



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



2022



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
Národní vinařské centrum, o.p.s.
Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Státní zemědělský intervenční fond
Ústav zemědělské ekonomiky a informací
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Úřední věstník Evropské unie
Vinařský fond
VOC BZENEC, z.s.
VOC Hustopečsko, z.s.
VOC Kraví Hora, z.s.
VOC Mělník z.s.
V.O.C. MIKULOVSKO z.s.
VOC MODRÉ HORY z.s.
VOC MUTĚNICE z.s.
VOC Pálava, z.s.
VOC PŘÍTLUCKÁ HORA, z.s.
VOC RŮŽOVÉ HORY z.s.
VOC Slovácko z.s.
VOC vinice Velké Pavlovice z.s.
VOC Znojmo, z.s.
Zapsaný spolek VOC Valtice z.s.

Odbor potravinářský MZe

Odpovědný redaktor:

Ing. Lenka Bublíková, MZe

Ředitel Odboru potravinářského:

Ing. Martin Štěpánek, 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

Autor fotografie:

Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.

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

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

ISBN 978-80-7434-675-0, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
RÉVA VINNÁ A VÍNO

ŘÍJEN
2022

OBSAH

1. Úvod	4
2. Souhrn	4
3. Pěstování révy vinné v ČR	5
3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR	5
3.2. Sklizeň hroznů révy vinné v ČR	10
3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR	10
4. Produkce vína a obchod s vínem v ČR	13
4.1. Produkce vína v ČR	13
4.2. Obchod s vínem v ČR	14
4.3. Ceny průmyslových výrobců vín	20
5. Vinohradnictví a vinařství EU a ve světě	22
6. VOC, V. O. C. (Vína originální certifikace)	24
7. Zásahy státu u komodity réva vinná a víno	26
7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství	26
7.2. Národní legislativa	30
7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství	32
7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství	32
7.3.2. Podpory z prostředků Vinařského fondu	33
7.3.3. Podpory poskytované PGRLF	34
7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem	35
7.3.5. Podpory v rámci SAPS	37
7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova	38
7.4. Kontrolní a ověřovací činnost	39
7.4.1. Registr vinic	39
7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace	40
7.4.3. Zatřídění vína a ověřování hroznů v roce 2021	40
7.4.4. Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika	44
Přílohy	46
Příloha č. 1 – Počasí v roce 2021	47
Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2021	51
Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové bílé (ha)	52
Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové modré (ha)	53
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)	54
Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021 (ha)	55
Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021 (ha)	56
Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2021	57
Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období 1. 1. 2021–31. 12. 2021	60
Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2021–31. 12. 2021	61
Příloha č. 11 – Kontakty	62

POUŽITÉ ZKRATKY

AEO	Agroenvironmentálně klimatické opatření
AREV	Assemblée des régions européennes viticoles (Sdružení evropských vinařských regionů)
BiB	Bag in box – jednorázový obal nebo obal bez výměny jednorázového uzávěru znovu nenaplnitelný, o objemu max. 20 l
CZV	cena zemědělských výrobců
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	stupně Normalizovaného moštoměru (°NM udává, kolik kg cukru se nachází ve 100 litrech moštu)
NV	nařízení vlády
NAEKO	Navazující agroenvironmentálně klimatická opatření
OIV	Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno)
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
SAPS	Single area payment scheme (jednotná platba na plochu)
SOT	Společná organizace trhu
SV ČR	Svaz vinařů České republiky, z. s.
SVZ	situační 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
zákon č. 321/2004 Sb.	zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů.

I. ÚVOD

Předkládaná SVZ navazuje na informace uvedené ve zprávě, která byla vydána v říjnu 2021. Údaje obsažené v předkládané SVZ byly zpracovány na základě informací a dat dostupných k 31. 12. 2021, pokud není uvedeno jinak. SVZ je dostupná též v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva zemědělství – <http://eagri.cz/>.

Podklady pro zpracování této SVZ dodali mj. zástupci následujících organizací: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní zemědělský intervenční fond, Český statistický úřad, Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Vinařský fond, Cech blatnických vinařů, z.s., VOC BZENEC, z.s., VOC Hustopečsko, z.s., VOC Kraví Hora, z.s., VOC Mělník z.s., V. O. C. MIKULOVSKO z.s., VOC MODRÉ HORY z.s., VOC MUTĚNICE z.s., VOC PÁLAVA, z.s., VOC Slovácko z.s., VOC Růžové hory, z.s., VOC vinice Velké Pavlovice z.s., VOC ZNOJMO, z.s. a Zapsaný spolek VOC Valtice z.s. Údaje byly rovněž čerpány z materiálů EK a OIV.

2. SOUHRN

V roce 2021 tvořila **obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,87 tis. ha**; přičemž **produkční potenciál ČR** byl na úrovni téměř **18,50 tis. ha**. K 31. 12. 2021 bylo registrováno necelých **13,9 tis. pěstitelů**. **Nejčastěji pěstovanými odrůdami révy vinné** v roce 2021 byly: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlašský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Rulandské modré a Zweigeltrebe z modrých odrůd.

V roce 2021 bylo vysázeno 268,16 ha vinic. Mezi nejčastěji vysazované bílé odrůdy patřily Pálava (31,87 ha), Rulandské bílé, (18,93ha), Ryzlink vlašský (18,18 ha) z bílých odrůd, z modrých odrůd je to Merlot (10,86 ha). Z PIWI odrůd se nejvíce sázel Hibernal (18,27 ha).

Dle údajů Českého statistického úřadu bylo v roce 2021 **sklizeno celkem 90 tis. tun hroznů** révy vinné, což je téměř stejně jako v roce předchozím. **Výnos** hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni **5,51 t/ha**, což znamená snížení o 2 % oproti minulému roku.

