

Situační a výhledová zpráva

RÉVA VINNÁ

A VÍNO

ČR vstoupila do společné organizace trhu s vínem EU
Nárůst produkčního potenciálu ČR na více než 19 000 ha
Nové odrůdy révy vinné
Nové dělení vinařských oblastí
Nárůst počtu registrovaných pěstitelů



2004

Prosinec

Vydává Ministerstvo zemědělství České republiky

Odbor zemědělských komodit a marketingu MZe ČR

Odpovědný redaktor:

Ing. Simona Hrabětová MZe ČR

Technický redaktor:

Jana Gerwallnerová MZe ČR

Ředitel odboru:

Ing. Zdeněk Trnka MZe ČR

Zdroje informací, zpracovatelé podkladů

Český statistický úřad, Praha	Svaz vinařů České republiky
Ministerstvo financí ČR, Praha	Ústřední kontrolní a zkušební ústav
Generální ředitelství cel, Praha	zemědělský
Ministerstvo zemědělství ČR, Praha	Evropská komise
Státní zemědělská a potravinářská inspekce	Úřední věstník Evropské unie
Státní zemědělský intervenční fond	

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

Údaje uvedené ve zprávě mohou být publikovány pouze suvedením zdroje.

OBSAH

Použité zkratky	1
I. Úvod	1
II. Souhrn	2
III. Zásahy státu u komodity réva vinná a víno	3
IV. Pěstování révy vinné v ČR	18
V. Školkařství a registrace odrůd révy vinné	23
VI. Cenový vývoj	28
VII. Zahraniční obchod ČR	30
VIII. Spotřeba vína v ČR	36
IX. Situace ve světě	37
Přílohy	40

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

Institucí:

ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
EK	Evropská komise
EU	Evropská unie
GŘC	Ministerstvo financí-Generální ředitelství cel
SRS	Státní rostlinolékařská správa
MZe ČR	Ministerstvo zemědělství ČR
OIV	Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno
SV ČR	Svaz vinařů České republiky
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
TIS	Tržní informační systém SZIF
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VF	Vinařský fond
VÚZE	Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky

I. ÚVOD

Předkládaná Situační a výhledová zpráva (dále jen SVZ) navazuje na informace podané ve zprávě, která byla vydána v červenci roku 2003. Údaje obsažené ve zprávě byly zpracovány na základě informací dostupných k 30. říjnu 2004 (pokud není uvedeno jinak). SVZ lze vyhledat též na www.mze.cz

Vzhledem k historické události, kterou bylo začlenění ČR do EU dne 1. 5. 2004, jsou informace obsažené v SVZ předkládány s ohledem na tuto skutečnost. Tím dnem vešla v platnost společná organizace trhu EU též pro ČR a s tím spojené přijetí povinností vyplývajících z bezprostředně závazných komunitárních předpisů. Návazně na tuto skutečnost vstoupil v platnost zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, a prováděcí vyhlášky: č. 323/2004 Sb., 324/2004 Sb. a nařízení vlády č. 245/2004 Sb.

S ohledem na § 29 zákona č. 321/2004 Sb., který mimo jiné uvádí povinnost odevzdat prohlášení o sklizni hroznů do 10. prosince předmětného roku, budou příští situační zprávy o révě vinné a vínu, počínaje rokem 2005, vycházet po zpracování vždy v prvním čtvrtletí roku následujícího po předmětném roku, aby bylo možné ve zprávě zohlednit výsledky sklizně sledovaného období.

II. SOUHRN

Mírná zima roku 2004 umožnila velmi dobré přezimování révy vinné. Rašení révy začalo optimálně kolem 15. dubna. Průběh jara 2004 byl vcelku deštivý a oddálil kvetení révy asi o 10 dnů oproti dlouhodobému normálu. V průběhu kvetení se vyskytlo mnoho srážek, což mělo za následek nevyrovnané kvetení a následně nerovnoměrný vývoj bobulí. Současně při odkvětu nastal silný infekční tlak plísně révové, která místně způsobila silnější poškození dokvétajících květenství. Stejně jako v předchozím roce, i v roce 2004 se na odrůdě Neuburské a odrůdách, u kterých byla odrůda Neuburské použita pro křížení, vyskytla choroba vyznačující se zkracováním internodií a metlovitostí letorostů. S ohledem na vývoj počasí lze usuzovat, že výnos hroznů se udrží na úrovni výnosů roku 2003, tj. kolem 6 t/ha, avšak cukernatost pravděpodobně bude nižší než v roce 2003 a 2002.

Velmi vhodné podmínky v letošním roce měli pěstitelé, kteří sázeli mladé vinice. Dostatečný přísun srážek zabezpečil, že nově vysazené sazenice se dobře ujalý a rychle zakořenily. Stejná situace byla v případě produkce révových sazenic.

Podle výsledků registrace ÚKZÚZ činí plocha vinic, představující **současný produkční potenciál ČR, 19 200 ha**. Tento výsledek předčil původní odhad o 1 000 ha. Z toho vinařská oblast Čechy dosahuje 760 ha.

V souladu s vyhláškou č. 324/2004 Sb. **dochází k novému členění produkčních oblastí na celkem dvě – Čechy a Morava – a na 6 podoblastí – mělnickou, litoměřickou, mikulovskou, slováckou, velkopavlovickou a znojemskou.**

V roce 2003 byl rozvoj vinohradnictví a vinařství podpořen částkou 56 mil. Kč v rámci dotační politiky a v roce 2004 činila tato částka 70 mil. Kč. Na hospodaření v režimu integrované produkce révy vinné bylo vynaloženo 14 mil. Kč. Vinařský fond podpořil rozvoj vinohradnictví a vinařství celkovou částkou 237 mil. Kč.

Při sklizení v roce 2004 **se předpokládá výnos z 1 hektaru nižší než v roce 2003**, a to **5,22 t/ha** dle odhadu ČSÚ. Lze však usuzovat, že vlastní objem sklizně 2004 bude srovnatelný s rokem 2003, neboť se sklízí z plochy větší o 1 100 ha než v roce 2003.

Z celkově osázené plochy, 18 700 ha, tvoří plocha osázená bílými odrůdami 67 %. Z bílých moštových odrůd jsou ve výsadbách nejvíce zastoupeny Müller Thurgau (11 % celkové plochy výsadby) a Veltlínské zelené (11 %). Z modrých moštových odrůd ve výsadbách převažují Svatovavřínecké (9 %) a Frankovka (7 %). **V roce 2004 byly do Státní odrůdové knihy ČR zapsány tyto nové bílé moštové odrůdy: Auxerrois, Hibernál a Vrboska. Nové uznané modré moštové odrůdy jsou: Domina, Dornfelder a Laurót.**

I nadále se udržuje trend růstu cen výrobců vinných hroznů. V porovnání k roku 2002 stouply ceny v roce 2003 o více než 700 Kč na celkových 14 560 Kč/t. Protože ČR nevyprodukuje tolik hroznů, abychom mohli vyrobit víno pro samozásobení, bylo třeba moštové hrozny dovézt. Dovoz hroznů v marketingovém roce 2003/2004 oproti vzrostl ve srovnání s obdobím 2002/2003 o 1 471 t na celkových 12 330 t.

Objem dovozu vína v marketingovém roce 2003/2004 stoupl oproti období 2002/2003 o 4,5 % na celkových 1 027 tis. hl. Víno se převážně dováželo ze Španělska, Itálie a Rakouska. **Také hodnota vývozu vína stoupla v marketingovém roce 2003/2004 na 11 138 tis. Kč a byla tak o 4 % vyšší než v marketingovém roce 2002/2003.** Víno se tradičně nejvíce vyváželo na Slovensko, vermuty na německý trh.

Celková spotřeba hroznů i vína v roce 2003 opět mírně stoupla; u hroznů na 3,3 kg/osobu a u vína na 16,3 l/osobu. Lze předpokládat, že spotřeba těchto produktů bude i nadále stoupat.

III. ZÁSAHY STÁTU U KOMODITY RÉVA VINNÁ A VÍNO

A. CELNÍ OPATŘENÍ

Společná zemědělská politika a společná obchodní politika

V roce 2003 se sazby dovozního cla pro zboží dovážené do ČR stanovovaly v souladu s nařízením vlády č. 534/2002 Sb. a na počátku roku 2004 až do 30. 4. 2004 podle nařízení vlády č. 262/2003 Sb. Kromě těchto dokumentů dovoz vína podléhal podmínkám vyplývajícím ze Sřtedoevropské dohody o volném obchodu.

Počínaje 1. květnem 2004, kdy se ČR stala součástí EU, je ČR povinna dodržovat zásady a pravidla SZP, která zajišťuje regulaci trhu s vínem prostřednictvím SOT, který je na základě nařízení Rady č. 1493/1999, o společné organizaci trhu s vínem, řízen EK. Přijímaná opatření jsou předkládána řídícímu výboru pro víno, který je tvořen zástupci EK a členských států. Tento má za úkol posuzovat a schvalovat předkládané návrhy na činnost SOT a zprostředkovávat kontakt a výměnu zkušeností mezi EK a členskými státy.

Vedle SZP, která uplatňuje jednotné zásady v oblasti podpory exportu zemědělských komodit a přístup na trh v podobě preferenčních ujednání, je uplatňována společná obchodní politika založená na jednotných zásadách, zvláště pokud jde o úpravy celních sazeb, uzavírání celních a obchodních dohod, liberalizačních opatření, úpravy vývozu, ochranná obchodní opatření, apod.

Od 1. května 2004 se dovoz vína a produktů z révy vinné ze třetích zemí do Evropské unie řídí podmínkami komunitárního, tj. unijního práva. GŘC vydalo v této souvislosti rozsáhlý doplněk publikace Český integrovaný tarif 2004, který uvádí přehled předpisů upravujících nebo podmiňujících dovoz a vývoz zboží a které je třeba při provádění celního dohledu aplikovat. Náležitosti komunitárního práva se odráží též v novém zákonu č. 321/2003 Sb., o vinařství a vinohradnictví, jeho vyhláškách č. 323/2004 Sb., č. 324/2004 Sb. a v nařízení vlády č. 245/2004. Daňová politika se řídí zákonem č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních.

1. květnem 2004 se ČR stala smluvní stranou mezinárodních dohod uzavřených EU se třetími zeměmi a ukončila aplikaci dohod s EU a jakýchkoliv mezinárodních dohod, které nejsou slučitelné se členstvím v EU. K tomu je ČR zavázána tzv. Aktem přistoupení, který byl podepsán v dubnu 2004.

Mezinárodní dohody

Agrární obchod, tedy i obchod s vínem a produkty révy vinné, podléhá systému zemědělských koncesí upravených dohodami mezi EU a třetími zeměmi:

Dohoda o vytvoření samostatného Evropského hospodářského prostoru ESVO (platí pro Norsko, Island a Lichtenštejnsko).
Samostatné dohody ESVO (pro Švýcarsko).
Středomořské země uskupené v MAGHREB a MASHREK (pro oblast vína jsou důležité asociační dohody především s Alžírskem, Izraelem, Sýrií, Marokem, Tunisem a Tureckem).
Vybrané země jihovýchodní Evropy (zahrnují dohody s Rumunskem, Bulharskem, Chorvatskem a Makedonií).
Smlouva o spolupráci s Jihoafrickou republikou.
MERCOSUR – různé formy dohod o spolupráci s Argentinou, Brazílií, Paraguay a Uruguay.
Asociační dohoda s Chile.
Prozatímní dohoda mezi EU a Spojenými státy mexickými.
Memorandum o alkoholických nápojích mezi EU a USA.
Dohoda o obchodu vínem mezi EU a Austrálií.
Dohoda o obchodu vínem a lihovinami mezi EU a Kanadou.

Pramen: MZe

Činnost SZIF v oblasti SZP s vínem

- zprostředkovává platby v souladu s nařízením vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění SOT s vínem a podpory v rámci plánu restrukturalizace vinic,
- vydává vývozní a dovozní licence a výpisy z nich,
- přijímá kauce požadované v rámci SZP pro dovozní a vývozní licence, vývozní subvence pro víno, předběžné platby,
- zveřejňuje informace o
 - zboží, na jehož dovoz/vývoz je povinná dovozní/vývozní licence,
 - sazbách vývozních subvencí,
 - podmínkách podávání žádostí o udělování vývozních subvencí a o povinnosti placení vývozních cel,
- poskytuje tržní informační servis.

Činnost GŘC v oblasti SZP s vínem

- přijímá a potvrzuje dovozní/vývozní deklarace,
- ověřuje tarifní klasifikace zboží při dovozu/vývozu,
- ověřuje dovozní a vývozní licence a připisuje vyvážená množství na licencích,
- vybírá clo v případě dovozu,
- provádí fyzickou kontrolu zboží,
- kontroluje zboží jiných států, na které je v těchto státech udělována produkční podpora,
- potvrzuje vývoz zboží do určených destinací,
- zabezpečuje činnosti dle § 38 zákona č. 321/2004 Sb.

B. LEGISLATIVA PRO VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ

Komunitární předpisy

Nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 ze dne 17. května 1999, o společné organizaci trhu s vínem.

Nařízení Komise (ES) č. 883/2001 ze dne 24. dubna 2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 pro obchod se třetími zeměmi s produkty v odvětví vína.

Nařízení Komise (ES) č. 884/2001 ze dne 24. dubna 2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro průvodní doklady pro přepravu vinařských produktů a pro knihy vstupů a výstupů vedené v odvětví vína.

Nařízení Komise (ES) č. 753/2002 ze dne 29. dubna 2002, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla nařízení Rady (ES) č. 1493/1999, pro popis, označování, obchodní úpravu a ochranu některých vinařských produktů.

Nařízení Komise (ES) č. 1607/2000 ze dne 24. července 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem, zejména k hlavě o jakostním vínu stanovených pěstitelských oblastí.

Nařízení Komise (ES) č. 1622/2000 ze dne 24. června 2000, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla nařízení Rady (ES) č. 1493/1999, o společné organizaci trhu s vínem a zavádí se kodex Společenství pro enologické postupy a ošetření.

Nařízení Komise (ES) č. 1623/2000 ze dne 25. července 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem, jež se týkají mechanismu trhu.

Nařízení Komise (ES) č. 1282/2001 ze dne 28. června 2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999, jež se týkají shromažďování údajů pro identifikaci vinařských produktů a sledování trhu s vínem, a kterým se mění nařízení Komise (ES) č. 1623/2000.

Nařízení Komise (ES) č. 1227/2000 ze dne 31. května 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem, jež se týká produkčního potenciálu.

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 vinných nápojů a aromatizovaných vinných koktejlů.

Nařízení Rady (EHS) č. 357/1979 ze dne 5. února 1979, o statistických zjišťovacích ploch vinic.

Nařízení Rady (EHS) č. 2392/1986 ze dne 24. července 1986, o zavedení registru vinic Společenství.

Nařízení Komise (EHS) č. 649/1987 ze dne 3. března 1987, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro zavedení registru vinic Společenství.

Nařízení Komise (ES) č. 2729/2000 ze dne 14. prosince 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro kontroly v odvětví vína.

Nařízení Komise (EHS) č. 2676/1990 ze dne 17. září 1990, kterým se stanoví metody Společenství používané pro rozbor vín.

Nařízení Komise (EHS) č. 2719/1992, o průvodním úředním dokladu při přepravě výrobků podléhajících spotřební daní v rámci režimu s podmíněným osvobozením od spotřební daně.

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

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), platnost od 28. 5. 2004.

Vyhláška č. 323/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství, platnost od 28. 5. 2004.

Vyhláška č. 324/2004 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí vinařských obcí a viničních tratí, včetně jejich územního vymezení, platnost od 28. 5. 2004.

Zákon č. 456/2004 Sb., úplné znění zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn, platnost od 28. 5. 2004.

Vyhláška č. 147/1998 Sb. o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, platnost od 1. 10. 1998.

Vyhláška č. 196/2002 Sb., kterou se mění vyhláška MZe k č. 147/1998 Sb. o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, platnost od 1. 7. 2002.

Vyhláška č. 161/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění vyhlášky č. 196/2002 Sb., platnost od 1. 5. 2004.

Vyhláška č. 210/2004 Sb., o podmínkách a požadavcích na provozní a osobní hygienu při výrobě potravin a jejich uvádění do oběhu s výjimkou prodeje, kromě potravin živočišného původu, platnost od 1. 5. 2004.

Nařízení vlády č. 245/2004, o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, platnost od 1. 5. 2004.

Nařízení vlády č. 159/2004, o stanovení bližších podmínek poskytování a propadnutí záruk pro zemědělské výrobky, platnost od 1. 5. 2004.

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, platnost od 1. 5. 2004.

Zákon č. 462/2004 Sb., **úplné znění zákona 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, platnost od 28. 5. 2004.

Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a změně některých souvisejících zákonů, v platném znění platnost od 1. 1. 2002.

Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních platnost od 1. 1. 2004 s výjimkou některých popsanych ustanovení.

Zákon č. 354/2003 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o spotřebních daních platnost od 1. 1. 2004 s výjimkou některých popsanych ustanovení.

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, platnost od 1. 1. 2004 s výjimkou některých popsanych ustanovení.

C. PODPORY PLYNOUCÍ DO SFÉRY VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ

Podpory z prostředků ČR

Dotiční politika stanovená Zásadami, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě §2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, pro rok 2004.

▪ 1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích a vinicích.

Účelem je vybudování kapkové závlahy pro zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele a vinných hroznů. Podpora je poskytována ve výši 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy s podmínkou, že příjemce podpory bude s předmětem podpory podnikat min. 10 let.

▪ 1.R.A.a. Restrukturalizace vinic.

Omezena do 30. 4. 2004. Účelem je restrukturalizace vinic, resp. nezbytného zlepšování odrůdové skladby. Jde o investiční dotaci se sazbou 300 000 Kč/ha restrukturalizované vinice s výměrou min. 0,1 ha, tj. výsadba uznanou sadbou za vykloučenou plochu, přičemž výměra restrukturalizované plochy nesmí být větší než vykloučená vinice.

▪ 1.R.A.b. Obnova chmelnic, ovocných sadů a prostorových izolátů révy vinné, chmele a ovocných druhů.

Omezena do 30. 4. 2004. Účelem je nezbytná obnova prostorových izolátů révy vinné jejich rozšiřováním. Sazba dotace je 500 000 Kč/ha vysázených, obnovených či rozšířených stávajících izolátů révy vinné, vysázených uznaným rozmnožovacím materiálem, minimálně ve stupni Elita s certifikátem zdravotní třídy „virus free“ nebo „virus tested“.

▪ 1.T. Podpora integrovaných systémů pěstování ovoce, zeleniny a hroznů révy vinné.

Účelem je podpora hospodaření v souladu s požadavky ochrany životního prostředí v souladu se směrnicemi schválenými MZe ČR. Výše dotace je do 3 000 Kč/ha vinice zařazené do integrovaného systému pěstování s podmínkou předložení přidělené ochranné známky.

▪ 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin.

Účelem je zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence šíření karanténních virových a bakteriálních chorob. Výše dotací jsou odstupňovány dle způsobu užití.

▪ 9.A.b. Speciální poradenství pro rostlinnou výrobu

– publikace doporučených odrůd, včetně agrotechniky, poskytované pěstitelům zdarma; pěstitelskému svazu do výše 80 % prokázaných přímých nákladů.

– podpora pořádání výstav polních a zahradních plodin fixní částkou dle rozhodnutí MZe podle významu pořádané výstavní akce vystavovateli nebo komoditnímu svazu,

– podpora pořádání seminářů, školení pro pěstitelskou a zahradnickou veřejnost do výše 60 % prokázaných přímých nákladů pořadatelé (se souhlasem MZe).

- 10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací (podpora integrace vyjmenovaných českých nevládních stavovských agrárních organizací do evropských nevládních organizací působících v sídle EU).

Vyúčtování dotací poskytnutých z podpůrných programů v roce 2003:

1. R. – Státní podpora na restrukturalizaci vinic byla poskytnuta celkem ve výši 45,2 mil. Kč. Za tuto částku bylo vysázeno celkem 286 ha vinic.

1.C. – Z podprogramu 1.C.f – podpora obnovy nebo rozšíření prostorových izolátů – čerpali vinaři celkem 535 tis. Kč na celkem 1,07 ha, při sazbě 500 tis. Kč/ha.

1.I. – Státní podpora na vybudování kapkové závlahy na celkem 166 ha vinic činila celkem 4,4 mil. Kč.

PP 2.B. – Státní podpora na udržování genetického potenciálu osiv a sadby byla poskytována do výše 60 % prokázaných přímých nákladů. Na podporu šlechtění révy vinné bylo v roce 2003 uvolněno celkem 5,8 mil. Kč.

Vyúčtování dotací poskytnutých z podpůrných programů v roce 2004:

R. A.a. – Restrukturalizace vinic byla státní dotační politikou podpořena do 30. 4. 2004. Za celkem 57,3 mil. Kč bylo obnoveno celkem 352 ha vinic.

R.A.a.f. – Státní podpora na vysázení prostorových izolátů činila ve vinohradnictví celkem 5,3 mil. Kč na celkem 10,7 ha, při sazbě 500 tis. Kč/ha.

1.I. – Celkovou státní dotací ve výši 7,2 mil. Kč je podpořeno vybudování kapkové závlahy na 168 ha. *Jde o kvalifikovaný odhad – zatím nerealizováno.*

1.T. – Na podporu integrovaných systémů pěstování révy vinné bylo celkem poskytnuto 14,1 mil. Kč v celkem 4 703 ha vinic.

PP 2.B. – Státní podpora v oblasti udržování genetického potenciálu osiv a sadby byla poskytována do výše 60% prokázaných přímých nákladů. Na podporu šlechtění révy vinné bylo v roce 2004 uvolněno celkem 10,4 mil. Kč

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond

Hlavní činností je poskytování podpor ve formě dotací úroků a garancí části jistiny úvěrů na ekonomicky návratné podnikatelské záměry v rámci následujících vyhlášených programů:

- C.1. Vyrovnání úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství – Cílem programu je vyrovnat rozdíl úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství ve srovnání s ostatními odvětvími ekonomiky. Program je určen na podporu podnikatelských záměrů, bezprostředně souvisejících se zemědělskou výrobou. Jde o dotaci na úhradu části úroků z úvěru nepřesahujícího délku 30 měsíců od data podpisu úvěrové smlouvy.
- C.2. Investice – Zásadními prioritami pro poskytování podpor k rozvoji perspektivních podnikatelských subjektů je cílené uskutečnění restrukturalizace těchto subjektů se zaměřením na podporu exportních aktivit a podporu tvorby vzájemně výhodných vazeb mezi prvovýrobcí, zpracovateli a distributory. Program se dělí na podprogramy:
 - C.2.1. Zemědělec – Cílem podprogramu je vytvořit předpoklady pro rozvoj perspektivních zemědělců – prvovýrobců a usnadnit investiční obnovu lesa.
 - C.2.2. Zpracovatel – Cílem podprogramu je podpořit rozvoj konkurenceschopných zpracovatelských organizací.
 - C.2.3. Odbytová organizace – Cílem podprogramu je podpořit vybudování a rozvoj odbytových organizací.
 - C.2.4. Hygiena – Cílem podprogramu je zajištění veterinárních a hygienických podmínek provozů, zpracovávajících živočišné a rostlinné produkty tak, aby tyto provozy odpovídaly příslušným hygienickým a veterinárním předpisům ČR i EU. Jsou podporovány investice pro zlepšení hygieny provozů a pomocných prostor organizací, včetně investic vedoucích k certifikaci systému HACCP.

- **C.2.5. Půda** – Cílem podprogramu je podpořit nákup nestátní zemědělské a omezeně lesní půdy (lesní půdu lze nakoupit pouze tehdy, je-li součástí nakupované zemědělské půdy a spolu tvoří jednotný celek), včetně trvalých porostů (sadů, vinic, chmelnic a lesů – dále jen „půdy“). Jde o dotaci na úhradu části úroků z hypotečního úvěru.
- **C.3. Mláď** – Program podpory mladých podnikatelů – Cílem Programu je usnadnit zahájení a rozvoj zemědělské výroby na bázi rodinných subjektů pro mladé podnikatele a mladé rodiny do 40 let. Podpora se poskytuje na financování investičních programů za podmínky zahájení či rozvoje zemědělské výroby v rámci rodinného subjektu (např. farem).
 - program: Podpora pojištění – Cílem je zpřístupnění pojištění ochrany širokému okruhu zemědělců a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Účelem podpory je částečná kompenzace pojistného, vynaloženého na zemědělské pojištění. Jde o neinvestiční formu podpory, která je poskytnuta pěstiteli, který sjednal smluvní pojištění plodin. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění plodin pro případ krupobití, požáru, vichřice, povodně nebo záplavy, sesuvu půdy, vyzimování a jarního mrazu nebo mrazu. Výše podpory představuje 30% prokázaných uhrazených nákladů na pojištění plodin v roce 2004.

Podpory z prostředků Vinařského fondu

Datum 10. 3. 2002, kdy nabyl účinnost zákon č. 50/2002 Sb., je rozhodující pro platbu odvodů do Vinařského fondu. Tento právní dokument byl v roce 2004 nahrazen zákonem č. 321/2004 Sb., ve kterém je činnost VF popsána v hlavě VI. V letošním roce byly poskytnuty prostředky na výsadbu a obnovu vinic a na propagaci odbytu vín.

Podpora výsadby a obnovy vinic:

- podmínkám zákona vyhovělo 479 žadatelů, kteří plánovali vysadit 1 315 ha,
- celková podpora ve výši 227,1 mil. Kč byla poskytnuta na výsadbu a obnovu celkem 1 283 ha.

Podpora na propagaci odbytu vín:

Rada Vinařského fondu zveřejnila 4 tematické okruhy:

- a) Podpora výchovy a osvěty v oblasti vinařské kultury.
- b) Film pro prezentaci vinařství a vinohradnictví České republiky.
- c) Podpora projektů provozování vinařských informačních center zabývajících se obecnou propagací vín tuzemského původu.
- d) Podpora projektů vinařské turistiky.

Současně byly zveřejněny názvy výstav vín:

- a) VINEX Brno – Mezinárodní vinařský veletrh 2004,
- b) VÍNO A DESTILÁTY 2004,

účastníci těchto výstav mohli žádat VF o finanční podporu. VF podpořil celkovou částkou 10,3 mil. Kč. 138 účastnických žádostí.

Nástin aktivit VF pro nadcházející období:

Smyslem práce VF je postihnout podporu široké škály aktivit směřujících k jedinému cíli, podpora propagace a tím následně i prodeje vín z České republiky.

Je připravován dlouhodobý strategický plán činnosti Vinařského fondu za účasti předních odborníků na „public relations“, reklamu a marketing, nezastupitelně též samotných vinařů.

V rámci strategie je brán zřetel na tyto hlavní cíle:

- Rozvíjet povědomí o vinařství a vinohradnictví ČR.
- Posilovat produkci tradičních domácích odrůd s důrazem na jakost.
- Představovat domácí produkci v zahraničí.
- Nabídnout víno jako zdravou alternativu vůči ostatním nápojům.
- Postupně podporovat vyšší konzumaci domácího vína.
- Odklon od kvantitativní produkce ke kvalitě.
- Vytipování a důsledná prezentace vybraných odrůd typických pro ČR.

Podpory z prostředků EU

Na režim uvolňování prostředků ze zdrojů EU se vztahuje vládní nařízení č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem.

Toto nařízení se vztahuje na:

- Podporu soukromého skladování vína, hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu a rektifikovaného moštového koncentrátu.

Producent stolního vína, hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu a rektifikovaného moštového koncentrátu uzavře se SZIF smlouvu, v níž se zaváže nedat uvedené produkty po určitou dobu do oběhu. Producent zůstává po celou dobu trvání smlouvy vlastníkem produktů. Smlouvu lze uzavřít v období mezi 16. prosincem a 15. únorem; doba trvání smlouvy končí pro hroznový mošt, zahuštěný hroznový mošt a rektifikovaný moštový koncentrát mezi 1. srpnem a 30. listopadem, pro stolní víno mezi 1. zářím a 30. listopadem. Místo skladování se musí nacházet na území ČR, SZIF zaplatí za skladování příspěvek, který je jednotný pro celé Společenství.

Výše podpory:

Příspěvek pro skladování je stanoven v Eurech za den a hektolitr.

- pro stolní víno 0,01544 €/den/hl
- pro hroznový mošt 0,01837 €/den/hl
- pro zahušť. hrozn. mošt a rektifik. mošt. koncentrát 0,06152 €/den/hl

- Podpora na užití hroznů, hroznového moštu a zahuštěného hroznového moštu k výrobě hroznové šťávy

Hrozny, hroznový mošt a zahuštěný hroznový mošt použité k výrobě hroznové šťávy musí být získány z odrůd, které jsou zaříděny jako moštové odrůdy révy vinné a které musí mít původ v EU.

