabernet Sauvignon)

Je to modrá mošťová středně raná až pozdní odrůda, plná zralost začíná v první polovině října.

List velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký, středně hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná, dužnina bez antokyanového zbarvení.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy. Odrůda je odolná proti sprchávání.

Výnos hroznů středně vysoký, cukernatost moštu vysoká.

Víno výborné kvality, tmavočervené až modročervené barvy, ovocné vůně i chuti, plné, harmonické, jemně aromatického typu.

Erilon (Frankovka x Cabernet Franc) x (Merlot x Seibel 13.666)

Je to bílá mošťová pozdní až velmi pozdní odrůda, plná zralost začíná v druhé polovině října až začátkem listopadu.

List středně velký, kruhovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký až velký, středně hustý až hustý. Bobule malá až středně velká, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky žlutozelená.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda středně odolná až odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná až odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy.

Výnos hroznů vysoký až velmi vysoký, cukernatost moštu vysoká.

Víno výborné kvality, žlutozelené barvy, ovocné a květinové vůně, ovocné chuti, svěží, jemně aromatického typu.

Jakubské (mutace Rulandského modrého)

Je to modrá moštová raná odrůda, plná zralost začíná v polovině září.

List malý až středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen malý, středně hustý. Bobule velmi malá až malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná, dužnina bez antokyanového zbarvení.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy. Odrůda je méně odolná proti sprchávání.

Výnos hroznů nízký, cukernatost moštu vysoká.

Víno dobré kvality, rubínové barvy, ovocné vůně i chuti, harmonické, lehké, jemně aromatického typu.

Kofranka (Merlot x Seibel 13.666) x (Frankovka x Svatovavřínecké)

Je to modrá moštová pozdní až velmi pozdní odrůda, plná zralost začíná v druhé polovině října až začátkem listopadu.

List malý až středně velký, kruhovitého tvaru, profil čepele zvlněný. Hrozen malý až středně velký, středně hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky modročerná, dužnina bez antokyanového zbarvení.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda odolná proti napadení plísní šedou, středně odolná až odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy.

Výnos hroznů středně vysoký až vysoký, cukernatost moštu vysoká.

Víno výborné kvality, tmavočervené barvy, ovocné vůně i chuti, plné, jemně aromatického typu.

Odrůdy registrované v roce 2012:

Vesna (SV 12 375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666)

Je to bílá moštová pozdní odrůda.

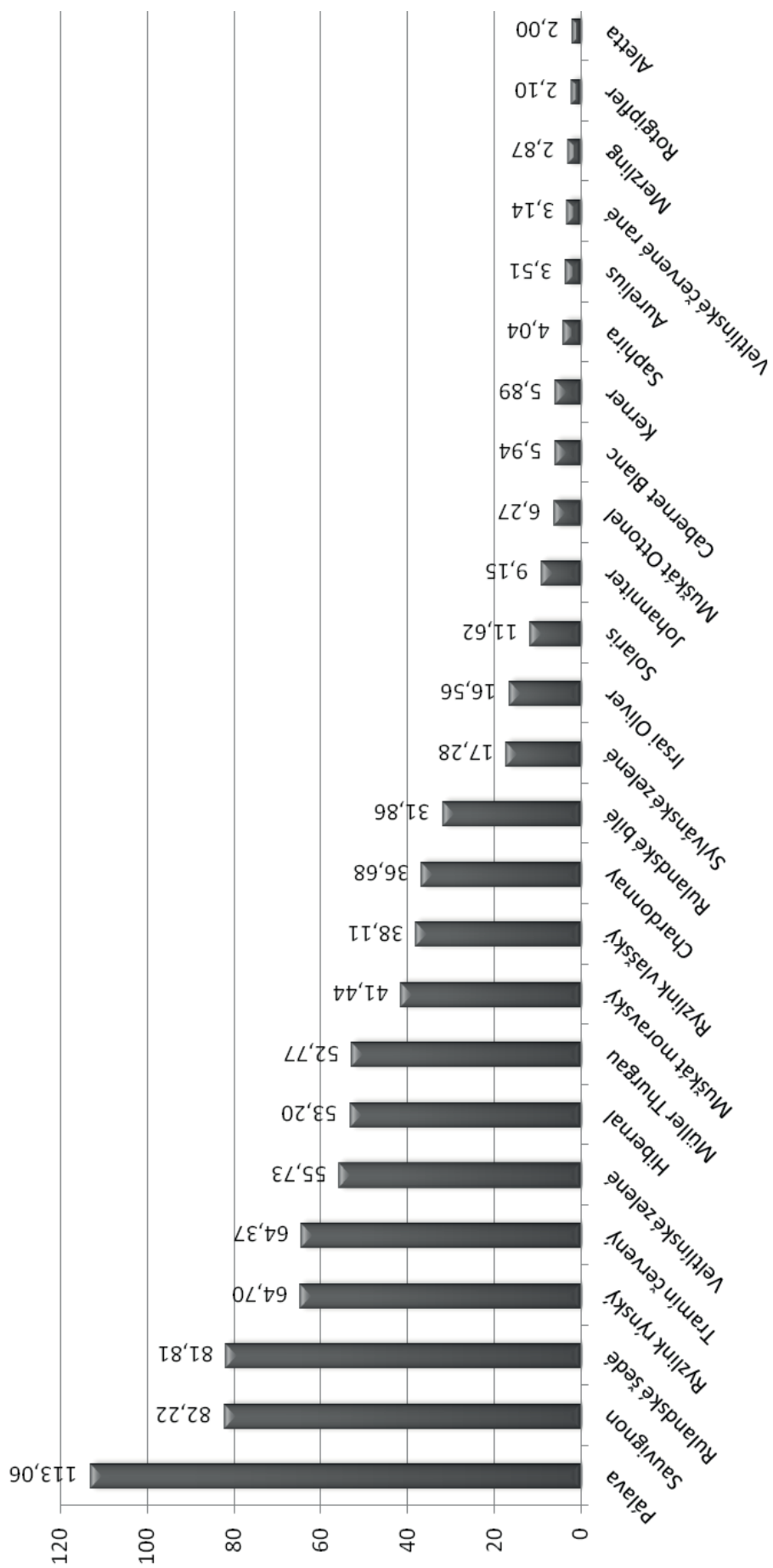
List malý až střední, pětiúhelníkovitého tvaru, profil čepele tvaru V. Hrozen středně velký až velký, středně hustý. Bobule malá, tvar na profilu kruhovitý. Barva slupky žlutozelená.