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech pohybuje okolo **550 tis. hl/rok**. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 3/4 na bílá vína a 1/4 připadá na vína červená. Celkem bylo do ČR v roce 2021 **dovezeno 1 486 tis. hl** a **vyvezeno z ČR 73 tis. hl** vinařských produktů (kód kombinované nomenklatury 2204).

V roce 2021 bylo v ČR registrováno **14 spolků VOC**. **Jako víno originální certifikace** se v roce 2021 zatřídilo celkem **4,1 tis. hl VOC vín** vyprodukovaných jedenácti spolky.

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.

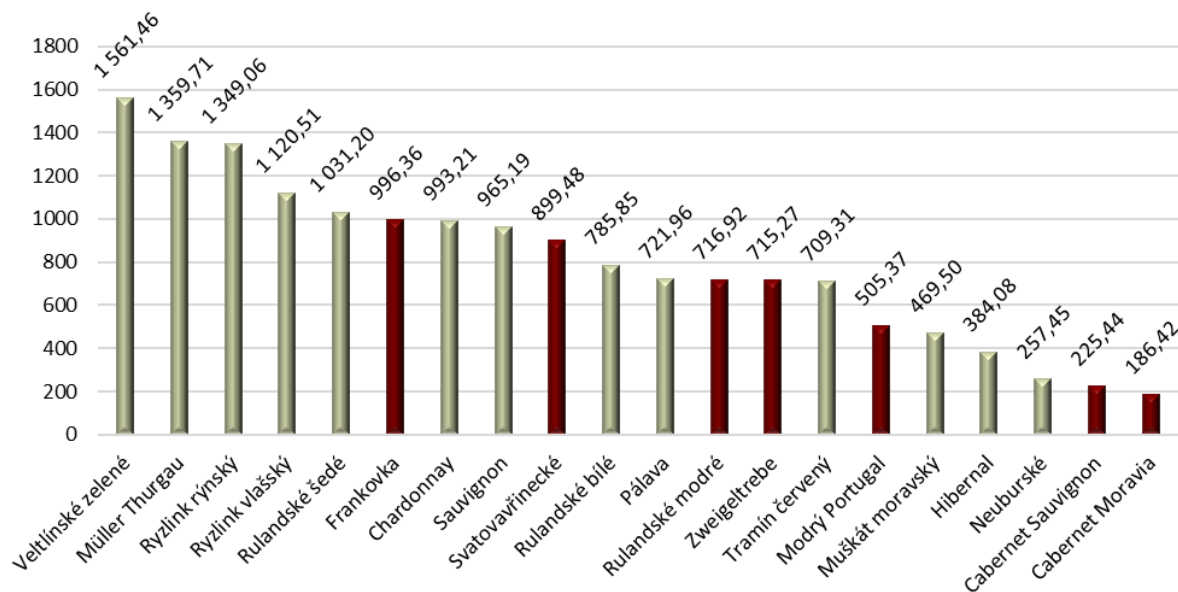
V roce 2021 byly vinohradníkům a vinařům vypláceny podpory z různých dotačních zdrojů, tj. **podpory z prostředků ČR** – národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství, podpory z prostředků Vinařského fondu, podpory poskytované PGRLF, **podpory z prostředků EU** – podpory v rámci SOT s vínem, podpory v rámci SAPS a **podpory z prostředků ČR a EU** – podpory v rámci Programu rozvoje venkova.

3. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

V roce 2021 tvořila obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,87 tis. ha; přičemž současný produkční potenciál v ČR byl na úrovni 18,5 tis. ha. K 31. 12. 2021 bylo zaregistrováno 13,9 tis. pěstitelů.

Mezi nejčastěji pěstované odrůdy révy vinné v roce 2021 patřily: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlášský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Rulandské modré a Zweigeltrebe z modrých odrůd. Podrobnější přehled naleznete v Grafu č. 1 a v Přílohách č. 3, č. 4 a č. 5.

Graf č. 1 – Přehled nejvíce pěstovaných odrůd v ČR (v ha) k 31. 12. 2021



Zdroj: ÚKZÚZ

K největším vinařským obcím v ČR v roce 2021 patřily podobně jako v letech předešlých Velké Bílovice, Valtice, Mikulov, Čejkovice, Novosedly, Dolní Dunajovice, Velké Pavlovice, Vrbovec a Sedlec. Podrobný seznam dalších vinařských obcí je uveden v Příloze č. 8.

Průběh počasí s dopadem na pěstování révy vinné v ČR v roce 2021 uvádí Příloha č. 1.

3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR

Dle údajů registrace ÚKZÚZ byl v roce 2021 produkční potenciál vinic 18 504,2566 ha. Struktura produkčního potenciálu je blíže uvedena v Tab. č. 1. Současně z uvedené tabulky vyplývá, že okamžitě využitelná plocha pro výsadbu je přibližně 443 ha. Plocha, kterou by mohli pěstitelé využít na základě žádosti a následného správního řízení je přibližně 195 ha.

Tab. č. 1 – Jednotlivé položky produkčního potenciálu vinic v ČR v roce 2021 (v ha)

Povolení pro novou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	308,9241 ha
Povolení pro opětovnou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	134,4916 ha
Vyklučená plocha vinic		Využitelné na základě žádosti pěstitele	195,0535 ha
Osázená plocha vinic	k 31. 12. 2021		17 865,7874 ha
Celkem produkční potenciál	k 31. 12. 2021		18 504,2566 ha

dle čl. 64 až 68, nařízení EP a R (EU) č. 1308/2013

Zdroj: ÚKZÚZ (Registr vinic)

Od 1. 1. 2016 platí nová pravidla pro povolování výsadby. Tím se v EU ustoupilo od sledování státních rezerv. Místo toho lze povolit v členském státě nové výsadby vinic o ploše rovnající se 1 % plochy vinic osázených moštovými odrůdami k 31. 7. předchozího vinařského roku.