Výše podpory:

Podpora je vyměřována podle objemu výchozích produktů, ne podle objemu produkované hroznové šťávy.

- na 100 kg hroznů 4,952 €
- na 100 l hroznového moštu 6,193 €
- na 100 l zahušť. hroznového moštu 21,655 €

Pokud někdo jiný než zpracovatel (tj. výrobce hroznové šťávy) hroznovou šťávu stáčí, balí, dále zpracovává nebo skladuje, pak tento tzv. uživatel hroznové šťávy musí SZIF předložit před dalším zpracováním hroznové šťávy písemný závazek, v němž se zaváže, že hroznovou šťávu nezpracuje na výrobky vznikající při výrobě vína. Tento postup slouží k zajištění regresních nároků zpracovatelů, pokud by při nesprávném použití hroznové šťávy bylo u zpracovatele požadováno vrácení vyplacené podpory.

Pokud je hroznová šťáva uvnitř EU zasílána zpracovatelem, některé jiné osobě provádějící stáčení, skladování nebo další zpracování, pak uživatel, do 15 dnů po obdržení hroznové šťávy, zašle průvodní doklad SZIF, který jej potvrdí a potvrzenou kopii vrací do 30 dnů zpět zpracovateli hroznové šťávy. SZIF se musí ujistit, že u uváděného množství hroznové šťávy proběhlo příslušné předpokládané použití (skladování, stáčení, další zpracování apod.).

- Podpora na užití zahuštěného hroznového moštu a rektifikovaného moštového koncentrátu ke zvýšení obsahu alkoholu vinařských produktů.

Producentům stolních nebo jakostních vín s. o., kteří na zvýšení přirozeného obsahu alkoholu (tzv. obohacování) používají zahuštěný hroznový mošt nebo rektifikovaný moštový koncentrát vyrobený v EU, se poskytuje podpora. Výše podpory se liší podle původu produktu:

Produkt	Příspěvek na obj.% a hl (€)
Zahuštěný hroznový mošt	
- vinařských zón CIIla a CIIlb	1,699
- z ostatních vinařských zón	1,445
Rektifik. mošt. koncentrát	
- vinařských zón CIIla a CIIlb	2,206
- z ostatních vinařských zón	1,995

Pramen: SZIF

▪ Podpora destilace

Destilace je povinná, dobrovolná a nouzová. ČR nemusí splňovat požadavek na povinnou destilaci vedlejších produktů z výroby vína. Nouzová destilace se vyhláší v případě výjimečného narušení trhu.

V každém hospodářském roce se otevírá destilace stolního vína a vína vhodného k získávání stolního vína v období od 1. října do 31. prosince. Palírna, schválená SZIF, uzavře dodavatelskou smlouvu s producentem, kterému vyplatí stanovenou minimální nákupní cenu za množství dodané k destilaci. Palírna za to obdrží podporu na destilační náklady (hlavní podpora) a náklady na skladování produktu získaného destilací (vedlejší podpora).

Výše podpory:

Podpora dle čl. 29, odst. 4, nařízení Rady č. 1493/1999 (hlavní podpora)

- 1,751 € /% objemové a hektolitr pro surový alkohol a vínovici
- 1,884 € /% objemové a hektolitr pro neutrální alkohol

Podpora skladování alkoholu získaného destilací dle čl. 29, odst. 6 nařízení Rady č. 1493/1999 (vedlejší podpora)

- 0,0336 € /den/hl

▪ Podpora na restrukturalizaci a přeměnu vinic

Tento druh podpory je též definován v nařízení vlády č. 245/2004 Sb. Spočívá v těchto podopatřeních:

a) Přeměna vinice

- změnou odrůdové skladby
- zvýšením počtu keřů ve vinici
- přesunem vinice do svahu
- klučením

b) Ochrana vinice před škodami způsobovanými zvěří

c) Výsadba vinice bez výsadbového práva na základě závazku vykloučit jinou vinici do konce třetího vinařského roku od provedení výsadby

Výše podpory:

Každému projektu bude přidělen počet bodů na jednotlivé vinařské roky podle níže uvedené tabulky. Hodnota bodu v jednotlivých vinařských letech je podílem příspěvku EK České republiky a součtu všech jednotlivých bodů SZIF schválených, realizovaných a zkontrolovaných projektů nebo jejich částí pro jednotlivý vinařský rok.

Opatření	Podopatření	Základní sazba (body/ha)	Zvýšení zákl. sazby (body/ha)
Přeměna vinice		120	-
	Změna odrůdové skladby	-	+20
	Zvýšení počtu keřů ve vinici	-	+70
	Přesun vinice do svahu	-	+30
	Klučení	-	+20
Ochrana vinice před škodami způsobovanými zvěří		30	-
Výsadba bez práva na opětovnou výsadbu na zákl. závazku vykloučit jinou vinici do tří let		-	-

Pramen: nařízení vlády č. 245/2004 Sb.

Dle rozhodnutí Komise ze 6. října 2004, kterým se stanoví orientační finanční příspěvky členským státům podle počtu hektarů pro potřeby restrukturalizace a přeměny vinic na hospodářský rok 2004/2005, představuje v případě ČR částku 1 743 010 € (viz *Úřední věstník EU*).

http://europa.eu.int/eur-lex/pri/cs/oj/dat/2004/l_313/l_31320041012cs00230024.pdf

Stav podpor v sektoru vína k dnešnímu dni:

a-b) V případě podpory soukromého skladování vína, hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu a rektifikovaného moštového koncentrátu, stejně jako v případě podpory na užití hroznů, hroznového moštu a zahuštěného hroznového moštu k výrobě hroznové šťávy jde o nové druhy podpor, se kterými se vinařská veřejnost teprve seznamuje. Výplaty se očekávají v roce 2005.

c) Příjem žádostí o zařazení do Plánu restrukturalizace a přeměny vinic na rok 2004/2005 byl dnem 30. listopadu 2004 pro rok 2004/2005 uzavřen. Zároveň bude dne 1. května 2005 zahájen příjem žádostí na zařazení do Plánu restrukturalizace a přeměny vinic na rok 2005/2006. Příjem těchto žádostí bude ukončen 31. května 2005. Žádosti o podporu bude SZIF přijímat průběžně od žadatelů, kteří ukončili provádění opatření podle projektu. Před vlastním vyplacením podpory proběhne fyzická kontrola v místě určení.

D. SLEDOVÁNÍ JAKOSTI A ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOSTI VÍNA

Za účelem prověřování odpovědnosti výrobců/distributorů za kvalitu vyrobeného a dodávaného zboží a s ohledem na zajištění ochrany spotřebitele vykonávala Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) v roce 2003 i 2004 dozor a s tím spojená šetření.

Kontrola jakosti vína

V roce 2003 bylo celkem odebráno a analyzováno 835 kontrolních vzorků, z čehož 242 nevyhovělo požadavkům na jakost nebo zdravotní nezávadnost. V prvním pololetí roku 2004 bylo celkem odebráno a analyzováno 307 kontrolních vzorků, z čehož 48 nevyhovělo požadavkům na jakost nebo zdravotní nezávadnost. Podrobné tabulky s počty provedených rozborů dle skupin vín jsou uvedeny níže.

Počet nálezů v jednotlivých skupinách vín za rok 2003

Komodita / Skupina	n	n pozit	% pozit	N+	%N+
Stolní vína sudová	3867	1459	37,73	416	10,76
Stolní vína balená	519	190	36,61	84	16,18
Stolní vína	4386	1649	37,60	500	11,40
Jakostní vína sudová	1745	654	37,48	114	6,53
Jakostní vína balená	1843	1092	59,25	43	2,33
Jakostní vína	3588	1746	48,66	157	4,38
Jakostní vína s přívlastkem	704	392	55,68	30	4,26
Šumivá vína	392	296	75,51	2	0,51
Perlivá vína	152	66	43,42	11	7,24
Vína ze třetích zemí finaliz. v ČR	1188	410	34,51	63	5,30
Vína ze třetích zemí finaliz. v ČR	1288	372	28,88	59	4,58
Vína ze třetích zemí balená	1533	531	34,64	42	2,74
Vína ze třetích zemí	4009	1313	32,75	164	4,09
Likérová vína	65	19	29,23	0	0,00
Burčák	100	100	100,00	9	9,00
Vína ostatní	322	106	32,92	44	13,66

Pramen: SZPI

Vysvětlivky (platí též pro následující tabulku): **n** počet provedených rozborů, **n pozit.** počet vzorků, u kterých byl hodnocený znak zjištěn v množství, které vyhovovalo zákonným limitům, **N+** počet vzorků, u kterých byl hodnocený znak zjištěn v množství nevyhovujícím zákonným limitům

Počet nálezů v jednotlivých skupinách vín za I. pololetí 2004

Komodita / Skupina	n	n pozit	% pozit	N+	% N+
Stolní vína sudová	1130	407	36,02	101	8,94
Stolní vína balená	201	78	38,81	17	8,46
Stolní vína	1331	485	36,44	118	8,87
Jakostní vína sudová	1468	570	38,83	83	5,65
Jakostní vína balená	1916	903	47,13	55	2,87
Jakostní vína	3384	1473	43,53	138	4,08
Jakostní vína s přívlastkem	559	265	47,41	5	0,89
Šumivá vína	100	90	90,00	0	0,00
Perlivá vína	9	9	100,00	0	0,00
Vína ze třetích zemí finaliz. v ČR	1197	389	32,50	57	4,76
Vína ze třetích zemí finaliz. v ČR	718	217	30,22	38	5,29
Vína ze třetích zemí balená	470	180	38,30	8	1,70
Vína ze třetích zemí	2385	786	32,96	103	4,32
Burčák	18	0	0,00	8	44,44
Vína ostatní	2	0	0,00	2	100,00

Pramen: SZPI

V laboratořích SZPI byla vedle jiných potravin dlouhodobě sledována zdravotní nezávadnost vína z hlediska výskytu cizorodých látek. Výsledky tohoto šetření za posledních 5 let uvádí příloha č. 1.

Ověřování hroznů sklizně 2003

V roce 2003 bylo celkem provedeno 3898 ověření, z toho 3765 ověření bylo v oblasti moravské a 133 ověření v oblasti české. V tabulce Ověřování hroznů 2003 jsou uvedena množství kilogramů za jednotlivé přívlastky.

Ověřování hroznů 2003 (množství v kg)

		kabinet	pozdní sběr	Výběr z hroznů	výběr z bobulí	ledové víno	slámové víno
Morava	bílé hrozny	1 755 463	8 870 404	3 798 087	279 635	110 726	112 695
	modré hrozny	374 124	3 340 291	486 098	25 695	17 370	6 015
	celkem	2 129 587	12 210 695	4 284 185	305 330	128 096	118 710
Čechy	bílé hrozny	61 985	340 301	125 175	9 000	-	-
	modré hrozny	47 700	150 018	45 950	150	-	-
	celkem	109 685	490 319	171 125	9 150	-	-
ČR	c e l k e m	2 239 272	12 701 014	4 455 310	314 480	128 096	118 710

Pramen: SZPI

Pověřování laboratoří pro rozbory vína

Podle § 26 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, provádějí rozbory vína pro účely zařídování akreditované laboratoře nebo laboratoře pověřené SZPI.

V současné době provádí rozbory vín pro účely zařídování celkem 20 laboratoří, z nichž 3 jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci o.p.s. Praha.

Pro udělení pověření žadatelům (laboratořím) jsou stanovena kritéria:

- Úspěšná účast v mezilaboratorním zkoušení způsobilosti organizovaném SZPI. Předmětem testu je stanovení těch analytů, které jsou požadovány jako podklad pro rozhodnutí o zařídění vín.)
- Úspěšné prověření způsobilosti laboratoře (audit) z pohledu plnění požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025 s akcentem na:
 - prostory a prostředí laboratoří,
 - technické vybavení laboratoří,
 - používané metody zkoušení,
 - erudice personálu laboratoře,
 - dokumentace a vedení záznamů v laboratoři,
 - systém řízení laboratoře.

V letošním roce se mezilaboratorního zkoušení způsobilosti zúčastnilo celkem 20 laboratoří. Nové prověřování laboratoří, které uspěly v mezilaboratorních zkouškách, bylo provedeno experty SZPI v průběhu měsíců srpen a září 2004 tak, aby mohly být laboratoře pověřeny před ukončením termínu platnosti stávajících pověření (30. 10. 2004). Na základě provedeného prověřování byly úspěšné laboratoře potvrzeny pro provádění rozborů vína za účelem pozdějšího zařídění o další rok, tedy do 30. 10. 2005. Seznam laboratoří najdete v příloze.

Na základě kladného výsledku obou výše uvedených kritérií bude vystaveno žadatelům "Pověření k provádění laboratorních rozborů vína". Součástí "Pověření..." jsou tzv. "Podmínky pověření", v nichž jsou uvedeny povinnosti držitele pověření, požadavky na zkušební a metrologické vybavení laboratoře, vedení evidence, dokumentace, záznamů a způsob archivace záznamů o provedených zkouškách. Dále podmínky pověření obsahují ustanovení specifikující důvody pro odejmutí pověření.

Přehled činnosti Komise expertů MZe pro hodnocení a zařídování vín za rok 2003 a první čtvrtletí 2004

Zařídování vín bylo prováděno MZe v souladu se zákonem č. 115/1995 Sb., v platném znění až do 28. května 2004. V souvislosti se vstupem ČR do EU začal v květnu platit nový zákon č. 321/2004 Sb., který pravomoc zařídovat vína převádí na SZPI.

V roce 2003 bylo k zařídění předloženo celkem 3 756 vzorků tuzemských vín; z toho bylo 25 vzorků vyřazeno a 125 vzorků sestupněno. Dále byla zařídována vína dovozová a vyrobená z dovezených hroznů. Těchto vzorků bylo 1 478, z nich 15 bylo nevyhovujících.

Výsledky hodnocení vín Komise expertů MZe u tuzemských vín v roce 2003

Počet komisí	Počet předložených vzorků / hl	Zaříděné množství vzorků / hl	Vyřazené množství vzorků / hl	Počet sestupněných vzorků / hl
121	3756 / 307 075	3 731 / 306 626	25 / 450	125 / 4 394
Z toho:				
- slámové víno		34 / 60		
- ledové víno		41 / 262		
- výběr z bobulí		18 / 168		
- výběr z hroznů		167 / 4 099		
- pozdní sběr		1 005 / 36 952		
- kabinet		390 / 17 626		
- jakostní odrůdové		2 021 / 244 864		
- stolní víno		55 / 2 594		

Pramen: MZe ČR

Výsledky hodnocení vín Komise expertů MZe u dovozových vín a vín z dovezených hroznů v roce 2003

Počet komisí	Počet předložených vzorků / hl	Zařídění množství vzorků / hl	Počet nevyhovujících vzorků / hl
121	1 478 / 786 264	1 463 / 773 632	15 / 12 633
Z toho:			
- dovezené hrozny	219 / 59 937		
- dovezené víno	1 259 / 726 327		

Pramen: MZe ČR

V první čtvrtině roku 2004 bylo k zařídění předloženo celkem 2 674 vzorků tuzemských vín; z toho bylo 16 vzorků vyřazeno a 112 vzorků sestupněno. Dále byla zařídována vína dovozová a vyrobená z dovezených hroznů. Těchto vzorků bylo 625, z nich 13 bylo nevyhovujících.

Výsledky hodnocení vín Komise expertů MZe u tuzemských vín v období od 1. 1. – 30. 4. 2004

Počet komisí	Počet předložených vzorků / hl	Zatříděné množství vzorků / hl	Vyřazené množství vzorků / hl	Počet sestupných vzorků / hl
80	2809 / 210 081	2674 / 203 904	16 / 774	112 / 3 661
Z toho:				
		15 / 112		
		26 / 36		
		52 / 734		
		321 / 10 326		
		806 / 32 876		
		248 / 9 873		
		1 270 / 151 748		
		48 / 1 861		

Pramen: MZe ČR

Výsledky hodnocení vín Komise expertů MZe u dovozových vín a vín z dovezených hroznů v období od 1. 1. – 30. 4. 2004

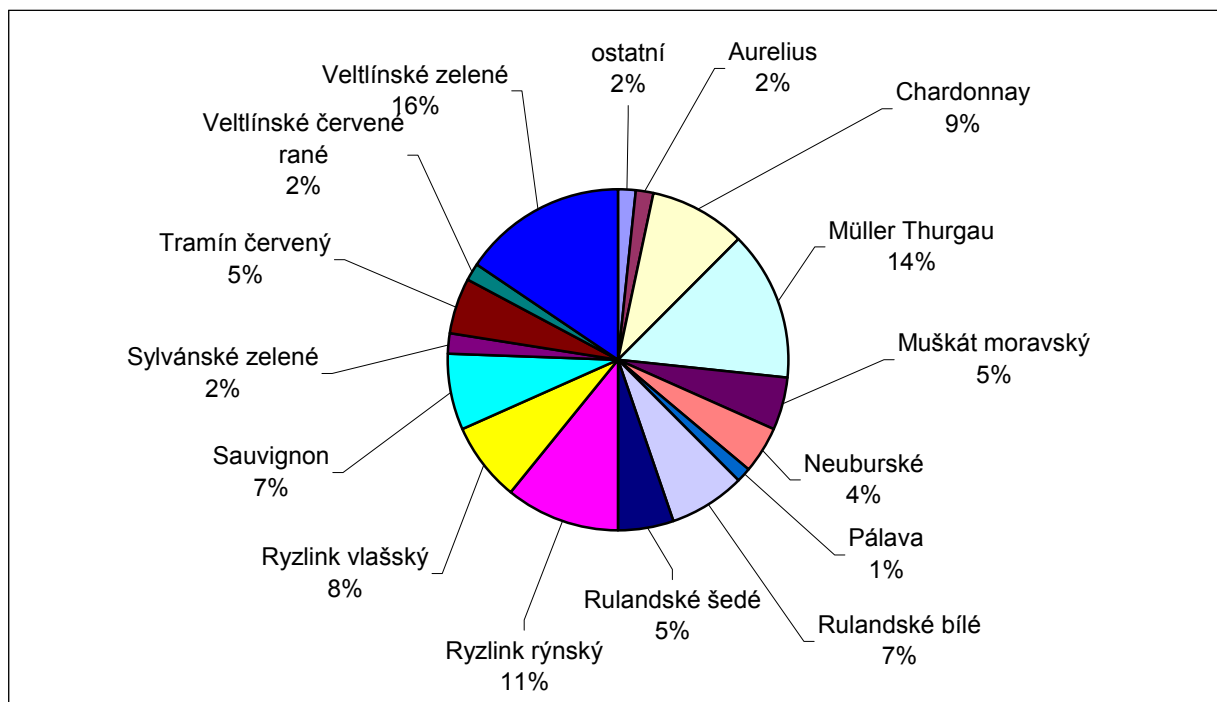
Počet komisí	Počet předložených vzorků / hl	Zatříděné množství vzorků / hl	Počet nevyhovujících vzorků / hl	Které nelze uvést na trh / hl *
80	625 / 279 114	611 / 271 955	13 / 5 550	1 / 1 608
Z toho:				
	183 / 57 843			
	442 / 221 268			

Pramen: MZe ČR

Z meziročního srovnání lze vysledovat trend nárůstu uvádění do oběhu vín zahraničního původu.

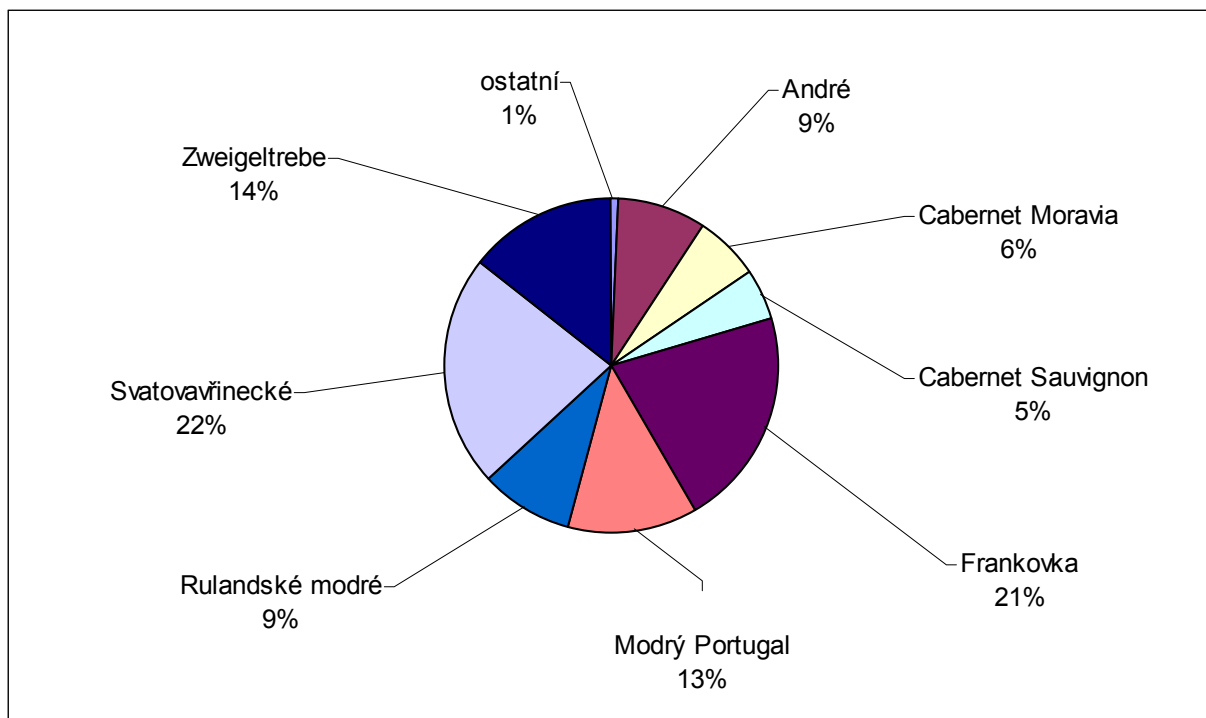
V následujících grafech je shrnuto odrůdové zastoupení zařídovaných vín v roce 2003 a podíl zařídovaných vín dle vinařských oblastí uvedených v zákoně před 1. květnem 2004.

Podíl bílých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2003



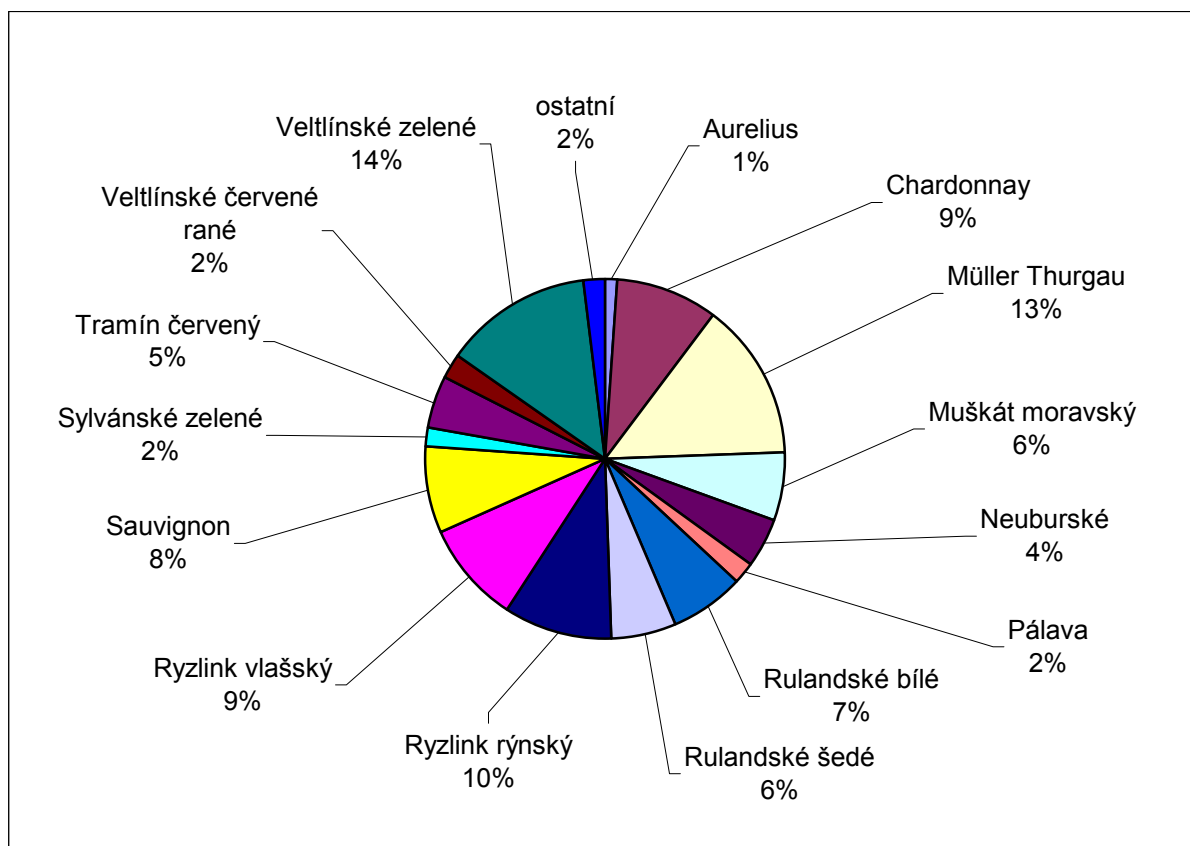
Pramen: MZe ČR

Podíl modrých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2003



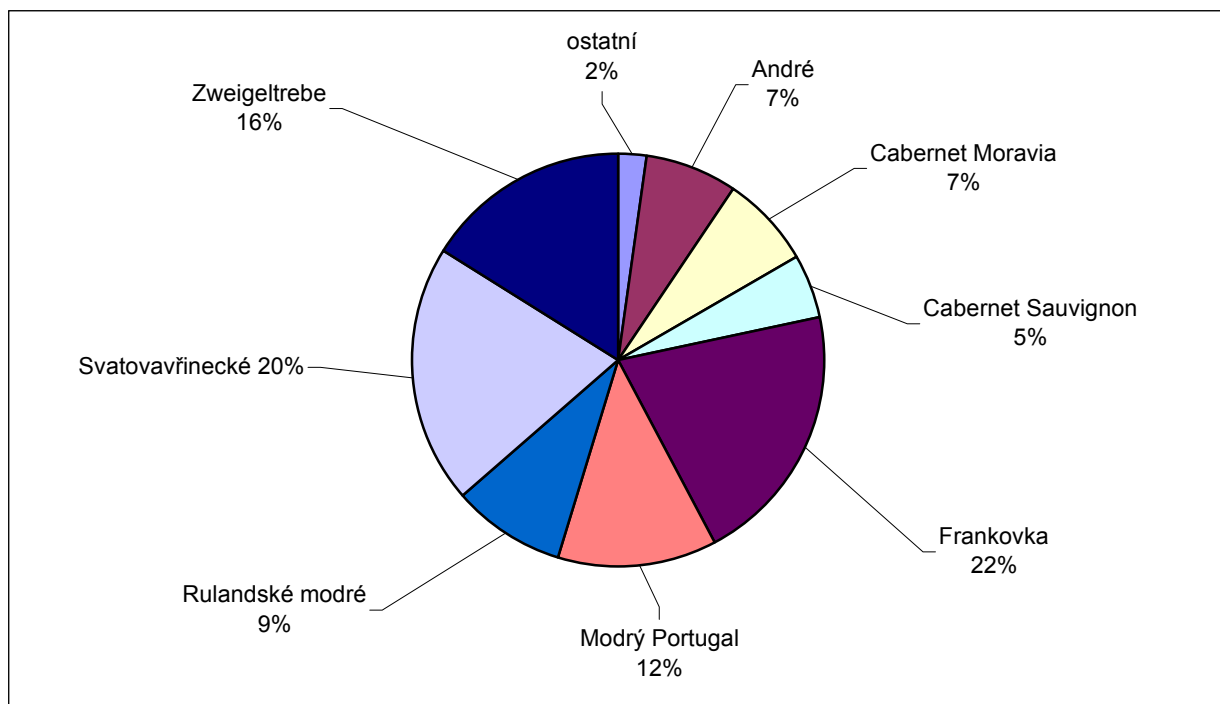
Pramen: MZe ČR

Podíl bílých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2004 (do 30. dubna)



Pramen: MZe ČR

Podíl modrých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2004 (do 30. dubna)



