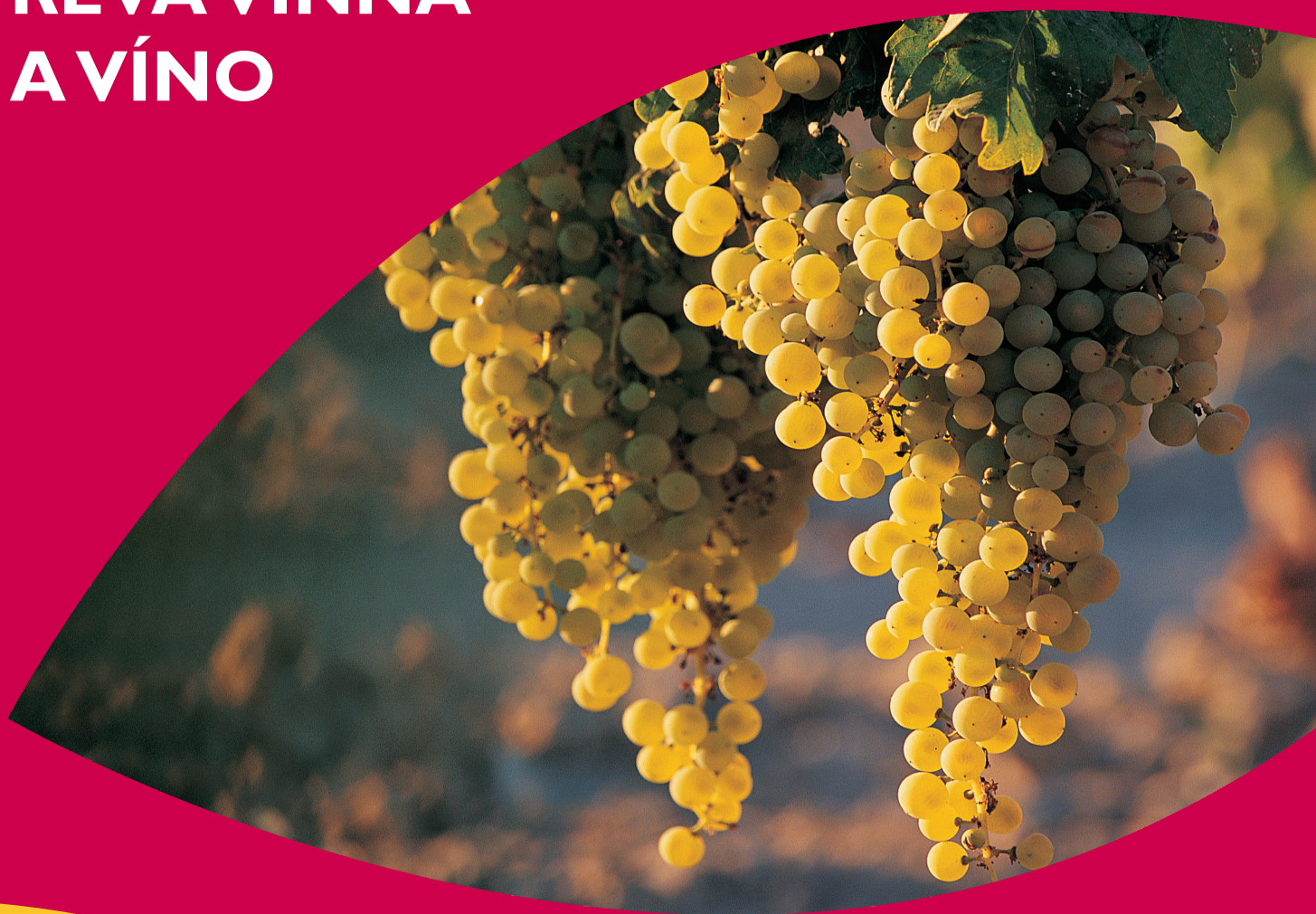




MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ AVÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



PROSINEC
2014



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ:

Cech blatnických vinařů
Český statistický úřad
Evropská komise
Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno
Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel
Ministerstvo zemědělství
Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Státní zemědělský intervenční fond
Svaz vinařů České republiky
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Úřední věstník Evropské unie
Vinařský fond
V.O.C. Mikulov, o.s.
VOC Modré hory, o.s.
VOC Pálava o.s.
VOC Znojmo, z.s.

Odbor rostlinných komodit MZe

Odpovědný redaktor:

Ing. Marie Kříštková, Ph.D., MZe

Ředitel odboru rostlinných komodit:

Ing. Zdeněk Trnka, MZe

Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny zájemce z řad studentů, pedagogů odborných škol a podnikatelských subjektů a dalších k dispozici také na internetu na adrese:
www.eagri.cz

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

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

ISBN 978-80-7434-176-2, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, www.uzei.cz



SITUAČNÍ AVÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ AVÍNO

PROSINEC
2014

OBSAH

Použité zkratky	3
Úvod	4
Souhrn	4
Pěstování révy vinné v ČR	5
Plochy vinic a jejich struktura v ČR	5
Plochy vinic za vinařský rok 2013/2014	9
Sklizeň hroznů révy vinné v ČR	10
Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR	10
Produkce vína a obchod s vínem v ČR	12
Produkce vína v ČR	12
Obchod s vínem v ČR	12
VOC,V.O.C. (Vína originální certifikace)	15
VOC BLATNICE	16
VOC MIKULOV	17
VOC MODRÉ HORY	18
VOC PÁLAVA	19
VOC ZNOJMO	20
Zásahy státu u komodity réva vinná a víno	21
Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství	21
Národní legislativa	22
Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství	23
Kontrolní o ověřovací činnost	30
Vinohradnictví a vinařství v EU a ve světě	36
Plocha vinic v EU a ve světě	36
Produkce vína v EU a ve světě	37
Spotřeba vína v EU a ve světě	39
Obchod s vínem v EU a ve světě	40
Přílohy	43

POUŽITÉ ZKRATKY

AEO	agroenvironmentální opatření
AREV	Assemblée des régions européennes viticoles (Sdružení evropských vinařských regionů)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČS	členské státy (EU)
ČSÚ	Český statistický úřad
EAFRD	European Agricultural Fund for Rural Development (Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova)
EK	Evropská komise
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
CHOP	chráněné označení původu
CHZO	chráněné zeměpisné označení
GŘ cel	Generální ředitelství cel
LPIS	Land Parcel Identification System (geografický informační systém pro evidenci využití zemědělské půdy)
MZe	Ministerstvo zemědělství
NM	normalizovaný moštoměr
NV	nařízení vlády
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
SAPS	Single area payment scheme (Jednotná platba na plochu)
SOT	Společná organizace trhu
OIV	Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno)
SV ČR	Svaz vinařů České republiky, o.s.
SVZ	Situaciční a výhledová zpráva
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
TARIC	Integrovaný tarif Evropského společenství
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VOC,V.O.C.	víno originální certifikace

ÚVOD

Předkládaná Situační a výhledová zpráva (dále jen „SVZ“) navazuje na informace uvedené ve zprávě, která byla vydána v prosinci 2013. Údaje obsažené v předkládané SVZ byly zpracovány na základě informací a dat dostupných k 31. 12. 2013, pokud není uvedeno jinak. SVZ je dostupná též v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva zemědělství – www.eagri.cz.

Podklady pro zpracování dodali Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní zemědělský a intervenční fond, Vinařský fond, Cech blatnických vinařů, V.O.C. Mikulov, o.s., VOC MODRÉ HORY, o.s., VOC PÁLAVA, o.s. a VOC ZNOJMO, z.s.

Struktura dokumentu je počínaje rokem 2014 pozměněna, nicméně názvy kapitol odpovídají názvům kapitol z minulých ročníků a objem shromážděných dat zůstává nezměněn. Nově je rozšířena kapitola „Vína originální certifikace“.

SOUHRN

V roce 2013 tvořila obhospodařovaná plocha vinic v ČR 17,5 tis. ha; přičemž současný produkční potenciál v ČR je na úrovni 19,6 tis. ha. K 31. 12. 2013 bylo zaregistrováno 18,5 tis. pěstitelů. Z celkové obhospodařované plochy vinic tvoří více než dvě třetiny odrůdy moštové bílé a jednu třetinu odrůdy moštové modré; zanedbatelný podíl připadá na stolní a podnožové odrůdy a šlechtitelský materiál. Mezi nejčastěji pěstovanými odrůdami révy vinné v roce 2013 byly: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlašský z bílých odrůd, Svatovavřinecké, Frankovka, Zweigeltrebe a Rulandské modré z modrých odrůd.

V roce 2013 bylo v ČR vysazeno cca 390 ha nových vinic, mezi nejčastěji vysazované odrůdy v mladých výsadbách patří z bílých odrůd Pálava, Rulandské šedé, Hernal, Chardonnay a Ryzlink vlašský; z modrých odrůd pak výrazně převažovalo Rulandské modré a dále pak Dornfelder, Modrý Portugal a Merlot.

Dle údajů Českého statistického úřadu bylo v roce 2013 sklizeno celkem 74 721 tun hroznů révy vinné, což je o 25 % více než v roce předchozím. Výnos hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni 4,77 t/ha.

V roce 2013 byly v ČR registrovány dvě odrůdy révy vinné, a to Tristar a Cabernet Cortis.

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech pohybuje okolo 500 tis. hl/rok. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 2/3 na bílá vína a 1/3 připadá na vína červená. Do ČR bylo v roce 2013 dovezeno celkem cca 812 tis. hl a vývoz vinařských produktů z ČR činil 140 tis. hl.

Vína originální certifikace se produkovala i v roce 2013, a to celkem v pěti sdruženích. V roce 2013 se v rámci apelačního systému v ČR zatřídilo celkem 68 vín originální certifikace, a to v rámci 7 zasedání komisí VOC sdružení.

Vinohradnický a vinařský sektor v ČR je regulován závaznými národními a unijními (komunitárními) předpisy. S tím souvisí i provádění příslušných kontrol, jejichž cílem je zjistit, zda činnosti probíhající v sektoru vinohradnictví a vinařství jsou v souladu s těmito předpisy.

Také v roce 2013 byly vinohradníkům a vinařům vypláceny podpory z různých dotačních zdrojů, tj. národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství, podpory z prostředků Vinařského fondu, podpory poskytované PGRLF, podpory z prostředků EU, podpory v rámci SOT s vínem, podpory v rámci SAPS, podpory z prostředků EU i ČR a podpory v rámci Programu rozvoje venkova 2007 – 2013.

V roce 2013 dosáhla produkce vína ve světě 278,7 mil. hl, celková plocha vinic se stabilizovala na 7,436 mil. ha.

PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

V roce 2013 tvořila **obhospodařovaná plocha vinic v ČR 17,5 tis. ha**; přičemž současný produkční potenciál v ČR je na úrovni 19,6 tis. ha. K 31. 12. 2013 bylo zaregistrováno **18,5 tis. pěstitelů**.

Mezi nejčastěji pěstovanými **odrůdami révy vinné** v roce 2013 byly: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlašský z bílých odrůd, Svatovavřinecké, Frankovka, Zweigeltrebe a Rulandské modré z modrých odrůd. Podrobnější přehled naleznete v Přílohách č. 2, 3 a 4.

K největším **vinařským obcím** v ČR v roce 2013 patřily: Velké Bílovice, Valtice, Čejkovice, Mikulov, Dolní Dunajovice, Novosedly, Velké Pavlovice, Vrbovec a Mutěnice. Podrobný seznam dalších vinařských obcí je uveden v Příloze č. 5.

Průběh počasí s dopadem na pěstování révy vinné v ČR v roce 2013 znázorňuje Příloha č. I.

Plochy vinic a jejich struktura v ČR

Dle výsledků registrace Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (dále jen „ÚKZÚZ“) činí plocha vinic, představující současný produkční potenciál ČR, **19 633,45 ha**. Z toho **17 463,51 ha** tvoří obhospodařovaná plocha; ostatní plochy zahrnují vyklučené vinice, práva na opětovnou výsadbu a státní rezervu. Viz tabulka 3.I.

Tab. č. 3.I. – Jednotlivé položky produkčního potenciálu vinic v ČR v roce 2013

obhospodařované plochy vinic	17 463,51 ha
plochy vyklučených vinic	71,43 ha
plochy s právem na opětovnou výsadbu vinic	853,01 ha
stávající práva na výsadbu ve státní rezervě	1 245,50 ha

Zdroj: ÚKZÚZ

V roce 2013 byla rozdělena část plochy státní rezervy. Celkem komise zasedla 10x a rozdělila mezi žadatele plochu 63,70 ha, z toho ve vinařské oblasti Čechy 3,73 ha a ve vinařské oblasti Morava 59,97 ha. V kategorii „mladý vinař“ bylo předloženo 5 žádostí na plochu 2,78 ha. K dispozici je stále více než 1 000 ha nerozdělených práv ze státní rezervy.

Dále je evidována plocha vinic, která může být na základě vyklučení a žádosti pěstitele převedena na tzv. právo na opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučených ploch za roky 2012 a 2013 v členění dle vinařských podoblastí a přehled dosud přidělených práv na opětovnou výsadbu dle vinařských oblastí je uveden v následujících tabulkách č. 3.2. a 3.3.

Tab. č. 3.2. – Plochy vyklučených vinic v ČR v hektarech k 31. 12. 2013 – dle jednotlivých vinařských podoblastí

Vinařská podoblast	2012	2013
litoměřická	2,00	2,00
mělnická	2,43	1,93
mikulovská	7,28	3,71
slovácká	43,09	23,96
velkopavlovická	33,71	21,15
znojemská	25,30	18,69
Morava-ostatní	0,06	x
Celkem	113,87	71,44

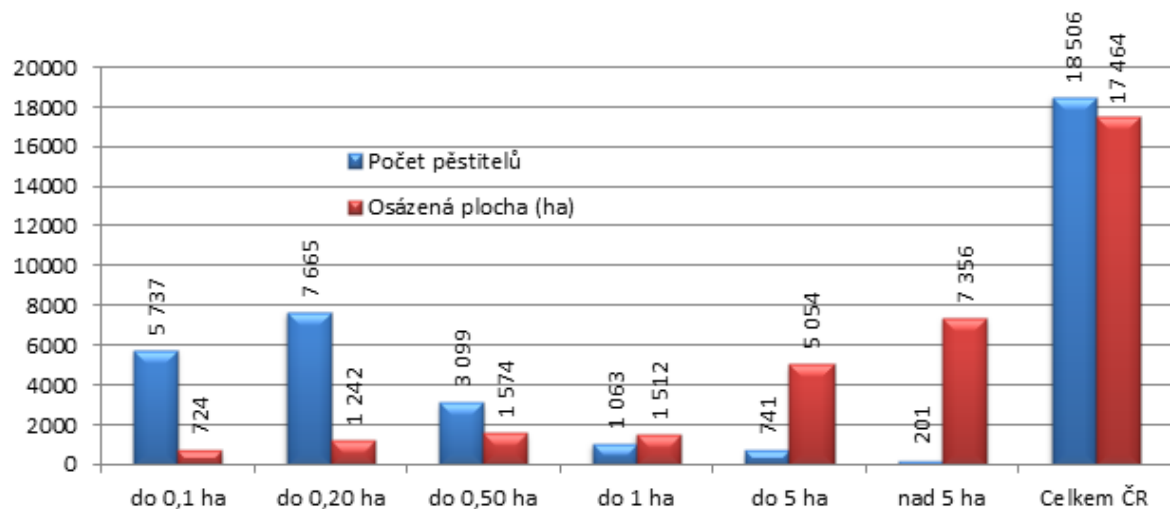
Zdroj: ÚKZÚZ, hodnoty byly zaokrouhleny na 2 desetinná místa

Tab. č. 3.3. – Práva na opětovnou výsadbu v ČR vyjádřená v hektarech k 31. 12. 2013

Vinařská oblast	2012	2013
Čechy	50,16	61,66
Morava	923,17	791,35
Celkem	973,33	853,01

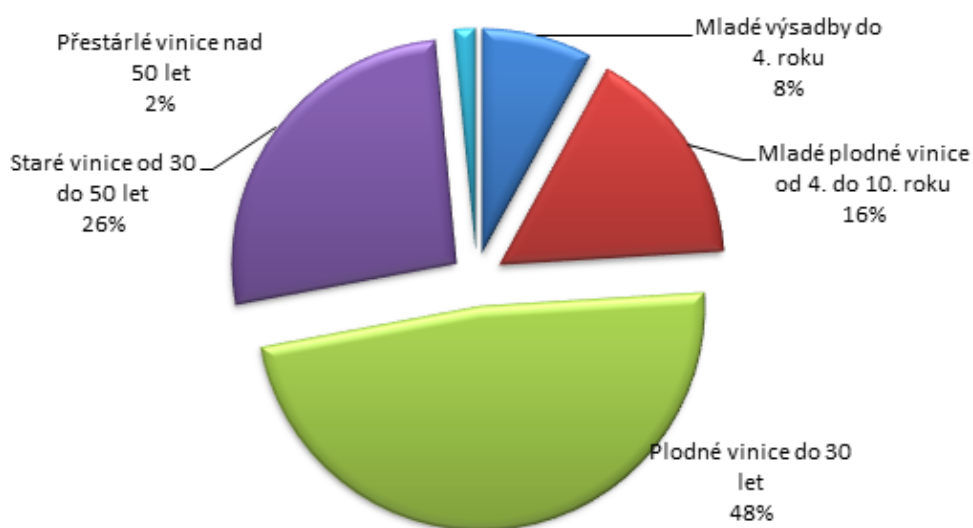
Zdroj: ÚKZÚZ, hodnoty byly zaokrouhleny na 2 desetinná místa

Co se týká aktuální struktury vinic v ČR dle jejich **velikosti a počtu pěstitelů** (viz graf č. 3.1.), lze vysledovat, že **31 %** z celkového počtu pěstitelů obhospodařuje vinice s plochou **do 0,1 ha**. Součet ploch těchto drobných vinic však tvoří pouze **4 % z celkové plochy** vinic v ČR. Na druhé straně dochází ke koncentraci vinic o velké rozloze u malého počtu „velkých“ pěstitelů. Pěstitelů s vinicemi **nad 5 ha** osázené plochy je pouze **1 %** z celkového počtu pěstitelů, tito však obhospodařují více než **40 % celkové plochy** vinic v ČR.

Graf č. 3.1. – Struktura velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2013 – dle osázené plochy a počtu pěstitelů

Zdroj: ÚKZÚZ, počet pěstitelů se vztahuje pouze na osázené vinice

S ohledem na podporu výsadby vinic do roku 2004 je podíl ploch **mladých vinic** dosud významný – viz graf č. 3.2. Na jejich podílu se uplatňuje využití práv na opětovnou výsadbu vinic a práva na novou výsadbu udělená ze státní rezervy. Podíl mladých výsadeb se proti roku 2012 zvýšil o 2 %. O jeden procentní bod se snížil podíl plodných vinic. V plné plodnosti je téměř polovina ploch vinic. Nepatrně se snižuje podíl vinic nad 30 let, z nichž některé jsou pěstiteli opouštěny pro nerentabilitu pěstování hroznů.

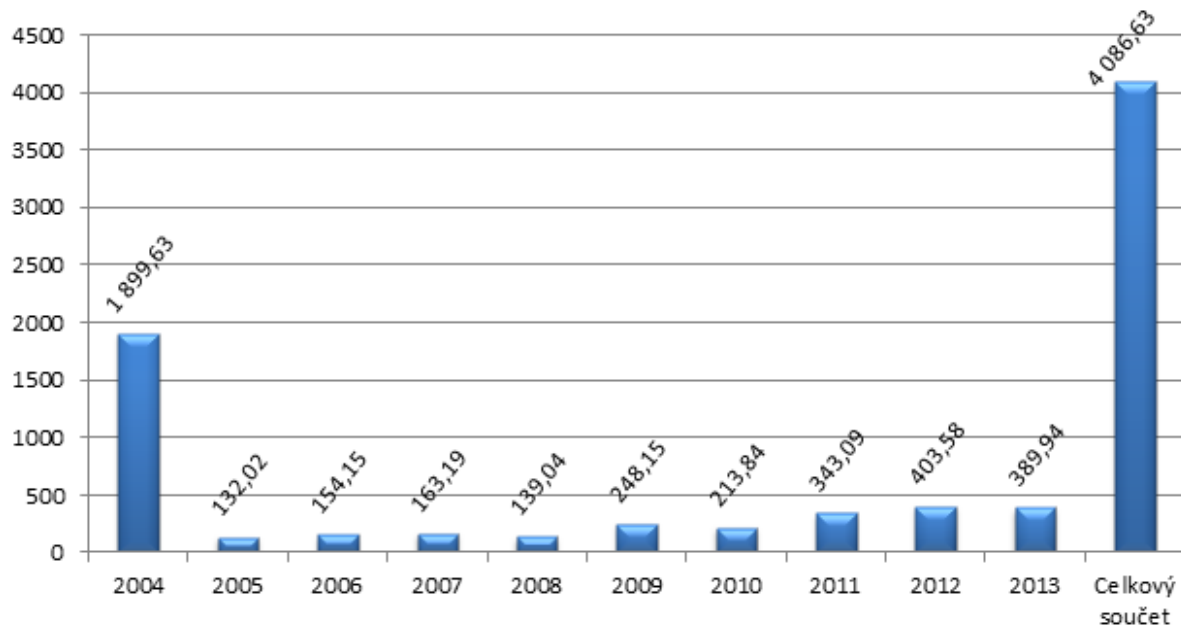
Graf č. 3.2. – Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2013 (ha)

Zdroj: ÚKZÚZ

V roce 2013 bylo v ČR vysazeno cca **390 ha nových vinic**, což byl mírný pokles oproti předchozímu roku (2012 – 404 ha). Graf č. 3.3. dokládá pokles výsadby vinic po roce 2004 po předchozím období masivních výsadeb před vstupem ČR do EU, jako důsledek ukončení výplaty státních dotací a dotací z Vinařského fondu na výsadbu nových vinic. Mírný nárůst nově vysázených ploch vinic lze pozorovat od roku 2009.