V roce 2021 byla stanovená kvóta pro přidělení povolení pro novou výsadbu ve výši 180,7 ha. Ve stanoveném termínu požádalo 173 pěstitelů o povolení výsadby na plochu 139,7 ha. Kvóta nebyla využita ani v prodlouženém termínu, a proto bylo vyhověno všem žadatelům.

Dále byla evidována plocha vinic, která mohla být na základě vyklučení a žádosti pěstitele převedena na tzv. povolení pro opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučovaných ploch za roky 2020 a 2021 v členění dle vinařských podoblastí dle vinařských oblastí je uveden v následující Tab. č. 2.

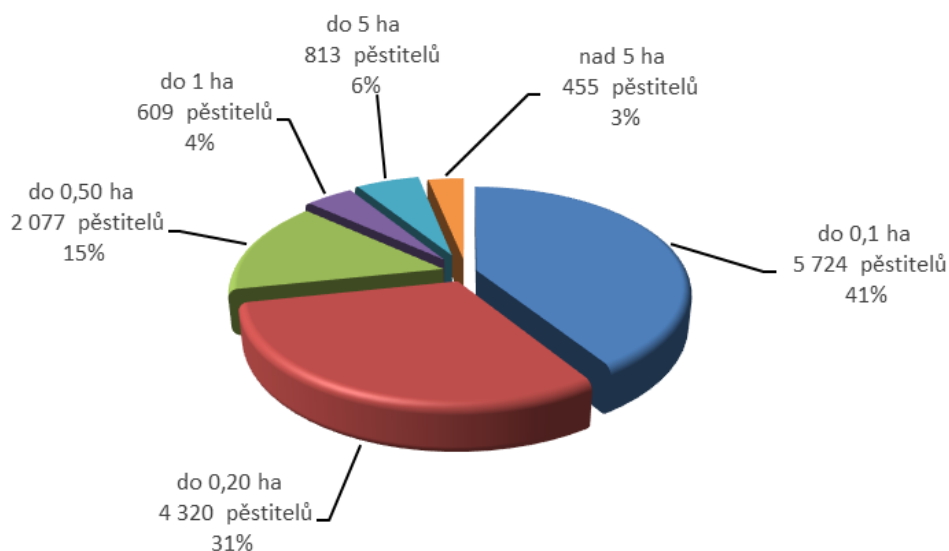
Tab. č. 2 – Plochy vyklučovaných vinic v ČR (v ha) k 31. 12. 2021 ve srovnání s obdobím k 31. 12. 2020 dle jednotlivých vinařských podoblastí

Vinařská oblast/podoblast	2020	2021
litoměřická	0	2,8720
mělnická	4,2307	0,2960
mikulovská	31,4072	31,6922
slovácká	48,4882	94,2221
velkopavlovická	32,6279	30,7472
znojenská	54,1184	34,1883
Morava-ostatní	1,0357	1,0357
Celkem ha	171,9081	195,0535

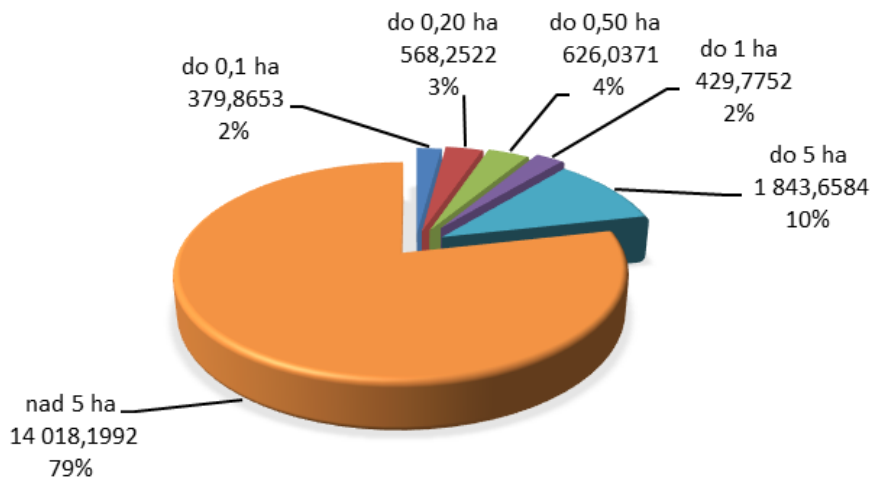
Zdroj: ÚKZÚZ, hodnoty byly zaokrouhleny na 4 desetinná místa

Z pohledu počtu pěstitelů a kategorií velikosti vinic bylo k 31. 12. 2021 vedeno v Registru vinic celkem **13 998** pěstitelů s osázenými vinicemi na celkové ploše **17 865,7874** ha. Z rozboru aktuální struktury vinic v ČR dle jejich velikosti osázené plochy a počtu pěstitelů (Grafy č. 2 a č. 3) lze vysledovat, že 89 % z celkové výměry osázené plochy vinic je soustředěno v ucelených vinicích nad 1 ha, avšak ze souboru pěstitelů je to jen u 9 % z registrovaných pěstitelů. Na druhé straně 2 % vinic o výměře do 0,1 ha jsou v držení 41 % z celkového počtu pěstitelů. Nadále dochází ke koncentraci vinic o velké rozloze u velmi malého počtu „velkých“ pěstitelů.