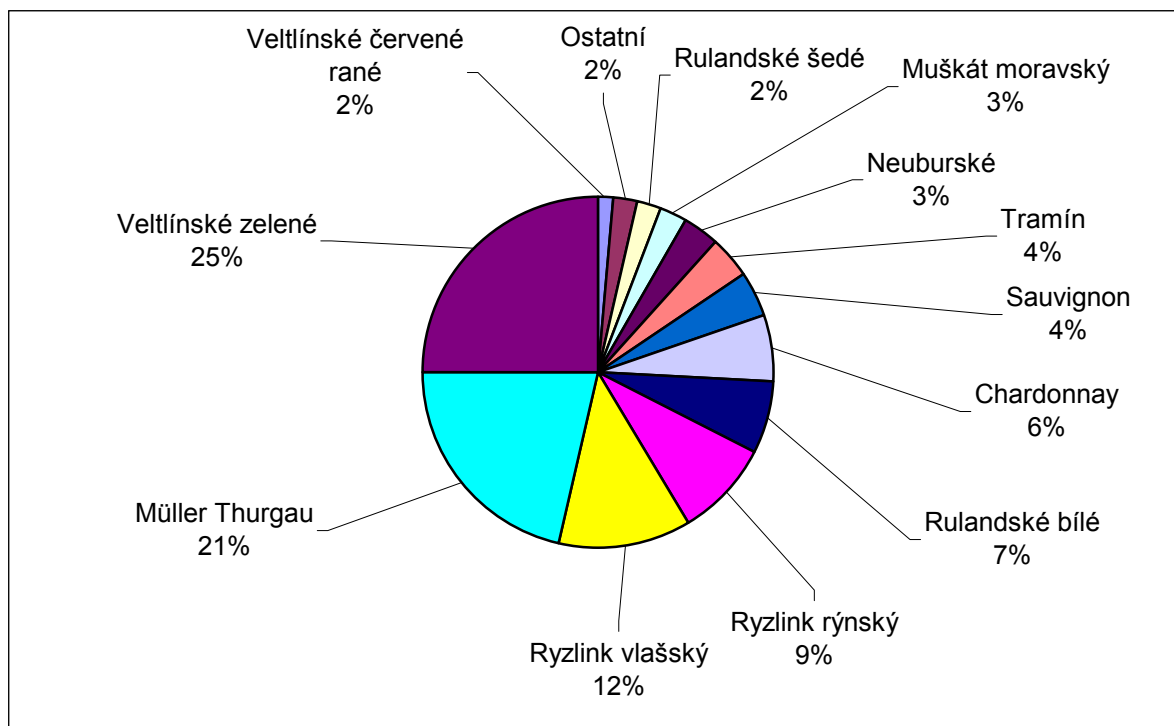
Pramen: MZe ČR

Výsledky hodnocení vín Komisí pro zařídování vín SZPI u dovoзовých vín a vín z dovezených hroznů v období od 1. 5. 2004

Počet komisí	Počet předložených vzorků / hl	Zaříděné množství vzorků / hl	Vyřazené množství vzorků / hl	Počet sestupněných vzorků / hl
32	1 590 / 108 937	1 577 / 108 479	13 / 458	169 / 6 218
Z toho:				
- slámové víno		27 / 120		
- ledové víno		23 / 205		
- výběr z bobulí		24 / 677		
- výběr z hroznů		193 / 7 332		
- pozdní sběr		511 / 25 190		
- kabinetní		141 / 4 384		
- jakostní odrůdové		575 / 66 370		
- ostatní vína s.o.		8 / 415		
- stolní víno		75 / 3 786		

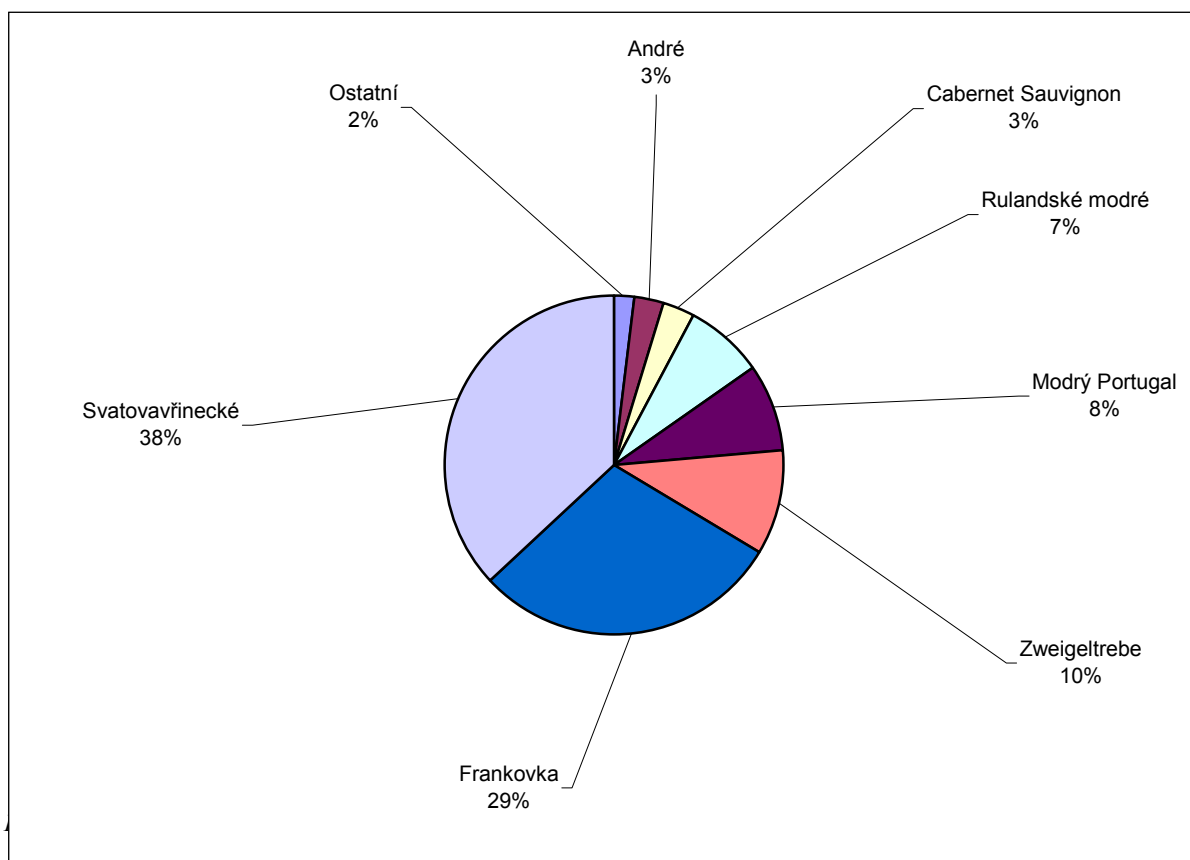
Pramen: SZPI

Podíl bílých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2004 (od 28. 5. do 15. 11.)



Pramen: SZPI

Podíl modrých odrůd u zařídovaných vzorků v roce 2004 (od 28. 5. do 15. 11.)



IV. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

Mírný průběh zimy 2003/2004 způsobil dobré přezimování révy vinné. Vlivem mrazu nedošlo k poškození oček ani mladého či starého dřeva. V průběhu zimy spadlo mírně podprůměrné množství srážek. V některých lokalitách se však na porostech negativně projevil nedostatek srážek suchého roku 2003.

Rašení révy začalo v optimálním termínu kolem 15. dubna. V době rašení byly některé porosty silně napadeny roztoči a to i tam, kde je nasazen dravý roztoč (*Typhlodromus pyri*). Porosty musely být ošetřeny akaricidy. Převážně deštivé jaro oddálilo kvetení révy o asi 10 dnů oproti dlouhodobému normálu. Ke kvetení docházelo při teplotách kolem 20 – 25°C. V průběhu kvetení se opět vyskytlo mnoho srážek. To mělo vliv na nevyrovnané kvetení a následně též na nevyrovnaný vývoj bobulí. Po odkvětu se vyskytl silný infekční tlak plísně révové, která místně způsobila silnější poškození dokvétajících květenství, a padlí révového. Réva vinná ukončila kvetení ve všech lokalitách do 30. 6. Ve druhé dekádě měsíce srpna došlo k zaměkání bobulí a vlastní sklizeň začala se zpožděním až kolem 20. – 25. září. Měsíční přehled počasí roku 2004 přináší příloha č. 3.

Stejně jako v letech minulých tak i v letošním roce se vyskytla na odrůdě Neuburské a odrůdách, kde pro křížení byla použita tato odrůda choroba, která způsobuje významné zkracování inernodií a metlovitost letorostů. Na některých mladých výsadbách Neburského se tato choroba vyskytuje až z 60 % výsadby.

Velmi vhodné podmínky v letošním roce měli pěstitelé, kteří sázeli mladé vinice. Dostatečný přísun srážek zabezpečil, že nově vysazené sazenice se dobře ujaly a rychle zakořenily. Stejná situace byla v případě výroby révových sazenic. Předpokládá se, že výrobci révových sazenic budou mít v letošním roce vlivem dostatku srážek pouze minimální propad sazenic.

Registr vinic

V souladu s nařízením Rady a Komise a v návaznosti na zákon č. 321/2004 Sb. je povinností ČR vybudovat a vést Registr vinic. Registr obsahuje seznam registrovaných vinic, údaje o vinicích, údaje o seznamech pěstitelů révy vinné, údaje o hodnocených a zařazených vínech, údaje o provedených kontrolách pěstitelů, výrobců vína a osob uvádějících produkty do oběhu. Registr také vede údaje o produktech a další údaje podle předpisů Evropských společenství. Podle zákona č. 321/2004 Sb. je vedením Registru vinic pověřen ÚKZÚZ. MZe a státním kontrolním orgánům SZPI a SZIF je umožněno nahlížet pouze do údajů centrální databáze Registru, které tyto organizace potřebují k výkonu své činnosti (např. SZPI – zařizování vín, SZIF – poskytování dotací dle nařízení vlády č. 245/2004 Sb.).

Prostřednictvím tohoto Registru vinic je spravován produkční potenciál ČR, státní rezerva ploch pro novou výsadbu vinic, je přidělováno právo opětovné výsadby za vykloučené plochy vinic (k vykloučení vinice a k přidělení práva opětovné výsadby je třeba souhlasu vlastníka pozemku, na němž se vinice nachází) a prováděny převody tohoto práva. Registr umožňuje kontrolu nepovolených nových výsadeb vinic. Prostřednictvím ÚKZÚZ má pěstitel povinnost aktualizovat údaje v Registru do 30 dnů po provedení změny a je povinen prokazovat vlastnické nebo nájemní právo k vinici uvedené v žádosti o registraci. Povinné osoby, v souladu se zněním § 29 zákona č. 321/2004 Sb., musí zaslat na ÚKZÚZ pro účely registru do 10. září prohlášení o zásobách moštu a vína skladovaného k 31. červenci, do 10. prosince prohlášení o výsledku sklizně hroznů a prohlášení o produkci k 30. 11. Každý výrobce produktů je povinen zaslat na ÚKZÚZ oznámení o zahájení, přerušeni a ukončení výroby produktů. Vzory příslušných tiskopisů hlášení a žádostí jsou obsaženy v prováděcí vyhlášce č. 323/2004 Sb.

Na základě registrace vinic prováděné ÚKZÚZ dle § 28 zákona č. 321/2004 Sb. bylo k 1. květnu 2004 zaregistrováno:

celkem osázené plochy	18 710,3 ha
z toho v Čechách	725,9 ha
plocha vyklučných vinic	551,2 ha
produkční potenciál ČR	19 261,5 ha
počet zaregistrovaných subjektů	18 215

Konečný stav v ČR je dále upřesňován na základě šetření dosud neuzavřených správních řízení, na základě výsledků jednoduchých a komplexních pozemkových úprav a ve shodě s prováděnými kontrolami.

Kontrola evidence vinic

Dle dostupných podkladů a technických možností byla ÚKZÚZ prováděna následující kontrola:

- Kontrola registrace nových výsadeb

Týkala se pěstitelů, kteří žádali o dotace z MZe a Vinařského fondu, přičemž podmínkou pro udělení dotace bylo zanesení vinice do Registru vinic. Zjištěné závady byly neprodleně odstraněny na základě výzvy pěstitelům.

- Podrobná kontrola registrace vinic ve vybraných obcích

Na základě zkušeností z minulých let a dle finančních a technických možností probíhá v letošním roce kontrola a upřesnění registrace vinic v dalších 10 obcích s ohledem na schválené pozemkové úpravy. V rámci těchto úprav vždy dochází k mnoha změnám vlastnických a užívatelských vztahů k vinicím. Tato kontrola je časově a finančně značně náročná a vyžaduje podrobné podklady a spolupráci s místními znalci.

- Propojení dat Registru vinic s LPIS

Vzhledem k podmínkám pro přidělování dotací po vstupu ČR do EU je nutné u žadatelů o podporu identifikovat a propojit údaje o plochách vinic, na které pěstitel žádá dotaci, mezi Registrem vinic a evidencí půdních bloků podle ortofotomap (LPIS). Registr vinic v současné době vede údaje ve shodě se stavem v Katastru nemovitostí a s ohledem na písemnou žádost pěstitele, dosud ale bez grafického podkladu. Naproti tomu LPIS provádí zákresy půdních bloků pouze v grafické podobě, zatím bez podložení katastrálními mapami. Obě evidence jsou proto rozdílné. Rozdíly se začaly odstraňovat tzv. párováním, tj. podkládáním ortofotografií registrem vinic, přičemž údaje obou evidencí jsou postupně upřesňovány.

Následující tabulky uvádějí data o vinařských obcích, viničních tratích, plochách registrovaných vinic a počtu pěstitelů s ohledem na členění oblastí dle bývalého vinohradnického a vinařského zákona č. 115/1995 Sb. a pro srovnání dle nového znění zákona č. 321/2004 Sb.

Počty vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR – dle zákona č. 115/1995 Sb. ve znění č. 216/2000 Sb. Stav registrace vinic k 30. 4. 2004

Vinařská oblast	Počet vinařských obcí	Počet katastr. území	Počet viničních tratí	Orient. plocha viničních tratí (ha)	Plocha registr. vinic (ha)	Počet pěstitelů
Pražská	15	19	25	270	95,3	23
Mělnická	11	16	31	653	278,8	57
Roudnická	6	8	14	209	82,8	8
Žernosecká	11	12	30	283	111,3	25
Mostecká	12	19	36	639	93,5	13
Čáslavská	10	13	33	756	59,9	6
Čechy – ostatní	-	-	-	-	8,9	21
Celkem Čechy:	65	76	169	2 757	730,5	153
Brněnská	52	53	226	3 803	916,5	730
Bzenecká	13	13	130	1 704	587,1	714
Mikulovská	30	33	342	10 286	4 736,8	2 350
Mutěnická	14	14	143	3 720	1 499,0	3 286
Velkopavlovická	34	36	449	10 538	4 240,7	5 560
Znojemská	77	91	214	7 774	2 929,8	850
Strážnická	18	21	124	2 833	974,7	1 230
Kyjovská	30	35	215	3 443	686,8	803
Uherskohradištská	27	31	125	2 157	319,6	291
Podluží	13	16	95	2 695	1072,1	2 289
Morava – ostatní	-	-	-	-	24,5	46
Celkem region :	308	337	2 063	48 953	17 979,8	18 139
Celkem ČR:	373	413	2 232	51 710	18 710,3	18 292

Pramen: ÚKZÚZ

Počty vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR – dle zákona č. 321/2004 Sb. Stav registrace vinic od 28. 5. 2004

Vinařská podoblast	Počet vinařských obcí	Počet katastr. území	Počet viničních tratí	Orient. plocha viničních tratí (ha)	Plocha registr. vinic (ha)	Počet pěstitelů
Oblast Čechy:						
Mělnická	37	49	91	1 679	434,0	86
Litoměřická	29	39	80	1 131	287,6	46
Čechy - ostatní	-	-	-	-	8,9	21
Celkem Čechy	66	88	171	2 810	730,5	153
Oblast Morava:						
Mikulovská	30	33	182	10 317	4 736,8	2 350
Slovácká	115	130	406	15 846	4 613,8	7 976
Velkopavlovická	75	80	319	15 203	5 142,8	6 680
Znojemská	91	106	224	7 830	3 461,9	1 087
Morava - ostatní	-	-	-	-	24,5	46
Celkem Morava	311	349	1 131	49 196	17 979,8	18 139
Celkem ČR :	377	437	1 302	52 006	18 710,3	18 292

Pramen: ÚKZÚZ

Na základě novely zákona o vinohradnictví a vinařství č. 216/2000 Sb., tj. v období od 21. srpna 2000 do 30. dubna 2004 bylo vyklučeno a u ÚKZÚZ zaevidováno zrušení vinice dle jednotlivých podoblastí.

Plochy vyklučných vinic

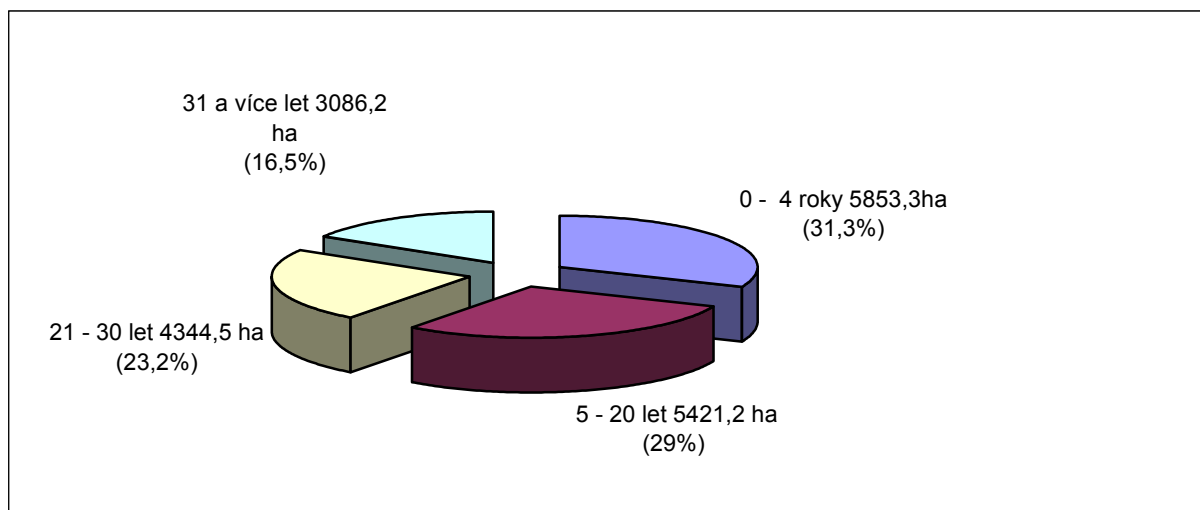
Oblast	Plocha (ha)
Mělnická	7,6
Litoměřická	11,5
Mikulovská	173
Slovácká	190,5
Velkopavlovická	100,4
Znojemská	67,8
ostatní	0,4
Celkem	551,2

Pramen: ÚKZÚZ

Charakteristiky viničních tratí jednotlivých podoblastí, přehled největších vinařských obcí ČR, údaje o plochách a sklizni v letech 2001-2004 a grafické přehledy osázených ploch a počtu pěstitelů dle jednotlivých podoblastí uvádí přílohy.

Díky dotační politice MZe ČR a Vinařského fondu v posledních letech významně vzrostl podíl ploch mladých vinic v ČR (31,3%), jak uvádí níže zobrazený graf. Z celkové plochy vinic v ČR je v plné plodnosti teprve necelá třetina.

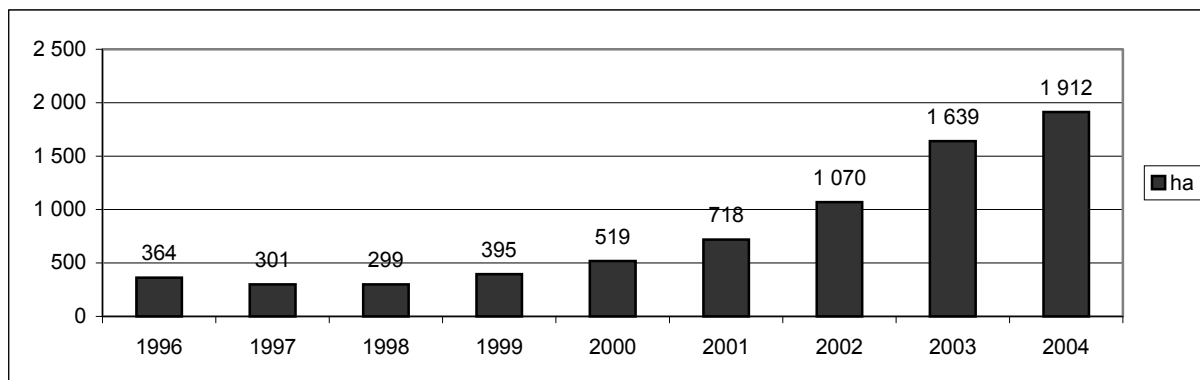
Věková struktura vinic v ČR k 28. 5. 2004



Pramen: ÚKZÚZ

Následující graf dokládá, že plocha vinic se ve srovnání s rokem 1998 více jak 6x zvětšila.

Výsadba vinic v ČR 1996 – 2004 (ha)



Pramen: ÚKZÚZ

Vedle konvenčního pěstování révy vinné se v současné době též prosazuje integrovaná produkce hroznů a vína a ekologické vinohradnictví a vinařství. Krátkou informaci o těchto regulovaných systémech hospodaření přináší příloha.

Sklizeň hroznů révy vinné v ČR

V porovnání s rokem 2003 lze odhadovat, že sklizeň hroznů révy vinné v roce 2004 bude objemově pravděpodobně shodná. Přestože odhad ČSÚ předpokládal výnos hroznů 5,22 t/ha, na základě údajů v Registru vinic o ploše plodných vinic bylo možné odhadovat, že se bude sklízet z větší plochy než tomu bylo v roce 2003. Vzhledem k oblačnému a deštivému počasí v době zrání hroznů bylo možné předpokládat cukernatost až o 2°NM nižší než v předchozích letech, naopak obsah kyselin by mohl být příznivý pro výrobu svěžích aromatických vín.

Odhad sklizně hroznů révy vinné dle stavu k 15. září 2004

Území Kraj	Vinice plodící		
	Plocha (ha)	Výnos (t/ha)	Sklizeň (t)
Hl. m. Praha	11	5,07	54
Středočeský	314	4,93	1 549
Ústecký	251	4,68	1 176
Vysočina	2	4,95	9
Jihomoravský	11 875	5,24	62 259
Olomoucký	6	4,66	27
Zlínský	509	5,15	2 620
Česká republika	12 967	5,22	67 693

Pramen: ČSÚ

Vývoj ploch a sklizní révy vinné v letech 1994 – 2003 v ČR (stav k 15. září 2004)

Plodina	M. j.	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Vinné hrozny	Plocha [ha]	10 331	10 679	11 540	11 183	11 232	11 110	11 236	11 317	10 794	11 825	12 967
	Sklizeň [t]	64 522	42 620	69 694	35 758	55 172	67 073	66 937	68 346	56 682	67 412	67 693
	Výnos t/ha	6,25	3,99	6,04	3,20	4,91	6,04	5,96	6,04	5,25	5,70	5,22

Pramen: ČSÚ

Svaz vinařů ČR provedl výběrové šetření ke sklizni hroznů v roce 2003 v 71 členských podnicích s celkovou plochou vinic 3 446 ha plodných vinic (přibližně 30 % plochy plodných vinic ČR). Uvedený soubor 71 podniků je rozmístěn ve všech vinařských oblastech ČR s výjimkou čáslavské vinařské oblasti. Tyto podniky zahrnují všechny formy vlastnictví (akciové společnosti, zemědělská družstva, společnosti s ručením omezeným a fyzické osoby) a všechny velikostní skupiny.

Výsledky sklizně moštových hroznů v ČR v roce 2003

	Průměrný výnos (t.ha-1)	Průměrná cukernatost (°NM)	Průměrná cena (Kč/kg)	Podíl modrých hroznů na produkci (%)
Česká vinařská oblast	4,3	21,3	-	40
Moravská vinařská oblast	6,4	19,7	14,8	34
Česká republika	6,3	19,7	14,8	33

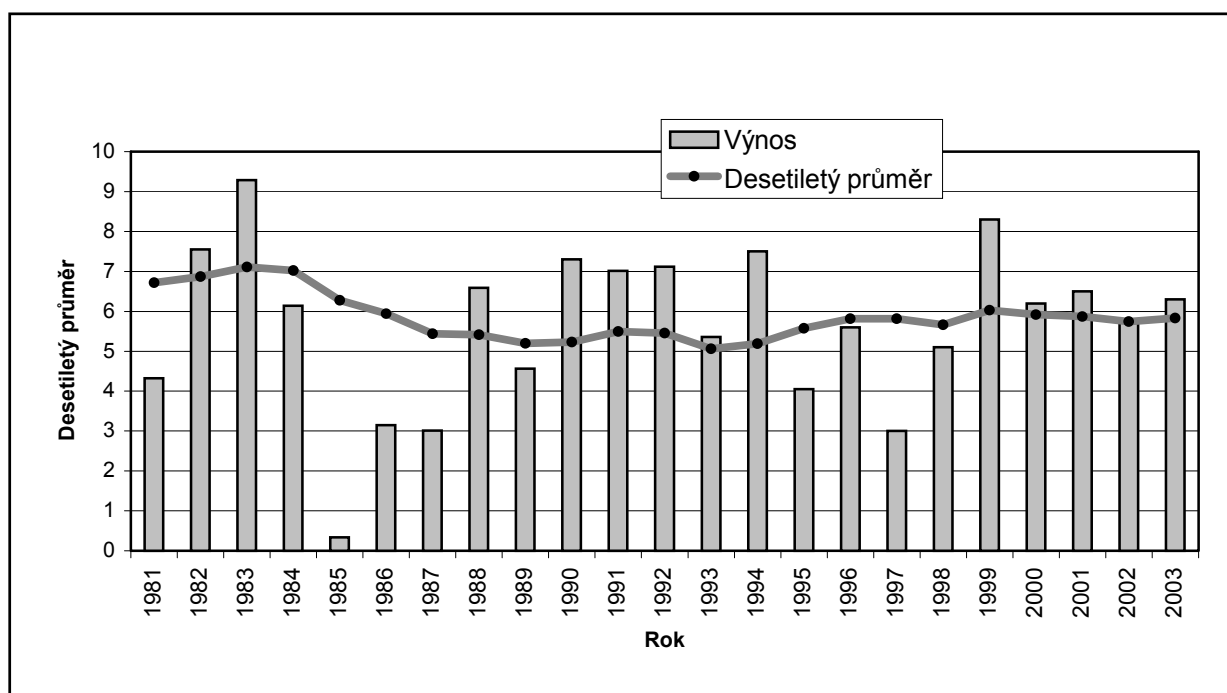
Pramen: SV ČR;

Poznámka: Průměrná cena ve vinařské oblasti Čechy se nesleduje, neboť hrozny jsou dále zpracovávány v mateřském podniku.

Ve sledovaných podnicích bylo dosaženo objemu 21 660 t sklizených hroznů a 25 439 t nakoupených hroznů, a byly zjištěny následující výsledky sklizně moštových hroznů v ČR v roce 2003:

Průměrný výnos moštových hroznů se v roce 2003 pohyboval kolem 6,3 t/ha. Průměrná cukernatost se pohybovala kolem 19,7 °NM. Průměrná cena moštových hroznů se pohybovala kolem 14,80 Kč/kg. Podíl modrých moštových hroznů na celkové sklizni v ČR tvořil 33% (což je o 2 % více než v roce 2002).

Přehled výnosů v letech 1991 – 2003



Pramen: SV ČR

V. ŠKOLKAŘSTVÍ A REGISTRACE ODRŮD RÉVY VINNÉ

V roce 2004 bylo zaškolkováno a přihlášeno na ÚKZÚZ k certifikaci celkem 2 458 175 ks štěpů. Školkařské podniky zaškolkovaly 914 410 ks v CAC materiálu. Předpoklad uznání množitelského materiálu je cca 1 400 tis. ks v obou kategoriích.

Situaci roku 2003 popisují následující tabulky.