Při pěstování pod fungicidní ochranou odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou a plísní révy a odolná proti napadení padlím révy. Odrůda je středně odolná proti sprchávání.

Výnos hroznů středně vysoký, cukernatost hroznů vysoká.

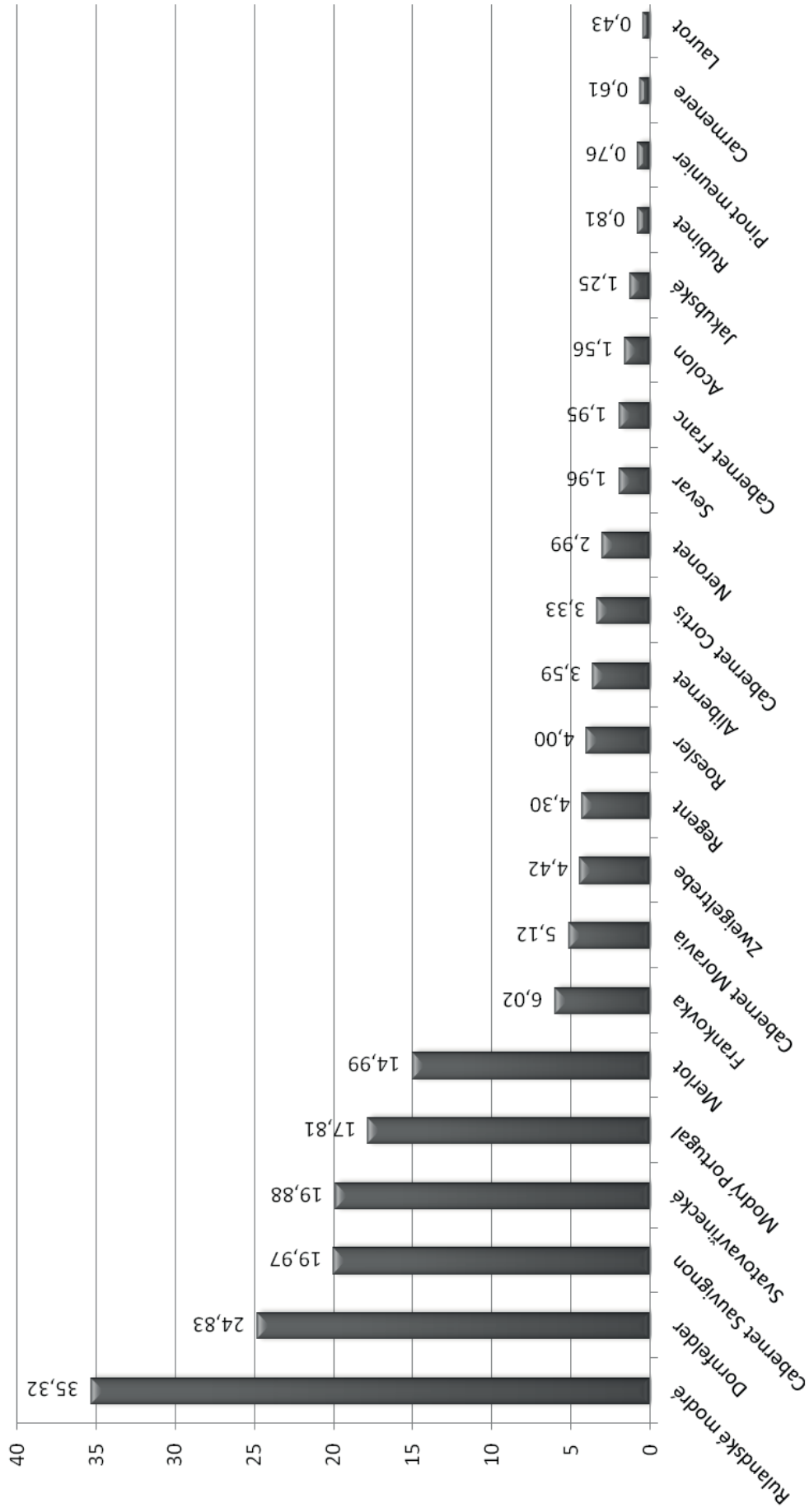
Víno výborné kvality, žlutozelené až žluté barvy, ovocné chuti, ovocné a květinové vůně, plné, svěží, kulaté, dlouhé, jemně aromatického typu.

6. Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ha (2008 - 2011)



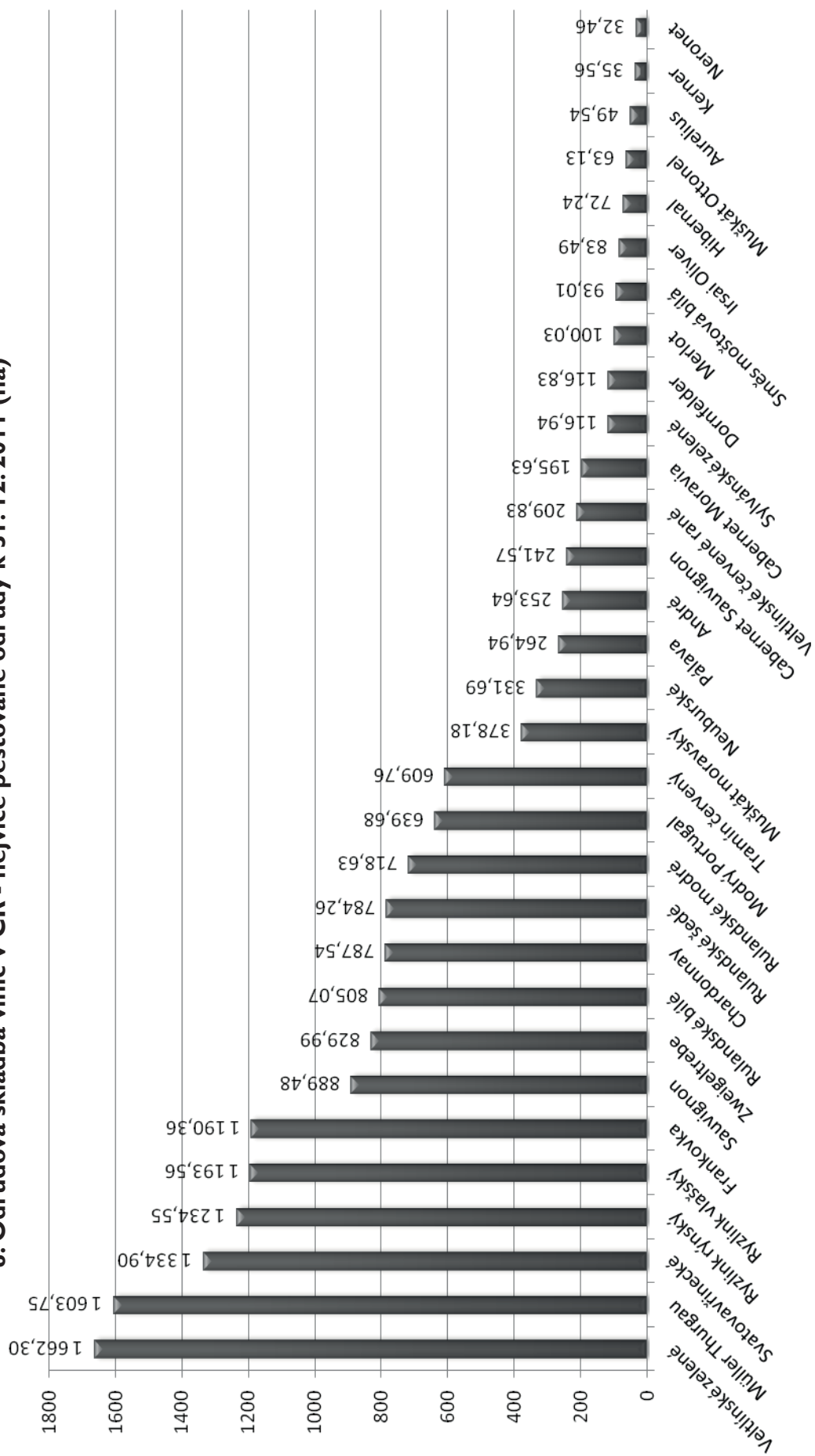
Pramen: ÚKZÚZ

7. Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ha (2008 - 2011)



Pramen: ÚKZÚZ

8. Odrůdová skladba vinnic v ČR - nejvíce pěstované odrůdy k 31. 12. 2011 (ha)



9. 100 největších vinařských obcí dle Registru vinic

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v ha	Celková plocha vinic v ha	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
1. Velké Bílovice	713,81	722,70	1011	velkopavlovická
2. Valtice	538,38	538,52	196	mikulovská
3. Čejkovice	516,40	521,61	710	velkopavlovická
4. Mikulov	447,90	448,31	292	mikulovská
5. Novosedly	431,18	431,75	100	mikulovská
6. Dolní Dunajovice	392,33	392,65	368	mikulovská
7. Velké Pavlovice	360,94	362,25	620	velkopavlovická
8. Vrbovec	322,16	322,16	68	znojemská
9. Mutěnice	311,35	318,22	989	slovácká
10. Kobylí	273,03	273,62	516	velkopavlovická
11. Blatnice pod Sv. Ant.	267,13	268,80	369	slovácká
12. Hustopeče	258,85	260,92	294	velkopavlovická
13. Perná	240,06	241,97	106	mikulovská
14. Rakvice	203,87	207,64	472	velkopavlovická
15. Sedlec	202,72	204,61	28	mikulovská
16. Dolní Kounice	198,47	198,47	178	znojemská
17. Zaječí	192,60	193,16	198	velkopavlovická
18. Němčičky	185,29	186,08	307	velkopavlovická
19. Popice	183,40	183,40	168	mikulovská
20. Prušánky	180,85	181,36	374	slovácká
21. Hovorany	176,99	180,13	401	slovácká
22. Brod nad Dyjí	174,16	174,26	127	mikulovská
23. Hnanice	170,29	170,38	19	znojemská
24. Bořetice	169,90	170,42	248	velkopavlovická
25. Znojmo	168,48	168,47	143	znojemská
26. Pavlov	164,48	165,89	107	mikulovská
27. Přítluky	161,76	162,64	179	velkopavlovická
28. Horní Věstonice	160,20	161,55	65	mikulovská
29. Bzenec	159,18	159,57	338	slovácká
30. Hostěradice	155,15	155,15	6	znojemská
31. Lipov	144,93	145,24	99	slovácká
32. Vrbice	140,63	142,02	282	velkopavlovická
33. Moravská Nová Ves	139,33	140,12	334	slovácká
34. Božice	134,18	134,18	8	znojemská