Graf č. 2 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2021 – dle počtu pěstitelů

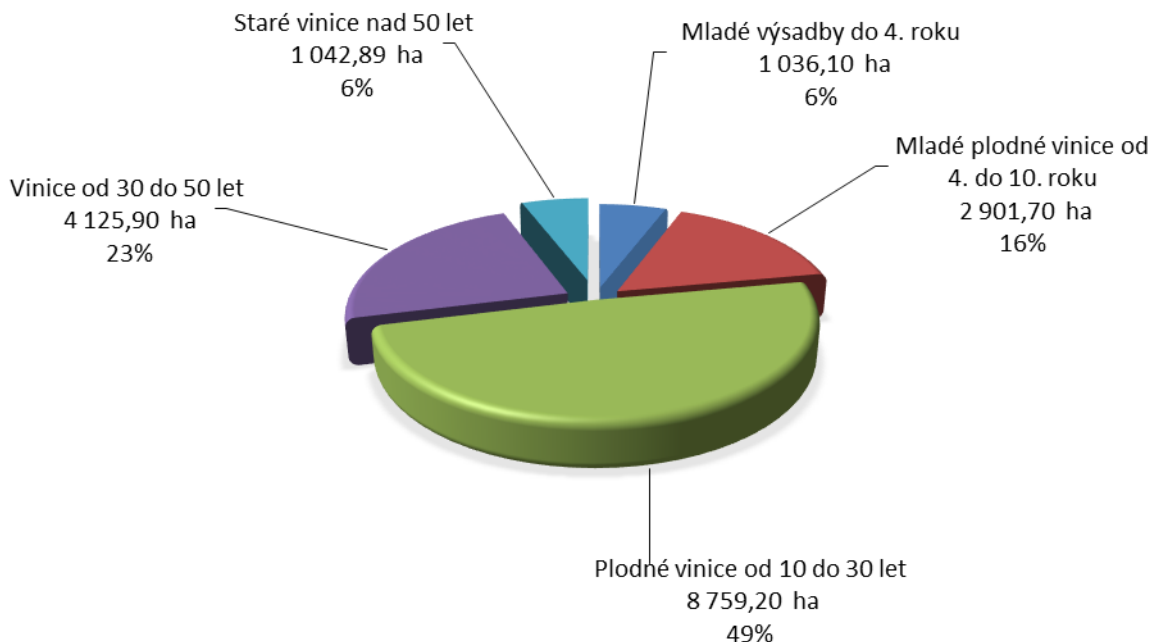


Zdroj: ÚKZÚZ, graf zahrnuje pěstitele s plochou vinic větší než 0 m², počet pěstitelů se vztahuje pouze na osázené vinice

Graf č. 3 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2021 – dle osázené plochy

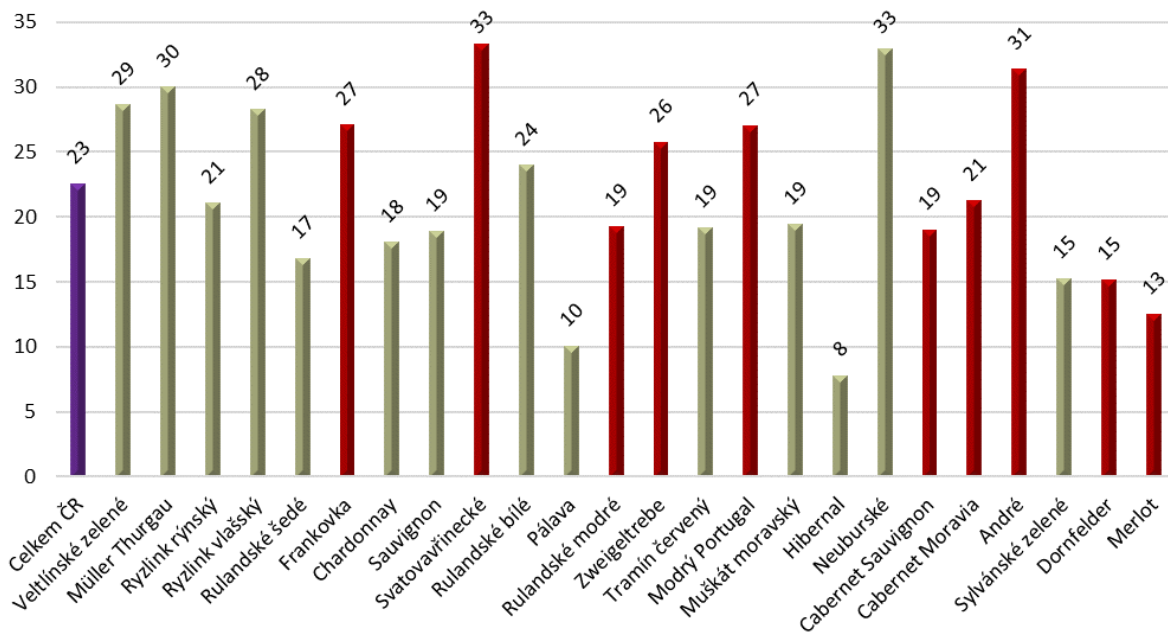
Zdroj: ÚKZÚZ

S ohledem na podporu výsadby vinic do roku 2004 je podíl ploch mladých vinic dosud významný (Graf č. 4). Na jejich podílu se uplatňuje využití práv na opětovnou výsadbu vinic a práv na novou výsadbu udělených před 1. 1. 2016. Z údajů o struktuře ploch vinic je zřejmý vliv podpor na restrukturalizaci a přeměnu vinic. Podíl mladých výsadb na celkové ploše vinic se proti roku 2020 mírně snížil. Podíl mladých vinic činí celkově až 22 %. O 2 % se zvýšila plocha vinic v plné plodnosti, přičemž plocha vinic v kategorii od 30 do 50 let se snížila o 1 %. Podíl starých vinic je o 1 % vyšší než v minulém roce. Lze tak konstatovat, že vinice v ČR mírně stárnou. Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR je zobrazeno v Grafu č. 5.