V letech 2010 – 2013 patřily mezi nejčastěji vysazované **odrůdy v mladých výsadbách** z bílých odrůd Pálava, Rulandské šedé, Hibernal, Chardonnay a Ryzlink vlašský; z modrých odrůd pak výrazně převažovalo Rulandské modré a dále pak Dornfelder, Modrý Portugal a Merlot. Podrobný přehled odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2010 – 2013 naleznete v Přílohách č. 6, resp. 7.

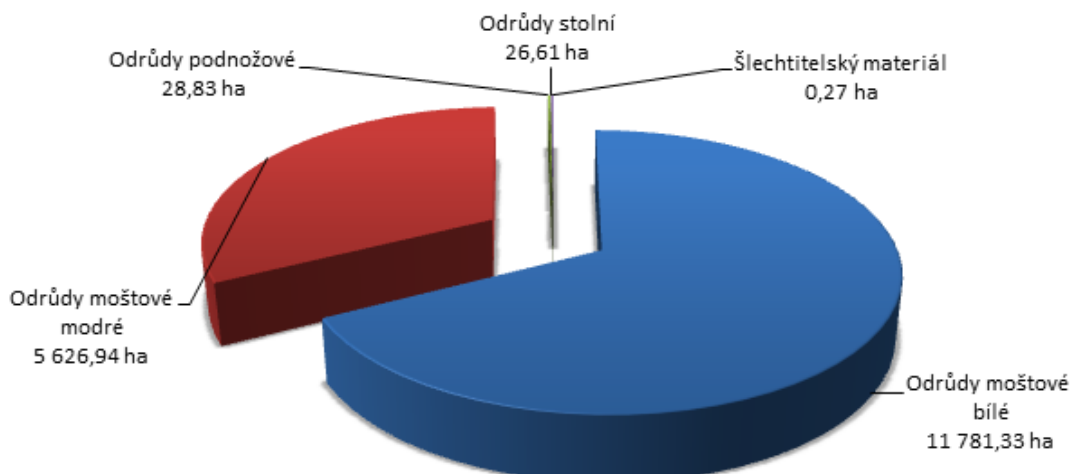
Graf č. 3.3. – Výsadba vinic v ČR v hektarech v letech 2004 – 2013



Zdroj: ÚKZÚZ – stav výsadby v jednotlivých letech je uveden vždy k 31.12.

Z celkových 17 463,51 ha obhospodařované plochy vinic tvoří více než **dvě třetiny odrůdy moštové bílé, jednu třetinu odrůdy moštové modré** a zanedbatelný podíl necelé 0,5 % připadá na **stolní a podnožové odrůdy**, ke kterým lze přiřadit i šlechtitelský materiál. Viz graf č. 3.4.

Graf č. 3.4. – Struktura ploch vinic v ČR k 31. 12. 2013 dle typu odrůdy



Zdroj: ÚKZÚZ

Plochy vinic za vinařský rok 2013/2014

Vinařským rokem se rozumí hospodářský rok, zahrnující období od 1. 8. kalendářního roku do 31. 7. následujícího kalendářního roku.

Ke konci vinařského roku 2013/2014 tj. k datu 31. 7. 2014 evidoval Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský 17 531 ha ploch vinic osázených moštovými odrůdami v ČR. V minulém vinařském roce 2012/2013 to bylo ke stejnemu datu 17 404 ha. Meziroční nárůst ploch vinic je výsledkem snahy vinařů reagovat na trendy v oblibě vína jako kulturního nápoje.

Celková plocha vinic všech odrůd moštových, stolních a podnožových včetně pokusných vinic k 31. 7. 2013 byla **17 557 hektarů**. O rok později to bylo 17 668 ha, což je nárůst plochy o 0,6 %. O více než jedno procento přibylo ploch vinic ve vinařské oblasti Čechy. Největší dynamika nárůstu ploch byla zaznamenána v litoměřické vinařské podoblasti, kde se plocha zvýšila o 5 %, naopak v mělnické podoblasti klesla plocha vinic o 2 %. Ve vinařské oblasti Morava meziročně stoupla plocha vinic o 0,61 %. Bližší informace viz tabulka č. 3.4.

Tab. č. 3.4. – Plocha osázených vinic v ČR v letech 2013 a 2014 (vždy k 31.7.)

Vinařská podoblast	2013	2014	přírůstek/úbytek (%)
Čechy	644,1	652,4	1,3
litoměřická	285,9	301,2	5,4
mělnická	348,0	341	-2,0
Čechy - ostatní	10,2	10,3	0,7
Morava	16 912,8	17 015,9	0,6
mikulovská	4 611,1	4 689,0	1,7
slovácká	4 313,0	4 354,2	1,0
velkopavlovická	4 823,7	4 830,9	0,3
znojemská	3 155,6	3 126,2	-0,9
Morava-ostatní	9,4	9,6	1,6
Celkem	17 557,0	17 668,4	0,6

Zdroj: ÚKZÚZ

Nejvíce vysazovanou odrůdou v roce 2014 se stala aromatická odrůda Pálava. Pěstovala se na ploše 416 ha. Meziroční nárůst její plochy byl 12 %. Dynamicky se zvyšují plochy odrůd skupiny PIWI. To jsou tzv. ekologické (interspecifické) odrůdy. Jejich nárůst je v souhrnu téměř 20 %. V této skupině je odrůdou s největší výměrou 162 ha Hibernal. Jeho plocha se zvětšila skoro o 19 %. Na dalších místech jsou odrůdy Solaris s výměrou 33 ha (nárůst o 23 %), Johanniter s 15 ha (38 % nárůst). Z odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR je to Malverina, pěstovaná na 10 ha, což je o 13 % víc než v roce minulém. Z modrých interspecifických odrůd se nejvíce pěstuje Cabernet Cortis a to na ploše 8 ha.

Sklizeň hroznů révy vinné v ČR

Dle údajů Českého statistického úřadu (dále jen „ČSÚ“) bylo **v roce 2013 sklizeno celkem 74 721 tun hroznů révy vinné**, což je o 25 % více než v roce předchozím. **Výnos** hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni **4,77 t/ha**. Dlouhodobý trend ve vývoji celkové sklizně a výnosu hroznů révy vinné znázorňuje tabulka č. 3.5.

Tabulka č. 3.5. – Sklizeň hroznů révy vinné v ČR v letech 2004 – 2013

Hrozny révy vinné	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
celková sklizeň (t)	69 733	62 597	57 635	99 029	98 323	68 737	45 923	91 253	59 990	74 721
meziroční index (%)	x	-10	-8	72	-1	-30	-33	99	-34	25
výnos (t/ha)	5,38	4,39	3,71	5,82	6,03	4,27	2,87	5,70	3,83	4,77
meziroční index (%)	x	-18	-15	57	4	-29	-33	99	-33	25

Zdroj dat: ČSÚ

Dle údajů Svazu vinařů ČR (dále jen „SV ČR“) cca polovinu hroznů každoročně prodávají pěstitelé v ČR zpracovatelům. Tento podíl však není stabilní, pohybuje se od 48 do 66 % sklizeného množství hroznů. Pěstitelské podniky prodávají hrozny nikoliv podle cukernatosti a výnosu hroznů či jejich ceny v daném roce, ale na základě již dřívějšího rozhodnutí o jejich prodeji. To znamená, že cca 56 % sklizených hroznů bude v každém roce prodáno. Velkou roli zde pravděpodobně hrají dlouhodobé obchodní smlouvy.

SV ČR provádí pravidelné šetření výsledků sklizně hroznů v členských podnicích a jejich data zahrnují cca 1/5 – 1/4 plochy vinic ČR. Při posledním zpracování výsledků bylo zjištěváno, zda průměrná cena hroznů v ČR v letech 1997 – 2013 byla závislá na jejich cukernatosti, výnosu či pouze na daném roku.

Výsledky šetření SV ČR ukazují, že průměrná cena moštových hroznů v jednotlivých letech prakticky vůbec nezávisí na cukernatosti či výnosu hroznů, ale pouze na daném roku. Z toho vyplývá, že cenu ovlivňují jiné než pěstitelské faktory – pravděpodobně je to nabídka a poptávka na trhu s vínem, zásoby vína apod. Cena hroznů se meziročně zpravidla mění jen málo.

Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR

Česká republika po vstupu do Evropské unie produkuje ročně přibližně 550 000 až 770 000 ks sazenic registrovaných odrůd. Podle přepracované směrnice 68/193/EHS, o uvádění révového vegetativního materiálu na trh, smí být pro produkci révových sazenic registrovaných odrůd použita pouze podnožová réva, která byla testována na pět vyjmenovaných škodlivých organismů. Tuto podmínu Česká republika splňuje v plném rozsahu.

V kategorii **certifikovaný rozmnožovací materiál** bylo v roce 2013 uznáno **12 353 ks** testovaných matečných keřů, v kategorii **základní rozmnožovací materiál (Elita)** **22 754 ks** testovaných matečných rostlin a v kategorii **předzákladní rozmnožovací materiál (Superelita)**, která slouží jako výchozí podnožový materiál pro založení prostorových izolátů, celkem **398 ks** matečných rostlin. Téměř veškerá produkce matečných rostlin jsou klonové selekce podnožové révy převážně německé provenience.

Na rozdíl od podnožové révy štěpovaná část ušlechtilé révy nemusí být testována na vyjmenované škodlivé organismy, ale v tom případě musí být označena jako **STANDARD** a rozmnožovací materiál při uvádění do oběhu musí být označen žlutou úřední návěskou. V této kategorii bylo uznáno celkem **91 938 ks** keřů, 55 odrůd v různé klonové selekci (73 klonů převážně českého původu).

V kategorii **certifikovaný testovaný rozmnožovací materiál** bylo uznáno **15 444 ks** keřů, 11 různých odrůd. Převážná část matečných keřů je pěstována v kategorii **základní rozmnožovací materiál**, celkem **37 248 ks** keřů, 30 odrůd, opět převážná část v klonové selekci českého původu (92 klonů).

Testování révy probíhá v České republice kontinuálně od počátku tohoto století a v technickém a prostorovém izolátu, v kategorii **předzákladní rozmnožovací materiál** je umístěno celkem přes **5 900 ks** rostlin, v současné době celkem 34 odrůd, téměř všechny odrůdy jsou v klonové selekci.

Vzhledem k agrometeorologickým podmínkám rok 2013 nebyl příznivý pro růst révových sazenic ve školkách. Patrně se projevil na rozmnožovacím materiálu rok 2012, kdy koncem druhé dekády května byla réva převážně silně poškozena pozdními jarními mrazy a po opětovném vyrašení nebylo réví na podzim dostatečně vyzrálé jak u podnožové révy, tak i u selektovaných vinic. Štěpované sazenice velmi nerovnoměrně rašíly a již v průběhu léta byl zaznamenán velký výpad neujatých řízků a neujatých naštěpovaných oček a to téměř ve všech révových školkách. **Produkce uznaných révových sazenic** po vyprávání a vytřídění byla celkem **396 777 kusů**, což bylo historické minimum.

V roce 2013 byly v ČR registrovány dvě odrůdy révy vinné, a to Tristar a Cabernet Cortis.

- **Tristar** (Ryzlink rýnský x Sylvánské zelené) x Rulandské bílé

Je to bílá moštová středně raná až pozdní odrůda. Hrozen je malý, středně hustý až hustý. Bobule malá, kruhovitého tvaru. Barva slupky žlutozelená. Při pěstování pod fungicidní ochranou je odrůda středně odolná proti napadení plísni révy, méně odolná proti napadení padlím révy a středně odolná proti napadení plísni šedou. Odrůda je středně odolná ke sprchávání. Výnos hroznů je nízký, cukernatost moštů vysoká až velmi vysoká.

Víno vyrobené z odrůdy Tristar má výbornou kvalitu, žlutozelenou barvu, ovocnou chut', květinovou a ovocnou vůni; je harmonické, svěží, jemně aromatického typu.

- **Cabernet Cortis** (Cabernet Sauvignon x Solaris)

Jedná se o modrou moštovou středně ranou až pozdní odrůdu. Hrozen je středně velký, středně hustý, bobule malá, kruhovitého tvaru. Barva slupky je modročerná, dužnina bez antokyanového zbarvení. Při pěstování pod fungicidní ochranou je odrůda odolná proti napadení plísni révy, odolná proti napadení padlím révy a odolná proti napadení plísni šedou. Odrůda je středně odolná ke sprchávání. Výnos hroznů je nízký, cukernatost moštů vysoká. Víno má výbornou kvalitu, tmavočervenou barvu, je ovocné, kořenité a kouřové chuti, ovocné a kouřové vůně, plné, dlouhé, jemně aromatického typu.

V předchozích letech 2012 a 2011 byly v ČR registrovány odrůdy:

- **Vesna** (SV 12 375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2012
- **Acolon** (Frankovka x Dornfelder) – 2011
- **Blauburger** (Modrý Portugal x Frankovka) – 2011
- **Cabernet** Dorsa (Dornfelder x Cabernet Sauvignon) – 2011
- **Erilon** (Frankovka x Cabernet Franc) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2011
- **Jakubské** (mutace Rulandského modrého) – 2011
- **Kofranka** (Merlot x Seibel 13.666) x (Frankovka x Svatovavřinecké) – 2011

Seznam všech odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k datu 31. 12. 2013 naleznete v Příloze č. 8.

PRODUKCE VÍNA A OBCHOD SVÍNEM V ČR

Produkce vína v ČR

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech (sledováno za vinařský rok, tj. od 1. 8. kalendářního roku do 31. 7. následujícího kalendářního roku) pohybuje okolo 500 tis. hl/rok. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 2/3 na bílá vína a 1/3 připadá na vína červená. Přehled produkce vína v ČR viz tabulka č. 4.2.; detailnější pohled na produkci, a to dle kategorie vyrobeného produktu, viz tabulka č. 4.3.

Tabulka č. 4.2. – Produkce vína v ČR ve vinařských letech 2009/2010 – 2013/2014

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	odhad 2014/2015
produkce vína (tis. hl)	570	366	650	487	501	520
meziroční index (%)	x	-36	78	-25	3	4

Zdroj: EK, MZe

V ČR výrazně převažuje výroba vinařských produktů v režimech „vína s CHOP“, tj. vína s chráněným označením původu, a „vína s CHZO“, tj. vína s chráněným zeměpisným označením (viz tabulka č. 4.3.). Tento režim stanovuje nařízení Rady (ES) č. 1234/2007. S ohledem na přílohu Xlb citovaného nařízení je možné vyrábět ve zmíněném režimu následující druhy výrobků z révy vinné: víno, mladé víno v procesu, likérové víno, šumivé víno, jakostní šumivé víno, jakostní aromatické šumivé víno, šumivé víno dosycené oxidem uhličitým, perlivé víno, perlivé víno dosycené oxidem uhličitým, hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt ze zaschlých vinných hroznů, zahuštěný hroznový mošt a rektifikovaný moštový koncentrát, víno ze zaschlých hroznů, víno z přezrálých hroznů a vinný oct.

Tyto druhy výrobků mohou být dále s odkazem na nařízení (ES) č. 607/2009 dle použité technologie, či způsobu skladování, označit v ČR následujícími výrazy: archivní víno, burčák, jakostní likérové víno, jakostní víno, jakostní víno odrůdové, jakostní víno s přívlastkem, jakostní víno známkové, jakostní šumivé víno stanovené oblasti, klaret, košer (košer víno), krášleno na kvasnicích, mešní víno, mladé víno, panenská sklizeň, panenské víno, pozdní sběr, premium, pěstitelský sekt, rezerva, ryšák, růžák, školeno na kvasnicích, víno originální certifikace, víno s přívlastkem, zrálo na kvasnicích.

Aktuální seznam vín s CHOP (nejen za ČR) lze dohledat v registru Evropské komise E-Bacchus, dostupném na stránkách: <http://ec.europa.eu/agriculture/markets/wine/e-bacchus/>.

Tabulka č. 4.3. – Produkce vína v ČR za vinařský rok 2013/2014 dle kategorie vyrobeného produktu (v tis. hl)

tis. hl	vína s CHOP	vína s CHZO	odrůdová vína	jiná
2011/2012	245	56	9	21
2012/2013	310	130	20	10
2013/2014	410	32	39	14

Zdroj: EK, pozn.: CHOP – chráněné označení původu, CHZO – chráněné zeměpisné označení

Obchod s vínem v ČR

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

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

- bílá vína do 2 litrů: 220421–11, 12, 13, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 32, 34, 36, 37, 38, 79, 80, 81, 82, 83, 84
- bílá vína nad 2 litry: 220429–12, 13, 17, 18, 84, 85
- červená vína do 2 litrů: 220421–42, 43, 44, 46, 47, 48, 78, 80, 82,
- červená vína nad 2 litry: 220429–42, 43, 44, 46, 47, 48, 58, 71, 72, 75, 82, 84
- šumivá vína: 220410–11, 19, 91, 99
- perlivá vína: 22042110 a 22042910
- vinný mošt: 220430XX
- vermuty: 2205XXXX

V následujících tabulkách č. 4.4. a 4.5. jsou uvedeny přehledy dovozů a vývozů vinařských produktů v letech 2011 – 2013.

Tabulka č. 4.4. – Dovoz vína do ČR (včetně intrakomunitárního převozu) v letech 2011 - 2013

kalendářní rok	vinařský produkt	DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)				ze SR	
		celkem	z EU	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2011	šumivé víno	44 467	300 558	43 706	295 443	620	2 260
	perlivé víno	31 220	92 850	31 214	92 457	6	46
	víno do 2l	816 461	2 242 195	688 072	1 754 596	53 775	111 750
	– z toho bílé víno	399 436	915 404	358 961	797 799	31 578	56 132
	víno nad 2l	688 043	750 022	688 001	749 799	121 554	167 835
	– z toho bílé víno	406 248	438 671	406 244	438 622	74 008	103 768
	vinný mošt	8 760	15 655	8 760	15 655	0,2	1,1
	celkem	1 588 951	3 401 280	1 459 753	2 907 950	175 955	281 892
2012	vermuty	48 827	177 008	48 825	176 969	4	27
	šumivé víno	3 713	152 606	3 713	152 606	20	122
	perlivé víno	20	249	20	249	0	0
	víno do 2l	769 054	2 375 933	66 891	2 113 505	67 436	150 882
	– z toho bílé víno	502 089	1 379 068	497 864	1 358 280	39 608	83 952
	víno nad 2l	218 323	325 479	218 285	325 319	31 975	44 815
	– z toho bílé víno	97 208	141 300	97 190	141 200	10 656	14 469
	vinný mošt	1 913	5 452	1 905	5 226	0,16	0,4
2013	celkem	993 023	2 859 719	290 814	2 596 905	99 431	195 819
	vermuty	49 167	330 198	49 155	187 472	0	0
	šumivé víno	3 967	158 888	3 966	158 851	80	275
	perlivé víno	50	457	48	418	0	0
	víno do 2l	621 078	2 408 346	618 234	2 389 934	97 755	261 183
	– z toho bílé víno	452 658	1 517 935	449 938	1 500 562	63 746	164 101
	víno nad 2l	179 237	271 682	177 726	269 845	40 616	70 786
	– z toho bílé víno	79 645	116 202	78 889	115 277	12 602	21 476
	vinný mošt	7 866	16 843	7 865	16 654	0	0
	celkem	812 198	2 856 216	807 839	2 835 702	138 451	332 244
	vermuty	48 160	216 862	48 057	216 252	55	210

Zdroj: *Intrastat*

Tabulka č. 4.5.–Vývoz vína z ČR (včetně intrakomunitárního převozu)

		VÝVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	celkem		do EU		do SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2011	šumivé víno	2 096	26 002	1 964	24 954	378	7 819
	perlivé víno	253	2 482	252	1 778	54	414
	víno do 2l	93 331	330 607	91 506	317 862	78 267	246 292
	– z toho bílé víno	44 417	156 460	43 532	149 992	38 128	119 947
	víno nad 2l	156 050	198 166	155 803	197 082	155 553	196 507
	– z toho bílé víno	88 581	112 961	88 581	112 957	88 581	112 957
	vinný mošt	261,93	338,57	261,93	338,57	259,86	321,03
	celkem	251 992	557 596	249 787	542 015	234 512	451 353
2012	vermuty	665	2 464	665	2 462	397	2 004
	šumivé víno	228	13 534	212	13 269	110	7 335
	perlivé víno	0,5	8	0,5	8	0	0
	víno do 2l	105 211	392 486	850 88	333 665	72 184	264 330
	– z toho bílé víno	66 913	246 320	65 898	235 831	58 144	193 648
	víno nad 2l	9 681	13 954	9 328	13 005	9 107	12 454
	– z toho bílé víno	287	846	111	372	26	183
	vinný mošt	6	49	6	49	2,6	22,5
2013	celkem	115 127	420 031	94 634,50	359 996	81 403,60	284 141,50
	vermuty	3 535	14 594	2 893	10 036	678,9	4067
	šumivé víno	422	19 540	385	16 458	76	3 969
	perlivé víno	1	13	1	13	0,4	4
	víno do 2l	97 641	405 173	96 377	374 489	81 664	278 841
	– z toho bílé víno	67 837	263 955	66 974	248 808	57 258	185 847
	víno nad 2l	40 686	86 723	40 686	86 669	36 599	72 609
	– z toho bílé víno	18 387	38 612	18 388	38 613	16 643	33 351
	vinný mošt	1 031	1 498	1 031	1 498	1 020	1 407
	celkem	139 781	512 947	138 480	479 127	119 359	356 830
	vermuty	16 951	83 481	10 164	47 863	1 420	6 804

Zdroj: Intrastat

VOC,V.O.C. (VÍNA ORIGINÁLNÍ CERTIFIKACE)

Vína originální certifikace (dále jen VOC vína) jsou produkována v rámci tzv. apelačního systému. Jde o románský způsob značení vín, kdy se u vína zohledňují především charakteristické znaky dané oblasti, tzv. terroir (fr. kraj, půda, zem), tedy označování dle místa původu hroznů, resp. vína. Místo původu dává vínům jedinečný a nezaměnitelný charakter. VOC vína musí zároveň splňovat striktně daná a kontrolovaná kvalitativní i kvantitativní kritéria.