tabulka pokračuje

pokračování tabulky

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v ha	Celková plocha vinic v ha	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
35. Klobouky u Brna	132,48	132,50	242	velkopavlovická
36. Strachotín	126,52	126,92	138	mikulovská
37. Dambořice	126,05	126,05	70	slovácká
38. Brumovice	122,83	122,86	261	velkopavlovická
39. Nový Přerov	120,26	120,56	28	mikulovská
40. Starovičky	119,96	119,96	100	velkopavlovická
41. Moravský Žižkov	119,62	120,16	226	velkopavlovická
42. Starovice	116,13	116,13	49	velkopavlovická
43. Hlohovec	114,50	114,50	135	mikulovská
44. Polešovice	112,67	113,62	92	slovácká
45. Mělník	110,77	111,35	29	mělnická
46. Strážnice	109,20	109,23	396	slovácká
47. Hrušky	106,05	106,80	204	slovácká
48. Nosislav	106,01	106,25	84	velkopavlovická
49. Březí	102,91	103,52	202	mikulovská
50. Milovice	101,13	101,15	35	mikulovská
51. Pravlov	100,50	101,21	13	znojemská
52. Lednice	99,31	99,31	44	mikulovská
53. Dolní Bojanovice	97,80	98,70	304	slovácká
54. Bulhary	97,49	97,60	28	mikulovská
55. Miroslav	97,03	97,03	33	znojemská
56. Josefov	96,91	97,26	133	slovácká
57. Jezeřany-Maršovice	93,97	93,97	7	znojemská
58. Tasovice	91,03	92,00	17	znojemská
59. Hrádek	90,28	90,28	41	znojemská
60. Žabčice	89,80	89,85	17	velkopavlovická
61. Šanov	88,80	88,80	7	znojemská
62. Tvrdonice	88,47	88,93	167	slovácká
63. Bavory	88,32	88,77	43	mikulovská
64. Vracov	86,14	86,14	153	slovácká
65. Klentnice	85,95	85,97	27	mikulovská
66. Drnholec	85,89	85,89	96	mikulovská
67. Ivaň	81,43	81,43	25	mikulovská
68. Šardice	81,39	82,06	193	slovácká

tabulka pokračuje

pokračování tabulky

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v ha	Celková plocha vinic v ha	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
69. Slup	79,43	82,70	11	znojemská
70. Borotice	79,35	79,35	1	znojemská
71. Vnorovy	75,98	75,98	42	slovácká
72. Olbramovice	75,62	75,68	14	znojemská
73. Dolní Věstonice	74,83	74,83	45	mikulovská
74. Kyjov	74,14	74,58	114	slovácká
75. Ořechov	73,12	77,11	7	slovácká
76. Pasohlávky	72,11	72,11	64	mikulovská
77. Šatov	67,53	68,05	79	znojemská
78. Most	67,03	67,03	1	litoměřická
79. Nechvalín	66,84	66,84	11	slovácká
80. Krumvíř	66,46	66,52	180	velkopavlovická
81. Havraníky	66,02	66,02	38	znojemská
82. Dobré Pole	65,50	65,50	50	mikulovská
83. Liběchov	65,00	65,00	7	mělnická
84. Horní Dunajovice	64,95	64,95	4	znojemská
85. Čejč	64,58	65,10	185	slovácká
86. Těšany	64,12	64,12	14	velkopavlovická
87. Jevišovka	63,91	63,91	3	mikulovská
88. Ratíškovice	62,63	63,02	211	slovácká
89. Blučina	62,52	64,48	47	velkopavlovická
90. Nový Šaldorf-Sedlešovice	61,62	61,84	39	znojemská
91. Starý Poddvorov	61,15	63,18	234	slovácká
92. Horní Bojanovice	59,91	60,26	131	velkopavlovická
93. Chvalovice	58,95	59,32	20	znojemská
94. Petrov	54,55	54,64	90	slovácká
95. Troskotovice	54,16	54,16	5	znojemská
96. Dyjákovičky	53,87	53,87	7	znojemská
97. Strachotice	53,59	53,59	7	znojemská
98. Nikolčice	52,26	52,26	37	velkopavlovická
99. Hrušovany nad Jevišovkou	51,69	51,69	83	znojemská
100. Velké Němčice	51,41	51,49	97	velkopavlovická