Graf č. 4 – Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2021

Zdroj: ÚKZÚZ

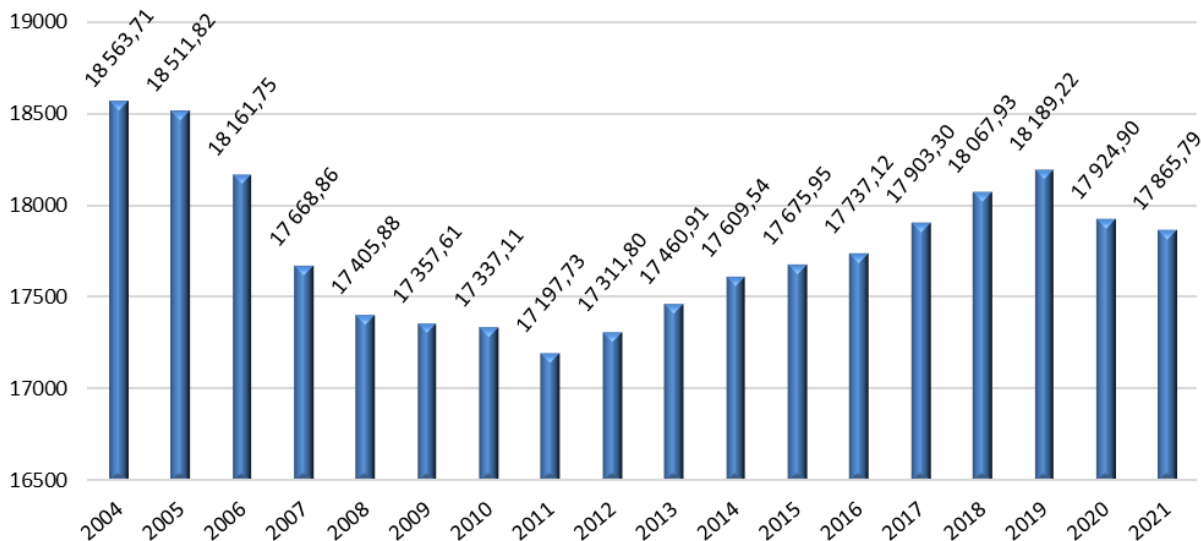
Graf č. 5 – Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR k 31. 12. 2021



Zdroj: ÚKZÚZ

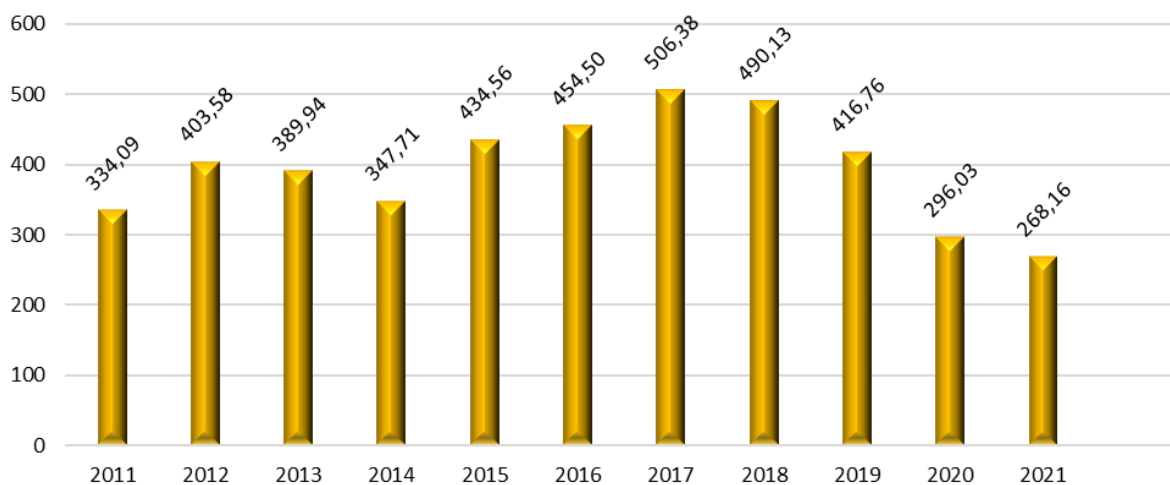
V roce 2021 bylo vysázeno 268,16 ha vinic. Osázená plocha vinic je nižší o 59,12 ha oproti roku 2020, kdy činila 17 924,91 ha. Vývoj ploch vinic v ČR od vstupu do EU zobrazuje graf č. 6 a graf č. 7.

Graf č. 6 – Vývoj osázené plochy vinic v ČR od vstupu do EU v ha od roku 2004 do roku 2021



Zdroj: ÚKZÚZ

V grafu č. 7 lze pozorovat výsadbu vinic v průběhu let 2011 až 2021, přičemž celková výsadba vinic za uvedené období činila 4 341,84 ha.

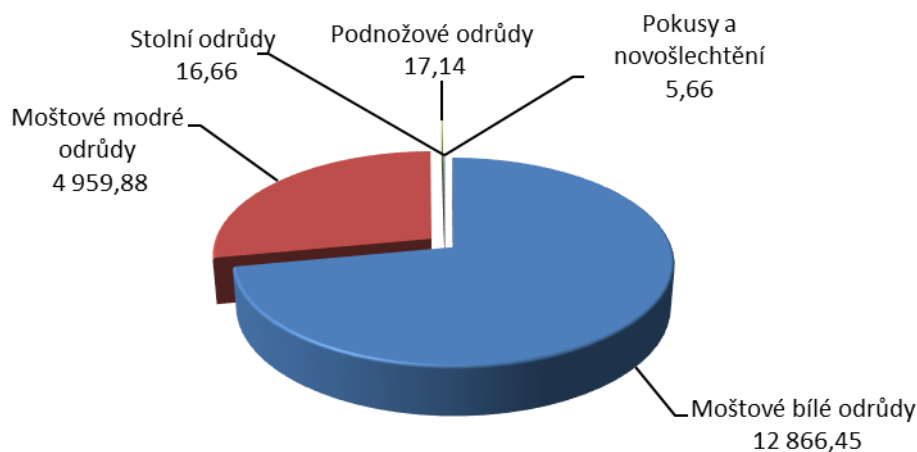
Graf č. 7 – Výsadba vinic v ČR (v ha) v letech 2011–2021

Zdroj: ÚKZÚZ – stav výsadby v jednotlivých letech je uveden vždy k 31. 12. daného roku

Mezi nejčastěji vysazované odrůdy révy vinné v tomto roce patřily: Pálava (31,871 ha), Rulandské bílé, (18,931 ha), Ryzlink vlašský (18,182 ha) z bílých odrůd. Z modrých odrůd je to Merlot (10,857 ha). Z PIVVI odrůd se nejvíce sázel Hibernal (18,272 ha).