Výsledky uznávání množitelského materiálu v roce 2003

Porosty	Uznáno ha	Uznáno kusů
podnožové řízky	50,00	2 815 943
selektovaná očka	80,00	8 872 400

Pramen: ÚKZÚZ

Uznané sazenice révy vinné v roce 2003 podle odrůd

Název odrůdy	Uznané sazenice	Název odrůdy	Uznané sazenice
Moštové bílé		Moštové modré	
Aurelius	5 400	Agni	2 700
Děvín	8 000	Alibernet	12 990
Chardonnay	99 140	André	41 565
Irsai Oliver	10 750	Ariana	6 500
Kerner	0	Cabernet Moravia	131 038
Lena	250	Cabernet Sauvignon	24 780
Malverina	2 300	Frankovka	166 522
Muškrát Moravský	40 400	Merlot	2 450
Muškrát Ottonel	750	Modrý Portugal	88 084
Müller Thurgau	68 000	Neronet	16 110
Neuburské	13 050	Rulandské modré	51 874
Pálava	21 840	Svatovavřínecké	47 333
Rulandské bílé	22 550	Zweigeltrebe	150 712
Rulandské šedé	165 540	Podnožové	
Ryzlink rýnský	79 990	Craciunel 2	1 300
Ryzlink vlašský	9 415	Kober 5BB	700
Sauvignon	78 674	SO-4	3 800
Sylvánské zelené	16 700	Teleci 5C	2 850
Tramín červený	70 660	ostatní	20 193
Veltlínské červené rané	1 400		
Veltlínské zelené	42 380		
Veritas	1 430		
Stolní			
Arkadia	0		
Diamant	0		
Chrupka bílá	9 035		
Chrupka červená	450		
Julski biser	1 520		
Olšava	3 640		
Panonia Kincse	1 750		
Pola	1 700		
Vitra	500		

Pramen: ÚKZÚZ

Zastoupení jednotlivých odrůd na registrovaných vinicích jednotlivých vinařských podoblastí v ČR uvádí následující tabulka.

Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí od 1. května 2004

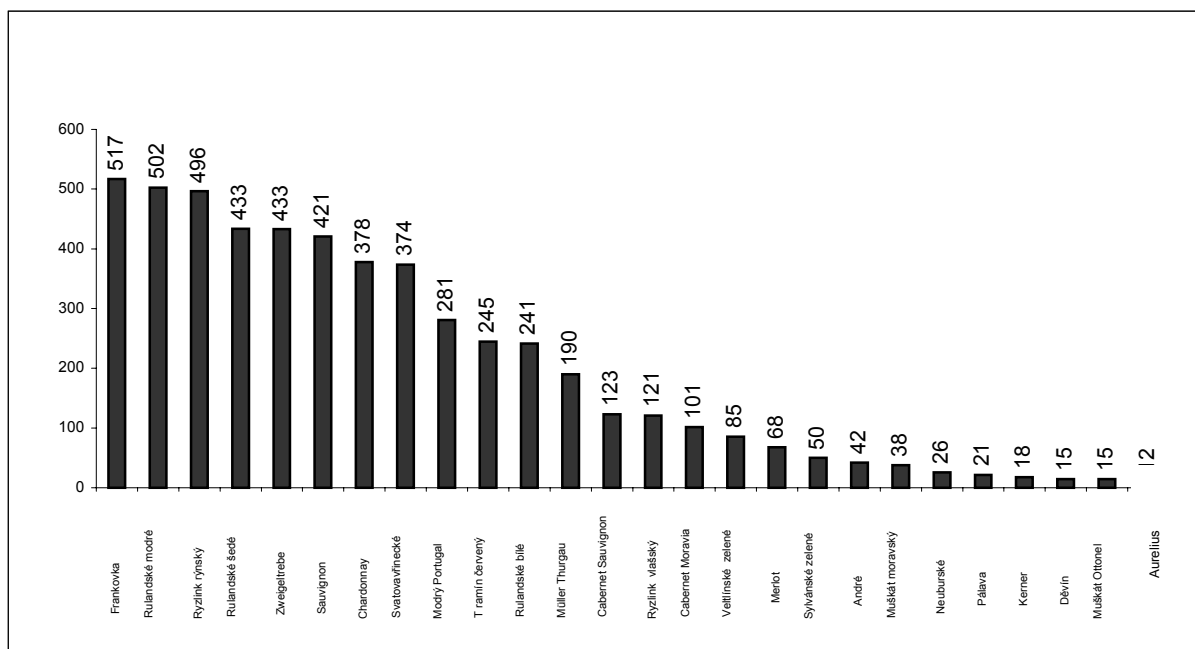
Odrůda	Mělnická	Litoměřická	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	Celkem ČR
Aurelius	0,1	0,0	21,1	11,2	8,9	5,0	46,2
Chardonnay	6,1	6,0	273,9	243,6	169,2	56,9	756,0
Děvín		0,0	1,9	7,6	7,5	1,0	18,0
Irsai Oliver	0,5	1,2	11,2	18,9	24,5	17,5	75,5
Kerner	3,4	1,2	9,5	3,4	0,5	8,7	26,6
Lena			0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
Malverina		0,2	1,8	0,2	1,4	0,3	4,0
Muškat Ottonel	0,3	1,6	19,4	12,9	10,2	13,4	58,5
Muškat moravský	5,6	4,5	58,9	126,6	71,4	62,8	330,7
Müller Thurgau	102,4	85,4	383,7	555,0	464,4	476,7	2082,7
Neuburské	0,4		82,7	89,6	207,3	38,6	418,7
Pálava	0,6	0,1	41,2	10,5	13,2	48,2	113,8
Rulandské bílé	19,7	15,8	173,5	336,5	157,0	175,2	879,2
Rulandské šedé	28,0	15,4	207,8	153,6	174,0	117,1	697,3
Ryzlink vlašský	0,0	0,1	727,5	247,8	400,9	187,3	1571,2
Ryzlink rýnský	80,3	33,0	338,3	443,7	173,1	255,6	1324,8
Sauvignon	0,4		305,2	155,6	176,3	209,1	846,6
Sylvánské zelené	3,6	2,8	40,3	23,4	24,4	9,4	103,9
Tramín červený	11,1	8,6	145,4	93,8	132,2	143,7	535,0
Veltlínské zelené	0,0		485,9	406,0	670,9	486,2	2049,6
Veltlínské č.rané	0,1	1,8	100,5	60,1	48,7	76,0	287,7
Veritas			0,0	0,8	0,1	2,1	3,0
Agni			1,8	0,3	0,2	0,2	2,5
Alibernet			2,6	3,7	7,4	0,4	14,0
André	0,1	0,0	29,1	87,6	137,6	31,2	286,0
Ariana			2,2	0,1	1,0		3,2
Cabernet Moravia		0,0	26,2	67,9	64,8	13,9	173,0
Cabernet Sauvignon	0,0		88,5	44,3	71,4	39,7	243,9
Frankovka	0,3	0,1	248,4	362,5	471,0	224,2	1307,9
Merlot	0,4		26,7	19,7	19,8	5,0	71,6
Modrý Portugal	50,5	23,4	86,9	216,3	299,8	43,6	724,2
Neronet	2,0	0,0	5,0	12,3	12,2	1,0	32,5
Rulandské modré	33,8	25,0	166,6	134,9	220,0	154,3	735,0
Svatovavřínecké	54,7	43,1	349,5	307,3	514,2	379,4	1649,0
Zweigeltrebe	11,6	15,3	182,1	257,6	268,4	141,5	877,8
Arkadia				0,1	0,0	0,0	0,1
Chrupka bílá	1,5	0,1	1,1	2,5	4,6	2,8	13,6
Chrupka červená	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,3	1,2
Diamant			0,1	0,1	0,1	0,0	0,4
Julski biser			0,1	0,1	2,4	0,5	3,1
Olšava		0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,7
Panonia Kincse			4,3	1,3	2,2	4,5	12,3
Polá	0,3			0,0	0,2	0,0	0,6
Vitra			0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
Podnože celkem	3,9		17,3	13,0	20,4	9,2	63,7
Ostatní odrůdy	12,0	2,9	68,5	80,2	88,6	19,3	264,2
Celkem	434,0	287,6	4736,8	4613,8	5142,8	3461,9	18710,3

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: vinice mimo oblasti (Čechy 8, 9; Morava 24,5 ha) nejsou uvedeny v tabulce

K osazení nových vinic byly z modrých odrůd upřednostněny Frankovka, Rulandské modré a Zweigeltrebe. Ryzlink rýnský, Rulandské šedé, Sauvignon a Chardonnay přednostně zastupují bílé odrůdy ve výsadbách.

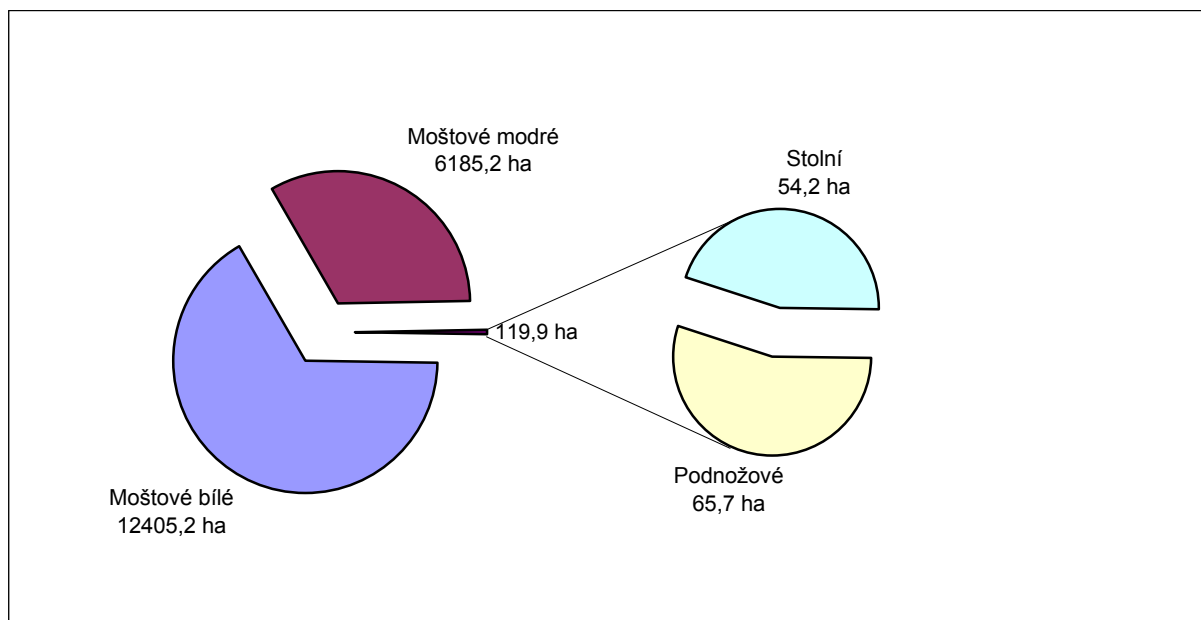
Odrůdová skladba nově vysazených vinic v letech 2001 – 2004, k 1. 5. 2004 (plocha v ha)



Pramen: ÚKZÚZ

Z celkově osázené plochy, celkem 18 710 ha, tvoří plocha osázená bílými odrůdami cca 67 %, plocha osázená modrými odrůdami představuje 32 %. Necelé jedno procento připadá na plochy s podnožovými a stolními odrůdami révy vinné.

Struktura plochy vinic v ČR dle kategorií odrůd, k 15. 10. 2004



Pramen: ÚKZÚZ

Průměrný věk odrůd zařazených ve Státní odrůdové knize a seznam odrůd révy vinné registrovaných k 1. 10. 2005 ve Státní odrůdové knize jsou uvedeny v příloze.

Údaje o dovozu školkařského materiálu v letech 2003 a 2004 uvádí následující tabulky. Zahraniční obchod roku 2004 je poznamenán historickou skutečností vstupu ČR do EU a přijetím zákona č. 321/2004 Sb. Tyto události jednoznačně pozměňují náhled na zahraniční obchod, kdy jsme se ČR stala jednou ze zemí EU, pro niž platí pravidla společného obchodu uvnitř EU a společná obchodní politika vůči třetím zemím. Z toho důvodu je rok 2004 rozdělen datem 1. 5. 2004 na dobu před vstupem a po vstupu ČR do EU.

Dovoz roubů a řízků v roce 2003 a 2004

	země	ks
2003	Rumunsko	1 122 000
	Slovensko	627 000
	Maďarsko	450 200
	Rakousko	62 000
	Německo	46 220
	Itálie	14 800
1. 1. – 30. 4. 2004	Maďarsko	488 000
	Rumunsko	471 000
	Slovensko	206 100
	Rakousko	136 000
	Německo	96 340
	Slovinsko	10 062
1. 5. – 30. 9. 2004	Nizozemsko	64 792
	Rakousko	7 463
	Německo	4 373

Pramen: Celní statistika

Dovoz sazenic v roce 2003 a 2004

	země	ks
2003	Slovinsko	1 414 245
	Jugoslávie	1 331 283
	Slovensko	779 425
	Rakousko	775 165
	Německo	689 889
	Itálie	413 866
	Maďarsko	146 000
	Francie	39 600
1. 1. – 30. 4. 2004	Slovinsko	1 609 690
	Srbsko a Černá Hora	1 458 685
	Rakousko	1 017 031
	Německo	972 977
	Slovensko	589 395
	Itálie	563 296
	Maďarsko	154 500
	Francie	12 000
1. 5. – 30. 9. 2004	Německo	2 838
	Itálie	2 238
	Rakousko	542

Pramen: Celní statistika

VI. CENOVÝ VÝVOJ

Ceny zemědělských výrobců

V porovnání k trendu předchozích marketingových období dochází též v marketingovém roce 2003/2004 k dalšímu růstu cen zemědělských výrobců.

Průměrné ceny placené zemědělským výrobcům v ČR (Kč/t)

Druh	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Vinné hrozny moštové	8 523	9 744	13 429	14 900	12 670	10 714	12 67	10 259	13 883	14 560

Pramen: ČSÚ

Vzrůst cen zemědělských výrobců potvrzuje také šetření SV ČR, podle něhož průměrná cena hroznů dosáhla 14,80 Kč/kg, tj. o 1,80 Kč/kg více než v roce 2003.

Spotřebitelské ceny

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

Měsíc	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
I.	128,64	58,33	66,43	109,67	91,14	78,78	87,14
II.	113,63	83,79	97,47	114,76	94,09	85,26	89,56
III.	99,29	89,82	74,09	102,02	83,09	76,43	69,70
IV.	97,69	83,34	62,74	101,31	85,97	83,68	81,85
V.	102,69	90,35	72,80	106,89	88,09	93,37	85,75
VI.	110,63	82,82	76,07	99,00	97,04	93,74	78,87
VII.	108,92	64,32	79,98	92,44	88,74	89,60	76,56
VIII.	55,45	47,41	46,72	51,50	52,58	47,75	46,44
IX.	46,25	42,32	41,54	46,65	42,07	43,93	35,64
X.	43,44	43,43	46,73	47,02	46,41	45,59	34,01
XI.	45,54	48,27	53,56	52,71	49,03	49,29	
XII.	49,34	52,78	74,60	60,41	53,03	60,95	
Celkem	83,46	65,58	66,06	82,03	72,64	70,18	

Pramen: ČSÚ

V souvislosti s trendem posledních let průměrná spotřebitelská cena stolních hroznů v roce 2003 nadále klesala, v porovnání s rokem 2002 o 9,6 % na 70,18 Kč/kg.

Ceny průmyslových výrobců stolního vína

Měsíc/Rok	Vino stolní	Bílé		Červené	
		Kč/l	Prodané množství (hl)	Kč/l	Prodané množství (hl)
I/2003	lahvové	30,00	1 339,7	33,00	1 519,9
	sudové	22,10	157,6	28,70	162,7
	tetrapak	24,60	79,7	-	-
III/2003	lahvové	29,50	994	29,70	1 095
	sudové	23,50	88	27,50	89
	tetrapak	22,50	772	22,60	816
V/2003	lahvové	29,30	1 421	32,30	2 299
	sudové	22,50	94	27,60	71
	tetrapak	21,40	3 375	22,20	3 044
IX/2003	lahvové	26,90	2 584	31,30	3 344
	sudové	22,20	143	26,30	115
	tetrapak	20,80	3 425	21,00	3 267
XI/2003	lahvové	30,20	1 828	29,80	2 677
	sudové	13,00	3 207	15,80	843
	tetrapak	20,40	3 825	20,40	5 745

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Měsíc/Rok	Vino stolní	Bílé		Červené	
		Kč/l	Prodané množství (hl)	Kč/l	Prodané množství (hl)
I/2004	lahvové	32,50	2 072	33,20	2 463
	sudové	12,10	2 258	12,10	2 056
	tetrapak	19,30	3 746	21,00	3 752
III/2004	lahvové	30,50	1 608	31,00	2 742
	sudové	19,40	236	21,80	286
	tetrapak	20,00	3 505	21,10	2 891
V/2004	lahvové	30,40	2 380	31,80	2 221
	sudové	18,30	230	21,80	200
	tetrapak	19,30	6 538	20,60	4 126
VII/2004	lahvové	31,80	1 993	32,20	2 735
	sudové	18,70	213	20,00	335
	tetrapak	-	-	21,00	1 283
IX/2004	lahvové	28,50	2 593	29,20	2 769
	sudové	13,40	976	27,90	109
	tetrapak	-	-	-	-

Pramen: Tržní informační systém ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno 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 láhví objemu 0,7 a 0,75 l byl proveden přepočít na objem 1 litru.

Ceny průmyslových výrobců jakostního vína

Měsíc/Rok	Vino jakostní	Bílé		Červené		Šumivá		S přívlastkem	
		Kč/l	Prodané množství (hl)	Kč/l	Prodané množství (hl)	Kč/l	Prodané množství (hl)	Kč/l	Prodané množství (hl)
I/2003	lahvové	46,60	4 593	52,80	5 327	82,80	1 098		
	sudové	26,60	501	31,10	684				
III/2003	lahvové	58,30	6 713	66,70	6 909	94,30	34		
	sudové	27,80	452	32,40	634				
V/2003	lahvové	54,90	8 546	64,00	6 593	85,00	3 750		
	sudové	27,90	269	35,20	236				
IX/2003	lahvové	49,90	12 689	55,60	10 942	82,40	12 741		
	sudové	26,80	673	28,30	804				
XI/2003	lahvové	47,60	11 672	55,60	12 193	76,70	5 858		
	sudové	28,10	519	31,50	600				
I/2004	lahvové	43,10	9 565	47,20	8 678	86,50	795		
	sudové	27,40	533	30,70	644				
III/2004	lahvové	42,00	9 498	50,50	10 121	80,80	3 490		
	sudové	28,60	992	30,20	849				
V/2004	lahvové	49,40	9 043	53,50	8 921	80,90	3 647	177,70	141
	sudové	27,30	952	30,40	1 190				
VII/2004	lahvové	44,50	11 379	48,10	9 637	77,60	4 049	181,60	362
	sudové	25,80	783	29,30	1 270				
IX/2004	lahvové	46,80	12 919	52,30	12 036	79,70	6 036	165,40	476
	sudové	24,80	1 427	29,30	1 873				

Pramen: Tržní informační systém ČR SZIF Pramen: Tržní informační systém ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno 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 láhví objemu 0,7 a 0,75 l byl proveden přepočít na objem 1 litru.

Vysvětlivka: Ceny vín s přívlastkem se začaly vyhodnocovat od května 2004.

VII. ZAHRANIČNÍ OBCHOD S VÍNEM ČR

Právní předpisy EU pro obchod s vínem a pravidla SZIF pro udělování dovozních a vývozních licencí a vývozních náhrad uvádí příloha.

Dovoz vína

Objem dovozu vína v marketingovém roce 2003/2004 stoupl oproti období 2002/2003 o zhruba 4,5 % na 1 027 tis. hl. Nejvíce vína v obalech do dvou litrů bylo dovezeno tradičně ze Španělska (119 tis. hl, tj. cca 60 %), z dalších zemí to byly Itálie a Francie (23 tis. hl a 21 tis. hl). Dovoz vína v obalech nad dva litry byl v tomto marketingovém období nejvyšší z Itálie (218 tis. hl, tj. cca 50 %) a z Rakouska (194 tis. hl).

Přehled o dovozu vína do ČR dle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2001 – 2002	Šumivé víno	7 312	40 211	4 148	28 213	3 096	11 593
	Perlivé víno	536	2 284	536	2 284	0	0
	Víno do 2l	313 080	669 326	218 811	400 901	27 091	91 988
	- z toho bílé víno	147 543	251 803	101 932	147 205	9 007	30 503
	Víno nad 2l	724 432	730 356	471 212	402 765	89 397	131 338
	- z toho bílé víno	317 714	287 792	199 814	154 189	65 161	82 206
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1 045 360	1 442 177	694 707	834 163	119 584	234 919
	Vermuty	20 648	92 251	19 504	90 470	0	07 983
2002 – 2003	Šumivé víno	7 983	53 271	3 560	36 441	4 128	15 359
	Perlivé víno	1 322	4 745	1 316	4 726	0	0
	Víno do 2l	285 041	743 511	202 311	470 145	35 975	101 912
	- z toho bílé víno	118 466	246 545	89 862	158 425	12 710	33 378
	Víno nad 2l	687 352	720 391	425 558	401 717	86 733	127 291
	- z toho bílé víno	312 274	296 764	212 760	170 399	60 909	84 034
	Vinný mošt	0	5	0	5	0	0
	Celkem	981 698	1 521 922	632 744	913 023	126 836	244 562
	Vermuty	27 235	108 440	20 085	97 691	0	0
2003 – 30. 4. 2004	Šumivé víno	8 635	52 222	4 218	32 766	4 288	17 722
	Perlivé víno	1 294	4 862	1 292	4 822	0	0
	Víno do 2l	173 645	574 267	111 230	312 736	19 795	70 287
	- z toho bílé víno	64 364	177 684	46 123	98 072	7 395	25 714
	Víno nad 2l	458 384	501 575	262 976	279 965	38 461	65 430
	- z toho bílé víno	173 440	195 042	126 916	123 048	29 171	44 801
	Vinný mošt	0	5	0	5	0	0
	Celkem	641 957	1 132 932	379 717	630 294	62 544	153 438
	Vermuty	21 069	75 654	16 694	68 311	0	0
1. 5. – 31. 7. 2004	Šumivé víno	9 865	38 158	9 792	37 342	149	771
	Perlivé víno	1 295	6 651	1 293	6 626	0	0
	Víno do 2l	97 489	347 679	83 336	272 312	4 687	22 087
	- z toho bílé víno	41 559	116 091	38 498	96 418	1 634	7 191
	Víno nad 2l	276 413	314 508	245 415	286 260	13 268	25 049
	- z toho bílé víno	159 769	170 300	159 528	169 743	6 670	10 698
	Vinný mošt	40	260	40	256	0	0
	Celkem	385 103	707 256	339	602 799	18 104	47 908
	Vermuty	9 493	34 900	8 913	34 084	0	0

Pramen: Celní statistika

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
2002	Šumivé víno	7 232	48 899	3 052	33 128	4 093	15 135
	Perlivé víno	655	2 496	655	2 496	0	0
	Víno do 2l	317 679	715 795	225 906	438 391	29 254	96 859
	- z toho bílé víno	144 755	262 700	103 438	156 386	9 890	32 452
	Víno nad 2l	696 346	710 762	436 190	376 112	83 019	127 229
	- z toho bílé víno	291 852	268 090	178 173	135 672	59 672	80 424
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1 021 912	1 477 952	665 805	850 127	116 365	239 224
Vermuty	29 492	117 494	22 644	107 989	8	46	
2003	Šumivé víno	10 705	61 548	5 290	39 065	5 246	21 266
	Perlivé víno	1 737	6 334	1 729	6 277	0	0
	Víno do 2l	267 673	758 851	188 138	465 094	33 715	97 270
	- z toho bílé víno	106 013	244 706	81 974	154 607	12 247	32 804
	Víno nad 2l	748 355	791 274	483 881	45 877	77 556	112 721
	- z toho bílé víno	363 373	347 132	277 511	235 536	52 445	70 670
	Vinný mošt	0	10	0	10	0	0
	Celkem	1 028 471	1 618 016	679 039	986 322	116 518	231 257
Vermuty	26 602	97 646	20 696	88 440	0	0	
1. 1. – 30. 4. 2004	Šumivé víno	1 583	17 488	120	7 487	439	1 866
	Perlivé víno	546	2 020	546	2 019	0	0
	Víno do 2l	65 413	220 354	17 223	46 801	3 089	10 866
	- z toho bílé víno	23 150	67 231	15 149	27 933	3 089	10 866
	Víno nad 2l	203 061	227 664	98 369	102 176	13 895	25 211
	- z toho bílé víno	71 132	87 077	47 498	46 990	13 895	25 211
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	270 603	467 526	139 577	228 780	28 469	69 097
Vermuty	3 010	10 508	2 700	9 359	0	0	
1. 5. – 30. 9. 2004	Šumivé víno	10 774	52 275	10 615	50 444	245	1 405
	Perlivé víno	1 695	8 156	1 693	8 133	0	0
	Víno do 2l	177 762	603 650	150 088	466 038	8 704	36 172
	- z toho bílé víno	72 500	199 374	66 726	164 882	3 352	13 328
	Víno nad 2l	218 084	472 859	218 084	433 858	19 319	35 279
	- z toho bílé víno	227 365	247 785	226 645	246 047	12 352	20 353
	Vinný mošt	548	1 481	548	1 481	0	0
	Celkem	408 863	1 138 420	381 028	959 950	28 269	72 856
Vermuty	16 161	50 603	15 581	49 787	0	0	

Pramen: Celní statistika

Vývoz vína

Vývoz vína ve vinařském marketingovém roce 2002/2003 dosáhl hodnoty 106 778 tis. Kč. Hodnota vývozu vína v následujícím marketingovém období 2003/2004 stoupla o cca 4 % na celkem 111 386 tis. Kč.

Nejvíce vína v obalech do 2 l bylo vyvezeno tradičně na Slovensko (16 400 hl) a do Španělska (236 hl), vína v obalech nad 2 l byly vyvezeny převážně do Rakouska (1 007 hl), pak do Itálie a na Slovensko (266 hl a 212 hl). Vermuty byly vyvezeny především na německý trh (14,5 tis. hl). Šumivá vína byla vyvezena převážně na Slovensko (994 hl). Dalšími destinacemi byly Německo a Vietnam.

Přehled o vývozu vína z ČR dle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2001 – 2002	Šumivé víno	5 003	35 222	1 492	13 592	565	2 498
	Perlivé víno	53	562	0	0	0	0
	Víno do 2l	12 777	50 143	923	6 980	10 724	36 845
	- z toho bílé víno	5 886	24 307	324	2 385	5 024	19 253
	Víno nad 2l	2 490	4 874	1 893	3 665	34	44
	- z toho bílé víno	1 718	3 174	1 620	2 884	34	44
	Vinný mošt	1	3	1	3	0	0
	Celkem	20 324	90 804	4 309	24 240	11 323	39 387
	Vermuty	18 018	30 140	13 109	11 618	4 610	16 715
2002 – 2003	Šumivé víno	6 126	37 857	3 343	20 873	600	2 402
	Perlivé víno	54	426	0	0	22	110
	Víno do 2l	13 866	67 056	661	4 867	12 714	57 404
	- z toho bílé víno	7 761	37 250	283	2 178	7 285	33 357
	Víno nad 2l	774	1 440	540	938	232	496
	- z toho bílé víno	672	1 236	540	936	132	297
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	20 819	106 778	4 544	26 677	13 567	60 411
	Vermuty	18 097	33 772	0	5	2 560	8 760
2003 – 30. 4. 2004	Šumivé víno	2 868	18 435	1 198	7 736	658	2 886
	Perlivé víno	30	321	0	0	0	10
	Víno do 2l	12 634	64 195	820	6 009	11 244	52 811
	- z toho bílé víno	6 402	31 630	400	2 851	5 755	26 736
	Víno nad 2l	1 183	2 854	49	283	633	842
	- z toho bílé víno	320	509	49	283	270	215
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	16 715	85 804	2 067	14 027	12 536	56 549
	Vermuty	18 097	33 772	16 987	29 471	1 101	4 185
1. 5. – 31. 7. 2004	Šumivé víno	340	2 230	188	1 363	120	584
	Perlivé víno	0	0	0	0	0	0
	Víno do 2l	4 397	20 756	4 379	20 456	4 364	20 294
	- z toho bílé víno	1 879	8 902	1 870	8 751	1 864	8 696
	Víno nad 2l	1 454	2 593	1 454	2 593	92	247
	- z toho bílé víno	1 308	2 260	1 308	2 260	46	132
	Vinný mošt	0	3	0 6 022	0	0	0
	Celkem	6 191	25 582	5 836	24 411	4 576	21 125
	Vermuty	5 836	7 160		7 156	230	6 909

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu vína z ČR dle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2002	Šumivé víno	5 700	37 159	2 585	18 931	593	2 422
	Perlivé víno	44	450	0	0	0	0
	Víno do 2l	15 134	63 482	662	4 973	13 532	52 095
	- z toho bílé víno	7 920	34 828	294	2 290	7 123	30 037
	Víno nad 2l	2 115	3 994	1 623	3 140	48	159
	- z toho bílé víno	2 079	3 189	1 350	2 361	29	121
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	22 992	105 086	4 870	27 044	14 173	54 676
Vermuty	15 202	27 171	11 404	13 357	3 643	12 669	
2003	Šumivé víno	3 462	19 507	2 351	13 734	608	2 515
	Perlivé víno	24	127	0	0	23	119
	Víno do 2l	14 906	75 374	912	12 766	13 527	65 816
	- z toho bílé víno	7 928	39 589	417	3 016	7 267	34 900
	Víno nad 2l	996	1 236	271	503	724	732
	- z toho bílé víno	644	892	271	502	373	390
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	19 388	96 244	3 534	20 620	14 882	69 181
Vermuty	22 687	41 408	84	14 520	1 883	6 924	
1. 1. – 30. 4. 2004	Šumivé víno	768	4 766	384	2 609	131	703
	Perlivé víno	14	157	0	0	0	0
	Víno do 2l	4 024	19 250	270	2 222	1 741	7 109
	- z toho bílé víno	1 914	8 391	120	885	1 712	6 902
	Víno nad 2l	103	469	10	12	49	218
	- z toho bílé víno	10	23	10	12	0	0
	Vinný mošt	0	0	0	0	0	0
	Celkem	4 908	24 643	665	4 843	3 837	16 271
Vermuty	8 146	14 737	8 142	14 687	0	0	
1. 5. – 30. 9. 2004	Šumivé víno	1 179	7 073	933	5 851	822	4 659
	Perlivé víno	4	33	4	33	4	33
	Víno do 2l	12 915	56 651	12 854	55 729	12 825	55 416
	- z toho bílé víno	6 285	27 590	6 259	27 158	6 247	27 038
	Víno nad 2l	1 481	2 701	1 481	2 701	119	355
	- z toho bílé víno	1 317	2 308	1 317	2 308	55	179
	Vinný mošt	0	3	0	0	0	0
	Celkem	15 579	66 461	15 273	64 314	13 769	60 463
Vermuty	6 877	8 937	6 876	8 933	523	1 386	

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz hroznové šťávy

Dovoz hroznové šťávy vykazuje v marketingovém roce 2003/2004 stagnaci. Největší objem hroznové šťávy byl dovezen z Itálie (547 t v hodnotě 20 367 tis. Kč) a Německa (261 t v hodnotě 7 147 tis. Kč). Vývoz hroznové šťávy v marketingovém roce 2003/2004 dosáhl objemu 71 tun v hodnotě 2 899 tis. Kč.