Pramen: ÚKZÚZ

I0. Ceny průmyslových výrobců vín

Ceny průmyslových výrobců stolního vína

Měsíc/Rok	Vino stolní	Bílé		Červené	
		(Kč/l)	Prodané mn. (hl)	(Kč/l)	Prodané mn. (hl)
I/2011	lahvové	33,70	295	34,60	324
	sudové	*	0	-	0
	tetrapak	18,80	191	18,10	438
II/2011	lahvové	34,40	239	36,40	274
	sudové	-	0	-	0
	tetrapak	17,30	426	17,40	345
III/2011	lahvové	33,50	852	34,50	883
	sudové	*	0	*	0
	tetrapak	16,40	1 175	17,80	764
IV/2011	lahvové	30,30	143	32,30	144
	sudové	*	0	*	0
	tetrapak	17,40	244	17,10	170
V/2011	lahvové	35,10	203	35,10	153
	sudové	*	0	*	0
	tetrapak	*	0	*	0
VI/2011	lahvové	30,80	702	30,40	659
	sudové	*	0	*	0
	tetrapak	16,70	892	17,00	398
VII/2011	lahvové	28,90	51	29,00	49
	sudové	-	0	-	0
	tetrapak	-	0	-	0
VIII/2011	lahvové	29,60	34 316	29,70	37 072
	sudové	-	0	-	0
	tetrapak	16,70	632	17,00	378
IX/2011	lahvové	32,90	377	32,40	311
	sudové	-	0	-	0
	tetrapak	17,50	299	17,80	173
X/2011	lahvové	34,00	6 534	34,90	6 104
	sudové	-	0	-	0
	tetrapak	16,60	849	17,60	759
XI/2011	lahvové	31,30	340	33,00	402
	sudové	-	-	-	0
	tetrapak	17,20	242	18,50	527
XII/2011	lahvové	31,80	534	33,50	661
	sudové	0	-	-	0
	tetrapak	16,80	794	18,10	1 259

Pramen: Tržní informační systém SZIF

Vysvětlivka: * k dispozici byly méně než tři údaje o cenách nebo nebyly uvedeny do uzávěrky

Ceny průmyslových výrobců jakostního vína

Měsíc/ Rok	Vino jakostní	Bílé		Červené		Šumivé		S přívlastkem	
		(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)
I/2011	lahvové	55,00	4 187	44,40	1 043	84,80	1 502	75,20	2 032
	sudové	20,70	797	18,90	151				
II/2009	lahvové	67,60	178 548	78,20	49 289	95,10	21 982	68,40	168 198
	sudové	30,10	6 883	30,70	6 585				
III/2009	lahvové	70,00	217 044	79,20	90 805	91,40	53 877	69,10	258 972
	sudové	29,20	122	30,90	108				
IV/2009	lahvové	57,30	5 166	56,00	2 387	84,50	3 473	80,10	1 731
	sudové	31,30	115	37,20	242				
V/2009	lahvové	58,90	3 384	61,30	1 707	95,10	493	79,20	2 232
	sudové	23,70	410	24,00	362				
VI/2009	lahvové	51,80	3 198	52,80	1 531	84,70	5 170	122,30	714
	sudové	17,90	588	29,80	418				
VII/2009	lahvové	62,80	2 599	69,60	962	96,20	566	75,60	1 651
	sudové	29,40	179	30,10	107				
VIII/2009	lahvové	63,30	340 999	65,10	139 514	96,70	55 307	76,90	267 014
	sudové	30,50	17 933	31,00	12 961				
IX/2009	lahvové	57,30	6 696	58,00	3 479	87,50	5 261	77,50	2 999
	sudové	30,60	217	38,40	166				
X/2009	lahvové	51,40	87 387	48,70	66 900	87,30	5 453	110,70	17 079
	sudové	31,10	6 176	30,00	4 500				
XI/2009	lahvové	59,50	4 667	59,40	3 059	86,20	8 413	95,30	1 512
	sudové	30,40	225	29,30	157				
XII/2009	lahvové	60,00	5 058	66,10	3 314	84,70	29 274	91,70	2 177
	sudové	31,60	258	33,30	277				

Pramen: Tržní informační systém SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebráno z výrobních podniků, bez dopravy a DPH. Údaj o prodaném množství vína uvádí množství prodaného vína, ze kterého byly vypočteny ceny průmyslových výrobců. V případě lahví objemu 0,7 a 0,75 l byl proveden přepočít na objem 1 litru.

I I. Cenový vývoj

Spotřebitelské ceny

Spotřebitelské ceny stolních hroznů v posledních letech stále kolísají. Zatímco v roce 2006 došlo k zásadnějšímu poklesu cen stolních hroznů (o 11,7%) oproti dřívějším letům, v roce 2007 se spotřebitelské ceny opět zvýšily (o 11 %). V dalších dvou letech se však ceny opět snížily, vždy o 5 %, ale v roce 2011 byl opět zaznamenán mírný nárůst cen.

Průměrné spotřebitelské ceny stolních hroznů dle měsíců (Kč/kg)

Měsíc	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
I.	109,67	91,14	78,78	87,14	82,40	86,79	72,24	93,51	69,19	88,47	93,16
II.	114,76	94,09	85,26	89,56	74,62	69,71	62,41	82,01	66,14	64,86	83,34
III.	102,02	83,09	76,43	69,70	70,82	60,12	61,77	70,58	65,23	63,19	71,59
IV.	101,31	85,97	83,68	81,85	81,10	65,97	64,94	65,90	55,55	76,33	65,52
V.	106,89	88,09	93,37	85,74	77,17	70,09	69,08	60,78	55,39	62,25	61,03
VI.	99,00	97,04	93,74	78,87	72,63	64,69	83,51	60,88	72,64	62,24	66,51
VII.	92,44	88,74	89,60	76,56	66,36	58,75	74,66	61,52	70,02	64,42	66,71
VIII.	51,50	52,58	47,75	46,44	39,18	44,4	46,70	43,29	37,78	47,41	42,75
IX.	46,65	42,07	43,93	35,64	33,34	33,74	40,42	37,63	31,69	38,89	34,74
X.	47,02	46,41	45,59	34,01	35,16	35,28	43,88	36,46	30,90	37,44	37,62
XI.	52,71	49,03	44,29	33,80	49,89	35,52	50,09	38,87	41,44	47,85	47,57
XII.	60,41	53,03	60,95	37,68	71,72	40,97	71,82	54,07	71,93	84,61	70,95
Celkem	82,03	72,61	70,28	63,08	62,87	55,50	61,79	58,79	55,66	61,50	61,79

Pramen: ČSÚ

Ceny průmyslových výrobců vín

Ceny průmyslových výrobců vín jsou měsíčně (dříve v dvouměsíčním intervalu) sledovány SZIF. Ceny vín s přívlastkem jsou vyhodnocovány teprve od května 2004, tj. od doby vstupu ČR do EU.

Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2011 – 31. 12. 2011

skupina vína název	výroba			maloobchod			velkoobchod			ostatní			celkem odebráno*		
	Odeb	Nev	%Nev	Odeb	Nev	%Nev	Odeb	Nev	%Nev	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb	Nev	%Nev
Vína tichá (dřívě stolní)	6	0	0,0	112	33	29,5	8	2	25,0	0	0		126	35	27,8
Vína tichá (dřívě stolní) s odrůdou nebo ročníkem	29	20	69,0	228	95	41,7	19	7	36,8	0	0		276	122	44,2
Vína tichá s CHZO/CHOP - ČR (zemská, jakostní, přívlastková, VOC)	66	15	22,7	250	111	44,4	16	7	43,8	1	0	0,0	333	133	39,9
Vína tichá s CHZO/CHOP - zahraniční	13	5	38,5	98	40	40,8	4	1	25,0	1	0	0,0	116	46	39,7
Vína šumivá	0	0		15	8	53,3	0	0		0	0		15	8	53,3
Vína perlivá	0	0		2	0	0,0	0	0		0	0		2	0	0,0
Vína likérová	0	0		7	2	33,3	2	1	50,0	0	0		9	3	37,5
Částečně zkvašený hroznový mošt (vč. burčáku)	1	1	100,0	62	11	17,7	0	0		0	0		63	12	19,0
Aromatizovaná vína, vinné nápoje	0	0		1	0	0,0	0	0		0	0		1	0	0,0
Vína ostatní	0	0		4	2	50,0	0	0		0	0		4	2	50,0
Celkem	115	41	35,7	779	302	38,8	49	18	36,7	2	0	0,0	945	361	38,2
Pouze ČR															
EU mimo ČR	115	41	35,7	779	302	38,8	49	18	36,7	2	0	0,0	945	361	38,2
EU včetně ČR	107	38	35,5	623	258	41,4	46	17	37,0	1	0	0,0	777	313	40,3
Třetí země	7	3	42,9	125	32	25,6	2	0	0,0	1	0	0,0	135	35	25,9
Celkem mimo ČR	114	41	36,0	748	290	38,8	48	17	35,4	2	0	0,0	912	348	38,2
Neuveden	0	0		20	2	10,5	1	1	100,0	0	0		21	3	15,0

Pramen: SZPI

Vysvětlivky: Odeb – odebráno, Nev – vzorky nevyhovující

Celkem odebráno* - tento sloupec uvádí celkový počet vzorků jednotlivých skupin vín bez ohledu na místo odběru

12. Webové stránky Ministerstva zemědělství

V současné době je v činnosti nová podoba webových stránek Ministerstva zemědělství. Původní adresa www.mze.cz, kterou lze stále ještě používat, se překlápí na adresu www.eagri.cz.

Hlavní ideou webového portálu eAGRI eagri.cz je vytvořit jeden centrální přístupový bod k informačním zdrojům Ministerstva zemědělství a jeho podřízených organizací. Jádro portálu bylo vytvořeno sloučením stránek www.mze.cz, www.upu.cz (stránky pozemkových úřadů) a www.farmar.eu (Portál farmáře) a začleněním Portálu sítě pro venkov. Jednotný portál sjednocuje webovou prezentaci organizací resortu MZe a rovněž vytváří předpoklady pro snadnou prezentaci datových zdrojů v kterékoliv části portálu. Portál rovněž zajišťuje uživatelům jednotný přístup do chráněných zón obsahující soukromá data prostřednictvím jednoho přístupového jména a hesla.

Mezi přínosy nového webového portálu eAGRI mimo jiné patří:

- Centrální vyhledávání informací ve všech podřízených webech
- Stejná logika prezentace informací a ovládacích prvků
- Trvale aktualizovaná databáze právních předpisů v konsolidovaných zněních
- Seskupení všech formulářů na jedno místo, jejich provázání s příslušnými metodickými pokyny a právními předpisy
- Zpřehlednění prezentovaných informací rozdělením portálu na tematické sekce

Výše uvedený obecný úvod platí také pro oblast „**Réva vinná a víno**“. Na tuto komoditu je třeba se dostat ze základní adresy systémem odkazů v levé části domovské stránky:

www.eagri.cz

----> **Zemědělství**

----> **Rostlinné komodity**

----> **Réva vinná a víno**

Na stránce „Réva vinná a víno“ najdete tyto finální odkazy:

- SOT s vínem
- Obchod s vínem
- Informace o zatřídování vína
- Situační a výhledové zprávy
- Odkazy a kontakty
- Formuláře k podání
- Registr vinic

K „Informacím o zatřídování vína“ je spuštěna aplikace pro veřejnost s názvem „Zatřídění vína“. Na tuto aplikaci se dostanete:

1. www.eagri.cz

----> **Zemědělství**

----> **Rostlinné komodity**

----> **Réva vinná a víno**

----> **Informace o zatřídování vína**

2. www.zatridenivina.cz nebo www.puvodvina.cz

Formulář na www.zatridenivina.cz umožňuje on-line hledání v zatříděných vínech, které provedla Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nebo ve vínech originální certifikace (VOC), které provádějí privátní subjekty na základě pověření Ministerstvem zemědělství. Hledané parametry jsou zejména:

- Název vína (odrůdy)
- Certifikace a můžete vybrat organizaci, která víno certifikovala
- Evidenční číslo jakosti, Kód zatřídění
- Výrobce, Ročník, Odrůda
- Číslo šarže, Oblast, Podoblast