Germánský způsob značení vín, který doposud v ČR převažuje, vychází z jakostního zatřídění vín (stolní, zemská, jakostní, jakostní s přívlastkem), založeném na rozlišení kvality vín dle cukernatosti hroznů. Oba systémy označování vín nyní na trhu fungují nezávisle vedle sebe.

Podobné apelační systémy existují i v jiných státech EU, kde již mají dlouholetou tradici, např. ve Španělsku – DO (Denominación de Origen), ve Francii – AOC (Appellation d'Origine Contrôlée), v Itálii – DOC (Denominazione di Origine Controllata) a DOCG (Denominazione di Origine Controllata e Garantita – špičková vína nejvyšší kvality) či v Rakousku – DAC (Districtus Austriae Controllatus).

VOC vína se v ČR produkují od roku 2009, kdy pro výrobu těchto vín dostalo jako první úřední povolení sdružení VOC Znojmo. V roce 2013 již bylo možné vína originální certifikace vyrábět/označovat v pěti sdružení (všechna ve vinařské oblasti Morava), a to:

- VOC ZNOJMO, o.s. (od roku 2009) – od roku 2014 VOC ZNOJMO, z.s.,
- V.O.C. MIKULOV, o.s. (od roku 2011),
- VOC MODRÉ HORY, o.s. (od roku 2011),
- VOC PÁLAVA, o.s. (od roku 2012),
- Cech blatnických vinařů (od roku 2013) – VOC Blatnice.

Ustavení VOC sdružení/spolků a jejich činnost podléhá dozoru Ministerstva zemědělství dle § 23 vinařského zákona č. 321/2004 Sb. Z úředního pohledu jsou VOC vína specifická tím, že jejich zatřídění neprovádí příslušný státní dozorový orgán (SZPI) dle § 26 vinařského zákona, ale VOC vína zatřídí samotní vinaři, nominovaní sdružením/spolkem.

V roce 2013 se v rámci apelačního systému **VOC** zatřídilo v ČR celkem **68** vín, a to:

- 37 vín VOC ZNOJMO (17 x Ryzlink rýnský, 11 x Veltlínské zelené, 9 x Sauvignon),
- 7 vín VOC MIKULOV (2 x Rulandské bílé a Ryzlink rýnský, 1 x Rulandské šedé, Ryzlink vlašský a Rulandské modré),
- 12 vín VOC MODRÉ HORY (3 x Frankovka, Frankovka rosé a Svatovavřinecké, 1 x Modrý Portugal a 2 x cuvée),
- 2 vín VOC PÁLAVA (Ryzlink vlašský),
- 10 vín VOC Blatnice (4 x Ryzlink rýnský, 3 x Rulandské bílé, 2 x Rulandské šedé a 1 x Chardonnay).

Celkem zasedlo 7 komisí, a to po dvou komisích u VOC ZNOJMO, z.s. a VOC MODRÉ HORY, o.s. a po jedné komisi u ostatních VOC sdružení.

VOC BLATNICE

Vína s označením VOC Blatnice mohou vyrábět pouze vinaři, kteří jsou členy sdružení Cech blatnických vinařů se sídlem v Blatnici pod Svatým Antonínkem. Rozhodnutí o povolení přiznávat označení vína originální certifikace „**VOC Blatnice**“, vydané Ministerstvem zemědělství, je platné od března 2013. V současné době má sdružení 29 členů – většinou rodinných vinařství, která mohou vyrábět vína s označením VOC Blatnice.

Víno musí být vyrobené z odrůd, kterým se v Blatnici nejvíce daří, a z jejich hroznů ve sklepích vzniká nejlepší víno typické pro místní region. Je to **Ryzlink rýnský** a skupina burgundských odrůd – **Rulandské bílé**, **Rulandské šedé**, **Chardonnay** a jejich cuvée. Všechny tratě, ze kterých pochází hrozny pro výrobu vín VOC Blatnice, leží na úbočí Karpat v nadmořské výšce od 210 do 350 metrů nad mořem. Jsou v blízkém okolí obce Blatnice pod Svatým Antonínkem. Spadají do katastrálních území obcí Blatnice pod Sv. Antonínkem, Uherský Ostroh, Lipov a Louka.

Hrozny pro výrobu vín VOC Blatnice musí být sbírány ručně, aby nebyly mechanicky příliš zatěžovány, neoxidovaly a do vína nepřecházely trpce chutnající látky z třapin a listů. Cukernatost hroznů při sběru musí být minimálně 20° NM, je zakázáno doslazování řepným cukrem, zahuštěným moštem nebo používání jiných metod na umělé zvyšování cukernatosti.

Při výrobě vín VOC Blatnice se smí používat oxid siřičitý, jeho maximální koncentrace je však podstatně snížena, například oproti kategorii vína pozdní sběr. Také jsou zakázány přídavky stabilizačních láték, aromat a barviv. Je povolena jablečno-mléčná fermentace.

Vzhledem k tomu, že vína VOC Blatnice dodržují tradice jak v pěstování révy, tak ve výrobě vína, které v obci trvají už devět století, je zakázáno školení vína ve francouzských nově vypalovaných sudech, tzv. barrique. Stejně tak je zakázáno používání jejich technologických náhražek jako jsou dubové štěpky, desky nebo taniny.

Vína VOC Blatnice se nesmí prodávat dříve než 5 měsíců od sklizně. Víno se může prodávat pouze ve skleněných lahvicích o maximálním objemu 0,75 litrů, ty musejí být uzavřeny kvalitním korkem nebo šroubovým uzávěrem. Každá láhev, musí být viditelně označena logem VOC Blatnice a páskem na hrdle lahve. Na pásku je uvedené číslo zatrízení a velikost šarže tohoto vína. Cech blatnických vinařů vydá pouze tolik pásků, kolik Lahví vína vinař vyróbí. Tak se kontroluje množství Lahví uvedených na trh. Vína VOC Blatnice si mezi sebou vinař v průběhu roku několikrát degustují. Navíc se odebírá referenční vzorek, který se ukládá do archivu, ten může být použitý u případných sporů kolem kvality vína.



Další informace viz internetové stránky sdružení: <http://www.vocblatnice.cz/>.

VOC MIKULOV

Vína s označením VOC MIKULOV mohou vyrábět pouze vinaři, kteří jsou členy sdružení V.O.C. MIKULOV, o.s. se sídlem v Mikulově. Rozhodnutí o povolení přiznávat označení vína originální certifikace „**VOC MIKULOV**“, vydané Ministerstvem zemědělství, je platné od dubna 2011. V současné době má sdružení 12 členů.

Občanské sdružení V.O.C. MIKULOV, které vzniklo v říjnu 2004, zavedlo první apelační systém v mikulovské vinařské podoblasti. Díky vysoké kvalitě a rozmanitosti viničních tratí mikulovské vinařské podoblasti zakladatelé zařadili do apelačního systému šest typických odrůd, které jsou zde tradičně pěstovány a dosahují mimořádné kvality. Jsou to **Pálava, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské bílé, Rulandské šedé a Rulandské modré**.

Vína mohou být vyráběna pouze z vybraných a registrovaných viničních tratí a musí vykazovat originální regionální charakter. Tato vína splňují mj. následující kritéria:

- hrozny na jejich výrobu mohou pocházet pouze z registrovaných vinic,
- vína musí být vyráběna pouze z hroznů vypěstovaných v mikulovské vinařské podoblasti na registrovaných vinicích,
- lahvování vín může být provedeno pouze u člena V.O.C. MIKULOV o.s. na území mikulovské vinařské podoblasti,
- vína lze vyrábět z hroznů révy vinné v kvalitě odpovídající kvalitě pro přípravu jakostních vín a mošt pro výrobu vína musí mít minimálně 21 ° cukernatosti podle normalizovaného moštometru,
- vinice musí být obdělávána způsobem šetrným k přírodě; za minimum je požadován systém integrované produkce,
- výnos nesmí překročit 7 tun na hektar,
- hrozny mohou být sbírány pouze ručně,
- školení vína nesmí probíhat metodou „barikování“,
- jablečno-mléčná fermentace je povolena,
- vína jsou balena do lahví maximálně o objemu 0,75 l a minimální cena je 150 Kč bez DPH za láhev 0,75 l,
- lahve mohou být uzavřeny pouze kvalitním korkovým uzávěrem,
- lahve jsou opatřeny speciální páskou s logem VOC MIKULOV a číselným kódem, která je umístěna na hrdle lahve a zakrývá část zákloky.



Další informace viz internetové stránky sdružení: <http://www.vocmikulov.cz/>.

VOC MODRÉ HORY

Vína s označením VOC MODRÉ HORY mohou vyrábět pouze vinaři, kteří jsou členy sdružení VOC Modré hory, o.s. se sídlem ve Velkých Pavlovicích. Rozhodnutí o povolení přiznávat označení vína originální certifikace „**VOC MODRÉ HORY**“, vydané Ministerstvem zemědělství, je platné od května 2011. V současné době má sdružení 22 členů.

VOC Modré hory, o.s. je jediným VOC sdružením v České republice, které vyrábí VOC vína pouze z modrých odrůd révy vinné. Vinaři regionu zvolili z těch nejtradičnějších, momentálně nejpěstovanějších a nejpříhodnějších pro svůj region tři odrůdy: **Frankovku, Svatovavřinecké a Modrý Portugal**. Z těchto je možné uvádět na trh červená vína po 18 měsíčním zrání a mladá rosé vína.

Svažité viniční tratě regionu Modré hory poukazují na první výběžky Ždánického lesa. Viniční hory tohoto regionu mají zvláštní charakter. Většinu z nich severní strana spojuje právě stromovým porostem se Ždánickým lesem, jižní části kopců se pak obrací směrem k Pálavským vrchům a úrodným rovinám podplávaví. V regionu se nachází množství přírodních památek a rezervací, ze kterých lze jmenovat například lokalitu Jeslicky nebo Nosperk v Němčickách, či Zázmoníky v Bořeticích. Tato ekologicky významná místa jsou povětšinou historickými viničními tratěmi a do dnešních dní s produkčními vinicemi sousedí.

Vína mohou být maximálně suchá a polosuchá, cukernatost hroznů musí být minimálně 19 °NM. Ve vínech nesmí být dominantní tón barikového sudu. Vína musí být schválena na několika technologických degustacích a následně na oficiálním zatříďování, na které dohlíží také starostové jednotlivých obcí a zástupci Ministerstva zemědělství. Vína zatříděna pod VOC MODRÉ HORY lze rozpoznat dle kolku na hrdu lahvě. Ten identifikuje výrobce, číslo šarže vína, počet lahví a evidenční číslo jakosti pro identifikaci.



Další informace viz internetové stránky sdružení: <http://www.vocmodrehory.cz/>.

VOC PÁLAVA

Vína s označením VOC PÁLAVA mohou vyrábět pouze vinaři, kteří jsou členy sdružení VOC PÁLAVA, o.s. se sídlem v Perné. Rozhodnutí o povolení přiznávat označení vína originální certifikace „**VOC PÁLAVA**“, vydané Ministerstvem zemědělství, je platné od července 2012. V současné době má sdružení 7 členů.

Označení VOC PÁLAVA je možné přiznávat pouze vínum vyrobeným z odrůdy **Ryzlink vlašský**, který se právě v oblasti Pálavy vyznačuje jedinečným původem a neopakovatelnou originalitou. Vína musí být vyráběna pouze z hroznů vypěstovaných na registrovaných vinicích na území vymezeném částmi pozemních komunikací mezi obcemi Perná, Horní Věstonice, Dolní Věstonice, Pavlov, Klentnice, Mikulov a Bavory.

Vinice musí být obhospodařované minimálně podle současného pojetí integrované produkce a není v nich povolena závlaha. Nová výsadba Ryzlinku vlašského se doporučuje s počtem keřů min. 4 500 ks/ha.

Hrozny musí být zdravé, bobule s ušlechtilou plísňí jsou vítány. Povolena je pouze ruční sklizeň. Víno by mělo být ve větší míře formované vinohradem (terroir), přičemž hektarový výnos nesmí překročit 5 000 l/ha vinice, ve které byly sklizeny hrozny. Vína lze vyrábět pouze z hroznů révy vinné odpovídající charakteru jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr nebo výběr z hroznů. Mošt pro výrobu vína musí mít cukernatost v rozmezí 21° – 27° NM. Hrozny musí být zpracovány bez exogenních enzymů a jiných maceračních přídavných látek. Důležitá je minimalizace síření před kvašením, do moštů je povoleno přidávat max. 50 mg SO₂/l moštů. Není povolen přídavek kyseliny askorbové. Doporučuje se minimálně čtyřhodinová macerace (včetně lisování) pro zvýraznění projevu terroir.

Vína musí zrát na kvasnicích min. 60 dní od konce fermentace nebo 90 dní od sklizně. Využití sudů pro školení vína je povoleno, ale pouze do té míry, aby nepřekrylo projevy terroir a odrůdy. Doporučuje se využití nových sudů maximálně do 10 % objemu vína, u jednou použitých sudů maximálně do 20 % objemu vína (druhé víno). Větší procentuální podíl vína v sudu je povolen u tzv. třetího vína. Vína mohou mít maximálně 12 g/l cukru (vína suchá a polosuchá). Vína by měla být plná, extraktivní, s minimálním bezcukerným extraktem 19 g/l.

Vína musí vykazovat **typické senzorické vlastnosti** popsané ve smyslových požadavcích na jakost Ryzlinku vlašského VOC PÁLAVA, tj. víno typicky zelenožluté až sytě žluté barvy s nádechem pálavské květeny, výraznou ovocitou vůni kompotovaných renklodů a meruněk přecházející až do medově kořenitých tónů. Odrůdově charakteristické, dobře strukturované, plné a nazrálé, s buketem kandovaných citrusů, nedosušených teplomilných peckovic, živou kyselinou a vrstvenou mineralitou typického pálavského terroir. Vína jsou plněna pouze do skleněných lahví o obsahu 0,5 a 0,75 litru. Lahve mohou být uzavřeny pouze celokorkovými zátkami. Lahve jsou opatřeny speciální páskou s logem VOC PÁLAVA.



Další informace viz internetové stránky sdružení: <http://www.voc-palava.cz/>.

VOC ZNOJMO

Vína s označením VOC ZNOJMO mohou vyrábět pouze vinaři, kteří jsou členy sdružení (od roku 2014 spolku) VOC ZNOJMO, z.s. se sídlem ve Znojmě. Rozhodnutí o povolení přiznávat označení vína originální certifikace „**VOC ZNOJMO**“, vydané Ministerstvem zemědělství, je platné od února 2009. V současné době má spolek 17 členů.

Znojemská vinařská podoblast zavedla první apelační systém v České republice. Tento apelační systém se týká pouze vín ze tří nejtypičtějších odrůd Znojemska: **Sauvignon**, **Ryzlink rýnský** a **Veltlínské zelené**, případně jejich cuvéé, která vykazují regionálně typický, jednotný chutový profil. Musí pocházet výhradně z vybraných a uznaných viničních tratí.

Jedním z důvodů, proč se na Znojemsku rodí vína s originální chutí a rozmanitostí, je stylově pestré spektrum kvalitních bílých odrůd. Za chutově plná a svěží aromatická bílá vína Znojemsko vděčí mj. ideálním přírodním a klimatickým podmínkám. Studené větry z nedaleké Českomoravské vrchoviny spolu s termoregulačním vlivem řek Dyje, Jevišovky a Jihlavы dávají zdejším vínum nezaměnitelnou kořenitou chut' a plnost. Díky střídání slunečných dnů a chladnějších nocí hrozny zrají pomaleji, ale zato si uchovávají vonné látky a dosahují vysoké jakosti. Zpracování a výroba kvalitních vín probíhá za použití moderní technologie, která zachová pro budoucí víno většinu odrůdových aromatických látek, ale se znalostí hodnoty a tradice místního terroir.

Podmínky pro výrobu vín VOC ZNOJMO:

- výrobce musí být členem VOC Znojmo, z.s.,
- povoleny jsou pouze odrůdy Sauvignon, Ryzlink rýnský, Veltlínské zelené a jejich cuvéé,
- hrozny musí pocházet z registrovaných vinic,
- hrozny musí mít nejméně 19° NM,
- výnos nesmí překročit 2,5 kg na keř,
- školení vína nesmí probíhat metodou „barikování“,
- vína nesmí být vyrobena metodou dlouhodobého zrání na kvasničných kalech,
- jablečno-mléčná fermentace je povolena,
- zbytkový cukr ve víně je povolen do 25 g/l,
- obsah alkoholu ve víně je omezen na maximálně 13,9 % objemových,
- vína musí výrazně vykazovat typické senzorické vlastnosti Znojemské podoblasti,
- lahve jsou opatřeny speciální páskou s logem VOC ZNOJMO.



Další informace viz internetové stránky spolku: <http://www.vocznojmo.cz/>.

ZÁSAHY STÁTU U KOMODITY RÉVA VINNÁ A VÍNO

Vinohradnický a vinařský sektor v ČR je regulován závaznými národními a unijními (komunitárními) předpisy. S tím souvisí i provádění příslušných kontrol, jejichž cílem je zjistit, zda činnosti probíhající v sektoru vinohradnictví a vinařství jsou v souladu s těmito předpisy.

V dalších kapitolách jsou uvedeny konkrétní právní předpisy EU i ČR, které jsou významné pro sektor vinohradnictví a vinařství, podpory poskytované tomuto sektoru z národních i unijních zdrojů a přehled a výsledky kontrolní činnosti příslušných kontrolních orgánů MZe za rok 2013.

Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství

Vinohradnický a vinařský sektor v ČR podléhá regulaci v rámci společné zemědělské politiky EU. Následuje výčet právně závazných komunitárních předpisů důležitých pro sektor vinohradnictví a vinařství:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 1. 2014

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

Nařízení Komise (ES) č. 555/2008 ze dne 27. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008 o společné organizaci trhu s vínem, pokud jde o programy podpory, obchod se třetími zeměmi, produkční potenciál a kontroly v odvětví vína, nejnovější konsolidované znění ze dne 10. 6. 2014

Nařízení Komise (ES) č. 436/2009 ze dne 26. května 2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o registr vinic, povinná prohlášení a shromažďování údajů pro sledování trhu, průvodní doklady pro přepravu vinařských produktů a evidenční knihy vedené v odvětví vína, nejnovější konsolidované znění ze dne 7. 12. 2013

Nařízení Komise (ES) č. 606/2009 ze dne 10. července 2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o druhy výrobků z révy vinné, enologické postupy a omezení, která se na ně použijí, nejnovější konsolidované znění ze dne 8. 4. 2014

Nařízení Komise (ES) č. 607/2009 ze dne 14. července 2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o chráněná označení původu a zeměpisná označení, tradiční výrazy, označování a obchodní úpravu některých vinařských produktů, nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 7. 2013

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014 ze dne 26. února 2014 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení aromatizovaných vinných výrobků a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, nejnovější konsolidované znění ze dne 4. 8. 2014

Nařízení Komise (ES) č. 1122/2009 ze dne 30. listopadu 2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o podmíněnost, modulaci a integrovaný administrativní a kontrolní systém v rámci režimů přímých podpor pro zemědělce stanovených v uvedeném nařízení, a k nařízení rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde podmíněnost v rámci režimu přímé podpory pro odvětví vína, nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 7. 2013

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011, o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS,

směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnice Komise 2002/67/ES a nařízení Komise (ES) č.608/2004, nejnovější konsolidované znění ze dne 19. 2. 2014

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřízuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, nejnovější konsolidované znění ze dne 30. 6. 2014

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1337/2011 ze dne 13. prosince 2011 o evropské statistice trvalých kultur a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 357/79 a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/109/ES, nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 7. 2013

Kompletní text uvedených právních předpisů lze dohledat na internetových stránkách EU, a to konkrétně na: www.eur-lex.europa.eu. Texty jsou dohledatelné ve všech úředních jazycích EU, tj. i v českém jazyce.

Národní legislativa

Stěžejním právním předpisem v ČR i nadále zůstává **zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství** a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů. K dalším národním právním předpisům, které jsou důležité pro sektor vinohradnictví a vinařství, patří:

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

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

Nařízení vlády č. 142/2014 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství

Nařízení vlády č. 143/2014 Sb., kterým se mění Nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů (zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (účinnost od 1. 1. 2014)

Novely stávající národní legislativy pro vinohradnictví a vinařství z roku 2013 a 2014

Zákon č. 279/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

Zákon č. 308/2013 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o povinném značení lihu

Nařízení vlády č. 298/2013 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 39/2007 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na zalesňování zemědělské půdy, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám, ve znění pozdějších předpisů

Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství

Vinohradnický a vinařský sektor může na svoji činnost čerpat dotace a podpory z různých zdrojů a tematických oblastí. Tento sektor (at' už přímo nebo nepřímo) je jednak podporován z národních finančních prostředků, a jednak prostřednictvím dotací EU. Z hlediska původu financování tedy existují následující možnosti:

- Podpory z prostředků ČR
 - Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství
 - Podpory z prostředků Vinařského fondu
 - Podpory poskytované PGRLF
- Podpory z prostředků EU
 - Podpory v rámci SOT s vínem
 - Podpory v rámci SAPS
- Podpory z prostředků EU i ČR
 - Podpory v rámci Programu rozvoje venkova 2007 – 2013

Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství

Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, jsou vydávány Ministerstvem zemědělství na příslušný kalendářní rok v návaznosti na schválený rozpočet. Zásady pro poskytování dotací vycházejí jako publikace MZe a jejich úplné znění lze nalézt na internetových stránkách www.eagri.cz (odkazy „Dotace“ – „Národní dotace“).