Přehled o dovozu hroznové šťávy do ČR podle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001 – 2002	Hroznová šťáva	1 452	32 278	999	28 735	0	0
2002 – 2003		1 325	35 760	961	28 142	0	0
2003 – 30. 4. 2004		1 014	30 802	859	27 644	0	0
1. 5. – 31. 7. 2004		320	11 182	316	11 097	0	0

Pramen: Celní statistika

Přehled o dovozu hroznové šťávy do ČR podle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001	Hroznová šťáva	1 161	22 803	589	17 361	0	0
2002		1 323	34 990	1 164	32 565	0	0
2003		1 364	39 798	1 002	31 316	0	0
1. 1. – 30. 4. 2004		404	13 137	403	13 136	0	0
1. 5. – 31. 7. 2004		678	22 566	673	22 449	0	0

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu hroznové šťávy z ČR podle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Vývoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2002 – 2003	Hroznová šťáva	20	773	6	183	13	590
2003 – 30. 4. 2004		58	2 078	19	587	39	1 491
1. 5. – 31. 7. 2004		21	821	21	821	21	819

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu hroznové šťávy z ČR podle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2003	Hroznová šťáva	67	2 457	25	770	42	1 687
1. 1. – 30. 4. 2004		10	391	0	0	10	391
1. 5. – 31. 7. 2004		44	1 657	44	1 657	23	882

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz vinných hroznů

Ve srovnání s marketingovým obdobím 2002/2003 objem dovozu stolních hroznů v marketingovém roce 2003/2004 poklesl o 6 010 tun, zatímco dovoz moštových hroznů se ve stejném období o 1 471 tun zvýšil. Největším dodavatelem moštových hroznů bylo Maďarsko (1 065 t, tj. 40 % dovezeného celkového množství) a potom Itálie (695 t) a Slovensko (670 t). Nejvýznamnějším dovozcem sušených hroznů byl Írán (1 960 t, tj. 50 % dovezeného celkového množství).

V marketingovém roce 2003/2004 bylo vyvezeno celkem 117 tun stolních hroznů v hodnotě 3 329 tis. Kč a celkem 30 tun moštových hroznů v hodnotě 1 043 tis. Kč.

Přehled o dovozu vinných hroznů do ČR podle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001 – 2002	Stolní hrozny	33 808	940 355	26 817	645 951	165	3 020
	Moštové hrozny	14 230	126 100	8	69	10 304	106 391
2002 – 2003	Stolní hrozny	30 654	866 805	22 670	529 179	18	209
	Moštové hrozny	10 867	95 080	425	2 290	6 694	70 222
2003 – 30. 4. 2004	Stolní hrozny	24 644	553 574	23 836	528 580	75	1 417
	Moštové hrozny	12 219	120 063	429	3 425	7 895	91 755
1. 5. – 31. 7. 2004	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
	Moštové hrozny	119	4 020	19	4 617	0	0

Pramen: Celní statistika

Přehled o dovozu vinných hroznů do ČR podle kalendářních roků

Marketingový rok	Název	Dovoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001	Stolní hrozny	30 200	823 598	26 077	619 009	166	3 033
	Moštové hrozny	14 218	126 814	8	69	10 304	106 393
2002	Stolní hrozny	29 550	841 050	22 684	543 393	15	147
	Moštové hrozny	108 475	94 003	424	2 275	6 694	70 222
2003	Stolní hrozny	34 278	935 850	25 991	588 914	79	1 479
	Moštové hrozny	12 322	121 499	429	3 425	7 895	91 755
1. 1. – 30. 4. 2004	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
	Moštové hrozny	0	0	0	0	0	0
1. 5. – 31. 7. 2004	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
	Moštové hrozny	2 659	37 792	2 511	32 702	667	8 734

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu vinných hroznů do ČR podle marketingových roků

Marketingový rok	Název	Vývoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001 – 2002	Stolní hrozny	155	7 133	5	375	130	5 941
	Moštové hrozny	11	372	0	0	5	223
2002 – 2003	Stolní hrozny	194	7 486	82	3 211	107	3 959
	Moštové hrozny	21	696	0	0	20	696
2003 – 30. 4. 2004	Stolní hrozny	117	3 329	0	0	116	3 306
	Moštové hrozny	28	944	0	0	28	944
1. 5. – 31. 7. 2004	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
	Moštové hrozny	2	99	2	99	2	99

Pramen: Celní statistika

Přehled o vývozu vinných hroznů do ČR podle kalendářních roků

Kalendářní rok	Název	Vývoz					
		celkem		z EU		ze SR	
		t	tis. Kč	t	tis. Kč	t	tis. Kč
2001	Stolní hrozny	193	9 633	18	1 053	154	7 574
	Moštové hrozny	7	386	0	0	7	386
2002	Stolní hrozny	140	6 004	5	375	135	5 629
	Moštové hrozny	22	626	0	0	16	477
2003	Stolní hrozny	258	9 406	82	3 211	170	5 856
	Moštové hrozny	32	1 186	0	0	32	1 186
1. 1. – 30. 4.	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
2004	Moštové hrozny	3	122	3	122	3	122
1. 5. – 31. 7.	Stolní hrozny	0	0	0	0	0	0
2004	Moštové hrozny	48	416	48	416	2	109

Pramen: Celní statistika

Přehled o užití vína

Bilance produkce a užití vína v ČR (tis. hl)

Ukazatel	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04*
Počáteční zásoba	200	178	438	495	566	441
Produkce	413	697	520	55	495	560
Dovoz	780	912	940	1 045	995	1 000
Celková nabídka	1 393	1 787	1 898	2 090	2 056	1 901
Celk. spotřeba vína	1 200	1 300	1 350	1 499	1 590	1 600
Vývoz suroviny	15	49	53	20	25	20
Konečná zásoba	178	483	495	566	441	381

Pramen: SV ČR,

Poznámka: * kvalifikovaný odhad SV ČR

Produkce vína v marketingovém roce 2002/2003 představovala 495 tis. hl, z toho 340 tis. hl činilo bílé víno. V roce 2003/2004 odhaduje SV ČR objem produkce vína na 560 tis. hl, z toho bílého vína by mělo být 380 tis. hl.

VIII. SPOTŘEBA HROZNŮ A VÍNA V ČR

Celková spotřeba stolních hroznů i vína v roce 2003 opět mírně stoupla; u hroznů na 3,3 kg/osobu a u vína na 16,3 l/osobu. Předpokládá se, že nárůst spotřeby hroznů a především vína bude mít i v následujících letech stoupající trend.

Vývoj roční spotřeby stolních hroznů (kg/osobu) a vína (l/osobu) v ČR

Produkt	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Stolní hrozny	1,9	2,0	2,1	2,2	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3
Vína celkem*	15,4	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * včetně ovocných vín a medoviny; jsou zahrnuti i samozásobitelé

IX. SITUACE VE SVĚTĚ

Situace v EU

Přehled o objemu výroby vína v zemích EU přináší následující tabulka.

Odhad výroby vína v marketingových obdobích (mil. hl)

Stát EU	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	Odhad 2004/05	Rozdíl* (%)
ČR	520	545	495	510	540	+6
Německo	9 950	8 980	9 984	8 289	10 600-11000	+33
Řecko	3 558	3 477	8 085	3 815	4 234	+11
Španělsko	45 572	33 937	39 419	47 300	46 288	-2
Francie	59 740	55 339	51 966	47 519	58 900	+24
Itálie	54 088	52 293	46 200	46 650	55 000	+18
Kypr	570	503	240	400	415	+4
Lucembursko	132	135	154	123	165	+30
Maďarsko	4 329	5 450	3 500	3 900	4 800	+23
Malta	-	67	62	70	70	-
Rakousko	2 337	2 531	2 599	2 556	2 579	+1
Portugalsko	6 694	7 790	6 651	7 283	7 550	+4
Slovinsko	109	1 090	900	671	680	+1
Slovensko	427	-	332	540	500	-7
Ostatní státy EU	17	18	12	18	17	-
Celkem státy EU	189 031	172 155	165 599	169 644	192 500	+13,6

Pramen: EK;

Poznámka: * Rozdíl – srovnání marketingových roků 2003/2004 a 2004/2005

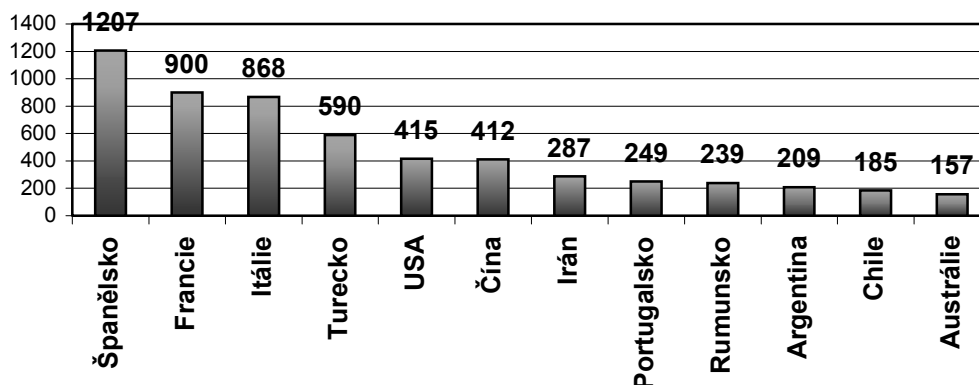
Údaje o plochách vinic, produkci vína, spotřebě vína a obchodu v zemích EU a zemích CEFTA v marketingovém roce 2001/2002 jsou uvedeny v příloze.

Situace ve světě

Plochy vinic ve světě

Dle šetření OIV činila celková plocha vinic ve světě v roce 2003 celkem 7 890 tis. ha. Z toho nejvíce vinic, 60 %, leží v Evropě, téměř 21 % se nachází v Asii, 12 % v Americe, 4,4% v Africe a přes 2 % v Austrálii a Oceánii.

Státy s největší plochou vinic na světě (v tis. ha)

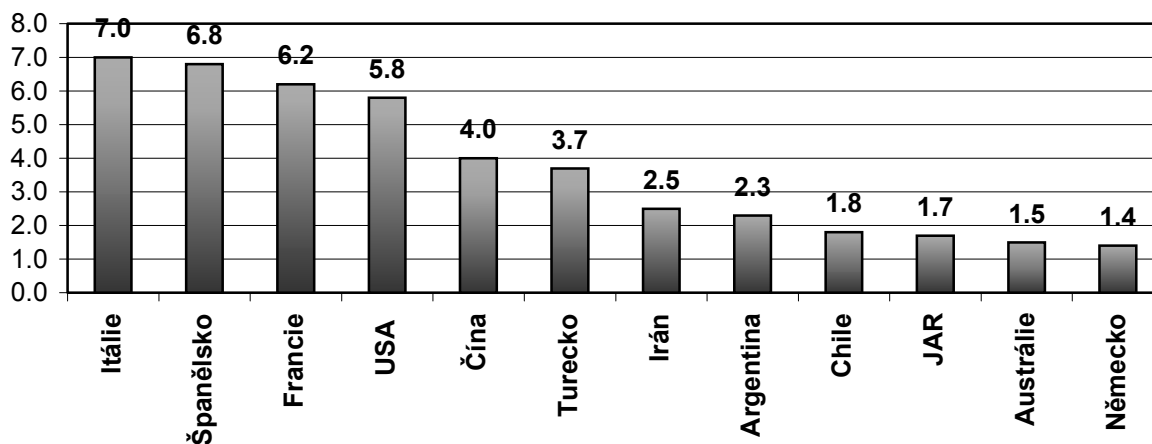


Pramen: OIV

Světová produkce hroznů

Údaje OIV dokazují, že v roce 2003 činila světová produkce hroznů celkem 61,1 mil. tun, z toho v Evropě se vyprodukovalo nejvíce, tj. téměř 50 % veškeré produkce. Asie přispěla téměř 23 %, Amerika 19 %, Afrika téměř 6 % a Austrálie a Oceánie 2%.

Nejvýznamnější světoví producenti hroznů (stolní, moštové, rozinky; mil. t)

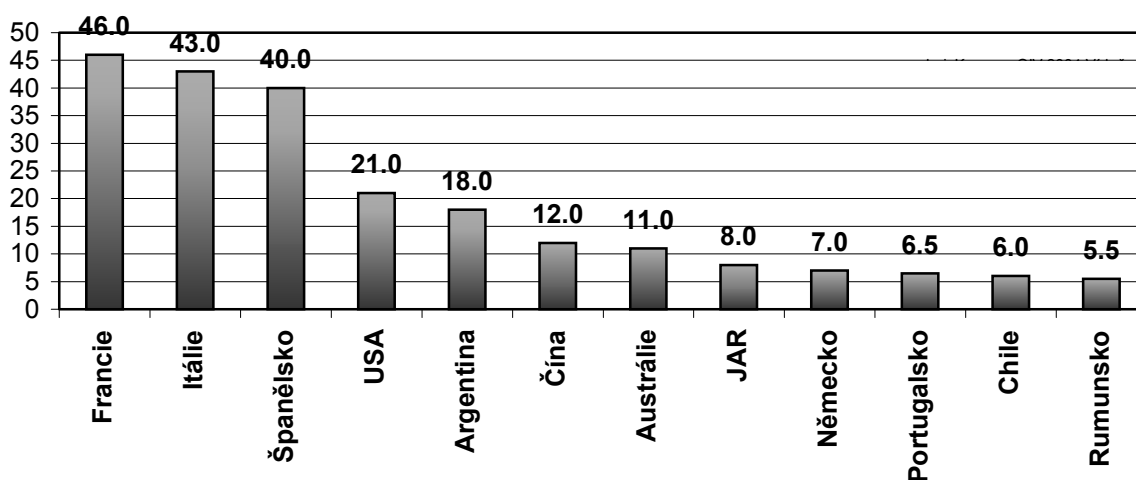


Pramen: OIV

Světová produkce vína

V roce 2003 činila celková produkce vína ve světě téměř 261 mil. hl. Největší podíl na produkci měla Evropa, 69 %. Amerika se na produkci vína podílela 17,5 %, Asie 5,1 %, Austrálie a Oceánie 4,4 % a Afrika 4%.

Největší světoví producenti vína (mil. hl)

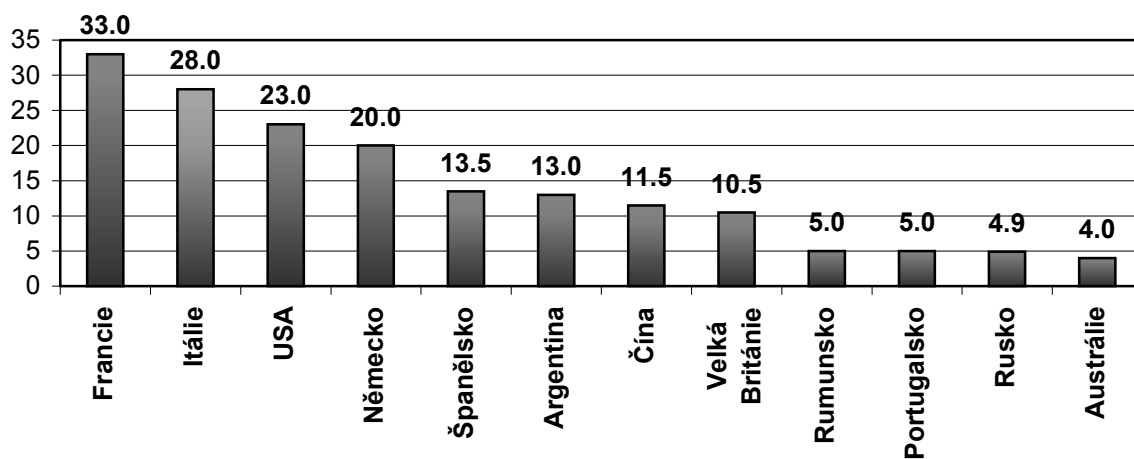


Pramen: OIV

Spotřeba vína ve světě

Podle šetření OIV činila spotřeba vína v roce 2003 ve světě celkem 229,2 mil. hektolitrů, z toho 68 % spotřeby připadala na Evropu, 20 % na Ameriku, přes 6 % na Asii, spotřeba Afriky činila téměř 6 % a zbylá 2 % připadala na Austrálii a Oceánii.

Státy s největší spotřebou vína na světě (mil. hl)



Pramen: OIV

PŘÍLOHY K SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÉ ZPRÁVĚ RÉVA VINNÁ A VÍNO

Monitoring cizorodých látek ve víně – str. 40

Laboratoře pověřené SZPI pro provádění analýz vína – str. 43

Průběh počasí 2004 – str. 46

Charakter viničních tratí dle vinařských podoblastí k 30. 4. 2004 – str. 47

Největší vinařské obce ČR – str. 56

Plochy vinic a odhad sklizně – str. 58

Přehled velikosti ploch vinic a počtu pěstitelů dle původních a nových vinařských podoblastí – str. 59

Pěstování révy vinné v regulovaných systémech hospodaření – str. 60

Průměrný věk odrůd révy vinné v ČR – str. 61

Odrůdy révy vinné uvedené ve Státní odrůdové knize ČR k 1/11/2004 – str. 62

Odrůdová skladba vinic – str. 63

Informace o pěstování révy vinné v regulovaných systémech hospodaření

Právní předpisy EU pro obchod s vínem a pravidla pro poskytování dovozních a vývozních licencí a vývozních náhrad – str. 64

Nejvýznamnější země zahraničního obchodu ČR – str. 65

Bilance plochy, produkce, spotřeby a obchodu v zemích EU a kandidátských zemích (data k roku 2001/2002) – str. 67

Přehled důležitých institucí EU – str. 68

Monitoring cizorodých látek ve víně

V roce 1992 a 1993 bylo usneseními vlády č. 396/1992 a 408/1993 rozhodnuto o sledování cizorodých látek v prostředí, resp. potravních řetězcích, které monitoruje vertikálu pohybu kontaminantů prostředím a jejich vliv na živé organismy. Součástí této vertikály jsou i zemědělské suroviny, krmiva a potraviny. Toto rozhodnutí dále posílila snaha ČR zajistit zdravotní nezávadnost potravin přijetím usnesení vlády č. 1320/2001 o Strategii bezpečnosti potravin v ČR.

Kontaminanty, resp. znečišťující látky, které mohou být chemického, biologického, biochemického a ojediněle i fyzikálního původu, jsou SZPI průběžně sledovány též ve víně. Limity sledovaných kontaminantů jsou stanoveny v prováděcích vyhláškách Ministerstva zdravotnictví k zákonu č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, v platném znění.

Protože tato oblast činnosti SZPI nebyla v Situační a výhledové zprávě dosud publikována, přiblížili jsme vývoj tohoto typu sledování od roku 1999, tj. za uplynulých 5 let. Výsledky jsou uváděny v tabulkách a představují počty odebraných vzorků, počty pozitivních nálezů, tj. vzorky, u nichž byl potvrzen výskyt kontaminantu v množství odpovídajícím zákonným limitům, a počty nadlimitních nálezů, u kterých bylo zjištěno překročení zákonných limitů. V takových případech se přistoupilo k restrikci šarže a jejímu vyloučení z oběhu.

V roce 1999 byly ve vzorcích vína sledovány polyaromatické uhlovodíky, biogenní aminy a aromatické uhlovodíky. V případě biogenních aminů nebyl zaznamenán žádný nadlimitní nález, přestože u všech 82 analyzovaných vzorků byly zjištěny pozitivní nálezy putrescinu a tyraminu. Výše zmiňované biogenní aminy vykazovaly současně i nejvyšší zjištěné průměrné hodnoty. Poměrně vysoké procento pozitivních nálezů bylo zaznamenáno rovněž v případě histaminu a kadaverinu.

V roce 1999 bylo na přítomnost polyaromatických uhlovodíků celkem hodnoceno 26 vzorků vína. Nadlimitní nález polyaromatických uhlovodíků byl zjištěn u vzorku stolního červeného vína.

Z 54 analyzovaných vzorků na přítomnost aromatických uhlovodíků byl u 2 vzorků zaznamenán pozitivní nález toluenu.

Zjištěný obsah biogenních aminů ve víně v roce 1999 (hodnoty v mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
agmatin	82	1	1.22	0	0
histamin	82	73	89.02	0	0
kadaverin	82	47	57.32	0	0
putrescin	82	82	100	0	0
spermidin	82	3	3.66	0	0
spermin	82	0	0	0	0
tryptamin	82	4	4.88	0	0
tyramin	82	82	100	0	0

Pramen: SZPI,

Vysvětlivky (platí též pro následující tabulky): n počet vzorků, n pozit. počet vzorků, u kterých byl kontaminant zjištěn v množství, které vyhovovalo zákonným limitům, N+ počet vzorků, u kterých byl kontaminant zjištěn v množství nevyhovujícím zákonným limitům

Zjištěný obsah polyaromatických uhlovodíků ve víně v roce 1999 (hodnoty v mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
benzo[a]antracen	26	1	3.85	1	3.85
benzo[a]pyren	26	1	3.85	1	3.85
benzo[b]fluoranten	26	2	7.69	1	3.85
benzo[k]fluoranten	25	0	0	0	0
chrysen	26	1	3.85	1	3.85

Pramen: SZPI

Zjištěný obsah aromatických uhlovodíků ve víně v roce 1999 (hodnoty v mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
benzen	54	0	0	0	0
ethylbenzen	26	0	0	0	0
toluen	54	2	3.7	0	0
Xylen(jako suma o-, p- a m-)	54	0	0	0	0

Pramen: SZPI

V roce 2000 byl ve víně stejně jako v předcházejícím roce sledován obsah polyaromatických uhlovodíků, biogenních aminů a aromatických uhlovodíků. V tomto roce nebyl zaznamenán žádný nadlimitní nález biogenních aminů ve víně. Nejvyšší zjištěné průměrné hodnoty vykazovaly biogenní aminy tyramin, putrescin a histamin. Vyhláškou č. 298/1997 Sb. je stanoveno přípustné množství histaminu ve víně 20 mg.kg⁻¹. Maximální zjištěná hodnota histaminu ve vzorcích vína činila 10,4 mg.kg⁻¹. Současně nebyl zjištěn vzorek s nadlimitním nálezem polyaromatických uhlovodíků.

Na přítomnost aromatických uhlovodíků bylo celkem hodnoceno 52 vzorků vína. Ani v jednom případě nebyl zaznamenán pozitivní nález.

Zjištěný obsah biogenních aminů ve víně v roce 2000 (hodnoty mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
agmatin	30	0	0	0	0
histamin	70	44	62,86	0	0
kadaverin	30	8	26,67	0	0
putrescin	30	30	100	0	0
spermidin	9	7	77,78	0	0
spermin	9	4	44,44	0	0
tryptamin	30	0	0	0	0
tyramin	70	49	70	0	0

Pramen: SZPI

Zjištěný obsah polyaromatických uhlovodíků ve víně v roce 2000 (hodnoty mg/l)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
benzo[a]antracen	48	7	14,58	0	0
benzo[a]pyren	48	3	6,25	0	0
benzo[b]fluoranten	48	8	16,67	0	0
benzo[k]fluoranten	48	3	6,25	0	0
chrysen	48	4	8,33	0	0

Pramen: SZPI

V roce 2001 byly ve vzorcích vína sledovány polyaromatické uhlovodíky, ochratoxin A a aromatické uhlovodíky. Obsah polyaromatických uhlovodíků byl hodnocen u celkem 47 vzorků vína, u 14 vzorků byl zaznamenán pozitivní nález.

Přítomnost ochratoxinu A byla zjišťována u celkem 25 vzorků vína, při čemž pozitivní nález tohoto mykotoxinu byl zaznamenán pouze v jednom případě.

Zjištěný obsah ochratoxinu A v roce 2001 (hodnoty v µg/kg)

Komodita	n	n pozit.	% n pozit.	N+	% N+
víno	25	1	4	0	0

Pramen: SZPI

Aromatické uhlovodíky byly analyzovány ve 26 vzorcích vína, ani v jednom případě nebyl zaznamenán pozitivní nález.

Zjištěný obsah aromatických uhlovodíků ve víně v roce 2001 (hodnoty v mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	n+	% n+
benzen	26	0	0	0	0
ethylbenzen	26	0	0	0	0
toluen	26	0	0	0	0
xylen (jako suma o-,p- a m-)	26	0	0	0	0

Pramen: SZPI

Na přítomnost ochratoxinu A bylo v roce 2002 odebráno celkem 31 vzorků vína, pouze ve 2 případech byl zaznamenán pozitivní nález.

Zjištěný obsah ochratoxinu A v roce 2002 (hodnoty v µg/kg)

Komodita	n	n pozit.	% n pozit.	n+	% n+
víno	31	2	6.45	0	0

Pramen: SZPI

Přestože byl u 10 vzorků vína z celkem 19 analyzovaných zjištěn pozitivní nález biogenního aminu, k překročení hygienického limitu nedošlo.

Zjištěný obsah biogenních aminů ve víně (hodnoty v mg/kg)

Analyt	n	n pozit.	% n pozit.	n+	% n+
histamin	19	6	31.58	0	0
tyramin	19	10	52.63	0	0

Pramen: SZPI

Souhrnem lze konstatovat, že biogenní aminy se mohou ve víně vyskytovat, avšak v nízkých koncentracích. Vyšší množství biogenních aminů (nad 10 mg.l⁻¹) poukazuje na přítomnost mikroorganismů, zejména mléčných bakterií vykazující zvýšenou aktivitu dekarboxylázy během spontánní malolaktické fermentace. Aplikací startovacích kultur *Saccharomyces cerevisiae* při alkoholové fermentaci a *Oenococcus oeni* při malolaktické fermentaci lze snížit resp. potlačit vznik biogenních aminů ve víně.