Více informací najdete na stránkách:

- www.eagri.cz
- www.zatridenivina.cz
- www.puvodvina.cz

13. Kontakty

Český statistický úřad

Na padesátém 81
100 82 Praha 10
Telefon: 274 051 111
e-mail: infoservis@czso.cz
<http://www.czso.cz>

oddělení zemědělské statistiky:

Ing. Renata Vodičková
tel: 274 054 292
e-mail: renata.vodickova@czso.cz

Generální ředitelství cel

Budějovická 7
140 96 Praha 4
Telefon: 261 331 111
e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz
<http://www.cs.mfcr.cz>

odbor spotřebních daní:

Ing. Naděžda Slavíková
tel: 261 332 032
e-mail: slavikova@cs.mfcr.cz

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17
117 05 Praha I
Telefon: 221 811 111
Fax: 224 810 478
e-mail: info@mze.cz
<http://www.eagri.cz>
www.zatridenivina.cz
www.puvodvina.cz

oddělení pro víno – Praha:

Ing. Antonín Králíček
tel: 221 812 104
e-mail: antonin.kralicek@mze.cz

Ing. Simona Hrabětová
tel: 221 812 354
e-mail: simona.hrabetova@mze.cz

Ing. Ivana Mužíková
tel: 221 812 095
e-mail: ivana.muzikova@mze.cz

oddělení pro víno – Uherské Hradiště:

Ing. Pavla Zajícová
tel: 572 433 971
e-mail: pavla.zajicova@mze.cz
adresa: Protzkarova 1180
686 01 Uherské Hradiště

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond

Za Poříčskou branou 256/6
186 00 Praha 8
Telefon: 225 989 480
e-mail: info@pgrlf.cz
<http://www.pgrlf.cz>

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Květná 15
603 00 Brno
Telefon: 543 540 111
Fax: 543 540 202
e-mail: epodatelna@szpi.gov.cz
<http://www.szpi.gov.cz>

oddělení kontroly:

Ing. Jiřina Hrabálková
tel: 543 540 222
e-mail: jirina.hrabalkova@szpi.gov.cz

sekretariát:

tel: 543 540 211
e-mail: sekret.oklc@szpi.gov.cz

Komise pro zařídování vín SZPI:
 Ing. Bronislav Pavelka
 tel: 542 426 704
 mobil: 605 229 597
 e-mail: bronislav.pavelka@szpi.gov.cz

Ing. Hana Tesařová
 tel: 542 426 713
 e-mail: hana.tesarova@szpi.gov.cz

Státní zemědělský intervenční fond

Ve Smečkách 33
 110 00 Praha 1
 Telefon: 222 871 620
 Fax: 222 871 765
 e-mail: info@szif.cz
<http://www.szif.cz>

vývozní náhrady:
 Ing. Roman Blinka
 tel: 222 871 766
 e-mail: roman.blinka@szif.cz

tržní informační systém ČR:
 Ing. Jiří Očenášek
 tel: 222 871 849
 e-mail: jiri.ocenasek@szif.cz

*restrukturalizace a přeměna vinic, investice,
 prémie za vyklučení vinice:*
 Ing. Eliška Švábíková
 tel.: 541 614 176
 e-mail: eliska.svabikova@szif.cz

Ing. Zdeněk Řezáč
 tel.: 541 614 141
 e-mail: zdenek.rezac@szif.cz

odbor PP a environmentálních podpor
 Ing. Vítězslav Vopava
 tel: 222 871 712
 e-mail: vitezslav.vopava@szif.cz

Ing. Tomáš Kavan
 tel: 222 871 303
 e-mail: tomas.kavan@szif.cz

Ing. David Beran
 tel: 222 871 740
 e-mail: david.beran@szif.cz

Ing. Jan Borský
 tel: 222 871 847
 e-mail: jan.borsky@szif.cz

správa záruk:
 Ing. Jindřiška Čechová
 tel: 222 871 532
 e-mail: jindriska.cechova@szif.cz

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2
656 06 Brno
Telefon: 543 548 111
Fax: 543 211 148
e-mail: ukzuz@ukzuz.cz
<http://www.ukzuz.cz>

Sekce rostlinné výroby:
Ing. Daniel Jurečka
tel: 543 548 320
e-mail: daniel.jurecka@ukzuz.cz

oddělení registru vinic
Ing. Rostislav Gruna
tel: 515 304 111
e-mail: rostislav.gruna@ukzuz.cz

oddělení trvalých kultur
Ing. Michal Kurka
tel: 543 548 230
e-mail: michal.kurka@ukzuz.cz

odbor provozní a zkušební, oddělení vinohradnictví
Ing. Ivana Ludvíková
tel: 515 304 123
e-mail: ivana.ludvikova@ukzuz.cz

Svaz integrované produkce hroznů a vína

Šmahova 66
627 00 Brno
E-mail: info@siphv.eu
<http://www.siphv.eu>

Ing. Tomáš Richter
e-mail: info@siphv.eu
tel: 737 578 081

Svaz vinařů České republiky

Žižkovská 1275, P.O. Box 34
691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 346 495
Fax: 519 348 980
e-mail: svcr@svcr.cz
<http://www.svcr.cz>

JUDr. Tibor Nyitray
tel: 519 346 721
e-mail: tibor.nyitray@svcr.cz

Ing. Martin Půček
tel: 519 348 981
e-mail: martin.pucek@svcr.cz

Vinařský fond

Žerotínovo náměstí 3/5
601 82 Brno
Telefon: 541 652 471-3
e-mail: info@vinarskyfond.cz
<http://vinarskyfond.cz>
č. účtu: 27-5828060217/0100