V roce 2013 byly výše dotací poskytnutých z podpůrných národních programů následující:

- **1.I.a.** Státní podpora na **zavlažování vinic** byla v roce 2013 na základě 5 schválených žádostí přiznána na celkem 44,05 ha v celkové výši **2 643 000 Kč**.
- **3.b.B.I.** Podpora na budování **prostorových izolátů množitelského materiálu** révy vinné se zaměřením na ochranu proti šíření hospodářsky závažných **virových chorob** byla za rok 2013 přiznána 4 žadatelům a celkem bylo vyplaceno **635 780 Kč**.
- **3.c.** Podpora na **testování množitelského materiálu** s využitím imunoenzymatických metod a metod PCR byla poskytnuta na 1 žádost. V této žádosti byly poskytnuty dotace nejenom na révu, ale také na teplomilné peckoviny, v celkové výši **234 264 Kč**.
- **3.d.** Podpora **šlechtění révy vinné**, zaměřeného na vyšší odolnost proti škodlivým biotickým a abiotickým činitelům a odpovídající kvalitu výsledné produkce, byla poskytnuta 2 žadatelům v celkové výši **2 546 390 Kč**.
- **9.A.b.I** V rámci opatření vydání **publikací doporučovaných odrůd** a souvisejících informací, poskytovaných pěstitelům zdarma celkem požádali 3 žadatelé v celkové výši dotace 344 000 Kč. Maximální sazba 80 % byla ponížena na 51 %, a celková výše dotace tak byla **175 440 Kč**.
- **10.D.** Státní podpora ve výši **95 964 Kč** byla čerpána na podporu **evropské integrace nevládních organizací** (Svaz vinařů ČR).
- **13.A.** Podpora **zpracování zemědělských produktů** a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu byla poskytnuta na 1 projekt v celkové výši **2 140 135 Kč**.

Podpory z prostředků Vinařského fondu

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

Vinařský fond vydal v roce 2013 na propagaci prostředky ve výši zhruba 61 mil. Kč. Tato částka zahrnuje výdaje na komunikační kampaně značky „Vína z Moravy, vína z Čech“ a značek „Svatomartinské“ a „Růžové CZ“, činnost Fondu dle ustanovení § 31 odst. 4 vinařského zákona, realizovanou prostřednictvím smluvních vztahů a žádosti o poskytnutí podpory dle vyhlášky č. 97/2006 Sb., o předpokladech a způsobu podpory marketingu a prodeje produktů, podpory rozvoje turistiky v oblasti vinořadnictví a vinařství a podrobnostech o poskytování informací veřejnosti Vinařským fondem.

Podrobný přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2013 je uveden v tabulce č. 6.1. Přehled žádostí o podporu dle vyhlášky č. 97/2006 Sb. podaných v roce 2013 je uveden v tabulce č. 6.3.

Tab. č. 6.1. Přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2013

Forma	Vydané platby v Kč
Rozhodnutí o poskytnutí podpory: celkem z toho:	
- Podpora marketingu (dle § 31 odst. 4 písm. a) vinařského zákona č. 321/2004 Sb.)	6 790 423,00
- Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b)	2 043 672,00
- Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c)	7 217 757,00
Komunikační kampaň	30 561 480,79
Propagace na základě smluv	14 516 006,00
CELKEM	61 129 338,79

Zdroj: Vinařský fond

Příjmy Vinařského fondu jsou tvořeny odvody za víno poprvé uvedené do oběhu (0,50 Kč z litru), odvody z plochy vinic (350 Kč/ha), penále, úroky, dotacemi z rozpočtu územních samosprávných celků a finanční podporou státu ve výši součtu všech příjmů Fondu. V roce 2013 tvořily celkové **příjmy cca 72 mil. Kč**. Podrobný přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2013 je uveden v tabulce č. 6.2.

Tab. č. 6.2. – Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2013

Položka	Přijaté platby v Kč
Odvody za víno	20 594 913,50
Odvody za vinice	4 820 901,00
Penále	124 646,50
Úroky	398 688,34
Příjmy z prodeje produktů	1 062 028,00
Dotace z rozpočtu krajů	5 000 000,00
Finanční podpora státu	40 019 668,51
CELKEM	72 020 845,85

Zdroj: Vinařský fond

Tab. č. 6.3. - Přehled žádostí o podporu dle vyhlášky č. 97/2006 Sb. podaných v roce 2013

Termín podání žádostí	1.1. – 15.2. 2013	1.7. – 15.8. 2013	Celkem podáno / z toho podpořeno
Tematické skupiny			
Účasti na výstavách	126	3	129/120
Výstavy, soutěže, přehlídky	113	24	137/129
Vinařská turistika, propag. akce	147	54	201/169
Školení, semináře, konference	28	14	42/37
Tiskoviny, audio, video, internet	19	12	31/11
Ostatní	1	-	1/1
Celkem	434	107	541/467

Zdroj: Vinařský fond

Podrobné informace o žádostech o podporu a výdajích Fondu jsou zveřejněny na webových stránkách Fondu www.vinarskyfond.cz. Zde najdete i výroční zprávu o činnosti Fondu za rok 2013.

Podpory poskytované PGRLF

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (dále jen "PGRLF") je jedním ze základních pilířů dotační politiky MZe. Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu, zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a finanční podpora pojištění.

Podpora se poskytuje pouze na investice, které nejsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Programu rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova.

V rámci podpory jsou pro sektor vinohradnictví a vinařství relevantní následující programy:

- Program ZEMĚDĚLEC
- Program ZEMĚDĚLSKÉ POJIŠTĚNÍ
- Program PODPORA NÁKUPU PŮDY

Program ZEMĚDĚLEC

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

Program je určen pro zemědělské podnikatele, pravovýrobce. Pokud je žadatelem mladý zemědělec, pak je podpora navýšena o 1 %. Mladým zemědělcem se rozumí podnikatel (fyzická osoba) nebo právnická osoba, kde fyzická osoba, která plní funkci statutárního orgánu a zároveň se podílí na základním kapitálu z více než 50 % a která nedosáhne v roce podání žádosti věku 40 let.

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

Kompletní informace o programu ZEMĚDĚLEC je dostupná na internetových stránkách PGRLF:
http://www.pgrlf.cz/download/zemedelec_pokyny_2014.pdf.

Program ZEMĚDĚLSKÉ POJIŠTĚNÍ

Cílem podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Účelem podpory je částečná kompenzace pojistného vynaloženého na zemědělské pojištění.

Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat. Jedná se o podporu neinvestiční.

Podpora je poskytována pěstiteli, který splňuje podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění, a který na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin a uhradil pojistné ve výši minimálně 1 000 Kč za příslušný rok. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění plodin zejména pro případ krupobití, požáru, vichřice, povodně nebo záplavy, sesudu půdy, vyzimování, vymrznutí, jarního mrazu nebo mrazu.

Výše podpory je až do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění speciálních plodin (tj. včetně révy vinné) pro příslušný rok a až do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění ostatních plodin pro příslušný rok.

Kompletní informace o programu ZEMĚDĚLSKÉ POJIŠTĚNÍ je dostupná na internetových stránkách PGRLF: http://www.pgrlf.cz/download/zempoj_zasady_2014_n.pdf.

Program PODPORA NÁKUPU PŮDY

Cílem podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských pravovýrobců. Podpora je tedy určena pro zemědělské podnikatele, pravovýrobce, kteří zároveň spadají do kategorie malých či středních podniků. Podpora se týká úhrady části úroků z úvěru.

Kompletní informace o programu PODPORA NÁKUPU PŮDY je dostupná na internetových stránkách PGRLF: <http://www.pgrlf.cz/download/pokynypudademiminis2.pdf>.

Podpory v rámci SOT s vínem

Podpory v rámci společné organizace trhu s vínem (dále jen „SOT s vínem“) se v roce 2013 poskytovaly dle Nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 1. 8. 2014 vstoupila v platnost dvě nová nařízení vlády v této oblasti, a to:

- Nařízení vlády č. 142/2014 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství
- Nařízení vlády č. 143/2014 Sb., kterým se mění Nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, ve znění pozdějších předpisů.

Uvedená nařízení vlády vycházejí z Programu podpor ve vinohradnictví a vinařství pro Českou republiku na léta 2014 – 2018, který je zaměřen na provádění opatření společné organizace trhu s vínem v EU. V ČR jsou v tomto směru podporována (od 1. 8. 2014) následující opatření:

- restrukturalizace a přeměna vinic s podopatřeními:
 - změna odrůdové skladby vinice
 - přesun vinice do svahu
- investice na následující nová zařízení pro výrobu vinařských produktů:
 - dřevěný sud nebo uzavřená dřevěná nádoba na výrobu vína o objemu nejméně 600 litrů
 - speciální kvasná nádoba s aktivním potápěním matolinového klobouku pro výrobu červených vín
 - cross-flow filtr na víno.

Prostřednictvím uvedených nařízení jsou pak přednostně podporováni mladí vinohradníci a vinaři a také ekologicky a krajinotvorně významné pěstební lokality, které mají tradiční a historickou vazbu na výnosy českých králů v oblasti vinohradnictví.

V roce 2013 byla navíc poskytována podpora na opatření:

- snížení produkce na jednom keři při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné,
- pořízení nového lisu na hrozny,
- pořízení nového filtru na víno.

Ve vinařském roce 2012/2013 došlo k vyplacení podpory v rámci restrukturalizace vinic ve výši cca 79 mil. Kč, z toho 66 mil. Kč na změnu odrůdové skladby a 13 mil. Kč na opatření ke snížení produkce na jednom keři při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné. Bližší informace viz tabulka č. 6.4.

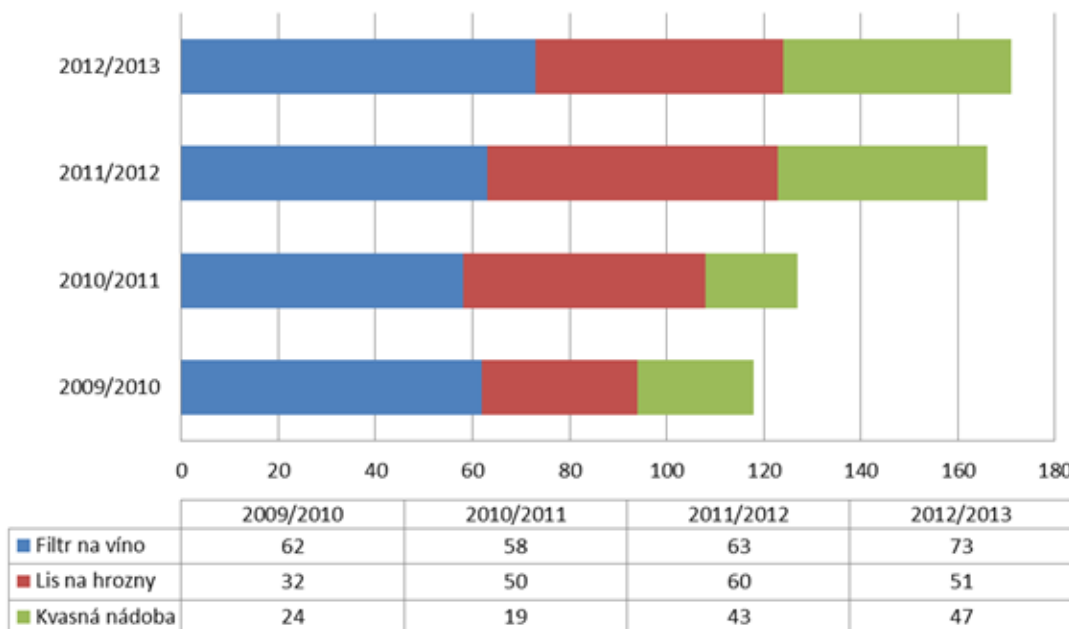
Tab. č. 6.4. - Podpora na restrukturalizaci a přeměnu vinic ve vinařském roce 2012/2013

Žádosti o podporu na restrukturalizaci a přeměnu vinic ve vinařských letech 2012/2013		
Počet přijatých žádostí		109
Počet žádostí stažených žadatelem		3
Počet zamítnutých žádostí		9
Počet schválených žádostí (vyplacených)		97
Celkem ve vinařském roce vyplaceno	508 ha	78 790 875 Kč
B – Změna odrůdové skladby vinice	270 ha	65 930 153 Kč
C – Snížení produkce révy vinné na jednom keři révy vinné při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné	238 ha	12 860 721 Kč
D – Přesun vinice do svahu	0	0
E/H – Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - hromadná	0	0
E/I – Ochrana proti poškození keřů révy vinné způsobovanému zvěří - individuální	0	0

Zdroj: SZIF

Pro vinařský rok 2012/2013 bylo **přijato 240 žádostí o investice** (filtr na víno - 93 žádostí, lis na hrozny - 73 žádostí a speciální kvasná nádoba pro získávání červeného vína s aktivním zařízením k potápění matolinového klobouku - 74 žádostí), 10 žádostí bylo staženo a 60 žádostí bylo zamítnuto. Celkem bylo **vyplaceno 170 žádostí, tj. 50 659 372 Kč** (filtr na víno – 73 žádostí za 20 145 855 Kč, lis na hrozny - 51 žádostí za 16 353 287 Kč, speciální kvasná nádoba pro získávání červeného vína s aktivním zařízením k potápění matolinového klobouku - 47 žádostí za 14 160 230 Kč). Přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2009 – 2013 je uveden v Příloze č. 9.

V grafu č. 6.1. je uveden přehled počtu vyplacených žádostí na investice od roku 2009. Z grafu je patrné, že každoročně narůstá počet úspěšných žádostí, tj. takových, u kterých došlo k vyplacení požadované podpory na investici Fondem.

Graf č. 6.1. – Počet vyplacených žádostí na investice v letech 2009/2010 – 2012/2013

Zdroj dat: SZIF

Další informace týkající se podpory v rámci SOT s vínem jsou dostupné na adrese www.szif.cz: odkaz „SZIF poskytuje“ - „Společná organizace trhu“ - „Rostlinná výroba“ - „Víno/Vinice“.

Podpory v rámci SAPS

Cílem jednotné platby na plochu (tzv. SAPS – Single area payment scheme) je zaručit pěstitelům stejnou výši podpory nezávisle na tom, co produkují. Konkrétní podmínky poskytnutí podpory v rámci jednotné platby na plochu (SAPS) upravuje Nařízení vlády č. 47/2007 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy a některých podmínek poskytování informací o zpracování zemědělských výrobků pocházejících z půdy uvedené do klidu.

Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci jednotné žádosti Státnímu zemědělskému a intervenčnímu fondu (SZIF), a to do 15. května kalendářního roku.

Jednou z podmínek pro poskytnutí podpory je dodržení minimální výměry, která činí v součtu všech půdních bloků/dílů půdních bloků nejméně 1 ha zemědělské půdy. Dotčené půdní bloky/díly půdních bloků musí být uvedeny v LPIS. Zemědělská půda, na kterou je požadováno poskytnutí finanční podpory, musí být na žadatele vedena v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu. Podpora se poskytne na zemědělskou půdu, která je v LPIS vedena jako způsobilá k poskytnutí platby tj. k 30. červnu 2003 byla uchována v dobrém zemědělském stavu.

V tabulce č. 6.5. je přehled výše jednotných plateb na plochu, které byly pěstitelům v ČR vypláceny v letech 2007 – 2013.

Detailnější informace o podmírkách poskytování plateb jsou na webových stránkách SZIF:
<http://www.szif.cz/irj/portal/szif/saps>.

Tab. č. 6.5. – Národní platby SAPS v ČR v letech 2007 – 2013

Kč/ha	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Výše platby SAPS	2 792	3 073	3 710	4 060	4 686	5 387	6 069

Zdroj dat: SZIF

Podpory v rámci Programu rozvoje venkova 2007 – 2013

V rámci Programu rozvoje venkova na období 2007 – 2013 byla podporována agroenvironmentální opatření (dále jen „AEO“), která zahrnují i tituly ekologické zemědělství a integrovaná produkce révy vinné; podmínkou bylo uzavření závazku na 5 let. Jedná se o podpory z prostředků EU (80 % nákladů) s kofinancováním Českého státu (20 % nákladů).

Informace týkající se podpor integrované produkce vinné révy a ekologického zemědělství jsou dostupné na adrese: www.szif.cz a na regionálních odborech Státního zemědělského intervenčního fondu.

Od roku 2012 již není možné podávat žádost o zařazení AEO EAFRD do podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí titulu integrovaná produkce révy vinné či ekologické zemědělství. O dotace tak mohou žádat pouze žadatelé s již uzavřenými závazky.

V roce 2013 bylo podáno celkem **604 žádostí** o vyplacení dotace v rámci titulu **integrovaná produkce révy vinné**. Sazba podpory byla stanovena na 12 785,53 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2013 činí **144 768 449 Kč** na celkovou výměru **11 354 ha**.

V roce 2013 bylo podáno celkem **77 žádostí** o vyplacení dotace v rámci **ekologického zemědělství** na kulturu vinice. Sazba podpory byla stanovena na 21 410,08 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2013 činí **19 320 311 Kč** na celkovou výměru **904 ha**.

Kontrolní a ověřovací činnost

Registr vinic

Prostřednictvím Registru vinic je spravován produkční potenciál ČR, státní rezerva pro novou výsadbu vinic, přidělování práva na opětovnou výsadbu, popř. převod tohoto práva po vyklučení vinice. Dle vinařského zákona č. 321/2004 Sb. je vedením registru vinic pověřen Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen ÚKZÚZ), konkrétně Sekce rostlinné výroby, Oddělení registru vinic ve Znojmě – Oblekovicích.

Podmínkou pro přidělování různých dotací (zejména restrukturalizace vinic) je propojení a upřesnění údajů v Registru vinic, vedených dle stavu v Katastru nemovitostí, s grafickými zákresy půdních bloků nad ortofotomapami, na nichž je založena evidence zemědělské půdy v ČR (LPIS – Land Parcel Identification System) – tzv. „párování vinic“. V roce 2013 bylo propojeno a aktualizováno 2 244 půdních bloků s vinicemi. K 31. 12. 2013 bylo toto „párování vinic“ dokončeno na 8 705 půdních blocích s kulturou vinice, jejichž celková plocha činila 14 220,70 ha. Oproti roku 2012 se zvedla plocha vinic evidovaná v LPIS o 137 ha; vinice zaujímaly 0,4% z celkové, v blocích evidované, zemědělské půdy v ČR. V roce 2013 byly aktualizovány údaje na 374 půdních blocích osázených vinicí.

Povinností každého pěstitele je aktualizovat veškeré údaje týkající se jeho činnosti, a to do 30 dnů po jejich provedení, současně pak předložit související dokumenty dle § 28 odst. 3 vinařského zákona č. 321/2004 Sb., tj. nájemní smlouvu, list vlastnictví, a v případě klučení souhlas vlastníka pozemku s vyklučením vinice.

Dále, v souladu s platnými právními předpisy, včetně závazných předpisů EU, musí být doručeny na ÚKZÚZ, Oddělení registru vinic ve Znojmě – Oblekovicích, následující hlášení:

- do **10. září** prohlášení o **zásobách** hroznového mošt, zahuštěného hroznového mošt, rektifikovaného moštového koncentrátu a vína, které drží ke dni 31. července,
- do **15. ledna** prohlášení o **sklizni**, obsahující údaje o výsledcích sklizně ke dni 31. prosince předešlého roku (vyjma producentů, kteří veškerou svou produkci zpracovávají na víno nebo ji nechávají zpracovat na svůj účet),
- do **15. ledna** prohlášení o **produkci** u osob, které ze sklizně běžného vinařského roku vyrábějí víno a/nebo mošt ke dni 31. prosince předešlého roku,
- nejpozději v den zahájení, přerušení a ukončení výroby produktů oznamit písemně **zahájení, přerušení a ukončení výroby** produktů,
- o **sestupnění vína** musí výrobce informovat nejpozději následující den v elektronické podobě.

Příslušné vzory prohlášení, žádostí a oznamení zveřejňuje na svých internetových stránkách Ministerstvo zemědělství, a to konkrétně na:

eAGRI – Zemědělství – Rostlinné komodity – Réva vinná a víno – Formuláře k podání
<http://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/rostlinne-komodity/reva-vinna-a-vino/formulare-k-podani/>

nebo **eAGRI – Portál farmáře – Registr vinic – Formuláře k podání**
<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/registr-vinic/formulare-k-podani-RV/>.

Osoby, které jsou povinny výše uvedená prohlášení podat, a neučiní tak, nemohou čerpat některé z podpor v běžném hospodářském roce ani v následujícím; při překročení stanovených termínů se částka podpor krátí a po 10 pracovních dnech na ni nárok zaniká.

Kontrola vinic a jejich registrace

Kontrolní činností ve vinořstvictví se zabývá Oddělení registru vinic ÚKZÚZ ve Znojmě – Oblekovicích. Jde jednak o terénní kontroly přímo u pěstitelů ve vinicích a dále pak o kontrolu administrativních náležitostí při pěstování révy vinné, produkci hroznů a výrobou vína.