Podrobný přehled odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021 je uveden v Přílohách č. 6 a č. 7.

Z celkových 17 865 ha obhospodařované plochy vinic tvoří téměř tři čtvrtiny odrůdy moštové bílé (72 %), jejichž plocha se zvyšuje, jednu čtvrtinu odrůdy moštové modré (28 %) a zanedbatelný podíl necelé 0,5 % připadá na stolní a podnožové odrůdy, ke kterým lze přiřadit i šlechtitelský materiál (Graf č. 8).

Graf č. 8 – Struktura ploch vinic v ČR dle kategorií (v ha)

Zdroj: ÚKZÚZ

V Tab. č. 3 jsou uvedeny počty jednotlivých vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR – stav registrace vinic k 31. 12. 2021 s ohledem na členění dle vinařských podoblastí dle zákona č. 321/2004 Sb.

Tab. č. 3 – Počty jednotlivých vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR k 31. 12. 2021

Vinařská oblast/ podoblast	Počet vinařských obcí	Počet katastrálních území	Počet viničních tratí	Počet pěstitelů*	Plocha osázených vinic (ha)
Litoměřická	35	44	82	51	333,7720
Mělnická	40	56	89	92	342,8213
Čechy – ostatní				39	19,0965
Čechy	75	100	171	180	695,6898
Mikulovská	30	33	185	1 892	4 961,2900
Slovácká	118	133	418	6 266	4 288,6600
Velkopavlovická	70	81	321	5 467	4 765,7000
Znojemská	90	105	218	899	3 145,5900
Morava – ostatní				55	8,8500
Morava	308	352	1 142	14 450	17 170,0976
Celkem ČR	383	452	1 313	14 628	17 865,7874

Zdroj: ÚKZÚZ, čísla byla zaokrouhlená na celá čísla

Poznámka: *Počet pěstitelů je uveden včetně pěstitelů, kteří jsou registrovaní, ale v současné době nemají osázenou plochu vinic, avšak disponují právy nebo povoleními pro opětovnou výsadbu. Jeden pěstitel může mít vinice ve více oblastech nebo podoblastech.

3.2. Sklizeň hroznů révy vinné v ČR

Dle údajů ČSÚ bylo v roce 2021 sklizeno celkem 90 059 tun hroznů révy vinné, což je přibližně stejně jako v roce předchozím (90 376 tun). Výnos hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni 5,51 t/ha. Dlouhodobý trend ve vývoji celkové sklizně a výnosu hroznů révy vinné znázorňuje Tab. č. 4.

Tab. č. 4 – Sklizeň hroznů révy vinné v ČR letech 2014–2021

Hrozny révy vinné	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
celková sklizeň (t)	63 533	90 608	75 905	79 744	103 704	67 956	90 376	90 059
meziroční index (%)	-15	+43	-16	+5	+30	-35	+33	-0,4
výnos (t/ha)	4,03	5,73	4,80	5,05	6,51	4,23	5,60	5,51
meziroční index (%)	-16	42	-16	+5	+29	-35	+32	-2

Zdroj: ČSÚ

3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR

ČR po vstupu do EU produkuje ročně přibližně 550 000 až 770 000 ks sazenic registrovaných odrůd. Podle Směrnice Komise 2005/43/ES, kterou se mění přílohy ke směrnici 68/193/EHS, o uvádění révového vegetativního materiálu na trh, smí být pro produkci révoých sazenic registrovaných odrůd použita pouze podnožová réva, která byla testována na škodlivé organismy uvedené v Příloze I. směrnice Komise 2005/43/ES. Tuto podmínku ČR splňuje v plném rozsahu.

V kategorii **certifikovaný rozmnožovací materiál** bylo v roce 2021 uznáno **29 098 ks testovaných matečných keřů v 32 odrůdách (23 klonů)**, v nejpočetnější kategorii **základní rozmnožovací materiál (Elita) 39 289 ks testovaných matečných rostlin v 37 odrůdách (97 klonů)** a v kategorii **před-základní rozmnožovací materiál (Superelita) 6 102 ks testovaných matečných rostlin v 30 odrůdách (65 klonů)**.

Dále bylo uznáno **3 442 ks matečných rostlin předstupně (SE) a základních matečných rostlin (E)** podnoží v 7 odrůdách, (10 klonů), které slouží jako výchozí podnožový materiál pro založení prostorových izolátů. Velká část produkce matečných rostlin podnoží jsou klonové selekce podnožové révy převážně německého původu.

Na rozdíl od podnožové révy štěpovaná část ušlechtilé révy nemusí být testována na vyjmenované škodlivé organismy. Pokud je jako roubový materiál použit rozmnožovací materiál netestovaný, musí být sazenice označena jako **STANDARD. Takto označený** necertifikovaný rozmnožovací materiál musí být při uvádění do oběhu označen žlutou úřední návěškou. V této kategorii bylo uznáno celkem **71 728 ks keřů, 56 odrůd v různé klonové selekci, 74 klonů** převážně českého původu.

Po výsadbě roubovanců v roce 2021 došlo k propadu teplot oproti běžnému průběhu počasí a sazenice nepřirůstaly, dalším extrémem byly vysoké srážky, které na méně propustných půdách způsobily to, že kořeny neměly přístup kyslíku. Při přehlídkách v polovině července byl přírůstek štěpů pouhých 10 cm. V průběhu letních měsíců došlo vlivem vyšších srážek k příznivým podmínkám pro rozvoj plísní, kde bylo potřeba opakovaně provést ochranný zásah.