Výsledky monitoringu biogenních aminů ve víně ukázaly na zvýšená množství zejména putrescinu, tyraminu a histaminu. Zjištěné průměrné obsahy těchto biogenních aminů se v jednotlivých letech pohybovaly v rozmezí od 2,5 do 7,9 mg.kg⁻¹. Průměrný obsah ostatních sledovaných biogenních aminů (agmatin, kadaverin, spermidin, spermin, tryptamin) se v roce 1999 a 2000 nacházel pod 0,5 , resp. 1 mg.kg⁻¹. Zjištěný průměrný obsah histaminu ve víně v roce 2002 činil 0,75 mg.kg⁻¹, tyraminu 1,5 mg.kg⁻¹. Překročení přípustného množství 20 mg.kg⁻¹ histaminu stanoveného vyhláškou č. 298/1997 Sb. a č. 53/2002 Sb. nebylo ve sledovaném období zaznamenáno. V současné době vyhláška MZD č. 306/2004 Sb. stanovuje přípustné množství biogenních aminů (histaminu) pouze pro ryby a rybí výrobky.

Na základě informací ze zahraničí o možném výskytu ochratoxinu A ve víně zjišťovala SZPI v roce 2001 a 2002 hladiny obsahu výše uvedeného kontaminantu ve vzorcích vína. U celkem 56 analyzovaných vzorků vína byly zaznamenány pouze 3 pozitivní nálezy, při čemž maximální zjištěná hodnota ochratoxinu A činila 0,4 µg.kg⁻¹. Výsledky ukazují velmi nízké koncentrace ochratoxinu A ve vzorcích vína, nicméně Evropská komise uvažuje o stanovení limitu pro řadu dalších komodit, mimo jiné i víno, se záměrem redukovat obsah tohoto mykotoxinu v komoditách a tím zajistit ochranu lidského zdraví.

V případě polyaromatických a aromatických uhlovodíků byl ve sledovaném období 1999 – 2001 zaznamenán pouze jeden nadlimitní nález. Ve výše uvedeném období bylo na přítomnost aromatických uhlovodíků odebráno a analyzováno celkem 132 vzorků, z čehož pouze u 2 vzorků byl zaznamenán pozitivní nález toluenu.

Za předpokladu dodržení zásad dobré zemědělské praxe a technologického postupu při výrobě vína je riziko kontaminace finálního produktu minimální. Na základě výsledků monitoringu vybraných cizorodých látek ve víně lze konstatovat, že z hlediska zdravotní nezávadnosti se jedná o nerizikovou komoditu. Z tohoto důvodu se SZPI rozhodla v roce 2003 nezařadit komoditu víno do pravidelného systému sledování cizorodých látek. V současné době je sledování kontaminujících látek ve víně zajištěno v rámci běžné kontroly.

Laboratoře pověřené SZPI pro provádění analýz vína

SZPI vydala pověření na dobu jednoho roku, tj. od 31. 10. 2004 do 31. 10. 2005. pro úplnou informaci jsou na konci seznamu pod pořadovými čísly 17. a 18. uvedeny též 2 akreditované laboratoře, které byly SZPI rovněž pověřeny.

1.

Šlechtitelská stanice vinařská Velké Pavlovce, spol. s.r.o., IČ 60717670

Velké Pavlovce 565

691 06 Velké Pavlovce

(pro laboratoř se sídlem Velké Pavlovce 565, 691 06 Velké Pavlovce)

Statutární zástupce: Jan Havlík, nar. 25.2.1943

2.

Bohemia Sekt, Českomoravská vinařská akciová společnost, IČ 45358711

Smetanova 220

332 02 Starý Plzenec

(pro laboratoř se sídlem Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec)

Statutární zástupce: Ing. Josef Vozdecký, nar. 22. 1. 1945

3.

Vinné sklepy Valtice, a.s., IČ 46346783

Vinařská 407

691 42 Valtice

(pro laboratoř se sídlem Vinařská 407, 691 42 Valtice)

Statutární zástupce: Ing. Antonín Šťastný, nar. 29. 5. 1940

4.

ZNOVÍN ZNOJMO, a.s. , IČ 46900144

671 22 Šatov 404

(pro laboratoř se sídlem Šatov 404, 671 22 Šatov)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Vajčner, nar. 14. 12. 1956

5.

Družstevní vinné sklepy Hodonín, spol. s r.o., IČ 46978968

Zámecké náměstí 1,

695 01 Hodonín

(pro laboratoř se sídlem Zámecké náměstí 1, 69501 Hodonín)

Statutární zástupce: Ing. Petr Dobrý, nar. 16. 4. 1965

6.

Výzkumná stanice vinohradnická, s.r.o., IČ 49971263

Šlechtitelská 348

696 11 Mutěnice

(pro laboratoř se sídlem Šlechtitelská 348, 696 11 Mutěnice)

Statutární zástupce: Ing. Břetislav Palička, CSc., nar. 28. 10. 1950

7.

Marie Houdková, IČ 68704461

Bzenecká 1000

696 42 Vracov

(pro laboratoř se sídlem Zámecká 17, 696 81 Bzenec)

Statutární zástupce: Marie Houdková, nar. 3. 8. 1953

8.

VINIUM, a.s. , IČ 46900195

Hlavní 666

691 06 Velké Pavlovice

(pro laboratoř se sídlem Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice)

Statutární zástupce: PhDr. Ing. Pavel Stefanovič, nar. 30. 10. 1960

9.

VÍNO Mikulov, a.s., IČ 46347208

Průmyslová oblast 1220

692 01 Mikulov

(pro laboratoř se sídlem Průmyslová oblast 1220, 692 01 Mikulov)

Statutární zástupce: Ing. Jaroslav Hlaváč, nar. 6. 2. 1947

10.

VINSELEKT MICHLOVSKÝ, a.s., IČ 26312999

Luční 858

691 03 Rakvice

(pro laboratoř se sídlem Luční 858, 691 03 Rakvice)

Statutární zástupce: Doc. Ing. Miloš Michlovský, CSc., nar. 21. 12. 1953

11.

Proneco s.r.o., IČ 46994645

763 15 Březová 150

(pro laboratoř se sídlem 692 01 Klentnice 78)

Statutární zástupce: Ludvík Řemenovský, nar. 21. 3. 1949

12.

VÍNO BLATEL, a.s., IČ 47917709

Blatnice pod Sv. Antonínkem 855

696 71 Blatnice pod Sv. Antonínkem

(pro laboratoř se sídlem 696 71 Blatnice pod Sv. Antonínkem č. p. 855)

Statutární zástupce: Ing. Vojtěch Olbrecht, CSc., nar. 26. 2. 1941

13.

Vinné sklepy Chomutov, s.r.o., IČ 25001477

Lipská 2023

430 03 Chomutov

(pro laboratoř se sídlem Lipská 2023, 430 03 Chomutov)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Tůma, nar. 8. 8. 1957

14.

Moravské vinařské závody, s.r.o., IČ 47683295

Hukvaldy č. 29

739 46 Hukvaldy

(pro laboratoř se sídlem Červeného kříže 7, 702 00 Ostrava 1)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Mikuš, nar. 27. 5. 1961

15.

Ing. Alice Becková, IČ 69731900

Koněvova 10

692 01 Mikulov

(pro laboratoř se sídlem Koněvova 10, 692 01 Mikulov)

Statutární zástupce: Ing. Alice Becková, nar. 25. 8. 1960

16.

Vinařství Mutěnice, s.r.o., IČ 25348701

Údolní 1174

696 11 Mutěnice

(pro laboratoř se sídlem Údolní 1174, 696 11 Mutěnice)

Statutární zástupce: Miroslav Jagoš, nar. 16. 3. 1959

Mimo uvedený seznam SZPI pověřila ještě 2 akreditované laboratoře:

17.

Ludmila Salayová, IČ 41531671

Podivínská 655

691 02 Velké Bílovice

(pro laboratoř se sídlem Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice)

Statutární zástupce: Ludmila Salayová, nar. 5. 7. 1942

18.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ 71009396

Partyzánské náměstí 7

702 00 Ostrava

(pro laboratoře Odboru hygienických laboratoří ZÚ se sídlem v Ostravě,
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava)

Statutární zástupce: RNDr. Petr Hapala, nar. 10.2.1950

Průběh počasí 2004

Sledování počasí, a v závislosti na něm též výskyt chorob a škůdců rostlin, je každým rokem prováděna Státní rostlinolékařskou správou.

Měsíc leden byl teplotně téměř normální avšak srážkově nadnormální, únor byl rovněž teplotně a srážkově zcela normální. Chladné periody se poměrně často střídaly s oblevy, ale sněhová pokrývka přetrvávala většinu ledna a značnou část února. V polovině třetí dekády ledna došlo k výrazným poklesům teplot, mrazy sice nepoškodily dřevo, ale poškodily přezimující stadia houbových patogenů (minimální teploty $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižší) a způsobily omezení infekčních zdrojů, což se následně projevilo výrazně zpožděným sekundárním výskytem padlí révy.

Počátkem února došlo k náhlému oteplení a oblevě a v polovině třetí dekády opět ke značným poklesům teplot, mrazy v únoru však již ve vinařských oblastech nedosahovaly lednových hodnot a nezpůsobily tak žádné významné škody.

Březen měl opět normální průběh jak teplotně, tak srážkově. První dekáda měsíce byla velmi chladná s častými přeháňkami, koncem druhé dekády došlo k výraznému oteplení s rekordními hodnotami a ve třetí dekádě opět k ochlazení.

Duben byl teplotně nadnormální a srážkově normální, počátkem měsíce bylo typické proměnlivé a chladnější počasí, od druhé dekády se začalo postupně oteplovat, ve třetí dekádě (18. týden) byly již poměrně vysoké teploty, které koncem měsíce dosáhly maxima. V některých oblastech již docházelo k vláhovému deficitu následkem větrného počasí. Vlivem vyšších teplot došlo ke zrychlenému vývoji révy (17. týden) a rovněž k prvním výskytům živočišných škůdců, např. housenek různonožce trnkového a koncem dubna ke zjištění prvních obalečů ve feromonových lapácích (26. o. mramorovaného, resp. 27. o. jednopásého).

Květen byl teplotně a srážkově normální, na Moravě podnormální. Počasí bylo zpočátku ještě teplé, později došlo k výraznému ochlazení, doprovázenému častými srážkami přeháňkového charakteru nebo dokonce bouřkami s lokálním krupobitím. V moravském vinařském regionu docházelo vlivem silných větrů v první dekádě května k větrné erozi a lokálnímu vláhovému deficitu. V tomto období byly zjištěny první a poměrně intenzivní výskytů dalších živočišných škůdců révy – roztočů (hálčivce a vlnovníka révového), mšičky révokaza, imag zobonosky révové a např. i chrousta obecného. Ve druhé dekádě docházelo k intenzivnímu šíření živočišných škůdců i v českém vinařském regionu. Proměnlivé, ale teplé počasí koncem druhé dekády května bylo vystřídáno silným ochlazením v polovině třetí dekády. Následkem nízkých teplot, lokálních přízemních mrazů a dokonce i sněhových srážek došlo na celém území ke zničení či poškození především teplomilných plodin, ale rovněž i vyvíjejících se plodů ovocných dřevin. Réva nebyla mrazy poškozena, ale extrémní průběh počasí v květnu měl negativní vliv na vývoj plodiny a výskyt škodlivých organismů. Koncem měsíce nastalo velmi teplé počasí.

Měsíc červen byl opět teplotně i srážkově téměř normální. Počátkem června nastalo opět mírné ochlazení doprovázené srážkami a lokálně i přívalovými dešti. Koncem první dekády bylo období vysokých teplot náhle přerušeno příchodem studené fronty s přívalovými dešti, kroupami a dokonce i s tornádem. Ve druhé dekádě června nastalo proměnlivé počasí s častými srážkami, v tomto období probíhal počátek kvetení raných odrůd révy a současně došlo k prvním výskytům houbových onemocnění – šedé hniloby a plísně révy. Na přelomu druhé a třetí dekády došlo opět k lokálním přívalovým srážkám. Krupobití významně poškodilo vinice např. na Břeclavsku (Drnholec, Brod n. Dyjí, Novosedly). Proměnlivý charakter počasí s častými srážkami trval i ve třetí dekádě června a komplikoval provádění chemické ochrany proti houbovým onemocněním v rozhodujícím období konce kvetení révy a těsně po odkvětu. V tomto období došlo ke zvýšení intenzity výskytu houbových onemocnění, na mladých vyvíjejících se hroznech se objevily první výskytů plísně révy a lokálně dokonce i padlí révy. Vlivem nepříznivého počasí v době kvetení došlo i ke sprchávání květů. Koncem června až počátkem července začal let 2. generace obalečů v moravském vinařském regionu.

Červenec byl teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Zpočátku měsíce převládalo proměnlivé počasí s občasnými srážkami různé intenzity, lokálně doprovázenými i krupobitím. Od poloviny července došlo k nástupu velmi teplého a suchého počasí. Vlivem lokálně rozdílných srážek byly již počátkem měsíce pozorovány v některých oblastech střední výskytů padlí révy a v některých oblastech naopak silné výskytů plísně révy na listech i hroznech. Výskyt chorob a rozsah následného

poškození byl rovněž ovlivněn intenzitou a kvalitou ochrany vinic. Po oteplení výskyt škůdců – hálčivce révového i chorob - padlí a plísně révy výrazně vzrostl.

Měsíc srpen byl teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Převládalo velmi teplé počasí, dokonce s četnými tropickými dny, nedostatek srážek způsobil další nárůst vláhového deficitu. Počínaje 21. týdnem docházelo ke zpoždění vegetace ve srovnání s předchozím rokem, potřebná teplotní dávka pro vývoj plodiny vyjádřená jako suma efektivních teplot ($SET_{10,0}$) byla ve stejném období tj. koncem srpna nižší což se projevuje zpožděním vývoje révy, zpoždění ve fázi zaměkání činilo cca 14 dnů.

Měsíc září byl teplotně i srážkově téměř normální. Vlivem normálního průběhu počasí během září, v období dozrávání révy, proběhla sklizeň ranějších odrůd v obvyklých termínech.

Měsíc říjen byl teplotně místy nadnormální a rovněž srážkově byl v některých oblastech (znojenská, brněnská) nadnormální. Sluneční svit byl v říjnu sice podnormální vlivem oblačnosti, průběh dozrávání pozdních odrůd však nebyl narušen žádnými extrémními meteorologickými jevy. Výsledný výskyt houbových chorob v tomto období byl úměrný intenzitě a kvalitě předchozí chemické ochrany v konkrétních lokalitách. Rovněž tak výnos hroznů i cukernatost se lokálně velmi lišily. Koncem října a počátkem listopadu byly významné srážky, které snížily vláhový deficit a rovněž mohou přispět k lepšímu přezimování keřů révy.

Souhrnem, na základě sledování provedeného SRS, lze rok 2004 hodnotit jako průměrný z hlediska výskytu škodlivých organizmů.

Charakter viničních tratí dle vinařských podoblastí k 30. 4. 2004

Charakteristika viničních tratí Moravském regionu k 30. 4. 2004

Vinařská oblast	Počet obcí / pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra reg. vinic (ha)	Výměra vin. tratí (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Brněnská	52/730	224	135	916,5	3 802,4	1 192,3	2 321,9	288,2
Bzenecká	13/712	130	47	587,1	1 707,4	1 153,9	538,0	15,5
Mikulovská	30/2 350	343	178	4 736,8	10 317,5	5 953,3	4 119,3	244,9
Mutěnická	14/3 286	143	66	1 499,0	3 733,6	2 231,2	1 129,4	373,0
Velko-pavlovická	34/5 560	449	222	4 240,7	10 601,2	8 425,5	2 133,1	42,6
Znojenská	77/850	213	175	2 929,8	7 830,1	5 278,2	2 241,6	310,3
Strážnická	18/1 230	123	77	974,7	2 834,3	1 208,6	1 583,4	42,3
Kyjovská	31/803	215	114	686,8	3 520,3	1 471,7	1 965,8	82,8
Uhersko-hradištská	26/291	122	70	319,6	2 155,2	481,9	1 547,2	126,1
Podluží	13/2 289	95	42	1 072,1	2 693,6	1 347,6	1 215,3	130,7
Celkem	308/18139	2 057	1 126	17 979,8	49 195,6	28 744,1	18 795,1	1 656,4

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Výměra registrovaných vinic k 30. 4. 2004 včetně 24,5 ha u čtyř pěstitelů mimo vinařské oblasti. Plocha viničních změřena v PC dle digitálních hranic viničních tratí.

Charakteristika viničních tratí brněnské oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra reg.vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Blučina	46	17	5	249,4	90,1064	90,5	158,9	
Bošovice	37	5	4	106,6	15,2053	46,4	60,2	
Bratčice	3	2	1	26,3	1,7793		26,3	
Brno-Bystřec, Vin	1	3	3	14,4	0,3605		14,4	
Brno-Chrlice	3	4	4	40,4	0,1640		37,0	3,4
Obřany Malom.	0	5	3	52,1	0		45,4	6,7
Brno-Tuřany	3	1	1	19,5	10,9049		19,5	
Dolní Kounice	172	20	8	443,7	235,0399	281,5	162,2	
Heršpice	2	4	4	28,6	0,0552			28,6
Hostěrádky-Reš	36	7	3	65,3	4,9120	14,8	50,5	
Hrušovany u B.	77	5	3	100,3	14,4035	62,1	38,2	
Ivančice	7	9	4	91,6	33,2746		91,6	
Kobeřice	8	3	2	38,8	1,0518		24,1	14,7
Ledce	3	3	2	34,7	6,0212		34,7	
Lovčičky	68	2	2	22,4	4,9394		22,4	
Medlov	1	1	1	25,0	3,5000		25,0	
Mělčany	3	6	4	104,8	30,5002	27,5	77,3	
Měnín	2	2	2	28,9	0,3354		9,9	19,0
Milešovice	0	3	3	6,3	0		4,3	2,0
Modřice	2	3	3	35,8	3,7549		35,8	
Moravany	0	2	2	31,2	0		31,2	
Mor. Bránice	39	11	6	93,5	36,4932	66,0	27,5	
Moutnice	8	6	5	79,5	6,3774		47,5	32,0
Němčičky	3	5	2	65,7	28,1890	42,6	23,1	
Nížkovice	7	3	1	6,2	0,4018		3,9	2,3
Nové Bránice	10	3	2	45,8	7,7142	45,8		
Ořechov	1	4	4	136,7	1,8305		23,5	113,2
Otnice	20	2	2	20,4	1,4968		20,4	
Pravlov	14	4	3	141,7	111,5393	131,5	10,2	
Rajhrad	1	1	1	45,0	17,2620	45,0		
Rašovice	1	3	1	16,7	0,1631			16,7
Silůvky	2	2	1	22,3	4,9493		22,3	
Sivice	38	5	2	41,2	2,4369		41,2	
Slavkov u Brna	8	2	2	91,5	1,4400		91,5	
Sobotovice	2	5	2	39,6	0,1533		33,8	5,8
Sokolnice	1	3	3	105,3	18,5592		105,3	
Syrovice	17	3	2	25,2	20,5938		25,2	
Šaratice	2	2	2	96,4	0,3500		96,4	
Telnice	0	1	1	11,8	0			11,8
Těšany	17	4	3	168,5	81,9597	129,9	38,6	
Trboušany	23	5	3	169,2	9,4549	133,7	35,5	
Tvarožná	1	3	1	54,8	0,1000		54,8	
Újezd u Brna	50	7	3	83,0	31,6353		83,0	
Unkovice	2	3	3	74,0	24,0478		74,0	
Vážany n. L.	0	1	1	24,7	0		24,7	
Viničné Šumice	6	5	3	115,4	22,2448		115,4	
Zbýšov	0	2	1	22,4	0		22,4	
Žatčany	3	3	2	73,7	13,5178		73,7	
Želešice	3	8	3	79,7	0,2436		53,9	25,7
Židlochovice	20	11	6	286,4	17,4375	75,0	205,1	6,3
Celkem	730	224	135	3 802,4	916,50	1192,3	2321,9	288,2

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 6 Počet obcí s plochou do 1 ha reg. vinic: 10

Charakteristika viničních tratí bzenecké oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Bzenec	334	21	8	315,1	162,7348	243,6	62,4	9,1
Domanín	15	10	6	288,5	33,0429	188,1	100,4	
Hostějov	2	2	2	27,2	3,1102		27,2	
Mor. Písek	2	2	2	45,7	1,5793	37,4	8,3	
Ořechov	8	15	3	181,6	84,3485	65,0	116,6	
Polešovice	87	20	7	222,3	101,6670	222,3		
Syrovín	13	12	3	85,4	29,1872	82,7	2,7	
Těmice	11	7	3	48,8	0,8432	5,8	43,0	
Tučapy	1	6	2	38,0	0,0600		31,6	6,4
Újezdec	1	5	2	43,3	33,6957	40,7	2,6	
Vážany	21	3	1	28,7	12,8512	2,4	26,3	
Vracov	153	17	5	281,3	87,1158	164,4	116,9	
Žeravice	76	10	3	101,5	36,8671	101,5		
Celkem	714	130	47	1 707,4	587,09	1 153,9	538,0	15,5

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 0 Počet obcí s plochou do 1 ha reg. vinic: 2

Charakteristika viničních tratí mikulovské oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Bavory	41	12	7	200,0	91,8473	190,6	9,4	
Brod n. D.	122	4	3	293,0	206,3023	260,6	32,4	
Břeží	193	2	2	150,2	117,4704	150,2		
Bulhary	22	11	5	219,4	95,3672	61,5	157,9	
Dobré Pole	48	4	4	163,4	68,3418	86,2	77,2	
D. Dunajovice	378	17	8	589,8	443,3044	456,9	128,7	4,2
D. Věstonice	48	16	4	146,6	75,6518	118,5	28,1	
Drnholec	91	7	6	347,3	80,0716	107,6	239,7	
Hlohovec	129	8	3	252,4	123,2975	48,1	204,3	
H. Věstonice	69	3	3	272,4	162,1314	272,4		
Ivaň	20	10	1	148,6	137,3174	28,0	120,6	
Jevišovka	2	5	3	215,1	121,3089	85,0	130,1	
Klentnice	27	11	5	230,4	103,7416	220,0	10,4	
Lednice	35	17	10	335,0	90,1094	62,8	176,3	95,9
Mikulov	277	27	10	775,4	444,9375	600,4	172,6	2,4
Milovice	27	9	6	171,1	97,2298	93,8	77,3	
Novosedly	143	12	8	550,3	455,3663	249,6	300,7	
Nový Přerov	28	2	2	130,4	119,4129	56,6	73,8	
Pasohlávky	64	5	3	330,0	70,5737		330,0	
Pavlov	117	22	9	316,0	172,3568	283,2	32,8	
Perná	98	24	13	466,3	257,8179	466,3		
Pohořelice	4	6	6	249,5	23,2354		218,5	31,0
Popice	167	17	8	473,3	182,3647	169,1	248,5	55,7
Pouzďřany	34	9	3	138,7	53,7326	82,9	55,8	
Přibice	12	10	4	181,9	4,6362		177,0	4,9
Sedlec	25	19	8	662,9	208,2498	427,1	235,8	
Strachotín	41	7	5	205,7	104,4229	133,1	72,6	
Valtice	174	37	19	1680,6	577,7581	1242,8	387,0	50,8
Vlasatice	9	3	3	265,9	32,6183		265,9	
Vranovice	56	7	7	155,9	15,8414		155,9	
Celkem	2 501	343	178	10 317,5	4 736,76	5 953,3	4 119,3	244,9

Pramen: ÚKZÚZ

Charakteristika viničních tratí mutěnické oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Čejč	172	4	4	151,0	66,8993	83,2	67,8	
Čejkovice	710	39	9	892,0	525,7146	712,6	179,4	
Dubňany	0	6	6	505,3	0		201,0	304,3
Hovorany	365	16	5	327,7	202,4275	159,7	164,1	3,9
Karlín	10	2	2	25,1	2,3072	25,1		
Milotice	204	5	2	72,2	35,9913		72,2	
Mutěnice	1 006	15	7	617,7	353,5330	482,5	135,2	
Násedlovice	47	13	3	271,4	47,1677	82,7	184,5	4,2
N. Podvorov	32	9	2	138,9	11,9861	52,9	86,0	
Ratíškovice	199	6	4	203,4	62,838	203,4		
S. Podvorov	178	7	7	151,0	59,8349	151,0		
Šardice	175	15	10	256,4	82,5280	232,9	5,6	17,9
Terezín	78	5	4	89,5	13,7606	13,2	33,6	42,7
Vacenovice	218	1	1	32,0	34,0142	32,0		
Celkem	3 286	143	66	3 733,6	1 499,02	2 231,2	1 129,4	373,0

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 1 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 0

Charakteristika viničních tratí strážnické oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Blatnice pod Sv. Antonínkem	399	14	8	403,9	258,0690	403,9		
Blatnička	34	14	3	97,2	32,0272	73,8	23,4	
Boršice u Blatn.	28	2	2	86,4	35,1590		86,4	
Hrozn. Lhota	57	2	2	178,1	15,6324	28,3	149,8	
Hrubá Vrbka	11	1	1	22,8	1,6470		22,8	
Kněždub	16	2	1	19,8	1,2217		19,8	
Kozojídky	5	1	1	56,0	48,4354		56,0	
Lipov	96	15	11	381,7	153,6998	236,1	131,0	14,6
Louka	4	6	3	109,1	27,4958	92,9	16,2	
Ostrož. Lhota	2	5	4	52,7	0,0800		52,7	
Petrov	89	6	3	90,6	49,9827	90,6		
Strážnice	384	20	9	397,6	116,2239	87,4	286,3	23,9
Sudoměřice	55	3	3	134,8	45,8204	127,3	7,5	
Tasov	6	2	2	38,2	0,4313		38,2	
Tvarožná Lhota	5	4	4	93,0	5,8626		93,0	
Uherský Ostroh	19	4	3	102,6	52,3334	45,6	57,0	
Veselí n. Mor.	34	6	4	111,7	55,5131		107,8	3,9
Vnorovy	45	16	10	458,2	75,1225	22,6	435,6	
Celkem	1 230	123	74	2 834,3	974,68	1 208,6	1 583,4	42,3

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 0 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 2

Charakteristika viničních tratí velkopavlovické oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Boleradice	89	14	5	131,5	49,9201	131,5		
Borkovany	26	11	8	180,1	50,6466	129,3	50,8	
Bořetice	191	13	6	429,4	172,7686	159,9	269,5	
Brumovice	249	15	6	223,2	122,8165	165,2	58,0	
Diváky	7	11	4	177,9	12,2995	177,9		
Hor. Bojanovice	138	14	10	456,8	69,5361	354,8	102,0	
Hustopeče	263	17	9	856,1	257,4605	799,5	56,6	
Kašnice	19	2	2	26,6	1,7106	21,7	4,9	
Klobouky u Brna	143	24	12	516,5	172,8731	475,0	29,7	11,8
Kobylí	596	45	13	662,2	292,0935	513,5	148,7	
Krumvíř	163	8	4	381,5	56,4495	169,8	211,7	
Křepice	19	12	8	210,7	19,6602	143,9	66,8	
Kurdějov	8	17	7	454,9	6,8956	360,4	94,5	
Moravský Žižkov	221	5	3	148,9	121,8986	94,5	54,4	
Morkůvky	133	2	1	65,3	48,9804	65,3		
Němčičky	297	22	12	441,5	191,5496	316,3	125,2	
Nikolčice	36	9	4	121,8	48,1933	121,8		
Nosislav	81	24	8	258,8	108,8457	258,8		
Podivín	32	2	2	51,1	3,3972		22,1	29,0
Přísnovice	12	1	1	1,8	1,1264			1,8
Přítluky	153	9	6	263,2	196,1287	213,1	50,1	
Rakvice	496	8	3	239,5	204,0758	153,2	86,3	
Starovice	45	20	8	434,7	132,0205	326,0	108,7	
Starovičky	84	7	3	254,6	131,2698	195,1	59,5	
Šakvice	89	8	3	223,3	15,6566	78,7	144,6	
Šitbořice	42	16	7	154,4	24,5960	142,1	12,3	
Uherčice	80	10	3	248,8	26,0853	248,8		
Velké Bílovice	993	8	8	1112,2	811,3050	986,7	125,5	
Velké Hostěrádky	16	4	4	46,1	10,7532	41,6	4,5	
Velké Němčice	96	15	8	284,1	51,2790	181,6	102,5	
Velké Pavlovice	579	26	12	700,2	388,7734	700,2		
Vrbice	279	23	6	367,0	152,3731	347,7	19,3	
Zaječí	169	17	10	253,9	193,3424	232,3	21,6	
Žabčice	15	10	3	222,6	93,9530	119,3	103,3	
Celkem	5 560	449	222	10 601,2	4 240,66	8 425,5	2 133,1	42,6

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 0 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 0