Ing. Jaroslav Machovec
tel: 541 652 471
e-mail: machovec@vinarskyfond.cz

Ing. Pavel Večeřa
tel: 541 652 479
e-mail: vecera@vinarskyfond.cz

Národní vinařské centrum

Zámek I
691 42 Valtice
tel./fax: 519 352 072
e-mail: narodni@vinarskecentrum.cz
www.vinarskecentrum.cz

Ing. Pavel Krška
tel./fax: 519 352 072
e-mail: narodni@vinarskecentrum.cz

Ing., Marek Babisz
tel: 519 352 072
e-mail: marek.babisz@vinarskecentrum.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací

Máněsova 75
120 56 Praha 2

Ing. Ivana Součková
e-mail: souckova.ivana@uzei.cz
tel: 222 000 315

Sbírka zákonů: <http://www.mvcr.cz/sbirka>

EUR-Lex – Legislativa EU online: <http://europa.eu.int/eur-lex>

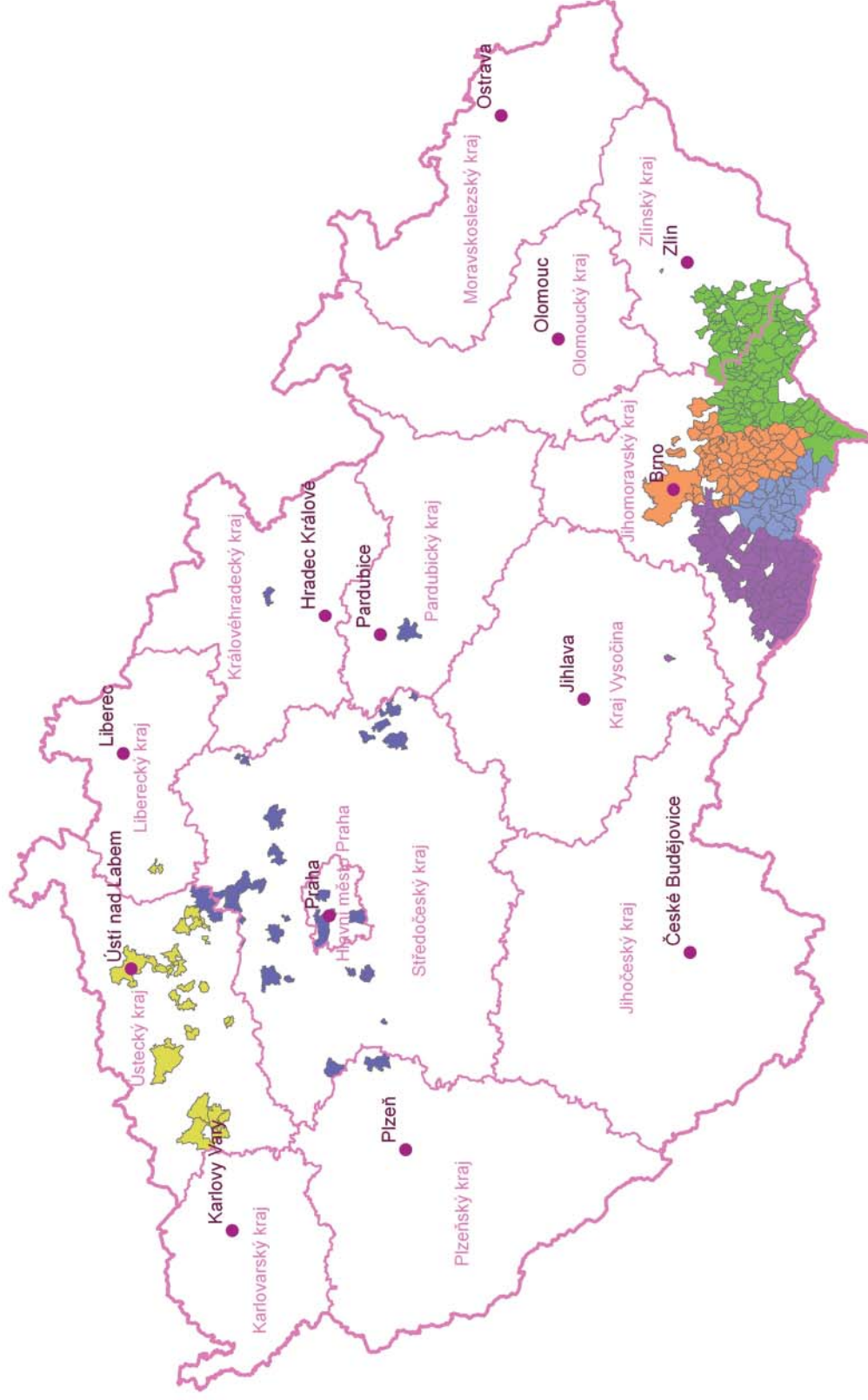
Evropská komise – zemědělství: <http://europa.eu.int/comm/agriculture>

Mezinárodní úřad pro révu a víno - OIV: <http://www.oiv.int>

Sdružení evropských vinařských regionů - AREV: <http://www.arev.org>

Zatřídění vína: www.eagri.cz, www.zatridenivina.cz a nebo www.puvodvina.cz

Vinařské oblasti a podoblasti v České republice



Vinařská oblast Čechy

- Vinařská podoblast litoměřická
- Vinařská podoblast mělnická

Vinařská oblast Morava

- Vinařská podoblast mikulovská
- Vinařská podoblast slovácká
- Vinařská podoblast velkopavlovická
- Vinařská podoblast znojenská



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
internet: www.eagri.cz
e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-046-8