V roce 2021 byl patrný různý průběh počasí v okresech produkujících révové sazenice, protože na některých lokalitách opětovně vysoké srážky podpořily nejen růst rostlin, ale i růst patogenů a nemožnosti provedení chemické ochrany včas. Ve většině školek byly dodrženy agrotechnické zásady a byla použita závlaha, ale i přesto jsou rozdíly ve výtěžnosti, které způsobil průběh počasí a někde i nedostatečná agrotechnika. Významně se projeví i pozemky, na kterých je révová školka pěstována již několik sezón, zde se mimo suchého počasí projevila i únava půdy, což vedlo k horšímu výnosu po vytrídění sazenic. **Produkce uznaných révových sazenic** po vyorání a vytrídění byla **celkem 334 138 kusů uznaných certifikovaných sazenic v 77 odrůdách a 95 klonech**, což je 40 % vyškolovaných sazenic. Proces výroby sazenic je ovlivněn mnoha faktory (zdravý materiál, kvalitní štěpování a následná stratifikace, výsadba a ošetřování po výsadbě. Již delší dobu pozorujeme u některých pěstitelů vyšší výpad roubovanců těsně po výsadbě do révové školky. Tyto důvody, jako špatně zvolený termín samotné výsadby, nedostatečná délka stratifikace či zhoršená agrotechnika po výsadbě, vedou k nižší výtěžnosti sazenic révy vinné.

Produkce sazenic stále nestačí pokrýt poptávku po sazenicích, které jsou každoročně potřebné pro podsadby nebo nové výsadby vinic, z tohoto důvodu je stále velmi významný dovoz sazenic ze zahraničí. Naše domácí produkce sazenic pokrývá nejvýše jednu čtvrtinu výsadbové plochy vinic v roce.

Posledními nově registrovanými odrůdami, které byly zapsány do Státní odrůdové knihy **v roce 2021**, jsou stolní odrůdy **Diadem** a **Ulrika**.

Diadem

- velmi raná až raná stolní odrůda
- list středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru
- hrozen středně velký, středně hustý, bobule středně velká, elipsovitého tvaru, barva slupky žlutá
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní révy, odolná proti napadení padlím révy a odolná proti napadení plísní šedou, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký až střední, hrozny velmi dobré kvality, přitažlivého vzhledu
- chuť bobulí ovocná, harmonická, slupka lehce požitelná, konzistence dužniny rozplývavá, bobule má menší počet semen, které se lehce oddělují

Ulrika

- je velmi raná až raná stolní odrůda
- dospělý list malý až středně velký, pětiúhelníkovitého tvaru
- hrozen středně velký, středně hustý, bobule středně velká, široce elipsovitého tvaru, barva slupky žlutá
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísni révy, odolná proti napadení padlím révy a odolná proti napadení plísni šedou, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký až střední, hrozny velmi dobré kvality, pěkné, vzhledné
- chuť bobulí muškátová, tloušťka slupky střední, konzistence dužniny mírně pevná, bobule má menší počet semen, které se lehce oddělují

V posledních letech (od roku 2011 do 2021) byly v ČR registrovány odrůdy:

- **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 Svatovavřínecké) – 2011
- **Vesna** (SV 12 375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2012
- **Cabernet Cortis** (Cabernet Sauvignon x Solaris) – 2013
- **Tristar** (Ryzlink rýnský x Sylvánské zelené) x Rulandské bílé – 2013
- **Medea** (Müller Thurgau x Tramín červený) – 2014
- **Mery** (EC28 x Muškát moravský) – 2015
- **Svojsen** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2015
- **Rulenka** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2018
- **Diadem** (Čabaňská perla x Gocseji zamatos) – 2021
- **Ulrika** (Pölöskei muskotály x Diamant) – 2021

Seznam všech odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k datu 31. 8. 2021 je uveden v Příloze č. 2.

Bližší informace k popisu odrůd v českém jazyce, je-li takový popis pro danou odrůdu k dispozici, naleznete na <http://eagri.cz/public/app/sok/odrudyNouQF.do>.

4. PRODUKCE VÍNA A OBCHOD S VÍNEM V ČR

4.1. Produkce vína v ČR

Průměrná produkce vína v ČR se za poslední tři roky (sledováno za vinařský rok, tj. od 1. 8. kalendářního roku do 31. 7. následujícího kalendářního roku) pohybuje okolo 550 tis. hl za rok. Celková produkce vína a moštu ve vinařském roce 2021/2022 činila 592 tis. hl. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 3/4 na bílá vína a 1/4 připadá na vína červená. Přehled produkce vína v ČR je veden v Tab. č. 5 a v Tab. č. 6, nezahrnuje vinifikovaný a nevinifikovaný vinný mošt.

Tab. č. 5 – Produkce vína v ČR ve vinařských letech 2015/2016–2021/2022

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/2022
produkce vína (tis. hl)	810	617	649	680	481	590	579
meziroční index (%)	+51	-24	+5	+5	-29	+23	-2

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 (Tab. č. 6). Tento režim stanovuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007.

S ohledem na přílohu VII. část II. citovaného nařízení je možné vyrábět ve zmíněném režimu následující **druhy výrobků z révy vinné**: víno, mladé víno v procesu kvašení, 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 ocet.

Tyto druhy výrobků mohou být v ČR dále s odkazem na nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, řízení o námítce, omezení použití, změny specifikace výrobku, zrušení ochrany a označování a obchodní úpravu, označeny následujícími **tradičními 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, labín, mešní víno, mladé víno, panenská sklizeň, panenské víno, pozdní sběr, premium, pěstitelský sekt, rezerva, ryšák, růžák, školeno na kvasnicích, víno originální certifikace (VOC, V. O. C.), víno s přívlastkem, zemské víno, zrálo na kvasnicích.