Charakteristika viničních tratí Podluží

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra reg.vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Břeclav	106	8	7	335,7	120,1171		234,9	100,8
D. Bojanovice	283	18	4	280,9	118,9207	215,9	65,0	
Hrušky	198	11	4	448,2	111,4677	71,6	376,6	
Josefov	140	10	4	169,1	102,5634	169,1		
Kostice	140	3	2	139,0	53,1588	55,8	83,2	
Lanžhot	103	4	1	64,0	27,3113		64,0	
Lužice	118	5	3	94,7	38,7342	8,5	86,2	
Mikulčice	139	4	1	91,6	26,5013	91,6		
M. Nová Ves	339	3	3	460,4	137,3649	460,4		
Prušánky	396	12	4	274,3	189,7298	109,6	164,7	
Rohatec	98	3	1	31,1	7,6016		26,5	4,6
Tvrdonice	147	7	4	188,5	60,1309	49,0	114,2	25,3
Týnec	108	6	4	116,1	78,4976	116,1		
Celkem	2 289	95	42	2 693,6	1 072,07	1347,6	1 215,3	130,7

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 0 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 0

Charakteristika viničních tratí kyjovské oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		Stávající	navržené			I	II	III
Archlebov	68	11	4	173,3	45,7023	156,2	17,1	
Bukovany	56	3	2	33,5	4,5549	8,9	24,6	
Čeložnice	9	4	2	13,1	2,4410		13,1	
Dambořice	63	19	7	455,5	123,5090	365,2	30,2	60,1
Dražůvky	9	1	1	11,7	0,8267		11,7	
Hýsly	34	11	3	166,2	61,4807	25,3	141,0	
Ježov	22	4	3	88,0	8,9041	41,2	46,8	
Kelčany	6	3	2	40,7	0,6975	22,8	17,9	
Koryčany	1	4	4	40,8	0,0600		40,8	
Kostelec	77	9	6	146,5	15,4987	19,2	127,3	
Kyjov	113	14	6	180,0	77,0265	153,5	26,5	
Labuť	7	3	2	47,7	0,6090	27,0	20,7	
Lovčice	17	2	2	61,8	26,1431	40,0	21,8	
Moravany	68	4	2	97,9	3,6296		97,9	
Nechvalín	11	4	2	101,6	71,8260	95,5	6,1	
Nenkovice	34	3	2	35,6	9,7872	11,3	24,3	
Ostrovánky	0	4	4	67,3	0		67,3	
Skalka	11	5	3	43,1	0,9065		43,1	
Skoronice	25	8	4	75,3	25,8397	59,1	16,2	
Sobůlky	21	9	2	91,4	24,2770	9,6	81,8	
Stavěšice	6	7	4	116,6	7,6538	116,6		
Strážovice	12	7	2	51,5	17,7991	18,4	33,1	
Svatob. - Místřín	119	20	11	331,7	50,6573	71,6	242,9	17,1
Uhřice	18	10	6	183,2	1,5707	17,0	160,6	5,6
Věteřov	20	7	5	90,8	2,1539	4,3	86,5	
Vlkoš	77	12	8	376,5	12,9868	42,4	334,1	
Vřesovice	3	8	4	71,5	0,1755	14,4	57,1	
Žádovice	28	1	1	31,6	9,3029	31,6		
Žarošice	23	6	4	150,2	59,1569	38,7	111,5	
Ždánice	28	7	5	120,0	20,1189	62,9	57,1	
Želetice	10	5	3	120,0	1,5543	62,9	57,1	
Celkem	803	215	114	3 520,3	686,78	1471,7	1965,8	82,8

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 1 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 6

Charakteristika viničních tratí znojemské oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí – OU (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Bantice	0	1	1	10,2	0		10,2	
Bohutice	39	4	3	122,1	7,2784	101,5	20,6	
Borotice	1	2	2	144,6	77,4245	144,6		
Božice	7	5	5	299,8	139,7867	227,8	72,0	
Branišovice	5	4	2	228,7	2,1087	48,7	50,0	130,0
Břežany	0	3	3	185,7	0		61,8	123,9
Citonice	2	3	2	42,7	25,8308	30,6	12,1	
Damnice	0	1	1	25,0	0		25,0	
Dobelice	3	3	2	101,8	29,6669	101,8		
Dobřínsko	0	2	1	20,2	0	20,2		
Dobšice	30	2	2	70,3	40,2131	70,3		
Dolenice	0	1	1	3,1	0		3,1	
Dyjákovice	15	2	2	114,2	45,0547		114,2	
Dyjákovičky	6	3	3	267,1	55,0618	267,1		
Dyje	4	2	2	47,1	22,2490	40,8	6,4	
Džbánice	0	1	1	2,2	0		2,2	
Havraníky	38	3	2	245,4	93,0721	160,8	84,6	
Hevlín	0	1	1	5,8	0		5,8	
Hnanice	20	7	4	196,2	147,9523	118,5	77,7	
Hodonice	20	1	1	66,0	3,4088		66,0	
Horní Dunajovice	4	4	3	125,7	66,0418	125,7		
Hostěradice	6	9	6	332,7	158,4684	319,6	13,1	
Hrabětice	1	2	2	9,0	2,4450		9,0	
Hrádek	39	2	2	179,3	109,5695		179,3	
Hrušovany nad Jevišovkou	84	2	2	105,6	68,3138	105,6		
Chvalovice	20	3	2	240,7	65,0742	136,3	104,4	
Jaroslavice	21	3	2	178,4	30,7649	101,6	76,8	
Jezeřany – Maršovice	7	10	4	193,9	97,3866	119,0	74,9	
Jiřice u Miroslavi	1	1	1	96,2	48,2988	96,2		
Kojetice	1	1	1	19,1	3,0696		19,1	
Krhovice	5	3	1	77,8	37,7800	77,8		
Křídlovky	7	1	1	24,4	24,4755		24,4	
Kubšice	0	1	1	11,5	0		11,5	
Kuchařovice	12	3	3	36,9	9,4214	36,9		
Kyjovice	2	2	2	80,9	9,6505	80,9		
Lechovice	5	1	1	28,8	4,1114	28,8		
Litobratřice	0	1	1	19,3	0		19,3	
Mackovice	1	1	1	14,9	0,1000		14,9	
Miroslav	31	4	3	228,6	100,5138	208,0	20,6	
Miroslavské Knínice	15	3	2	18,9	7,5032	18,9		
Moravský Krumlov	6	2	2	59,8	1,4084	59,8		

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí - OU (ha)	Výměra vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Nový Šaldorf- Sedlešovice	39	5	3	207,2	65,5556	72,8	134,4	
Olbramovice	12	4	3	252,6	78,2133	151,0	101,6	
Oleksovice	2	4	4	65,5	39,6080	44,1	21,4	
Petrovice	6	1	1	67,3	39,2159	67,3		
Podmolí	1	1	1	14,7	11,6425	14,7		
Práče	1	1	1	72,1	0,1050		72,1	
Pravice	0	1	1	10,6	0		10,6	
Prosiměřice	2	2	1	67,4	2,0107		67,4	
Rybníky	8	2	2	39,0	4,2293	39,0		
Skalice	0	3	3	24,0	0		15,9	8,1
Slup	12	6	6	146,6	84,6741	130,1	16,5	
Stošikovice na Louce	2	1	1	106,5	25,3262	106,5		
Strachotice	6	4	4	217,4	53,0188	217,4		
Suchohrdly	20	3	3	47,7	10,3210	47,7		
Suchohrdly u Miroslav	0	2	2	35,5	0		35,5	
Šanov	7	3	2	119,7	94,4169		119,7	
Šatov	73	6	4	255,1	67,6438	202,1	15,7	37,3
Šumice	0	1	1	38,2	0		38,2	
Tasovice	11	3	3	179,7	102,6228	179,7		
Těšetice	9	4	3	97,9	19,0117	30,9	67,0	
Trnové Pole	0	2	1	17,6	0		6,6	11,0
Troskotovice	5	3	3	120,5	55,2692	23,1	97,4	
Trstěnice	9	1	1	6,3	2,0426	6,3		
Tvořihráz	4	2	2	27,6	23,3404	27,6		
Únanov	7	3	2	69,7	28,4348	41,1	28,6	
Valtrovice	2	2	2	10,3	2,7200		10,3	
Vedrovice	5	3	2	64,4	18,3756	38,6	25,8	
Velký Karlov	1	1	1	71,7	0,2365		71,7	
Vémyslice	3	2	2	66,6	1,3912	66,6		
Višňové	5	2	2	108,1	18,7678	108,1		
Vítonice	0	1	1	14,4	0		14,4	
Vrbovec	59	9	9	433,6	343,8512	400,9	32,8	
Výrovice	1	1	1	3,9	4,8380	3,9		
Znojmo	144	11	11	399,2	177,2224	375,0	24,2	
Želetice	1	2	1	43,8	7,4973	36,0	7,8	
Žerotice	2	1	1	27,1	0,6212		27,1	
Celkem	850	213	175	7 830,1	2 929,76	5 278,1	2 241,7	310,3

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 15 počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 4

Charakteristika viničních tratí uherskohradištské oblasti

Obec	Počet pěstitelů	Počet viničních tratí		Výměra viničních tratí (ha)	Výměra reg. vinic (ha)	Z toho v kategorii (ha)		
		stávající	navržené			I	II	III
Babice	2	1	1	1,3	0,1982		1,3	
Boršice u Buchlovic	31	14	4	297,2	54,5609	49,1	248,1	
Břestek	4	3	3	72,3	6,6901		72,3	
Buchlovice	2	11	6	105,9	9,5722	36,8	69,1	
Hluk	10	6	4	199,4	34,9934	91,0	108,4	
Horní Lapač	1	3	1	34,3	1,1990		34,3	
Jalubí	2	6	3	46,2	9,0350	10,9	35,3	
Kněžpole	1	2	1	9,2	0,0800		9,2	
Kudlovice	53	3	3	58,7	2,9542		58,7	
Kunovice	4	2	2	80,3	12,9988	37,1	43,2	
Mistřice	1	3	1	36,4	23,6088		36,4	
Modrá	15	4	2	29,6	3,9146	6,6	23,0	
Napajedla	0	5	4	51,6	0		51,6	
Nedakonice	10	3	3	194,2	2,2355		68,1	126,1
Ostrož.Nová Ves	3	3	2	87,0	8,7550	73,6	13,4	
Osvětimany	6	7	4	105,6	24,7776		105,6	
Spytihněv	0	1	1	18,4	0		18,4	
Staré Město	17	1	1	38,7	6,4184		38,7	
Stříbrnice	3	8	2	64,4	4,2991		64,4	
Topolná	21	3	1	11,7	5,8835		11,7	
Traplice	11	2	2	48,6	1,1200	45,9	2,7	
Tupesy	21	7	5	115,4	37,5904		115,4	
Uherské Hradiště	15	8	6	197,4	24,8208	4,2	193,2	
Velehrad	9	4	1	63,8	26,3453	63,8		
Vlčnov	26	3	2	122,5	6,5567	54,8	67,7	
Zlechov	33	9	5	66,4	11,0261	8,1	58,3	
Celkem	291	122	70	2 155,2	319,58	481,9	1 547,2	126,1

Pramen: ÚKZÚZ,

Poznámka: Počet obcí bez reg. vinic: 2 Počet obcí s reg. vinicemi do 1 ha: 2

Největší vinařské obce ČR

Přehled největších vinařských obcí ČR

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha vinič. tratí	Počet pěstitelů
1. Velké Bílovice	805,8	1 112,2	990
2. Valtice	577,6	1 680,6	172
3. Čejkovice	525,3	892,0	706
4. Novosedly	455,4	550,3	143
5. Mikulov	453,9	775,4	274
6. Dolní Dunajovice	444,0	589,8	378
7. Velké Pavlovice	388,8	700,2	579
8. Mutěnice	348,6	617,7	1 005
9. Vrbovec	344,1	433,6	59
10. Kobylí n. M.	291,6	662,2	585
11. Perná	258,4	466,3	98
12. Blatnice p. sv. A.	257,7	403,9	397
13. Hustopeče	257,4	856,1	261
14. Dolní Kounice	230,3	443,7	171
15. Sedlec u Mikulova	208,3	662,9	26
16. Hovorany	206,5	327,7	365
17. Brod n.D.	206,3	293,0	122
18. Rakvice	205,6	239,5	497
19. Příkladky	195,4	263,2	153
20. Zaječí	192,9	253,9	166
21. Němčičky	191,4	441,5	297
22. Prušánky	189,5	274,3	387
23. Popice	182,4	473,3	167
24. Znojmo	176,7	399,2	136
25. Klobouky u Brna	172,8	516,5	141
26. Bořetice	172,7	429,4	190
27. Pavlov	172,4	316,0	117
28. Bzenec	162,6	315,1	334
29. Horní Věstonice	162,1	272,4	68
30. Hostěradice	158,5	332,7	6
31. Lipov	153,7	381,7	96
32. Vrbice	150,2	367,0	265
33. Hnanice	148,0	196,2	19
34. Božice	139,8	299,8	7
35. Iván	137,3	148,6	20
36. Moravská Nová Ves	137,2	460,4	337
37. Mělník	133,1	494,5	27
38. Starovice	132,0	434,7	45
39. Starovičky	131,1	254,6	83
40. Dambořice	123,5	455,5	63
41. Moravský Žižkov	122,1	148,9	222
42. Jevišovka	121,3	215,1	2
43. Hlohovec	120,6	252,4	128
44. Břeclav	120,1	335,7	106
45. Nový Přerov	119,4	130,4	28
46. Dolní Bojanovice	118,9	280,9	283
47. Brumovice	118,6	223,2	247
48. Březí u Mikulova	117,5	150,2	193

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha vinič. tratí	Počet pěstitelů
49. Strážnice	116,0	397,6	382
50. Hrušky	111,5	448,2	198
51. Pravlov	111,4	141,7	7
52. Hrádek	109,5	179,3	39
53. Nosislav	108,8	258,8	81
54. Strachotín	104,3	205,7	41
55. Tasovice	102,6	179,7	11
56. Josefov	102,2	169,1	140
57. Polešovice	101,5	222,3	86
58. Miroslav	100,5	228,6	31
59. Bulhary	98,6	219,4	21
60. Liběchov	97,6	110,5	14
61. Jezeřany – Maršovice	97,4	193,9	7
62. Milovice	97,2	171,1	27
63. Šanov	94,4	119,7	7
64. Žabčice	94,0	222,6	15
65. Havraníky	93,1	245,4	38
66. Bavory	91,8	200,0	41
67. Blučina	90,1	249,4	45
68. Lednice na Mor.	90,1	335,0	37
69. Vracov	87,0	281,3	131
70. Slup	84,7	146,6	12
71. Ořechov	84,3	181,6	8
72. Šardice	82,4	256,4	175
73. Těšany	82,0	168,5	17
74. Drnholec	79,7	347,3	90
75. Olbramovice	78,2	252,6	12
76. Borotice	77,4	144,6	1
77. Kyjov	77,0	180,0	113
78. Klentnice	76,3	230,4	27
79. Dolní Věstonice	75,6	146,6	48
80. Vnorovy	75,1	458,2	44
81. Nechvalín	71,8	101,6	11
82. Čejč	71,3	151,0	168
83. Týnec	70,7	116,1	106
84. Pasohlávky	70,6	330,0	64
85. Horní Bojanovice	69,5	456,8	138
86. Dobré Pole	69,5	163,4	48
87. Hrušovany nad Jevišovkou	68,3	105,6	84
88. Šatov	67,6	255,1	73
90. Horní Dunajovice	66,0	125,7	2
91. Nový Šaldorf-Sedleš.	65,5	207,2	37
92. Chvalovice	65,1	240,7	20
93. Ratiškovice	62,8	203,4	199
94. Hýsly	61,5	166,2	34
95. Starý Podvorov	59,8	151,0	179
96. Žarošice	59,2	150,2	23
97. Most	58,7	66,6	1
98. Krumvíř	56,3	381,5	161
99. Veselí nad Moravou	55,5	111,7	34
100. Troskotovice	55,3	120,5	5

Pramen: ÚKZÚZ

Přehled ploch vinic a výnosů v JMR a ČR

Okres	Průměr 1991 – 00			2001			2002			2003*			2004**		
	ha	Σt	t/ha	ha	Σt	t/ha	ha	Σt	t/ha	ha	Σt	t/ha	ha	Σt	t/ha
Brno	662	3 239	4,89	836	3 865	4,62	810	4 018	4,90	790	4 187	5,30	820	4 260	5,20
Břeclav	4 009	24 218	6,04	3 865	23 605	6,13	4 386	24 262	5,53	5 461	32 777	6,00	5 461	32 970	6,04
Hodonín	2 878	17 203	5,98	2 957	27 819	7,38	2 243	11 440	5,10	2 450	13 720	5,60	2 450	13 720	5,60
KM+VY+ZL	63	165	2,62	23	207	9,00	13	56	4,30	13	81	6,20	8	36	4,5
Uh. Hradiště	651	3 171	4,88	795	5 161	6,49	472	2 266	4,80	465	2 325	5,00	509	2 620	5,15
Znojmo	2 128	10 360	4,87	2 341	11 761	5,02	1 982	10 340	5,20	2 120	11 236	5,30	2 120	11 309	5,33
Celkem JMR	10 391	58 364	5,62	10 802	66 416	6,15	9 913	52 382	5,28	11 299	64 326	5,69	12 392	64 915	5,24

Poznámka: Od roku 2002 přebírá ČSÚ plochy vinic dle ÚJKZÚZ Brno (dříve dle Geodézie a kartografie Praha), proto se plochy značně liší od ploch roku 2001

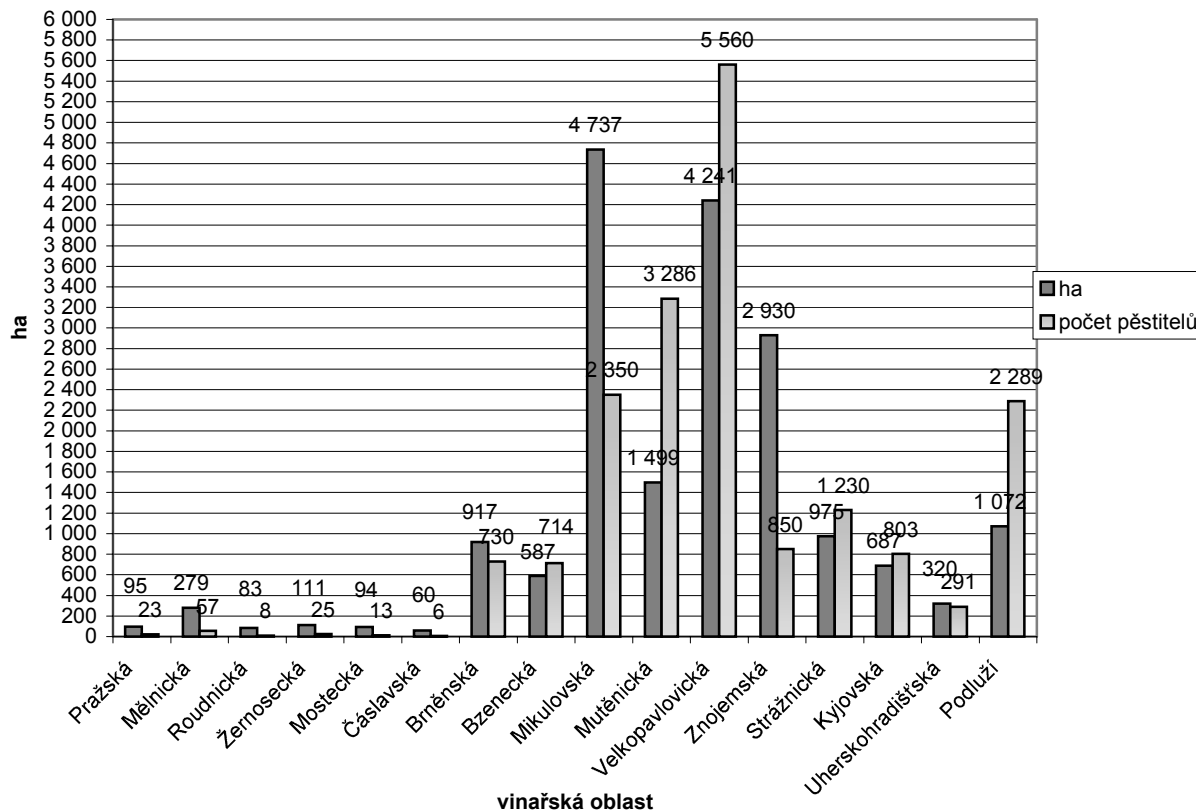
* Sklizeň 2003 dle ČSÚ podle krajů: Jihomoravský - 10 826 ha, Σ 61 600 t, Ø 5,69 t/ha, Zlínský - 465 ha, Σ 2 678 t, Ø 5,76t/ha, Vysočina - 2 ha, Σ 11 t Ø 5,5 t/ha, Olomoucký - 6 ha, Σ 37 t, Ø 6,17 t/ha, Středočeský - 275 ha, Σ 1 613 t Ø 5,86 t/ha, Ústecký - 251 ha, Σ 1 473 t Ø 5,87 t/ha, dle okresů – kvalifikovaný odhad sklizně.

**Odhad sklizně dle ČSÚ k 15. 9. 2004 - podle krajů: Jihomoravský - 11 875 ha, Σ 62 259 t Ø 5,24 t/ha, Zlínský - 509 ha, Σ 2 620 t, Ø 5,76t/ha, Vysočina (2 ha, Σ 9 t, Ø 4,95 t/ha), Olomoucký - 6 ha, Σ 27 t, Ø 4,66 t/ha, Středočeský 324 ha, Σ 1 602 t, Ø 4,94 t/ha, Ústecký 251 ha, Σ 1 176 t, Ø 4,68 t/ha, dle okresů – kvalifikovaný odhad sklizně.

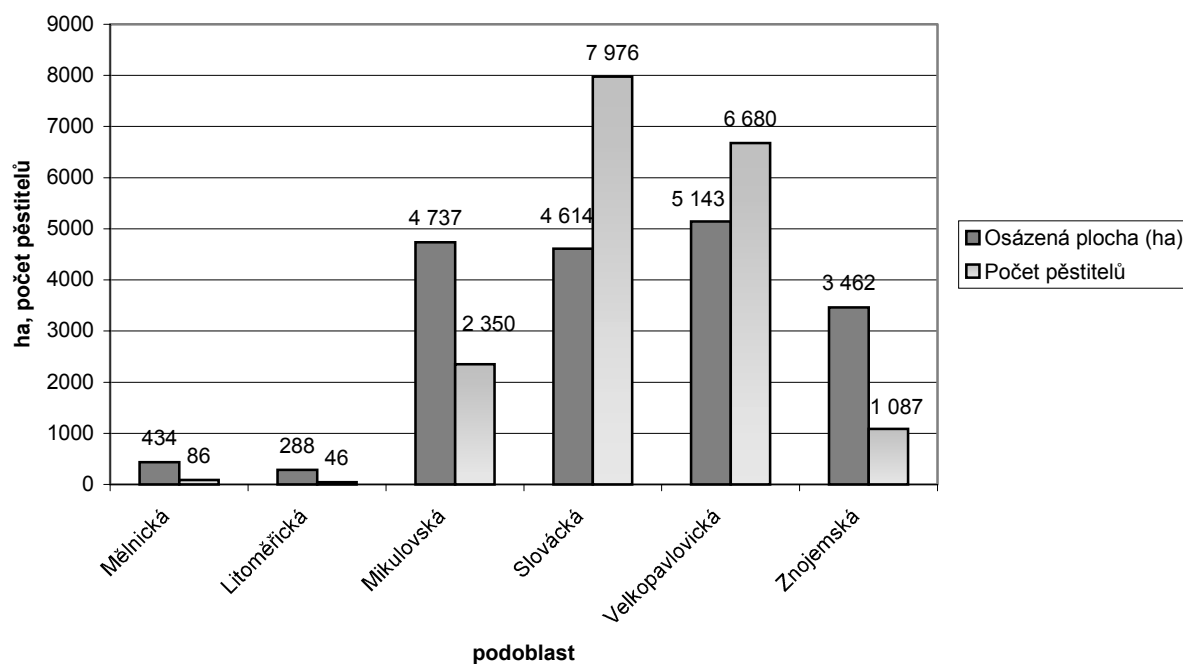
Čechy	1980	1985	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*	2004*
	ha	372	294	565	573	527	412	496	501	593	515	436	526
Σt	357	33	4 656	2 177	1 899	1 247	1 566	2 228	2 774	1 930	2 070	3 086	2 778
t/ha	0,96	0,11	8,20	3,80	3,60	3,03	3,16	4,45	4,68	3,74	4,75	5,87	4,83

Přehled velikosti ploch vinic a počtu pěstitelů dle původních a nových vinařských podoblastí

Přehled velikosti ploch vinic a počtu pěstitelů dle původních vinařských podoblastí podle zákona č. 115/1995 Sb.



Přehled velikosti ploch vinic a počtu pěstitelů dle nových vinařských podoblastí podle zákona č. 321/2004 Sb.



Pěstování révy vinné v regulovaných systémech hospodaření

Integrovaná produkce révy vinné představuje způsob zemědělského hospodaření, jehož základním cílem je zajištění trvale udržitelného rozvoje ve smyslu § 6 zákona č.17/1992 Sb., o životním prostředí, tedy rozvoje, který umožňuje zachovávat přirozené funkce agroekosystému a ostatních ekosystémů, jež jsou zemědělskou produkcí přímo či nepřímo ovlivňovány.

Integrovaná produkce usiluje o dosažení optimálních výnosů vyšší kvality cestou, která nezatěžuje životní prostředí. Na bázi celistvého způsobu myšlení se IP orientuje komplexně na agroekosystém; je zaměřena na zemědělský podnik jako celek. Základem je udržení, resp. zlepšení půdní úrodnosti a mnohotvárného životního prostředí. Přednostně se využívají a podporují přirozené regulační mechanismy. K ochraně životního prostředí s ohledem na hospodárnost a společenské požadavky se vyžaduje smysluplný soulad mezi biologickými, technickými a chemickými opatřeními. Dalším základním požadavkem je důsledný systémový přístup k celé technologii pěstování a zpracování révy, jehož cílem je optimalizace ekonomických a ekologických hledisek produkce.

Počet vinařských a vinohradnických podniků registrovaných ve Svazu integrované produkce révy vinné dosáhl počtu 35 stálých členů v roce 1999. Do roku 2002 vzrostl počet podniků o 16. K významnému nárůstu registrovaných vinařských a vinohradnických podniků hospodařících v systému IP dochází až v posledních dvou letech; dalších 23 podniků v roce 2003 a 25 podniků v roce 2004. V současné době hospodaří v systému integrované produkce 107 podniků registrovaných ve Svazu integrované produkce. Jejich výměra celkem tvoří 5837,76 ha plodných vinic. V příštích letech se předpokládá další nárůst ploch vinic obhospodařovaných v systému IP.

V současné době je zpracováván návrh novely nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí. Návrh změn počítá se začleněním integrované produkce révy vinné a návrhu podpory pro tento způsob hospodaření v rámci novely nařízení.

Ekologické vinohradnictví a vinařství znamená způsob hospodaření ve vinici a sklepním hospodářství, kdy jedním z cílů je nepoškozovat životní prostředí. Ve vinici se vyžaduje alespoň dočasný pokryv půdy, na rozdíl od integrované produkce nejsou povoleny syntetické přípravky na ochranu rostlin a syntetická hnojiva. Proto jsou pro ekologické vinohradnictví vhodnější odrůdy odolnější vůči houbovým chorobám, například Hibernál, Malverina či Laurot. Ve sklepním hospodářství nejsou povoleny syntetické přípravky a jsou doporučovány pracovní postupy s nižšími nároky na energii. Součástí ekologického vinohradnictví a vinařství je i bio-dynamické vinohradnictví a vinařství, které se však v čisté formě v ČR zatím nepraktikuje.