V roce 2013 byly zkontrolovány v terénu všechny nově registrované vinice a další kontroly se uskutečnily na vinicích s označenou změnou odrůdy nebo plochy a ve vyklučených vinicích. Taktéž bylo zkontrolováno 466 pěstitelů. Na základě administrativních kontrol dat pěstitelů a výrobců bylo zahájeno 6 sankčních správních řízení.

V roce 2013 byly prováděny kontroly způsobilosti půdních bloků s vinicemi v rámci dotací SAPS a kontroly půdních bloků pěstitelů zařazených do integrované produkce pěstování révy vinné v rámci agroenvironmentálních opatření. V tomto směru bylo zkontrolováno celkem 6 pěstitelů a 33 půdních bloků.

Dále bylo překontrolováno, z pohledu plnění podávání povinných prohlášení, 109 subjektů podávajících žádost pro výplatu podpor na restrukturalizace a 247 subjektů, které podaly žádost o podporu na investice.

Zatřídování vína a ověřování hroznů v roce 2013

V ČR se každoročně prověřuje úroveň výroby a distribuce vinných produktů a hroznů révy vinné. Tyto kontroly provádí Státní zemědělská a potravinářská inspekce (dále jen „SZPI“). Současně se soustřeďuje i na prověření odpovědnosti výrobců a distributorů za zdravotně nezávadnou produkci.

Osvědčil se mj. informační systém, kde si může spotřebitel ověřit, zda bylo zakoupené jakostní víno zatřízené podle vinařského zákona č. 321/2004 Sb. Požadované informace jsou uvedeny na internetových stránkách www.eagri.cz, www.zatridenivina.cz a/nebo www.puvodvina.cz.

V souladu s § 19 odst. 4 písm. d) vinařského zákona č. 321/2004 Sb., provádí SZPI ověřování odrůdy, původu, cukernatosti a hmotnosti vinných hroznů. V roce 2013 ověřila SZPI cukernatost u **30 071 210 kg hroznů**, z toho 98,92 % na Moravě a 1,08 % v Čechách.

SZPI dále každoročně provádí zatřídování vín podle § 26 vinařského zákona č. 321/2004 Sb.; zatřídování podléhají jakostní, přívlastková, jakostní šumivá, aromatická jakostní šumivá, jakostní perlivá a jakostní likérová vína a pěstitelský sekt, pokud je takové víno vyrobeno z vinných hroznů sklizených ve vinařské oblasti Morava nebo Čechy a nebylo zatřízeno jako VOC víno dle § 23 vinařského zákona č. 321/2004 Sb.

Celkem proběhlo **112 zasedání komisí** pro hodnocení a zatřídování vín, v nichž bylo předloženo **5 538 vzorků vín**. Tyto vzorky reprezentovaly cca **252 tisíc hl vína**. Na Moravě bylo celkem předloženo k zatřídění 247 129 hl vína (počet vzorků 5 380) a v Čechách to bylo 5 081 hl vína (počet vzorků 158). Celkem bylo zatřízeno 5 153 vzorků vín, což představuje množství 242 752 hl vína. Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 65 vzorků v množství 2 470 hl a 49 vzorků bylo vyřazeno v celkovém množství 1 094 hl.

Ve vinařské oblasti Morava byl podíl bílých odrůd 68,7 % z celkového počtu zatřídovaného vína a modrých odrůd 29,3 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 70,1 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 29,9 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

Ve vinařské oblasti Čechy byl podíl bílých odrůd z celkového počtu zatřídovaného vína 1,3 % a podíl modrých odrůd 0,7 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 63,4 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 36,6 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

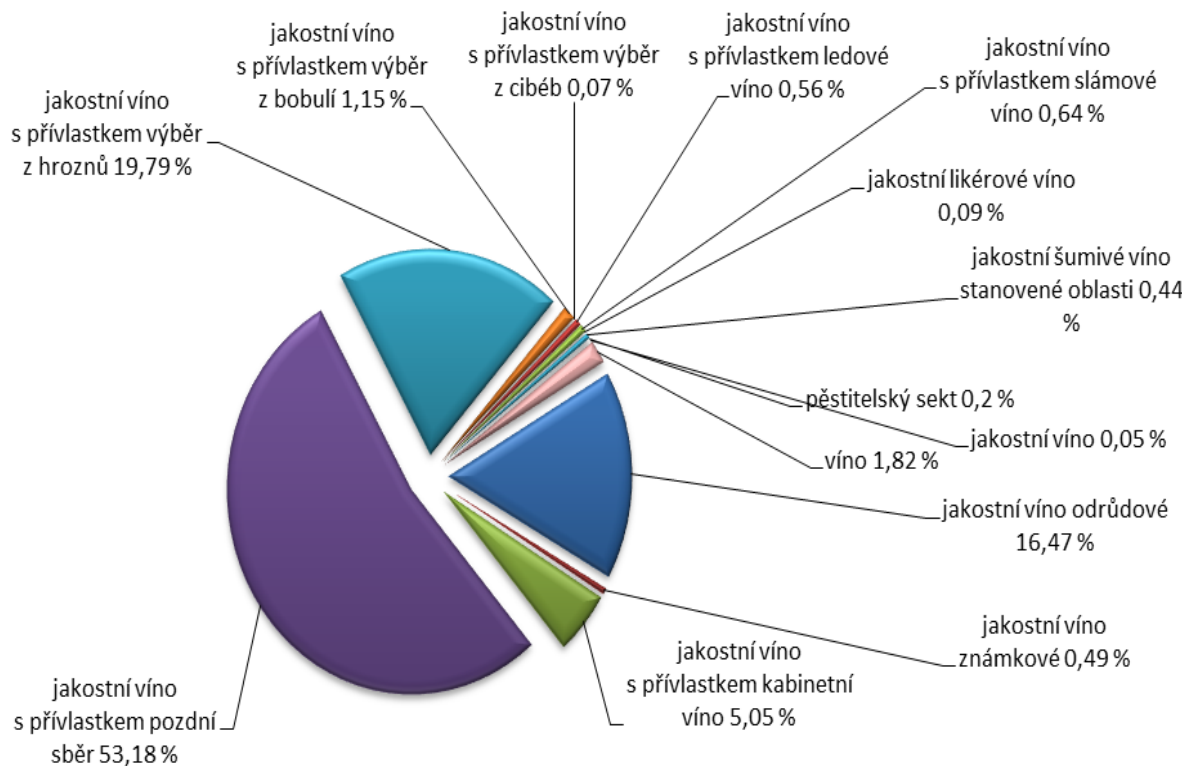
V níže uvedené tabulce č. 6.6. jsou obsaženy výsledky zatřídění vín - počty vzorků a odpovídající zatříděné množství vín v hektolitrech – podle druhu vinařských produktů; graf č. 6.2. pak přehledně znázorňuje podíl zatříděných vzorků. Nejvíce vzorků k zatřídění bylo u jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (2 919 vzorků, tj. 53 % z celkového počtu zatřídovaných vzorků), dále u jakostního vína

s přívlastkem výběr z hroznů (1 086 vzorků, tj. 20 %) a jakostního vína odrůdového (904 vzorků, tj. 16,5 %). Co se týká odpovídajícího množství zatřídeného vína, převažovalo v roce 2013 jakostní víno odrůdové (cca 126 tis. hl), následováno jakostním vínem s přívlastkem pozdní sběr (cca 84 tis. hl) a jakostním vínem s přívlastkem výběr z hroznů (cca 23 tis. hl).

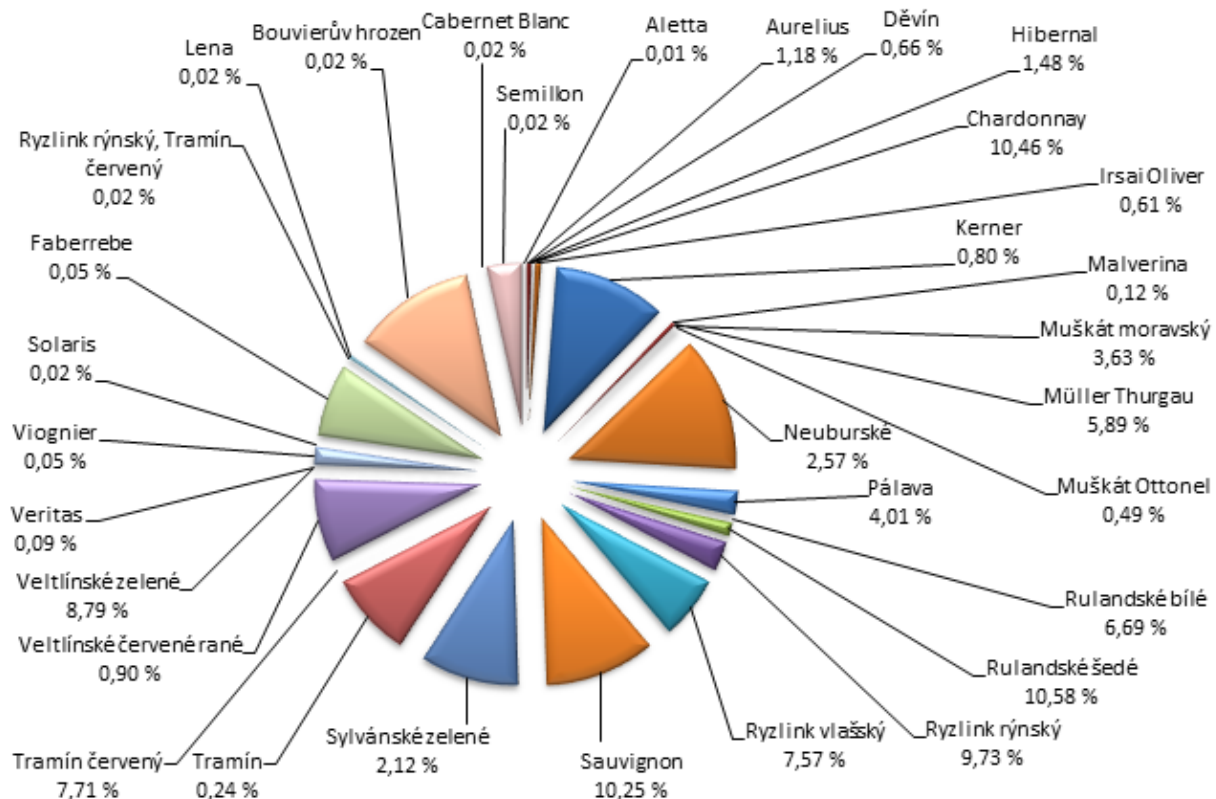
Tab. 6.6. – Zatřídění vína dle jednotlivých druhů vinařských produktů v ČR v roce 2013

druh vinařského produktu	počet vzorků	množství (hl)
jakostní víno odrůdové	904	125 889
jakostní víno známkové	27	555
jakostní víno s přívlastkem kabinetní víno	277	10 133
jakostní víno s přívlastkem pozdní sběr	2 919	83 609
jakostní víno s přívlastkem výběr z hroznů	1 086	22 842
jakostní víno s přívlastkem výběr z bobulí	63	1 297
jakostní víno s přívlastkem výběr z cibéb	4	50
jakostní víno s přívlastkem ledové víno	31	138
jakostní víno s přívlastkem slámové víno	35	118
jakostní likérové víno	5	55
jakostní šumivé víno stanovené oblasti	24	2 796
pěstitelský sekt	11	138
jakostní víno	3	49
víno	100	3 447
Celkem	5 489	251 116

Zdroj: SZPI

Graf č. 6.2. – Zatřídění množství vzorků vína celkem dle kategorií v ČR v roce 2013

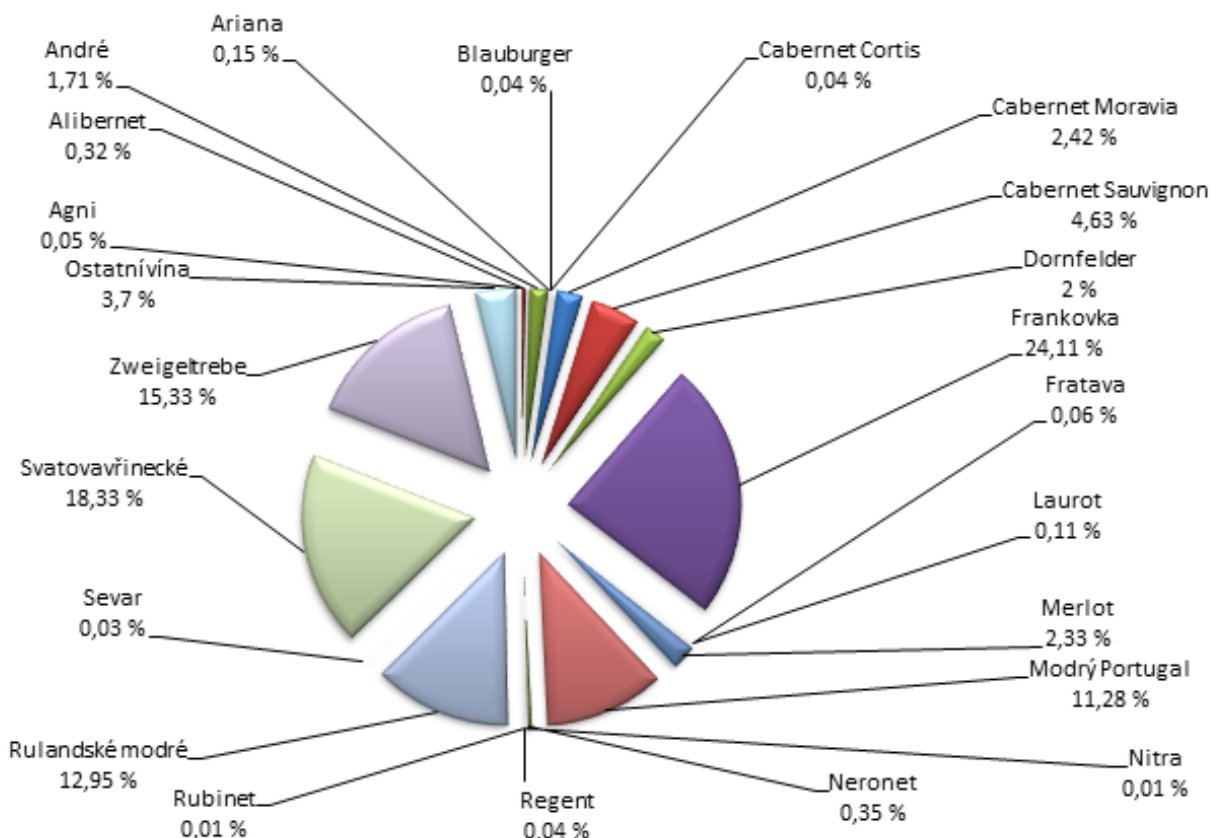
Zdroj: SZPI

Graf č. 6.3. – Podíl bílých odrůd v zatřídovaných vínech v roce 2013

Zdroj: SZPI

Grafy č. 6.3. a 6.4. znázorňují podíl jednotlivých bílých a modrých odrůd u zatříděných vín v ČR v roce 2013. Nejčastěji zatříďovanými bílými odrůdami byly: Rulandské šedé (10,58 %), Chardonnay (10,46 %), Sauvignon (10,25 %), Ryzlink rýnský (9,73 %) a Veltlínské zelené (8,79 %). Nejčastěji zatříďovanými červenými odrůdami byly: Frankovka (24,11 %), Svatovavřinecké (18,33 %), Zweigeltrebe (15,33 %), Rulandské modré (12,95 %) a Modrý Portugal (11,28 %).

Graf č. 6.4. – Podíl modrých odrůd v zatříďovaných růžových a červených vínech v roce 2013



Zdroj: SZPI

Výsledky kontrol bezpečnosti, jakosti a falšování vín

V roce 2013 zkontovala SZPI celkem 1 134 vzorků vína při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI provedeny rozbory u celkem 1 077 vzorků.

Z pohledu země původu suroviny bylo zkontovalo 450 vzorků z České republiky a 659 zahraničních vzorků (z toho z Evropského společenství se jednalo o 558 vzorků, ze třetích zemí o 101 vzorků); u 25 vzorků nebyl původ uveden.

Z pohledu producentské země bylo zkontovalo 942 vzorků z České republiky a 169 zahraničních vzorků (z toho z Evropské unie se jednalo o 130 vzorků, ze třetích zemí o 39 vzorků); u 23 vzorků nebyla země výroby uvedena.

Sledované parametry u vína:

- **bezpečnost:** obsah alergenů - SO₂, stopy mléka a vajec (kasein, lysozym, ovalbumin), obsah konzervantů (kyselina sorbová, případně benzoová), obsah kontaminantů (pesticidy, těžké kovy, mykotoxiny – ochratoxin A);
- **jakost:** obsah kyselin (celkové, těkavé), obsah extraktu (celkový, bezcukerný), hustota, hustota relativní, obsah cukru (invertní, redukující, součet glukóza, fruktóza) a obsah alkoholu (celkový, skutečný), barva, vůně, chut', vzhled a perlení vína;

- **falšování:** syntetická barviva, nespecifické antokyany, přídavek vody, původ etanolu, etanol z přidaného cukru, přídavek sacharózy, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní CO₂, přetlak v láhvi, přídavek syntetického glycerolu, kyseliny citronové a sladidel
- **označování.**

V roce 2013 nevyhovělo jakostním parametry 155 vzorků, bezpečnost byla porušena u 37 vzorků (oxid siřičitý, kyselina sorbová), falšování bylo zjištěno u 121 vzorků, označování nevyhovělo u 99 vzorků, tedy celkem bylo zjištěno 412 nevyhovujících vzorků. Některé vzorky nevyhověly zároveň na bezpečnost i jakost, falšování či označování.

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

V případech, kdy došlo k porušení právních předpisů, bylo s kontrolovanými osobami následně zahájeno správní řízení. Počet správních řízení za posledních 5 let je uveden v tabulce č. 6.7.

Tab. č. 6.7. – Počet správních řízení (SŘ) a celková výše uložených pokut při výrobě vína a uvádění vína a vinařských produktů do oběhu v ČR v letech 2009 – 2013

Správní řízení (SŘ) vedená SZPI	2009	2010	2011	2012	2013
Pravomocně ukončená SŘ	počet SŘ	121	92	63	124
	udělené pokuty celkem (tis. Kč)	717	4 330	6 270	6 613
Neukončená SŘ*	počet SŘ	11	6	6	10
	udělené pokuty celkem (tis. Kč)	138	889	1 050	514
SŘ v odvolání	počet SŘ	3	0	2	9
	udělené pokuty celkem (tis. Kč)	22	0	1 750	553
					1 245

Zdroj: SZPI,

Poznámka: * Neukončená správní řízení jsou ta, která ke dni zpracování dat rozhodnutí nenabyla právní moci.

Podrobnosti o rozbozech kontrolovaných vín najdete v Příloze č. 10 (Počet vzorků dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1.1.2013 – 31.12.2013) a v Příloze č. 11 (Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013).

Akreditované laboratoře pro rozboru vína

Podle § 26 vinařského zákona č. 321/2004 Sb., provádějí rozboru vína pro účely zatřídění akreditované laboratoře akreditovanými metodami, stanovenými pro rozboru vína právními předpisy. Seznam akreditovaných laboratoří uvádí Český institut pro akreditace a je dostupný na internetových stránkách tohoto institutu – www.cia.cz.

VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ V EU A VE SVĚTĚ

Plocha vinic v EU a ve světě

Dle dat zveřejněných OIV (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin) se na jaře roku 2013 celosvětová plocha s révou vinnou stabilizovala na 7,436 mil. ha. Pro rok 2014 se však předpokládá nižší sklizeň révy vinné, a to zejména díky nízké produkci na jižní polokouli.

Od doby, kdy došlo k ukončení programu EU, který reguloval produkční potenciál u vína prostřednictvím prémiových plateb pro vinohradnictví dle nařízení Rady (EC) č. 479/2008 (program klučení vinic), míra poklesu ploch v EU výrazně zpomalila. Ačkoliv mezi lety 2011 a 2012 plocha vinic v EU poklesla o 54 tis. ha, mezi lety 2012 a 2013 tento pokles činil už jen 19 tis. ha. Celková plocha vinic dokonce vzrostla o 5 tis. ha ve Španělsku, zatímco v Itálii, Francii a Portugalsku se změnila o 6 – 7 tis. ha. Přehled ploch vinic v EU v letech 2010 – 2013 je uveden v tabulce č. 7.1.

Tabulka 7.1. – Přehled ploch vinic v EU mezi lety 2010 a 2013 v tis. ha

tis. ha	2010	2011	2012	2013*
Španělsko	1 082	1 032	1 018	1 023
Francie	818	806	800	794
Itálie	795	776	759	752
Portugalsko	244	240	236	229
Rumunsko	204	204	2005	205
Řecko	112	110	110	110
Německo	102	102	102	102
Bulharsko	81	83	78	78
Maďarsko	68	65	64	63
Rakousko	47	46	44	44
EU-28 celkem	3 654	3 554	3 500	3 481

Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014;

Poznámka: * jedná se o odhad

V tabulce č. 7.2. jsou uvedeny plochy vinic ve světě, a to opět v letech 2010 – 2013. Z přehledu je patrné, že mezi lety 2012 a 2013 došlo k mírnému nárůstu ploch s vinicemi mimo EU (+ 19 tis. ha), což odráží odlišný trend vývoje oproti zemím EU. V Číně a Jižní Africe (s výjimkou Brazílie, která provádí významnou restrukturalizaci vinic) pokračoval nárůst ploch s vinicemi. Tyto oblasti jsou hlavními centry růstu vinohradnictví ve světě. V Turecku byl oproti klesajícímu trendu v minulých letech pozorován nárůst ploch o 7 tis. ha. Naopak Austrálie zaznamenala pokles ploch již druhým rokem po sobě. Celkově ve světě mimo území EU dosáhly v roce 2013 plochy vinic 3,955 mil. ha.

Tabulka 7.2. – Přehled ploch vinic v EU mezi lety 2010 a 2013 v tis.ha

tis. ha	2010	2011	2012	2013*
Čína	539	560	580	600
Turecko	514	508	497	504
USA	404	407	407	408
Argentina	217	218	221	224
Chile	200	200	205	207
Austrálie	171	170	162	158
Jižní Afrika	132	131	131	130
Brazílie	92	90	91	87
Rusko	62	63	62	63
Nový Zéland	37	37	38	38
jiné asijské země	616	615	615	615
jiné africké země	237	242	239	239
jiné americké země	84	86	88	87
Celkem mimo EU	3 933	3 955	3 936	3 955
EU-28 celkem	3 654	3 554	3 500	3 481
Celkem svět	7 587	7 509	7 436	7 436

Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014;

Poznámka: * jedná se o odhad

Produkce vína v EU a ve světě

V roce 2013 dosáhla produkce vína (vyjma moštu a šťávy) **ve světě 278,7 mil. hl**, což je o 24 mil. hl více než v předchozím roce. Celkový přehled produkce ve světě v letech 2009 – 2013 viz tabulka č. 7.3.

Produkci vína v **EU v roce 2013** lze ohodnotit jako průměrnou, blížící se hodnotám dosahovaným v letech 2007 – 2009. Oproti velmi nízké produkci vína v roce 2012 – 146 mil. hl vzrostla produkce (bez započtení moštu a šťávy) v roce 2013 o 12,5 % na **164,2 mil. hl**.

Jedinou zemí EU, kde došlo k poklesu produkce vína oproti předchozímu roku, bylo **Německo**, které v roce 2013 zaznamenalo 8,3 mil. hl, což je o 8 % méně než v roce 2012. V ostatních zemích byl vývoj produkce stabilní či rostoucí.

Ve **Španělsku** byla v roce 2013 dosažena rekordní sklizeň s produkcí ve výši 52,5 mil. hl, což vedlo k tomu, že nebylo vinifikováno 7,9 mil. hl produkce oproti běžným 5 – 6 mil. hl. Španělsko se se svými 44,7 mil. hl vína stalo druhým největším světovým producentem v roce 2013 po Itálii, která dosáhla produkce 45 mil. hl. Ve Francii byl zaznamenán pouze mírný nárůst produkce oproti velmi slabému roku 2012 (41,1 mil. hl), a to na 42 mil. hl.

Za zmínu stojí i významný nárůst produkce vína v roce 2013 v **Maďarsku** a to o 47 % oproti roku 2012, a **Rumunsku** o 29 %; nicméně je třeba dodat, že data v roce 2012 odrážela extrémně nízkou produkci, a aktuálně zaznamenané hodnoty nedosahují úrovně z konce let 2000.

Co se týká **produkce vína ve světě**, v hlavních produkčních zemích jižní polokoule, USA a Číně dosáhla v roce 2013 produkce vína (vyjma moštů a šťávy) 79,3 mil. hl, což je viditelný nárůst (o 8 %) oproti předchozímu roku.

Spojené státy americké zaznamenaly produkci vína ve výši 22 mil. hl; k nárůstu došlo zejména v Kalifornii. Co se týká Jižní Ameriky, v **Chile** opět dosáhli rekordní produkce, a to ve výši 12,8 mil. hl (nárůst o 2 % oproti 2012), **Argentina** se vrátila na úroveň svého produkčního potenciálu, tj. z 11,8 mil. hl v roce 2012 na 15 mil. hl v roce 2013, **Brazílie** naopak zaznamenala pokles v produkci vína, a to na 2,7 mil. hl, což se blíží velmi nízké úrovni z roku 2009.

V **Jižní Africe** dosáhla vinifikovaná produkce velmi vysoké úrovně o výši téměř 11 mil. hl, což odpovídá 4 % nárůstu oproti roku 2012.

V **Austrálii** produkce vína zůstala v roce 2013 víceméně nezměněna na úrovni 12,5 mil. hl, oproti tomu produkce na **Novém Zélandu** pokořila nový rekord ve výši 2,5 mil. hl (ve srovnání s předchozím, též rekordním rokem na úrovni 2,35 mil. hl).

V **Číně** došlo v roce 2013 ke snížení produkce vína o 15 %, a to na 11,7 mil. ha.

Tab. č. 7.3. – Vývoj produkce vína (vyjma moštů a šťávy) ve světě v letech 2009 – 2013

tis. hl	2009	2010	2011	2012	2013*
Itálie	47.314	48.525	42.772	43.816	44.900
Španělsko	36.093	35.353	33.397	31.123	44.729
Francie	46.269	44.381	50.764	41.059	42.016
USA	21.965	20.887	19.187	20.510	22.000
Argentina	12.135	16.250	15.473	11.778	14.984
Chile	10.093	8.844	10.464	12.554	12.800
Austrálie	11.784	11.420	11.180	12.315	12.456
Čína	12.800	13.000	13.200	13.816	11.700
Jižní Afrika	9.986	9.327	9.725	10.550	10.972
Německo	9.228	6.906	9.132	9.012	8.300
Portugalsko	5.868	7.133	5.610	6.308	6.740
Rumunsko	6.703	3.287	4.058	3.311	4.276
Řecko	3.366	2.950	2.750	3.115	3.700
Maďarsko	3.198	1.762	2.750	1.776	2.618
Nový Zéland	2.050	1.900	2.350	1.940	2.484
Rakousko	2.352	1.737	2.814	2.125	2.354
Bulharsko	1.427	1.224	1.237	1.337	1.305
Celkem svět	272.217	264.495	267.413	254.671	278.600

Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014 – zahrnutý jsou země, kde je roční produkce vína vyšší než 1 mil. hl;

Poznámka: * jedná se o odhad

Spotřeba vína v EU a ve světě

V roce 2013 mírně poklesla světová spotřeba vína na **238,7 mil. hl**, tj. pokles o 2,5 mil. hl ve srovnání s rokem 2012. Nicméně v dlouhodobém trendu, po krizi v roce 2008, lze ohodnotit spotřebu v posledních letech jako stabilizovanou. Vývoj spotřeby vína ve světě viz graf č. 7.1.

Největším spotřebitelem vína ve světě byly v roce 2013 **Spojené státy americké**, a to díky objemu 29,1 mil. hl spotřebovaného vína (bez vermutů a speciálních vín).

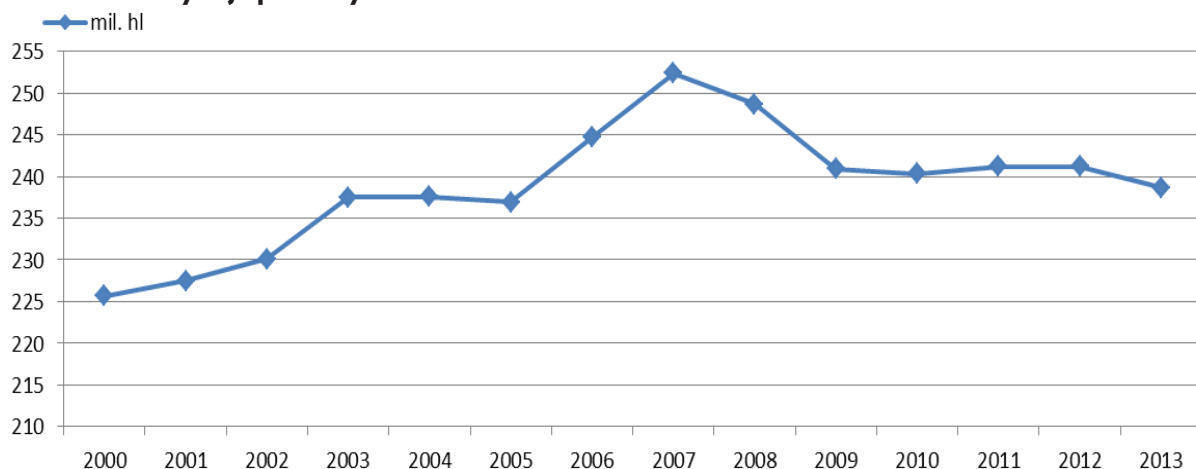
V EU pokračoval i v roce 2013 u tradičních spotřebitelských zemí vína klesající trend ve spotřebě: ve Francii o 2,1 mil. hl na 28,1 mil. hl, v Itálii o 0,8 mil. hl na 21,7 mil. hl a ve Španělsku o 0,2 mil. hl na 9,1 mil. hl. Portugalsko (4,5 mil. hl) a Velká Británie (12,7 mil. hl) zaznamenali stabilní spotřebu; v Německu došlo k mírnému navýšení spotřeby na 20,3 mil. hl.

Co se týká **Číny**, v roce 2013 byl zaznamenán konec rostoucího trendu ve spotřebě vína, který probíhal od začátku let 2000, a odhadovaná výše spotřeby byla 16,8 mil. hl, což je 3,8 % pokles oproti roku 2012.

V zemích **Jižní Ameriky** – Argentina, Chile a Brazílie, stejně jako v **Jižní Africe** byl zaznamenán nárůst spotřeby vína v roce 2013, a to o 1 – 3 % oproti předchozímu roku.

Stabilní spotřeba vína byla hlášena za Švýcarska, Nového Zélandu a Maďarska, pokles v Austrálii, ale významný nárůst spotřeby v Rumunsku o 24 %, ačkoliv celková výše spotřeby je stále nízká (3,2 mil. hl).

Graf č. 7.1.–Vývoj spotřeby vína ve světě v letech 2000 – 2013



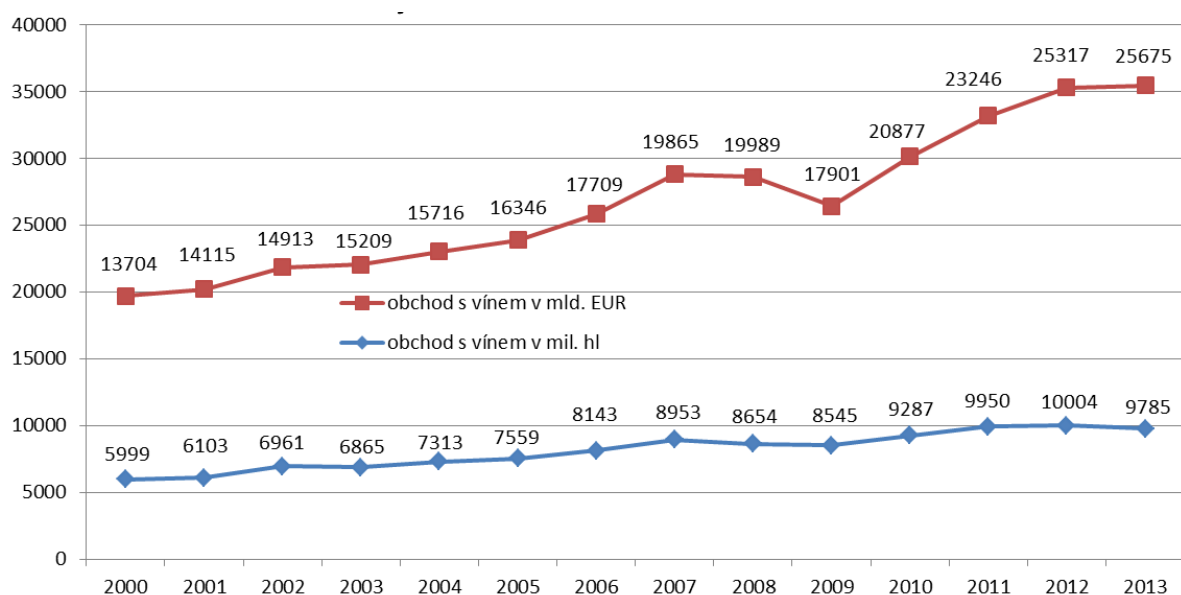
Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014; 2013 - jedná se o odhad

Obchod s vínem v EU a ve světě

Světový obchod s vínem v roce 2013, co se objemu týká, poklesl o 2,2 % na cca **98 mil. hl**, ačkoliv díky rostoucím cenám bylo dosaženo celkové navýšení příjmů z tohoto obchodu, a to o 1,5 % na **25,7 mld. EUR**. Relativně slabá sklizeň na severní polokouli v roce 2012 vzbudila dojem nedostatku vína, a tím se zvedly ceny na průměrných 2,62 EUR/litr. Vývoj světového obchodu s vínem dle obchodovaného množství a celkových příjmů viz graf č. 7.2.

Spojené státy americké se staly v roce 2013 největším mezinárodním trhem s vínem ve světě, co se týká obchodovaného množství.

Graf č. 7.2. – Vývoj světového obchodu s vínem v letech 2000 – 2013



Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014

Lahvové víno zůstalo i v roce 2013 nadále dominantním obchodním vinařským artiklem – 71,2 % dle příjmů z obchodu a 55 % dle obchodovaného množství. Perlivé a šumivé víno tvořilo 17 % příjmů z celosvětového obchodu, ačkoliv zároveň představovalo pouze 6,6 % z obchodovaného množství. Přehled celosvětového obchodu s vínem dle typu produktu, vyjádřený v obchodovaném množství a příjmech z obchodu viz tabulka č. 7.4.

Tab. č. 7.4. – Světový obchod s vínem dle typu produktu – vyjádřeno v obchodovaném množství a příjmech z obchodu

dle příjmů z obchodu	2012		2013	
	mil. EUR	%	mil. EUR	%
perlivé a šumivé víno	4.331,8	17,1	4.373,7	17,0
lahvové víno	18.172,5	71,8	18.290,1	71,2
víno v nádobách nad 2 l	2.812,7	11,1	3.011,2	11,7
víno celkem	25.317,0	x	25.674,9	x
mošt	95,6	x	90,3	x
víno + mošt celkem	25.412,6	x	25.765,2	x

dle obchodovatelného množství	2012		2013	
	mil. hl	%	mil. hl	%
perlivé a šumivé víno	6,28	6,3	6,50	6,6
lahvové víno	56,28	56,3	54,26	55,5
víno v nádobách nad 2 l	37,49	37,5	37,10	37,9
víno celkem	100,05	x	97,85	x
mošt	0,9	x	0,67	x
víno + mošt celkem	100,94	x	98,52	x

Zdroj: OIV – State of the vitiviniculture world market, květen 2014

Další informace, týkající se světového obchodu s vínem, jsou dohledatelné na stránkách OIV: <http://www.oiv.int/oiv/cms/index>.

Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika

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

Povinnost vykazovat měsíčně statistické údaje má každý podnikatel v období 12 měsíců, jehož hodnota zboží přesáhne při dodání nebo odeslání do jiné země EU hodnotu nebo při odebrání (přijetí) zboží z jiné členské země výši 8 mil. Kč. Povinnost vykazovat data pro INTRASTAT však nevzniká a zpravidla jednotkou se nestává osoba, která nemá povinnost podávat přiznání k DPH.

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

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

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

Národní legislativa vztahující se k problematice obchodu

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

Zákon č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů

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

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

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

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

Zákon č. 479/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů

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

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

Celní unie a vnější obchodní politika EU

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

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

http://ec.europa.eu/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/customs_tariff/index_en.htm

nebo na stránkách Celní správy ČR: <http://www.celnisprava.cz/cz/Stranky/default.aspx>.

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

<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/problematika-taricu/ecit/Stranky/default.aspx>.

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Počasí v roce 2013

Příloha č. 2 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí
k 31. 12. 2013 - moštové bílé (ha)

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí
k 31. 12. 2013 - moštové modré (ha)

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí
k 31. 12. 2013 – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál (ha)

Příloha č. 5 – Seznam 100 největších vinařských obcí v ČR

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2010 – 2013

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2010 – 2013

Příloha č. 8 – Seznam odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize k 31. 12. 2013

Příloha č. 9 – Přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vína
za období 2009 – 2013 (ha)

Příloha č. 10 – Počet vzorků dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů
v období 1.1.2013 – 31.12.2013

Příloha č. 11 – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín
za období 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013

Příloha č. 12 – Kontakty

Příloha č. I – Počasí v roce 2013 (zpracováno dle údajů ČHMÚ)

Rok 2013 byl v ČR celkově **teplotně nadnormální**, průměrná roční teplota byla $7,9^{\circ}\text{C}$, což je o $0,4^{\circ}\text{C}$ vyšší než dlouhodobý průměr teplot, který je $7,5^{\circ}\text{C}$ (za období 1961–1990). Nadprůměrné teploty byly v roce 2013 dosaženy celkem u osmi měsíců.

Srážkově byl rok **téměř normální**, spadlo 108 % srážek, tj. o 53 mm více než je dlouhodobý srážkový průměr. Rozložení srážek během roku bylo nerovnoměrné, první polovina roku byla na srážky bohatší. Nejvíce srážek spadlo v červnu (v průměru 146 mm, což bylo 173 % dlouhodobého měsíčního normálu srážek), silně nadnormální srážky byly rovněž v lednu, únoru, květnu a v září, vyšší srážky byly také v srpnu a v říjnu, ale v těchto měsících úhrny srážek pouze mírně přesáhly dlouhodobý srážkový průměr za referenční období 1961–1990. Nejméně srážek spadlo v červenci (43 %, tj. 34 mm) a potom v prosinci (40 % dlouhodobého měsíčního normálu, tj. v průměru 19 mm). Největší odchylka teplot oproti dlouhodobému normálu byla dosažena v měsíci lednu, v letních měsících červenci a v srpnu a dále v prosinci.

První polovina roku s četnou oblačností a vysokými srážkami byla opět **chudá na sluneční svit**. Sluneční svit dosáhl pouze 604 hodin, to je 75 % hodnoty dlouhodobého normálu, který je 803 hodin, zvláště v měsících lednu a únoru byl sluneční svit silně podnormální.

Leden byl teplotně nadnormální, průměrná teplota byla $-1,8^{\circ}\text{C}$, což je $1,0^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($-2,8^{\circ}\text{C}$) a srážkově byl silně nadnormální, v průměru spadlo 61 mm srážek, tedy téměř o polovinu více (145 %) oproti dlouhodobému normálu, který je 42 mm. Po teplé první dekádě s vydatnými srážkami následovalo ve druhé lednové dekádě ochlazení doprovázené sněhovými srážkami.

Únor byl naopak teplotně téměř normální, průměrná teplota byla $-1,4^{\circ}\text{C}$, což je $-0,3^{\circ}\text{C}$ pod dlouhodobým normálem ($-1,1^{\circ}\text{C}$), srážkově byl opět silně nadnormální s 51 mm srážek, tedy 134 % srážek oproti normálu (38 mm). Intenzivní sněhové srážky byly především počátkem druhé dekády února.

Březen byl tedy teplotně silně podnormální, průměrná teplota byla pouze $-0,7^{\circ}\text{C}$, což je $-3,2^{\circ}\text{C}$ pod dlouhodobým teplotním normálem ($2,5^{\circ}\text{C}$), po velmi teplé první dekádě měsíce následovaly čtyři týdny velmi chladného počasí, koncem měsíce padaly sněhové srážky i v nižších polohách a dokonce bylo podruhé dosaženo maximální výšky sněhové pokrývky za zimní období. Silné mrazy byly především koncem druhé a začátkem třetí dekády března. Srážkově byl březen podnormální, spadlo v průměru 36 mm srážek, což je 89 % dlouhodobého normálu (40 mm).

Duben byl teplotně mírně nadnormální, průměrná teplota byla $8,1^{\circ}\text{C}$, což je $0,8^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($7,3^{\circ}\text{C}$) a srážkově silně podnormální, spadlo v průměru pouze 26 mm srážek, což je pouze o něco více než polovina (56 %) měsíčního normálu, který je 47 mm. Počátek měsíce byl ještě velmi chladný, ale následovalo výrazné oteplení a nástup jara byl velmi rychlý, koncem první dekády již byly na některých lokalitách první bouřky doprovázené krupobitím a koncem druhé dekády již byly téměř na celém území zaznamenány letní dny s teplotami nad 20°C .

Květen byl teplotně téměř normální, průměrná teplota byla $12,0^{\circ}\text{C}$, což je $0,3^{\circ}\text{C}$ pod dlouhodobým normálem ($12,3^{\circ}\text{C}$) a srážkově silně nadnormální, spadlo v průměru 113 mm srážek, což je o polovinu větší množství srážek (152 %) než dlouhodobý normál, který je 74 mm. Na některých lokalitách byly zaznamenány srážky dokonce po dobu více než 20 dní měsíce. Intenzivní srážky byly především počátkem měsíce a na konci třetí dekády, kdy úhrny srážek na mnoha lokalitách dosáhly nebo přesáhly 40 mm za 24 hodin. Vysoké nasycení půd koncem května bylo jednou z příčin povodní, které následovaly v červnu.

Červen byl teplotně mírně nadnormální, průměrná teplota byla $15,9^{\circ}\text{C}$, což je $0,4^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($15,5^{\circ}\text{C}$) a srážkově opět silně nadnormální, spadlo v průměru 146 mm, což je 174 % dlouhodobého normálu (84 mm). Období intenzivních srážek probíhala i během června a to v několika vlnách, první trvala do poloviny první dekády, kdy na některých lokalitách spadlo více než 100 mm srážek, další vlna srážek proběhla koncem první a počátkem druhé dekády a třetí v polovině třetí dekády.

Povodně zasáhly především západ České republiky – území všech krajů Čech a částečně kraj Vysočina. Na Moravě byly srážky rovněž nadnormální, ale ohrožena zvýšeným průtokem řeky Dyje byla pouze oblast povodí při hranicích s Rakouskem.