V současnosti je ekologické vinohradnictví v České republice realizováno 4 podniky na celkové ploše necelých 20 ha vinic. Celý systém je regulován nařízením Rady (EHS) č. 2092/91, zákonem č. 242/2000 Sb. a vyhláškou MZe č. 53/2001. Vyžaduje se kontrola nezávislou státem pověřenou organizací – KEZ. **Poskytované podpory upravuje nařízení vlády č. 242/2004 Sb. a činí 12 235 Kč/ha.**

Průměrný věk odrůd révy vinné zařazených ve Státní odrůdové knize ČR

Odrůda	Kategorie	Průměr. stáří (roky)
Aurelius	MB	9,9
Chardonnay	MB	5,9
Děvín	MB	2,1
Irsai Oliver	MB	19,1
Kerner	MB	5,1
Lena	MB	1,6
Malverina	MB	4,0
Muškat Ottonel	MB	20,0
Muškat moravský	MB	13,2
Müller Thurgau	MB	21,6
Neuburské	MB	22,7
Pálava	MB	16,9
Rulandské bílé	MB	17,8
Rulandské šedé	MB	7,0
Ryzlink vlašský	MB	24,2
Ryzlink rýnský	MB	12,6
Sauvignon	MB	8,6
Sylvánské zelené	MB	10,5
Tramín červený	MB	13,2
Veltlínské zelené	MB	22,5
Veltlínské červené rané	MB	26,2
Veritas	MB	11,6
Agni	MM	1,8
Alibernet	MM	4,4
André	MM	15,2
Ariana	MM	1,1
Cabernet Moravia	MM	3,9
Cabernet Sauvignon	MM	4,2
Frankovka	MM	13,0
Merlot	MM	1,3
Modrý Portugal	MM	17,3
Neronet	MM	9,8
Rulandské modré	MM	5,7
Svatovavřínecké	MM	21,6
Zweigeltrebe	MM	10,6
Arkadia	S	7,6
Chrupka bílá	S	26,6
Chrupka červená	S	32,1
Diamant	S	8,4
Julski biser	S	13,9
Oišava	S	10,4
Panonia Kincse	S	18,3
Pola	S	5,5
Vitra	S	5,2
125 AA	P	8,9
Amos	P	11,6
Craciunel-2	P	17,6
Kober 5BB	P	12,6
LE-K/1	P	10,9
SO-4	P	7,0
Teleki 5C	P	17,9

Pramen: ÚKZÚZ; Poznámka: Vysvětlivky: MB-mošťová bílá odrůda, MM-mošťová modrá odrůda, S-stolní, P-podnožová

Odrůdy révy vinné uvedené ve Státní odrůdové knize ČR k 1. 11. 2004

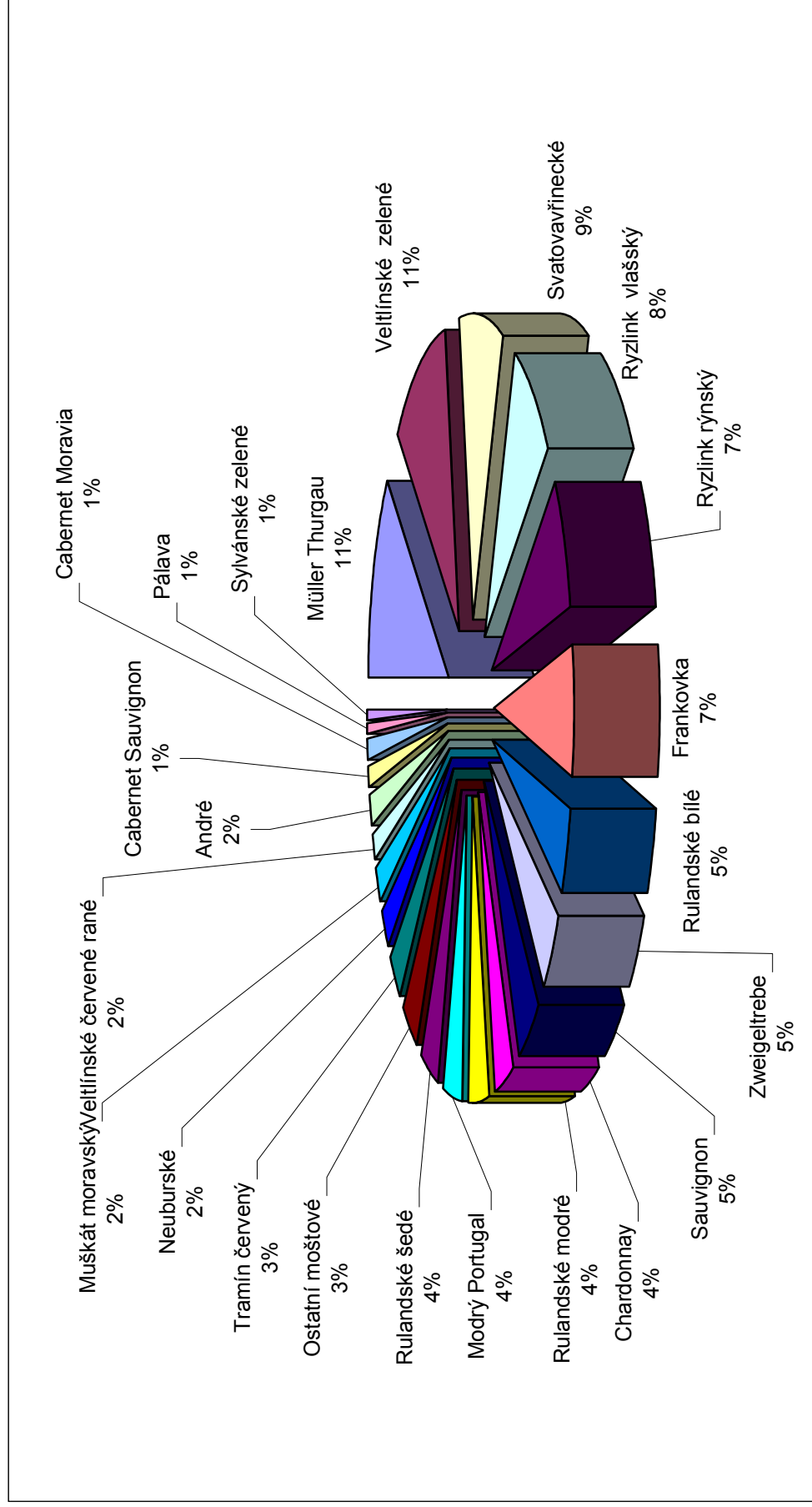
Odrůda	Rok zápisu	Odrůda	Rok zápisu
Moštové bílé		Moštové modré	
Aurelius	1983	Agni	2001
Auxerrois	2004	Alibernet	1975
Děvín	1998	André	1980
Hibernal	2004	Ariana	2001
Chardonnay	1987	Cabernet Moravia	2001
Irsai Olivek	1975	Cabernet sauvignon	1980
Kerner	2001	Domina	2004
Lena	2001	Dornfelder	2004
Malverina	2001	Frankovka	1941
Muškrát moravský	1987	Laurot	2004
Muškrát Ottonel	1952	Merlot	2001
Müller Thurgau	1941	Modrý Portugal	1941
Neburské	1941	Neronet	1991
Pálava	1977	Rulandské modré	1941
Rulandské bílé	1941	Svatovavřínecké	1941
Rulandské šedé	1941	Zweigeltrebe	1980
Ryzlink rýnský	1941	Stolní	
Ryzlink vlašský	1941	Arkadia	2001
Sauvignon	1952	Diamant	1998
Sylvánské zelené	1941	Chrupka bílá	1941
Tramín červený	1941	Chrupka červená	1941
Veltlínské červ. rané	1952	Julski biser	1972
Veltlínské zelené	1941	Olšava	1988
Veritas	2001	Panonia Kincse	1980
Vrboska	2004	Pola	2001
Podnožové		Vitra	1993
Amos	1990		
Kober 5BB	1979		
SO 4	1979		
Crâciunel 2	1983		
Teleki 5C	1983		
125 AA	1983		
LE-K/1	1979		

Pramen: ÚKZÚZ;

Poznámka: Odrůdy zapsané v roce 2004 mohou být pro výrobu vína používány nejdříve dnem účinnosti novely vyhlášky č. 323/2004 Sb.

Odrůdová skladba vinitic v ČR

Odrůdová skladba vinitic v ČR – nejvíce pěstované odrůdy (od 1. 5. 2004)



Pramen: ÚKZÚZ

Právní předpisy EU pro obchod s vínem a pravidla pro poskytování dovozních a vývozních licencí a vývozních náhrad

Právní předpisy EU pro obchod s vínem

- **Nařízení Rady (EHS) č. 565/1980** ze dne 4. března 1980 o platbách vývozních náhrad předem, pokud jde o zemědělské produkty
- **Nařízení Komise (EHS) č. 3846/1987** ze dne 17. prosince 1987, kterým se zavádí nomenklatura zemědělských produktů pro vývozní náhrady
- **Nařízení Rady (EHS) č. 386/1990** ze dne 12. února 1990 o kontrole prováděné při vývozu zemědělských produktů, pro které jsou poskytovány náhrady nebo jiné částky
- **Nařízení Komise (ES) č. 800/1999** ze dne 15. dubna 1999, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu vývozních náhrad pro zemědělské produkty
- **Nařízení Komise (ES) č. 1291/2000** ze dne 9. června 2000, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty
- **Nařízení Komise (ES) č. 2090/2002** ze dne 26. listopadu 2002, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (EHS) č. 386/90, pokud jde o fyzickou kontrolu prováděnou při vývozu zemědělských produktů, pro které jsou poskytovány náhrady
- **Nařízení Komise (ES) č. 1605/2003** ze dne 12. září 2003, kterým se mění nařízení (ES) č. 2805/95, kterým se stanoví vývozní náhrady v odvětví vína.

Dovozní licence

Dovoz vína, hroznové šťávy a hroznového moštu ze třetích zemí, tj. mimo území Evropského společenství, je podmíněno dovozní licencí:

Č. položky celního sezebníku (KN kód)	Název
a) 2009 69 2204 30 92 2204 30 94 2204 30 96 2204 30 98	Hroznová šťáva (vč.moštu) Ostatní hroznový mošt, vyjma moštu zkvašeného nebo moštu, jehož kvašení bylo zastaveno přidáním alkoholu
b) ex 2204	Víno z čerstvých vinných hroznů, vč. alkoholizovaného vína; hroznový mošt mimo položky 2009, vyjma jiného hroznového moštu podpoložek 2204 30 92, 2204 30 94, 2204 30 96, 2204 30 98

O licenci se nemusí žádat v případě tzv. malých dovozů – do výše objemu:

- 3000 kg nebo méně hroznové šťávy (vč. moštu) – KN kód 2009 69
- 3000 l nebo méně vína z čerstvých hroznů (vč. alkoholizovaného vína) – KN kód 2204 10, 2204 21, 2204 29, 2204 30

S každou žádostí o licenci je třeba složit záruku ve výši:

- zahuštěná hroznová šťáva a zahuštěný hroznový mošt: 2,50 €/100 kg(hl)
- ostatní hroznová šťáva a hroznový mošt: 1,25 €/100 kg(hl)
- všechna vína: 1,25 €/ (hl)

▪ Vývozní licence

Vývoz vína podléhá předložení licence pouze tehdy, chce-li vývozce nárokovat příslušnou vývozní subvenci, a je předkládána celnímu orgánu při proclení.

Celkové množství stanovené pro jednotlivé roky GATT je rozčleněno na šest období, kdy je třeba o licenci žádat:

- na 25% celkového množství do 15. listopadu,
- na 25% celkového množství do 15. ledna,
- na 15% celkového množství do 15. března,
- na 15% celkového množství do 30. dubna,
- na 10% celkového množství do 30. června,
- na 10% celkového množství do 31. srpna.

Pro oblast určení: 1: Afrika
 2: Asie a Oceánie
 3: východní Evropa vč. SNS
 4: západní Evropa

▪ Vývozní náhrady

Vývozní subvence slouží k vyrovnání rozdílu cen zemědělských výrobků mezi vyšší cenovou hladinou na trhu Společenství a nižší hladinou cen na světovém trhu. Evropským zemědělským orientačním a záručním fondem, který slouží k financování SZP, jsou tyto subvence propláceny k zajištění konkurenceschopnosti výrobků Společenství na světových trzích. Tyto prostředky jsou od 1. května 2004 uvolňovány též našim vývozci.

Žádosti o licence a vývozní náhrady vyřizuje SZIF.

Nejvýznamnější země zahraničního obchodu ČR

Země s největším objemem dovozu do ČR v roce 2003

Druh vína	Země	Množství (hl)	Hodnota (tis. Kč)
Skupina 2204 celkem		1 028 471	1 618 016
Z toho:			
Šumivé víno	Slovensko	5 260	21 320
	Německo	2 940	5 399
	Francie	1 381	5 399
Vino do 2 l	Španělsko	133 723	146 642
	Slovensko	33 893	97 976
	Itálie	28 029	111 459
Vino nad 2 l	Rakousko	268 741	228 178
	Itálie	189 221	214 882
	Slovensko	78 097	113 129
Skupina 2205 celkem (vermuty)		26 602	97 646
	Itálie	14 295	74 362
	Rumunsko	5 397	8 149
	Německo	4 474	10 675

Pramen: Celní statistika

Země s největším objemem dovozu do ČR v roce 2004 (údaje do 30. 9.)

Druh vína	Země	Množství (hl)	Hodnota (tis. Kč)
Skupina 2204 celkem		679 466	1 605 946
Z toho: Šumivé víno	Belgie	6 665	8 398
	Francie	1 391	33 919
	Rakousko	1 172	4 262
Vino do 2 l	Španělsko	119 303	176 147
	Itálie	28 829	138 335
	Francie	21 801	160 782
Vino nad 2 l	Rakousko	194 437	213 257
	Itálie	218 084	147 448
	Španělsko	69 956	63 376
Skupina 2205 celkem (vermuty)		19 171	61 111
	Německo	5 352	13 160
	Španělsko	4 931	7 202
	Itálie	4 676	13 160

Pramen: Celní statistika

Země s největším objemem dovozu do ČR v roce 2003

Druh produktu	Země	Množství (t)	Hodnota (tis. Kč)
Hroznová šťáva	Itálie	585	18 582
	Argentina	242	5 643
	Rakousko	177	5 5339
Stolní hrozny	Itálie	20 200	478 419
	Řecko	4 157	70 155
	Jihoafrická republika	3 726	158 278
Moštové hrozny	Slovensko	7 895	91 755
	Maďarsko	3 853	24 481
	Rakousko	412	3 056
Sušené hrozny	Turecko	1 017	22 212
	USA	436	14 783
	Jihoafrická republika	285	7 520

Pramen: Celní statistika

Země s největším objemem dovozu do ČR v roce 2004 (údaje do 30. 9.)

Druh produktu	Země	Množství (t)	Hodnota (tis. Kč)
Hroznová šťáva	Itálie	547	20 367
	Německo	261	7 147
	Španělsko	93	2 872
Moštové hrozny	Maďarsko	1 065	7 704
	Itálie	695	14 556
	Slovensko	670	8 734
Sušené hrozny	Írán	1 960	45 945
	USA	389	13 528
	Afghánistán	268	6 437

Pramen: Celní statistika

Hlavní směry vývozu z ČR v roce 2003

Druh vína	Země	Množství (hl)	Hodnota (tis. Kč)
Skupina 2204 celkem		19 388	96 244
Z toho:	Německo	2 005	9 325
Šumivé víno	Slovensko	608	2 514
	Chorvatsko	208	871
Vino do 2 l	Slovensko	13 549	65 935
	Španělsko	727	4 710
	Polsko	249	970
Vino nad 2 l	Slovensko	724	732
	Maďarsko	500	1 718
	Finsko	270	478
Skupina 2205 celkem (vermuty)		22 687	41 408
	Německo	20 794	34 410
	Slovensko	1 883	6 924

Pramen: Celní statistika

Hlavní směry vývozu z ČR v roce 2004 (údaje do 30.9.)

Druh vína	Země	Množství (hl)	Hodnota (tis. Kč)
Skupina 2204 celkem		20 487	91 104
Z toho:	Slovensko	994	5 542
Šumivé víno	Německo	314	1 732
	Vietnam	181	716
Vino do 2 l	Slovensko	16 400	70 390
	Španělsko	236	1 564
	Japonsko	42	384
Vino nad 2 l	Rakousko	1 007	1 453
	Itálie	266	687
	Slovensko	212	802
Skupina 2205 celkem (vermuty)		15 023	23 674
	Německo	14 493	22 190
	Slovensko	523	1 386

Pramen: Celní statistika

**Bilance plochy, produkce, spotřeby a obchodu v zemích EU a kandidátských zemích
(data k roku 2001/2002)**

	Plocha vinic (tis. ha)	Produkce vína (tis. hl)	Spotřeba vína (tis. hl)	Spotřeba vína na hlavu (l/hlava/rok)	Import (mil. hl)	Export (tis. hl)
Německo	104	8891	20044	24,44	11738	2420
Belgie	-	2	2470	24,06	2446	206
Dánsko	-	-	1546	28,88	2029	257
Finsko	-	-	1540	7,38	382	1
Francie	914	53389	33916	57,05	5136	15126
Irsko	-	-	470	12,24	482	4
Itálie	908	50093	30500	53,04	680	15371
Lucembursko	1	0,135	259	58,60	100	107
Nizozemí	-	-	3300	20,90	2449	230
Portugalsko	248	7789	4697	46,82	1703	1672
Rakousko	49	2531	2477	30,67	582	524
Řecko	0,12	3477	2942	27,69	70	750
Španělsko	1235	30500	13827	34,64	198	9946
Švédsko	-	-	1407	15,93	1364	13
Velká Británie	1	15	10100	16,90	10161	188
Celkem EU 15	3460,12	156687	129495	33,20	39520	46815
Česko	18	520	1640	16,00	1100	20
Estonsko	-	21	88	6,45	68	1
Kypr	18	503	115	17,24	10	68
Litva	-	60	204	8,66	148	5
Lotyšsko	-	-	119	3,22	151	33
Maďarsko	93	5406	3200	31,37	54	901
Malta	1	50	12	3,11	8	-
Polsko	-	-	504	1,30	507	4
Slovensko	18	480	640	11,80	158	108
Slovinsko	17	645	600	30,10	56	133
Celkem EU nových 10	165	7685	7122	9,50	2260	1273
Celkem EU	3625,12	164372	136617	30,10	41780	48088
Bulharsko	110	2260	1540	5,12	13	800
Rumunsko	247	5090	4700	21,76	3	230
Celkem kandidátské země	357	7350	6240	21,15	16	1030
Celkem EU 27	3982,12	171722	142857	28,02	41796	49118
Celkem CEFTA	503	14401	12824	13,36	1384	2192

Pramen: "Aspekte der EU-Erweiterung" – situační zpráva vydaná Svazem německých vinařů,

Vysvětlivka: CEFTA = Česká republika, Slovenská republika, Bulharsko, Rumunsko, Slovinsko, Maďarsko, Polsko

Přehled důležitých institucí EU

Od 1. května roku 2005 je Česká republika součástí Evropské unie jako jeden z jejích 25 členských států.

Celá struktura EU je od samého začátku založena na rovnováze federálního, tedy nadnárodního, a mezivládního, tedy národního prvku. V rovnováze zde spolupracují instituce, které hájí zájmy Společenství jako celku, s institucemi, které hájí zájmy členských států.

Níže je uvedena krátká charakteristika nejdůležitějších institucí EU:

Rada EU (ekv. Rada ministrů EU)

je hlavní rozhodovací orgán EU. Reprezentuje zájmy členských států a je hlavní zákonodárnou institucí EU.

Vydává nařízení, směrnice a rozhodnutí. Pracuje na úrovni ministrů členských států. Státy se v předsednictví střídají po půlročních obdobích. Legislativa jednotného trhu vyžaduje souhlas Rady

(jednomyslný souhlas v oblasti daní a sociálních opatření, většinový souhlas v oblasti obchodu a podnikání).

Sídlo Rady EU je v Bruselu, v Belgii, v dubnu, červnu a říjnu Rady EU zasedá v Lucemburku.

Každý členský stát má v Bruselu své zastoupení, tj. národní delegaci. Tyto jsou nazývány Úřad stálé mise.

Evropská komise

je výkonným orgánem Evropských společenství. Representuje zájmy Společenství a je jedinou institucí, která navrhuje legislativu. Je nezávislou na vůli členských států, má výkonné kompetence v oblasti fungování jednotného trhu, celní unie, ochrany hospodářské soutěže, společné obchodní politiky a správy rozpočtu EU. Evropská komise je strukturována do generálních ředitelství dle resortů. Ze své činnosti se odpovídá Evropskému parlamentu, její rozhodnutí může přezkoumávat Evropský soudní dvůr. Sídlí v Bruselu, v Belgii.

Evropský parlament

je demokraticky voleným orgánem Evropských společenství a podílí se stále více spolu s Radou EU na rozhodování. Jeho funkce v oblasti legislativy EU se projevuje schvalováním většiny předpisů týkajících se obchodu a podnikání, mezinárodních smluv uzavíraných EU a vyslovuje souhlas se jmenováním členů EK, s přijímáním nových členských států a s návrhem rozpočtu. Sídlí ve Štrasburku, ve Francii. Jeho výbory zasedají v Bruselu, v Belgii.

Evropská rada

je hlavním politickým orgánem EU, který nezasahuje přímo do zákonodárných procesů EU. Má pravomoc přijímat střednědobé a dlouhodobé cíle. Tvoří zásady především zahraniční politiky. Představiteli Evropské rady jsou nejvyšší představitelé členských států.

Soudní dvůr Evropských společenství (ekv. Evropský soudní dvůr)

Zajišťuje dodržování práva při výkladu a provádění smluv. Rozhoduje spory zejména mezi orgány EU, orgány EU a členskými státy a spory mezi členskými státy avzájem. Je hlavním vykladatelem evropského práva. Sídlí v Lucemburku, Lucembursko

Evropský účetní dvůr

Vykonává finanční dohled nad hospodařením Společenství. Přezkoumává účetnictví všech příjmů a výdajů Společenství a každého orgánu. Zastupuje zájmy daňových poplatníků tím, že kontroluje účel vynaložení prostředků a dodržování rozpočtových pravidel a předpisů. Sídlí v Lucemburku.

Evropská centrální banka

je nezávislým orgánem. Určuje zásady měnové politiky států Eurozóny a zajišťuje dohled nad stabilitou společné evropské měny. Během legislativního procesu s ní musí být konzultovány návrhy týkající se hospodářské oblasti. Sídlí ve Frankfurtu nad Mohanem, v Německu.

Evropská investiční banka

Posláním této instituce je napomáhat vyváženému rozvoji společného trhu v zájmu Společenství, pomáhat při financování investičních programů Společenství. Členy banky jsou členské státy.

Právní řád ES je nadřazen národnímu právu členských států. Veškeré právní předpisy jsou publikovány a přístupny na internetovém serveru EU – adresa: <http://www.europa.eu.int>

Tištěnou formou je Úřední věstník EU (*Official Journal of the European Union*).

ADRESÁŘ:

Český statistický úřad

Sokolovská č.142
186 04 Praha 8
telefon: 257 533 349
e-mail: infoservis@gw.czso.cz
<http://www.czso.cz>

Generální ředitelství cel

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

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17
117 05 Praha 1
telefon: 221 811 111
fax: 224 810 478
e-mail: info@mze.cz
<http://www.mze.cz>

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond

Za Poříčskou branou 256/6
186 00 Praha 8
telefon: 225 989 400
e-mail: info@pgrlf.cz
<http://www.pgrlf.cz>

oddělení zemědělské statistiky:

Ing. Jiří Kovář
tel: 274 052 331
e-mail: kovar@gw.czso.cz

odbor spotřebních daní:

Ing. Naděžda Slavíková
tel: 261 331 502
e-mail: slavikova@cs.mfcr.cz

oddělení pro víno - Praha:

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

Ing. Pavel Heimlich
tel: 221 812 332
e-mail: Heimlich@mze.cz

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

Jana Gerwallnerová
tel: 221 812 698
e-mail: Gerwallnerova@mze.cz

oddělení pro víno – Uherské Hradiště:

Ing. Lenka Bubliková
tel: 572 554 053
e-mail: Lenka.Bublikova@mze.cz
adresa: Protzkarova 1180,
686 01 Uh. Hradiště

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 metodiky kontroly:

Ing. Miroslava Dundelová
tel: 543 540 214
Miroslava.Dundelova@szpi.gov.cz

Ing. Svatopluk Kalábek
tel: 543 540 222
Svatopluk.Karasek@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
e-mail: Bronislav.Pavelka@szpi.gov.cz

Ing. Ivanka Dubenská
tel: 542 426 713
Ivanka.Dubenska@szpi.gov.cz

Sekretariát Komise
tel: 542 426 611
e-mail: komise@szpi.gov.cz

Státní zemědělský intervenční fond

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
telefon: 222 871 556
fax: 296 326 111
e-mail: info@szif.cz
<http://www.szif.cz>

licence:

Ing. Libuše Soukupová
tel: 222 871 423
e-mail: soukupova@szif.cz

vývozní náhrady:

Mgr. Daniel Sladký
tel: 222 871 458
e-mail: sladky@szif.cz

Tržní informační systém ČR:

Ing. Markéta Seberová
tel: 222 871 596
e-mail: seberova@szif.cz

restrukturalizace a přeměna vinic:

Ing. Kateřina Faitová
tel: 222 871 741
e-mail: faitova@szif.cz

podpory výrobcům:

Ing. Markéta Nekulová
tel: 222 871 457
e-mail: nekulova@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>

Svaz integrované produkce hroznů a vína
Šmahova 66
627 00 Brno

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>

Vinařský fond
Žerotínovo náměstí 3/5
601 82 Brno
telefon: 541 652 471 - 3
fax: 541 652 479
e-mail: info@vinarskyfond.cz
č. účtu: 27-5828060217/0100

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>

odbor trvalých kultur:
Amálie Juráková
tel: 515 248 909

Ing. Ludvík Michlovský
e-mail: ludvik.michlovsky@ukzuz.cz

Ing. Jaromír Čepička
e-mail: jaromir.cepicka@ukzuz.cz

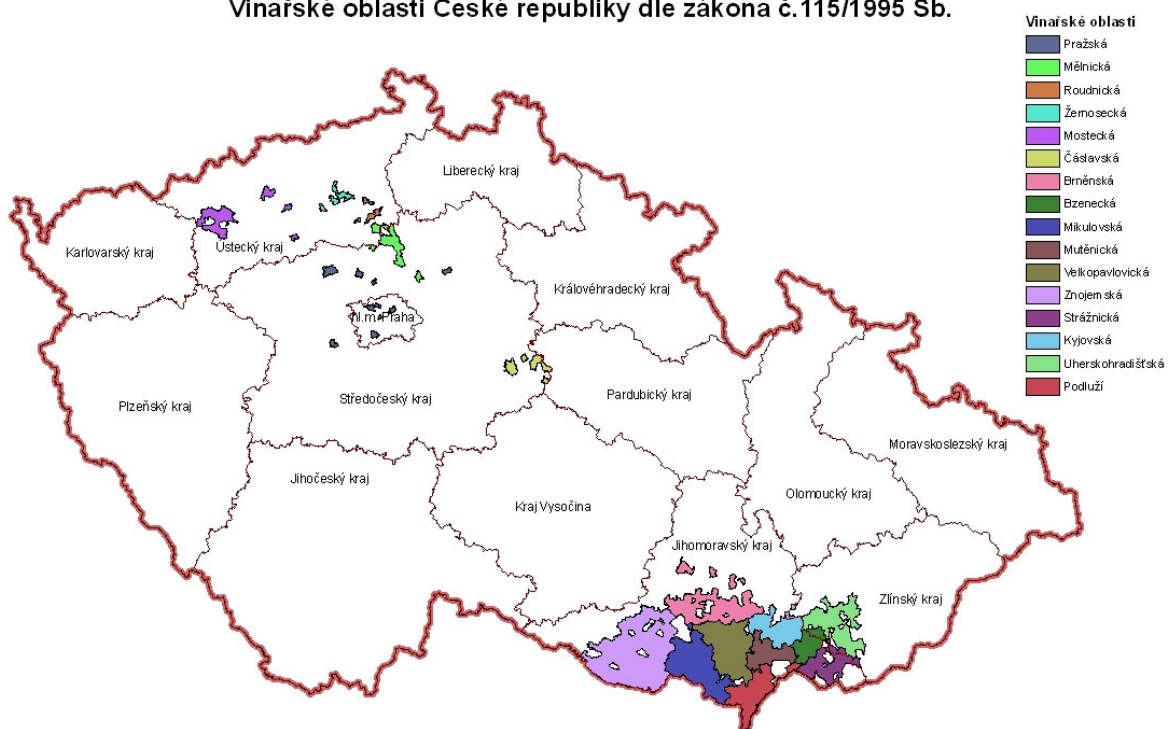
tajemník:
Ing. Tomáš Richter
e-mail: vino.ip@worldonline.cz

předseda:
Ing. Jiří Sedlo, CSc.
tel: 519 346 721
e-mail: jiri.sedlo@svcr.cz

tajemník:
Ing. Martin Půček
tel: 519 348 981
e-mail: martin.pucek@svcr.cz
projektový manager:
Ing. Pavel Krška
tel: 519 348 982
e-mail: pavel.krska@svcr.cz

sekretariát:
Jana Studýnková
tel: 519 346 495
e-mail: jana.studynkova@svcr.cz

Vinařské oblasti České republiky dle zákona č.115/1995 Sb.



Vinařské oblasti a podoblasti České republiky dle zákona č.324/2004 Sb.