Červenec byl teplotně silně nadnormální, průměrná teplota byla $19,4^{\circ}\text{C}$, což je $2,5^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($16,9^{\circ}\text{C}$), srážkově byl měsíc naopak silně podnormální, napršelo v průměru 34 mm srážek, tedy 43 % dlouhodobého normálu (79 mm). Koncem třetí dekády bylo velmi teplé období s nadprůměrnými teplotami většími než 30°C . Vlnu teplého počasí ukončilo období intenzivních bouřek, doprovázených opět extrémními lokálními srážkami nad 100 mm.

Srpen byl teplotně nadnormální, průměrná teplota byla $17,7^{\circ}\text{C}$, což je $1,3^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem za období let 1961–1990 ($16,4^{\circ}\text{C}$) a srážkově byl téměř normální, spadlo 85 mm srážek, což představuje 109 % normálu (78 mm). Velmi teplé období probíhalo na území celé ČR (na Moravě byla dokonce dosažena historická teplotní maxima), po téměř celou první dekádu, s výjimkou počátku, kdy během silných bouřek lokálně spadlo vysoké množství srážek (okolo 50 mm), a trvalo až do poloviny druhé srpnové dekády. K intenzivnějším srážkám, doprovázenými lokálními bouřkami, přívalovými dešti, krupobitím a nárazovým větrem docházelo i koncem první, druhé a v polovině třetí srpnové dekády.

Září bylo teplotně podnormální. Průměrná teplota byla $11,8^{\circ}\text{C}$, to je $1,0^{\circ}\text{C}$ pod dlouhodobým teplotním normálem ($12,8^{\circ}\text{C}$). Srážkově byl měsíc nadnormální, spadlo v průměru 76 mm srážek, tedy o 24 mm více než normál (52 mm), což představuje 146 % dlouhodobého normálu srážek. Koncem první dekády září nastalo výrazné ochlazení, po kterém následovalo v dalších dvou dekádách září období s četnými srážkami. Koncem měsíce již byly zaznamenány celodenní mrazy na celém území.

Říjen byl teplotně nadnormální, průměrná měsíční teplota byla 9°C , tedy $1,0^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým teplotním normálem ($8,0^{\circ}\text{C}$). Srážkově byl říjen normální, napršelo v průměru 45 mm srážek, což představuje 107 % dlouhodobého srážkového normálu (42 mm). Koncem měsíce byly dokonce ještě dosaženy letní teploty. Příznivé teplé počasí během měsíce října, s dostatečným množstvím slunečního svitu, umožnilo dozrání odrůd pozdních odrůd révy.

Listopad byl teplotně nadnormální, průměrná teplota byla $4,1^{\circ}\text{C}$, což je $1,4^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($2,7^{\circ}\text{C}$). Srážkově byl listopad podnormální, v průměru spadlo 37 mm srážek, tedy tři čtvrtiny množství srážek (75 %) oproti dlouhodobému normálu, který je 49 mm. Teplé počasí trvalo ještě téměř celou první dekádu měsíce, koncem první dekády však již začalo sněžit a sněhová pokrývka přetrvala po celou druhou dekádu. Další období sněhových srážek probíhalo ve třetí dekádě měsíce a trvalo až do počátku následujícího měsíce.

Prosinec byl teplotně silně nadnormální, průměrná teplota byla $1,2^{\circ}\text{C}$, což je $2,2^{\circ}\text{C}$ nad dlouhodobým normálem ($-1,0^{\circ}\text{C}$) a srážkově byl silně podnormální, spadlo v průměru pouze 19 mm srážek, což je pouze 40 % dlouhodobého měsíčního normálu, který je 48 mm. Srážkově nejbohatší byla první dekáda. Ve druhé dekádě prosince se výrazně oteplilo, na některých lokalitách dosahovaly teploty 10°C a více, následovalo mírné ochlazení a koncem třetí dekády teploty nastalo opět oteplení a teploty dokonce překročily 15°C . Slabá sněhová pokrývka zůstala zachována pouze v nejvyšších polohách pohraničních hor.

Příloha č. 2 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2013 – moštové bílé (ha)

vinařská oblast	Čechy	Morava				celkem			
vinařská podoblast	litoměřická	mělnická	ostatní	míkulovská	slovácká	velkopavlovická	znojemská	ostatní	ha
Veltínské zelené	0,04	0,25	379,52	318,98	534,21	382,74	0,22	1 616,0	
Müller Thurgau	75,76	43,62	1,33	295,38	409,58	389,94	324,92	3,01	1 543,5
Ryzlink rýnský	31,83	48,45	0,25	354,73	390,54	178,66	252,50	0,10	1 257,1
Ryzlink vlašský	0,05	0,14		609,78	204,81	284,09	105,40	0,49	1 204,8
Sauvignon	0,02	4,16		304,47	170,20	195,92	254,01	0,13	928,9
Rulandské šedé	25,31	29,35	1,01	260,06	201,43	207,28	142,69	0,25	867,4
Chardonnay	6,12	8,94	0,04	275,25	285,17	190,62	87,44	0,06	853,6
Rulandské bílé	18,71	16,88	3,06	175,72	321,03	141,50	130,56	0,20	807,7
Tramín červený	8,50	20,19	0,22	187,58	118,54	142,51	153,76	0,03	631,3
Muškát moravský	4,88	7,16	0,21	68,23	150,02	98,93	80,21	0,46	410,1
Pálava	0,18	0,15		161,64	45,24	81,92	88,19	0,00	377,3
Neuburské		0,42		73,23	60,10	153,54	30,66	0,17	318,1
Veltínské červené rané	1,94	0,05	0,08	63,48	36,41	39,06	58,37	0,27	199,7
Hibernal	2,03	8,20		26,32	37,06	46,73	18,67	0,03	139,1
Sylvánské zelené	3,17	2,85		59,80	26,30	26,15	17,05	0,01	135,3
Irsai Oliver	1,81	0,50	0,02	21,41	16,14	28,25	18,06	0,07	86,3
Muškát Ottonel	2,67	1,67	0,66	23,15	1,31	10,52	12,27		62,3
Aurelius	0,14	0,13	0,01	21,50	12,76	12,24	5,69	0,02	52,5
Kerner	1,84	4,53		13,66	4,55	3,97	15,09		43,6
Solaris	0,42	6,25		6,14	3,34	7,89	2,87		26,9
Děvín	0,02			4,21	8,93	9,57	0,95	0,01	23,7
Johanniter	1,08	1,54		1,86	4,03	2,24	0,53		11,3
Malverina	0,18	0,02		4,23	2,03	2,20	0,32	0,03	9,0
ostatní	1,07	10,36		50,12	41,26	38,41	34,61	0,14	176,0
celkem moštové bílé	187,73	215,58	7,14	3 441,47	2 879,78	2 826,36	2 217,58	5,71	11 781,3

Zdroj: ÚKZÚZ, pozn.: Pokud tabulka neuvedí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2013 – moštové modré (ha)

vinařská oblast	Čechy		Morava		Celkem
vinařská podoblast	litoměřická mělnická	mikulovská ostatní	slovácká velkopavlovická znojemská	ostatní	ha
Svatovavřinecké	36,38	26,33	0,18	265,94	242,66
Frankovka	0,10	0,10	6,00	226,45	318,49
Zweigelttrábe	10,38	9,87	1,04	170,81	235,03
Rulandské modré	26,51	40,91	0,64	162,91	130,34
Modrý Portugal	19,87	29,68	0,55	76,12	192,61
André	0,01	0,17		17,62	78,73
Cabernet Sauvignon		0,02	0,02	101,48	43,24
Cabernet Moravia	0,02	0,06		26,89	70,12
Dornfelder	0,86	9,28	0,01	31,99	29,81
Merlot		0,40		48,19	28,47
Neronet	1,99	0,01		5,64	12,34
Alibernet		0,00	5,33	5,62	11,95
Cabernet Cortis		1,23		0,56	4,44
Blauburger			1,39	0,91	2,43
Regent		2,25		0,50	1,34
Fratava		3,91		0,14	0,31
Laurot				1,26	2,57
Agnii				2,49	0,83
Roesler				0,01	4,00
Sevar		1,18		0,64	2,02
Ariana				2,06	0,08
ostatní	0,44	4,21		8,47	10,38
celkem moštové modré	99,66	126,50	2,50	1 157,22	1 404,23
					1 954,34
					878,96
					3,54
					5 626,94

Zdroj: ÚKZÚZ, pozn.: Pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2013 (ha) – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál

	vinařská oblast	Čechy	mělnická	ostatní	mikulovská	slovácká	velkopavlovická	znojemská	ostatní	Celkem
	vinařská podoblast	litoměřická	mělnická	ostatní	mikulovská	slovácká	velkopavlovická	znojemská	ostatní	ha
Amos		1,860			0,089					0,089
Berlandieri × Riparia I/25 AA				0,031	0,430	0,083	0,167		0,262	2,372
Berlandieri × Riparia Craciunel 2		0,160	4,180	0,075	1,469				1,930	
Berlandieri × Riparia Kober 5BB		0,020	1,186	2,606	3,738	0,493			8,645	
Berlandieri × Riparia SO-4		0,104	0,023	0,414	3,906	1,835			9,553	
Berlandieri × Riparia Teleki 5C					3,474	0,095			4,109	
LE-K/I						0,155			0,155	
směs podnože					1,655	0,298	0,026		1,978	
celkem podnožové odrůdy	2,144	5,419	5,352	13,051	2,864				28,831	
Arkadia				0,064	0,286	0,000			0,350	
Boskolena				0,002					0,002	
Diamant		0,079	0,074	0,094	0,102	0,009	0,003		0,361	
Favorit		0,003	0,115	0,081	0,035	0,165			0,399	
Guzal Kara				0,017					0,017	
Jalovenskij Ustojčivij					0,035				0,035	
Julský biser			0,102	0,091	0,033	0,170			0,396	
Kodrijanka		0,031		0,001	0,009	0,002			0,009	
Královna vinic					0,035				0,033	
Krystal					0,003	0,241	0,003		0,035	
Madelinka ranná					0,007				0,247	
Muškat Suzanna					0,006	0,064	0,005		0,007	
Narancsizu				0,060	0,022	0,422	0,080	0,049	0,005	0,075
Olsava				0,019	0,010				0,639	
Opál					1,737	1,142	1,364	4,414	8,657	
Panonia Kinse					0,270	0,056	0,101	0,009	0,436	
Pola					0,441	0,189	0,643	0,614	1,432	
Prim						0,014		1,883	0,030	5,231
Rosela									0,014	
Směs stolní		0,022	0,270	0,090	3,911	1,880	2,650	0,313	0,132	9,268
Tálizmann						0,041			0,041	
Vintra					0,001	0,273	0,033	0,020	0,327	
celkem stolní odrůdy	0,022	1,014	0,554	6,509	5,101	6,207	7,031	0,170	26,608	
šlechtitelský materiál									0,272	
celkem podnož., stolní a šlechtit. materiál	0,045	6,316	1,108	23,957	21,079	38,514	19,791	0,340	111,150	

Zdroj: ÚKZÚZ, pozn.: Pokud tabulkou neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 5 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2014

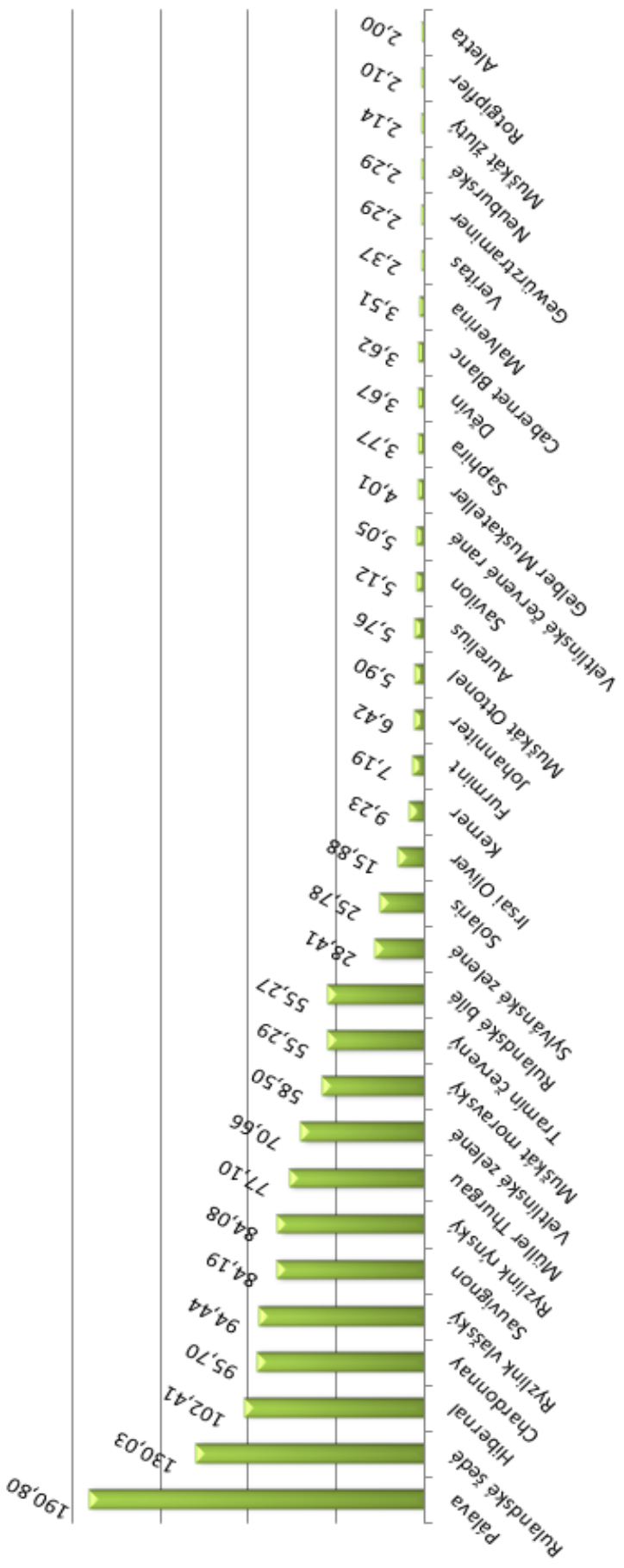
Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
1. Velké Bílovice	719,05	724,07	1 006	Velkopavlovická
2. Valtice	551,46	551,53	199	Mikulovská
3. Čejkovice	526,39	530,16	694	Velkopavlovická
4. Mikulov	441,95	442,00	292	Mikulovská
5. Dolní Dunajovice	440,01	440,21	367	Mikulovská
6. Novosedly	438,11	438,39	90	Mikulovská
7. Velké Pavlovice	360,04	362,20	614	Velkopavlovická
8. Vrbovec	313,45	313,45	73	Znojemská
9. Mutěnice	307,45	311,22	987	Slovácká
10. Kobylí	278,49	279,06	510	Velkopavlovická
11. Blatnice pod Sv. Antonínkem	263,52	264,69	360	Slovácká
12. Hustopeče	254,95	255,14	294	Velkopavlovická
13. Perná	251,86	252,08	108	Mikulovská
14. Pavlov	209,08	210,49	115	Mikulovská
15. Rakvice	205,96	207,17	456	Velkopavlovická
16. Sedlec	202,55	202,55	27	Mikulovská
17. Dolní Kounice	200,17	200,17	176	Znojemská
18. Prusánsky	194,14	194,53	364	Slovácká
19. Zaječí	193,09	193,39	201	Velkopavlovická
20. Němčičky	185,51	186,18	308	Velkopavlovická
21. Popice	183,19	183,19	166	Mikulovská
22. Brod nad Dyjí	180,80	180,91	118	Mikulovská
23. Hovorany	178,71	181,31	394	Slovácká
24. Znojmo	176,93	176,93	144	Znojemská
25. Bořetice	170,67	171,11	238	Velkopavlovická
26. Horní Věstonice	169,43	170,79	68	Mikulovská
27. Hnanice	168,44	168,44	21	Znojemská
28. Bzenec	163,92	163,92	333	Slovácká
29. Přítluky	162,79	163,47	177	Velkopavlovická
30. Vrbice	149,31	150,70	276	Velkopavlovická
31. Lipov	146,54	146,83	108	Slovácká
32. Moravská Nová Ves	142,03	142,50	334	Slovácká
33. Hostěradice	139,82	139,82	8	Znojemská
34. Božice	136,48	136,48	8	Znojemská

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
35. Klobouky u Brna	132,01	132,01	239	Velkopavlovická
36. Dambořice	125,68	125,99	70	Slovácká
37. Strachotín	125,12	125,12	141	Mikulovská
38. Hrušky	122,89	123,45	200	Slovácká
39. Starovičky	122,32	122,34	100	Velkopavlovická
40. Nový Přerov	120,26	120,26	28	Mikulovská
41. Moravský Žižkov	119,45	119,77	215	Velkopavlovická
42. Polešovice	117,47	118,16	92	Slovácká
43. Starovice	116,63	116,63	49	Velkopavlovická
44. Březí	116,13	116,44	184	Mikulovská
45. Hlohovec	115,46	115,46	139	Mikulovská
46. Brumovice	114,55	114,59	255	Velkopavlovická
47. Josefov	109,08	109,19	127	Slovácká
48. Bulhary	109,06	109,06	28	Mikulovská
49. Strážnice	109,01	109,14	396	Slovácká
50. Nosislav	106,27	107,17	87	Velkopavlovická
51. Bavory	105,11	105,11	46	Mikulovská
52. Lednice	103,67	103,67	44	Mikulovská
53. Milovice	102,46	102,48	36	Mikulovská
54. Mělník	102,07	104,00	28	Mělnická
55. Dolní Bojanovice	101,09	101,35	306	Slovácká
56. Pravlov	98,33	99,04	13	Znojemská
57. Miroslav	97,04	97,04	34	Znojemská
58. Jezeřany -Maršovice	93,97	93,97	7	Znojemská
59. Klentnice	92,12	92,12	27	Mikulovská
60. Drnholce	89,46	89,46	97	Mikulovská
61. Tasovice	89,36	89,37	15	Znojemská
62. Šanov	88,80	88,80	7	Znojemská
63. Žabčice	87,73	87,73	18	Velkopavlovická
64. Tvrdonice	86,90	86,98	166	Slovácká
65. Vracov	86,14	86,14	154	Slovácká
66. Slup	82,11	85,38	11	Znojemská
67. Šardice	81,11	81,78	192	Slovácká
68. Ivaň	79,76	79,76	26	Mikulovská
69. Borotice	79,33	79,33	1	Znojemská

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
70. Vnorovy	75,98	75,98	42	Slovácká
71. Olbramovice	75,36	75,41	16	Znojemská
72. Ořechov	74,56	78,55	8	Slovácká
73. Kyjov	74,33	74,78	115	Slovácká
74. Pasohlávky	72,29	72,29	64	Mikulovská
75. Hýsy	70,99	70,99	37	Slovácká
76. Hrádek	70,51	70,51	40	Znojemská
77. Horní Dunajovice	67,91	67,91	4	Znojemská
78. Krumvíř	67,34	67,40	181	Velkopavlovická
79. Troskotovice	67,12	67,12	6	Znojemská
80. Nechvalín	66,84	66,84	11	Slovácká
81. Těšany	65,88	65,88	16	Velkopavlovická
82. Šatov	65,14	65,16	79	Znojemská
83. Jevišovka	64,98	64,98	3	Mikulovská
84. Čejč	64,76	65,05	181	Slovácká
85. Dobré Pole	64,49	64,49	50	Mikulovská
86. Starý Poddvorov	64,01	65,48	232	Slovácká
87. Horní Bojanovice	62,67	63,02	129	Velkopavlovická
88. Bludov	62,52	64,36	47	Velkopavlovická
89. Nový Šaldorf-Sedlešovice	62,11	62,34	39	Znojemská
90. Ratiškovice	61,57	61,96	212	Slovácká
91. Dolní Věstonice	59,73	59,73	49	Mikulovská
92. Most	59,42	59,42	1	Litoměřická
93. Petrov	54,55	54,64	90	Slovácká
94. Týnec	53,69	53,74	108	Slovácká
95. Strachotice	53,55	53,55	7	Znojemská
96. Havraníky	53,54	53,54	38	Znojemská
97. Kostice	53,18	53,26	143	Slovácká
98. Dyjákovičky	52,78	52,78	6	Znojemská
99. Velké Němčice	51,65	51,83	95	Velkopavlovická
100. Boršice	50,12	50,12	28	Slovácká

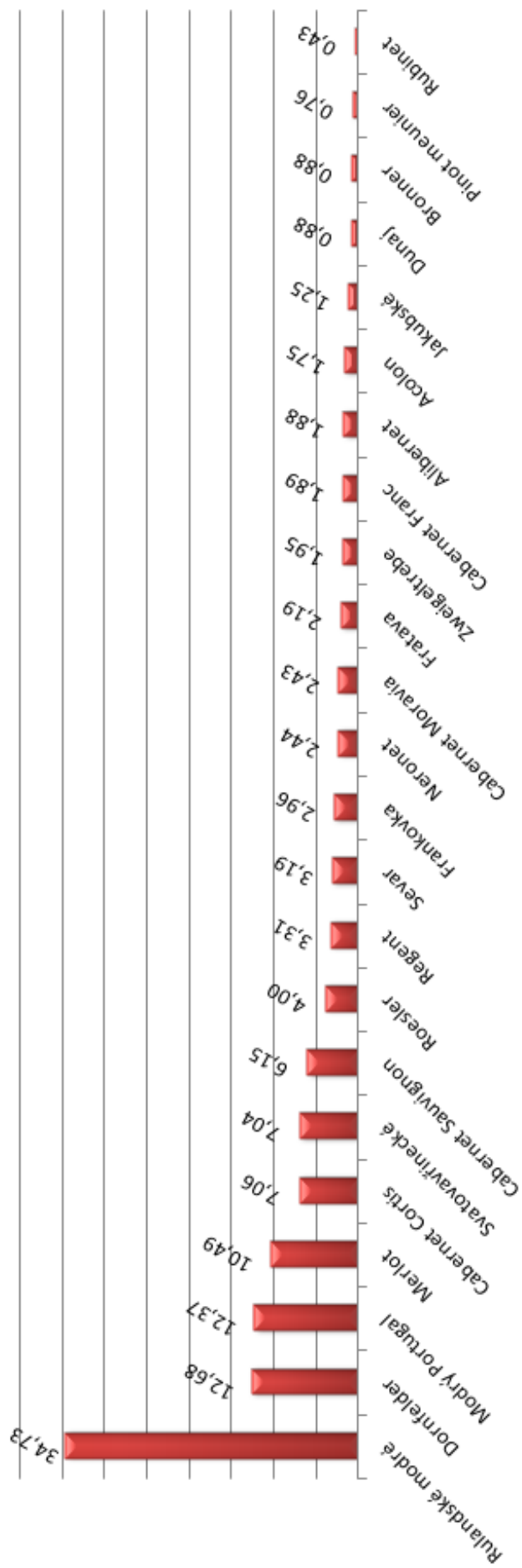
Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2010 – 2013



Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2010 – 2013



Zdroj: ÚJKZÚZ

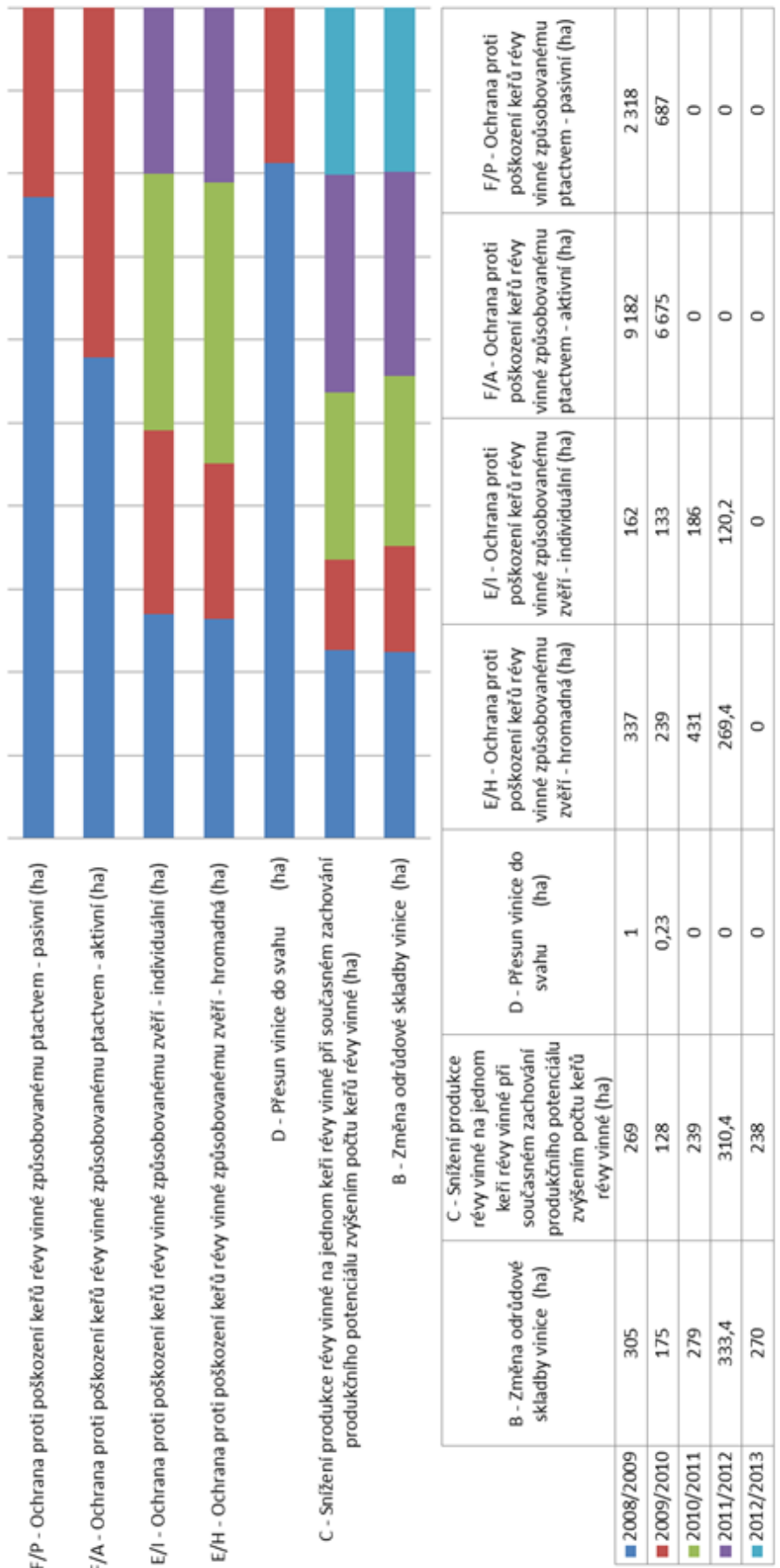
Příloha č. 8 – Seznam odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize k 31. 12. 2013

Odrůdy zapsané ve Státní odrůdové knize ČR – k 31. 12. 2013					
moštové bílé	rok zápisu	moštové modré	rok zápisu	stolní odrůdy	rok zápisu
Aurelius	1983	Acolon	2011	Arkadia	2001
Auxerrois	2004	Agni	2001	Diamant	1998
Děvín	1998	Alibernet	1975	Chrupka bílá (syn.: Chasselas blanc)	1941
Erilon	2011	André	1980	Chrupka červená (syn.: Chasselas rouge)	1941
Florianka	2010	Ariana	2001	Julski biser	1972
Hibernal	2004	Blauburger	2011	Olšava	1988
Chardonnay	1987	Cabernet Cortis	2013	Panonia Kincse	1980
Irsai Oliver	1972	Cabernet Dorsa	2011	Pola	2001
Kerner	2001	Cabernet Moravia	2001	Vitra	1993
Lena	2001	Cabernet Sauvignon	1980		
Malverina	2001	Cerason	2008		
Müller Thurgau (syn.: Rivaner)	1941	Domina	2004		
Muškát moravský	1987	Dornfelder	2004		
Muškát Ottonel (syn.: Muscat Ottonel)	1952	Frankovka (syn.: Lemberger, Blaufränkisch)	1941		
Neuburské (syn.: Neuburger)	1941	Fratava	2008		
Pálava	1977	Jakubské	2011		
Rinot	2008	Kofranka	2011		
Rulandské bílé (syn.: Pinot blanc)	1941	Laurot	2004		
Rulandské šedé (syn.: Pinot gris)	1941	Merlot	2001		
Ryzlink rýnský (syn.: Rheinriesling, Riesling)	1941	Modrý Portugal (syn.: Blauer Portugieser, Portugieser Blau)	1941		
Ryzlink vlašský (syn.: Welschriesling)	1941	Nativa	2010		
Sauvignon (syn.: Sauvignon blanc)	1952	Neronet	1991		

Odrůdy zapsané ve Státní odrůdové knize ČR – k 31. 12. 2013					
moštové bílé	rok zápisu	moštové modré	rok zápisu	podnožové odrůdy	rok zápisu
Savilon	2010	Rubinet	2005	Amos	1990
Sylvánské zelené (syn.: Sylvánské, Grüner Silvaner)	1941	Rulandské modré (syn.: Pinot noir)	1941	B. x R. 125 AA	1979
Tramín červený syn.: Tramín, Gewürztraminer)	1941	Sevar	2008	B. x R. Craciunel 2	1979
Tristar	2013	Svatovavřinecké (syn.: Saint Laurent)	1941	B. x R. Kober 5BB	1979
Veltlínské červené rané (syn.: Malvasier, Malvasia)	1952	Zweigeltrebe	1980	B. x R. SO-4	1979
Veltlínské zelené (syn.: Grüner Veltliner)	1941			B. x R. Teleki 5C	1979
Veritas	2001			LE – K/I	1979
Vesna	2012				
Vrboska	2004				

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 9 – Přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2009 – 2013 (v ha)



Zdroj dat: SZIF

Příloha č. I 0 – Počet vzorků dle rozborů v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013

skupina vína název	analytika			mikrobiologie			cizorodé látky			senzorika			označování			celkem hodnoceno*		
	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev	Celkem	Nev	%Nev
Vína tichá (dříve stolní)	145	28	19,3	0	0	-	156	34	21,8	111	25	22,5	10	8	80,0	167	69	41,3
Vína tichá (dříve stolní) s odružou nebo ročníkem	344	59	17,2	0	0	-	364	61	16,8	314	49	15,6	49	45	91,8	407	165	40,5
Vína tichá SCHZO/CHOP-ČR (zemská, jakostní, přívlastková, VOC)	269	49	18,2	0	0	-	292	37	12,7	229	28	12,2	39	32	82,1	325	115	35,4
Vína tichá SCHZO/CHOP - zahraniční	59	8	13,6	0	0	-	69	2	2,9	51	9	17,6	4	4	100,0	75	20	26,7
Vína šumivá	27	6	22,2	0	0	-	30	1	3,3	24	3	12,5	5	5	100,0	32	14	43,8
Vína perlivá	1	0	0,0	0	0	-	1	1	100,0	0	0	-	0	0	-	1	1	100,0
Vína likérová	3	0	0,0	0	0	-	3	0	0,0	3	0	0,0	2	2	100,0	5	2	40,0
Částečně zkvašený hroznový mošt (vč.burčáku)	80	1	1,3	0	0	-	80	9	11,3	20	5	25,0	5	5	100,0	95	15	15,8
Aromatizovaná vína, vinné nápoje	1	1	100,0	0	0	-	1	0	0,0	1	0	0,0	2	2	100,0	3	3	100,0
Vína ostatní	3	1	33,3	0	0	-	3	1	33,3	2	1	50,0	2	2	100,0	5	3	60,0
Celkem	932	153	16,4	0	0	-	999	146	14,6	755	120	15,9	118	105	89,0	115	407	36,5

Zdroj: SZPI

Vysvětlivky:

Nev – vzorky nevyhovující
Celkem hodnoceno* – tento sloupec uvádí celkový počet vzorků jednotlivých skupin vín, které byly dále analyzovány různými rozborů. Jeden vzorek mohl být tedy hodnocen všeemi druhy rozborů.

Příloha č. II – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013

skupina vina název	vyroba				maloobchod				velkoobchod				ostatní				celkem odebráno*
	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb.	Nev	%Nev	Odeb.	
Vína tichá (dříve stolní)	29	12	41,4	136	54	40,6	5	3	60,0	0	0	0	-	-	-	170	69
Vína tichá (dříve stolní) sodržidou nebo ročníkem	45	19	42,2	351	141	40,6	16	6	37,5	0	0	0	-	-	-	412	166
Vína tichá SCHZO/CHOP - ČR	153	31	20,3	171	82	49,7	5	0	0,0	2	2	100,0	331	115	35,4		
Vína tichá SCHZO/CHOP - zahraniční	18	1	5,6	56	19	33,9	1	0	0,0	0	0	0	-	-	-	75	20
Vína šumivá	3	1	50,0	28	13	46,4	2	0	0,0	0	0	0	-	-	-	33	14
Vína perlivá	0	0	-	1	1	100,0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	1	1
Vína likérová	0	0	-	4	2	50,0	1	0	0,0	0	0	0	-	-	-	5	2
Částečně zkvašený hroznový mošt (vč. burčáku)	8	0	0,0	85	15	17,6	0	0	-	2	0	0,0	95	15	15,8		
Aromatizovaná vína, vinné nápoje	0	0	-	7	7	100,0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	7	7
Vína ostatní	1	0	0,0	4	3	75,0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	5	3
Celkem	257	64	25,0	843	337	40,6	30	9	30,0	4	2	50,0	1 134	412	36,8		
Pouze ČR	252	63	25,1	669	270	41,0	17	7	41,2	4	2	50,0	942	342	36,8		
EU mimo ČR	3	1	33,3	121	39	32,2	6	0	0,0	0	0	0	-	-	-	130	40
EU včetně ČR	255	64	25,2	790	309	39,7	23	7	30,4	4	2	50,0	1 072	382	36,0		
Třetí země	2	0	0,0	30	9	32,1	7	2	28,6	0	0	0	-	-	-	39	11
Celkem mimo ČR	5	1	20,0	174	67	39,0	13	2	15,4	0	0	0	-	-	-	192	70
Neuveden	0	0	-	23	19	82,6	0	0	-	0	0	0	-	-	-	23	19

Zdroj: SZPI

Vysvětlivky: Odeb – odebráno, Nev – vzorky nevyhovující

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

Příloha č. I2 – Kontakty

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17,
110 00 Praha 1
datová schránka: yphaax8

e-mail: info@mze.cz
tel.: 221 811 111
fax: 224 810 478

www.eagri.cz; www.zatridenivina.cz; www.puvodvina.cz

oddělení pro víno:

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

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

Bc. David Filip M.A.
tel.: 221 812 095
e-mail: david.filip@mze.cz

Ing. Klára Petrásková
tel.: 221 812 527
e-mail: klara.petrasekova@mze.cz

oddělení pro víno – Uherské Hradiště:
Protzkarova 1180,
686 01 Uherské Hradiště

Ing. Lenka Bublíková
tel.: 724 740 780
e-mail: lenka.bublikova@mze.cz

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2,
656 06 Brno
datová schránka: ugbaiq7

www.ukzuz.cz

e-mail: podatelna@ukzuz.cz
tel.: 543 548 111
fax: 543 211 148

sekce rostlinné výroby:

Ing. Jiří Urban
tel.: 543 548 210
e-mail: jiri.urban@ukzuz.cz

oddělení trvalých kultur:

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

oddělení registru vinic:

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

oddělení vinohradnictví:

Ing. Ivana Ludvíková
tel.: 515 304 123
e-mail: ivana.ludvikova@ukzuz.cz

Státní zemědělská a potravinářská inspekcce

Květná 15,
603 00 Brno
datová schránka: avraiqa

www.szpi.gov.cz

e-mail: epodatelna@szpi.gov.cz
tel.: 543 540 111
fax: 543 540 202

odbor kontroly, laboratoří a certifikace:

Ing. Jindřich Pokora, ředitel
tel.: 543 540 211
e-mail: sekret.oklc@szpi.gov.cz

Komise pro zatřídování vín SZPI:

Ing. Bronislav Pavelka
tel.: 542 426 704
e-mail: bronislav.pavelka@szpi.gov.cz

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

Státní zemědělský intervenční fond

Ve Smečkách 33,
110 00 Praha 1
datová schránka: jn2aiqd

www.szif.cz

e-mail: info@szif.cz
tel.: 222 871 620
fax: 222 871 765

vývozní náhrady:

Ing. Roman Blinka
tel.: 222 871 766
e-mail: Roman.Blinka@szif.cz

odbor PP a environmentálních podpor:

Ing. Josef Miškovský
tel.: 222 871 708
e-mail: Josef.Miskovsky@szif.cz

tržní informační systém ČR:

Ing. Jiří Očenášek
tel.: 222 871 849
e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.cz

Ing. Tomáš Kavan

tel.: 222 871 303
e-mail: Tomas.Kavan@szif.cz

restruktural. a přeměna vinic, investice:

Ing. Pavla Gaszczyková
tel.: 541 614 158
e-mail: Pavla.Gaszczynkova@szif.cz

Ing. Zuzana Pečivová

tel.: 222 871 304
e-mail: Zuzana.Pecivova@szif.cz

Ing. Zdeněk Řezáč

tel.: 541 614 141
e-mail: Zdenek.Rezac@szif.cz

Ing. Jan Borský

tel.: 222 871 847
e-mail: Jan.Borsky@szif.cz

Ing. Kamila Staňková

tel.: 541 614 141
e-mail: Kamila.Stankova@szif.cz

správa záruk:

Ing. Soňa Zahradníková
tel.: 222 871 453
e-mail: Sona.Zahradnikova@szif.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací

Mánesova 75,
120 56 Praha 2
datová schránka: v4gdarq

tel.: 222 000 222
fax: 222 725 450

www.uzei.cz; www.knihovnasvehly.cz/infopult-zadani-dotazu/

Ing. Ivana Součková

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

Národní vinařské centrum

Zámek I,
691 42 Valtice
datová schránka: 6tnj224

www.vinarskecentrum.cz

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

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

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

Vinařský fond

Žerotínovo náměstí 3/5,
601 82 Brno
datová schránka: ugbaiq7

www.vinarskyfond.cz

e-mail: info@vinarskyfond.cz
tel.: 541 652 471-3
č. účtu: 27-5828060217/0100

Ing. Jaroslav Machovec, ředitel
tel.: 541 652 478
e-mail: machovec@vinarskyfond.cz

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

Český statistický úřad

Na padesátém 81,
100 82 Praha 10
datová schránka: 2gfaasy

www.czso.cz

e-mail: infoservis@czso.cz
tel.: 274 051 111

Generální ředitelství cel

Budějovická 7,
140 96 Praha 4
datová schránka: 7puaa4c

www.cs.mfcr.cz

e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz
tel.: 261 331 111

Další zdroje informací**Sbírka zákonů:**

<http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>

EUR-Lex – Legislativa EU online:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

Evropská komise – zemědělství:

<http://ec.europa.eu/>

Mezinárodní úřad pro révu a víno - OIV:

<http://www.oiv.int>

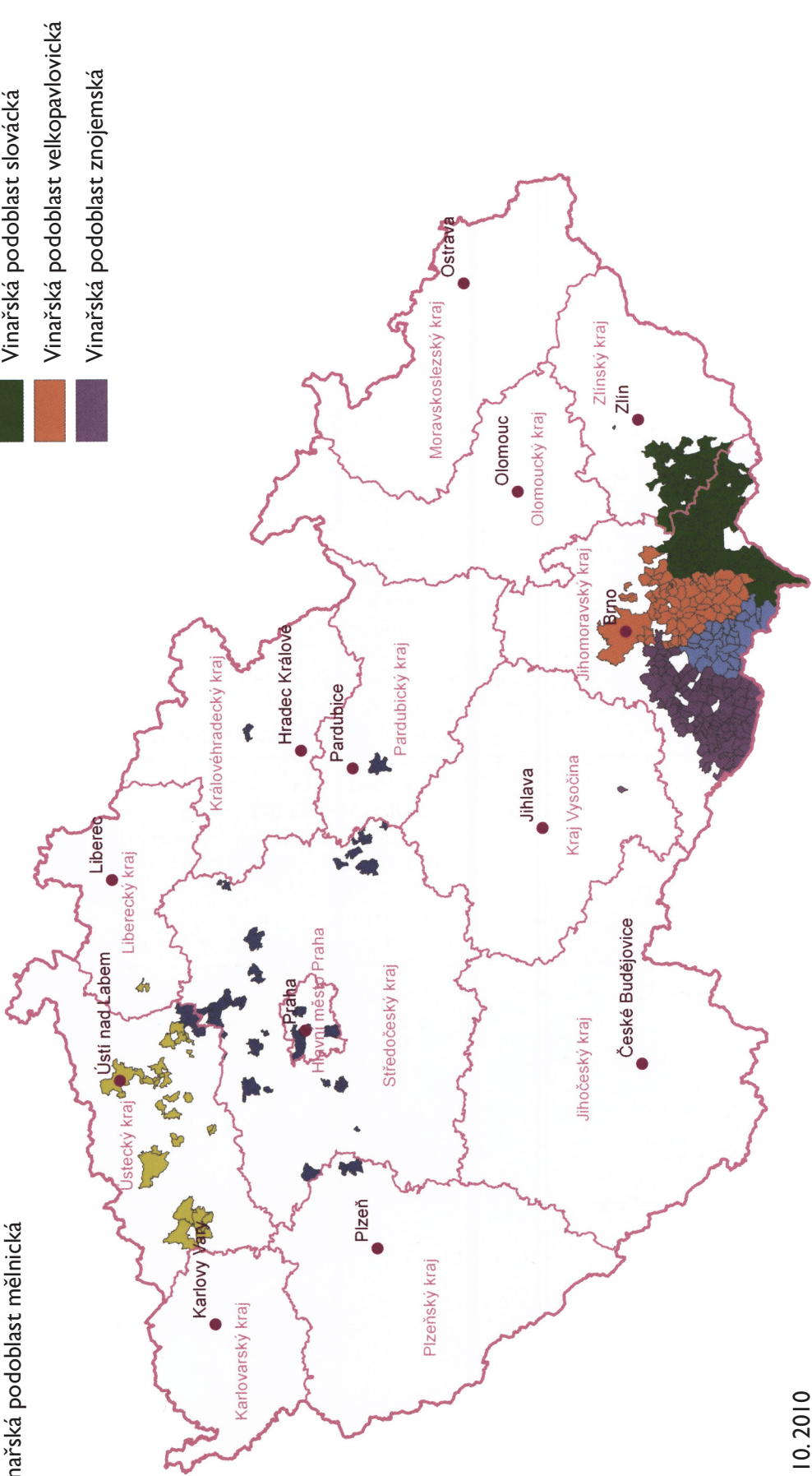
Sdružení evropských vinařských regionů - AREV:

<http://www.arev.org>

Vinařské oblasti a podoblasti v České republice

Vinařská oblast Čechy

- Vinařská podoblast litoměřická
- Vinařská podoblast mělnická



Vinařská oblast Morava

- Vinařská podoblast mikulovská
- Vinařská podoblast slovácká
- Vinařská podoblast velkopavlovická
- Vinařská podoblast znojemská



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
internet: www.eagri.cz
e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-176-2