Aktuální seznam tradičních výrazů a tradičních zaručených specialit pro víno chráněné v EU lze dohledat v registru Evropské komise e-Ambrosia, dostupném na stránkách:

<https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/food-safety-and-quality/certification/quality-labels/geographical-indications-register/?event=resultsPTradTerms&language=CS>

Zanedbatelné množství produkce představují též aromatizovaná vína, resp. aromatizované vinné nápoje. Tato výroba je ošetřena nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014 ze dne 26. února 2014, o definici, popisu, obchodní úpravě, označování aromatizovaných vinných výrobků a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1601/91. Tento základní předpis je dále rozšířen nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/670 ze dne 31. ledna 2017, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, pokud jde o povolené výrobní postupy pro získávání aromatizovaných vinných výrobků.

Tab. č. 6 – Produkce vína v ČR dle kategorie vyrobeného produktu (v tis. hl)

tis. hl	vína s CHOP	vína s CHZO	odrůdová vína	jiná
2014/2015	465	54	6	11
2015/2016	663	62	57	28
2016/2017	449	49	69	50
2017/2018	466	80	94	10
2018/2019	566	89	18	8
2019/2020	400	74	3	4
2020/2021	490	91	4	5
2021/2022	477	85	3	13

Zdroj: EK

Poznámka: CHOP – chráněné označení původu, CHZO – chráněné zeměpisné označení

Tab. č. 7 – Bilance výroby a spotřeby vína dle vinařského roku

Ukazatel	MJ	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
počáteční zásoba k 1.8.	tis. hl	1 009	1 033	1 115	1 277	1 222	1 221
domácí výroba vína a moštu	tis. hl	686	653	691	492	603	593
dovoz	tis. hl	1 680	1 627	1 562	1 742	1 798	1 726
spotřeba	tis. hl	2 231	2 094	1 992	2 174	2 296	2 235
vývoz	tis. hl	111	104	100	114	106	97
konečná zásoba	tis. hl	1 033	1 115	1 277	1 222	1 221	1 208
soběstačnost	%	30,74	31,18	34,71	22,63	26,27	26,51

Zdroj: Zdrojem dat pro bilanční tabulku jsou hlášení zasílaná EK dle platné právní úpravy (zásoby, domácí výroba) a data Celní statistiky MZe s dopočty k datu 1. 8. (dovoz, vývoz) za zboží uvedené pod kódy celní nomenklatury 2204 a 2205. Ve všech uvedených případech je započteno víno a mošt. Spotřeba a soběstačnost je provedena výpočtem.

4.2. Obchod s vínem v ČR

V roce 2021 se dovoz vína, míněně dovoz vína ze třetích zemí, i převoz vína mezi jednotlivými členskými státy EU, tj. intrakomunitární obchod s vínem, řídil pravidly nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/273.

K sestavení níže uvedených tabulek byly použity následující kódy kombinované nomenklatury, které jsou využívány Celní správou dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2016/1821, ze dne 6. října 2015, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, který vstoupil v platnost 1. ledna 2017:

- vína do 2 litrů: 220421XX, vyjma 22042110
- vína od 2 litrů do 10 litrů: 220422XX, vyjma 22042210
- vína nad 10 litrů: 220429XX, vyjma 22042910
- bílá vína do 2 litrů: 220421-11, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 79, 81, 83, 93, 95, 97
- bílá vína nad 10 litrů: 220429-11, 12, 13, 17, 18, 79, 81, 83, 93, 95, 97
- šumivá vína: 220410-11, 13, 15, 19, 91, 93, 94, 96, 98
- perlivá vína: 220421-06, 07, 08, 09, 10, 22042210 a 22042910

- vinný mošt: 220430
- vermuty: 2205
- hroznová šťáva: 200961, 200969
- stolní hrozny: 080610
- moštové hrozny: 08061090–99
- hrozny sušené: 080620

Statistické údaje zahrnují údaje z celních statistik o produktech přivezených v povolených celních režimech.

V Tab. č. 8, 9, 10 a 11 jsou uvedeny přehledy dovozů a vývozu vinařských produktů v letech 2020 a 2021. Ve výše uvedených kategoriích byly použity kódy nejčastěji dovážených nebo vyvážených vinařských produktů, tzn. vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %. Od roku 2018 byla do tabulek č. 7, 8, 9 a 10 nově zařazena kategorie vín o objemu od 2 l do 10 l. Kategorie nad 2 l byla po zavedení kategorie od 2 l do 10 l upravena na kategorii nad 10 l. V tabulkách bylo zohledněno vystoupení Velké Británie z EU v roce 2021.

Tab. č. 8 – Dovoz vína do ČR (včetně intrakomunitárního převozu) v letech 2020 a 2021

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)							
kalendářní rok	vinařský produkt	celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2020	šumivé víno	79 221	633 778	78 931	631 051	4 585	29 975
	perlivé víno	110 333	587 681	110 287	587 330	3 923	16 402
	víno do 2 l	636 151	3 185 017	531 339	2 617 441	82 453	218 293
	– z toho bílé víno	315 403	1 368 073	268 941	1 142 199	4 765	119 730
	víno od 2 l do 10 l	38 760	120 674	31 789	99 398	886	3 730
	víno nad 10 l	642 000	930 685	507 981	734 971	68 191	118 691
	– z toho bílé víno	480 185	681 153	386 452	548 030	53 140	92 455
	vinný mošt	14 021	31 486	14 021	31 486	21	45
	celkem	1 520 486	5 489 321	1 274 348	4 701 677	160 059	387 136
	vermuty	55 147	202 654	55 100	200 844	5 363	12 782
2021	šumivé víno	108 208	832 222	107 031	818 847	535	5 548
	perlivé víno	127 496	633 324	127 085	631 091	4885	31 636
	víno do 2 l	601 434	3 196 478	486 783	2 560 719	60 911	184 800
	– z toho bílé víno	283 558	1 265 041	231 322	1 014 347	33 664	91 879
	víno od 2 l do 10 l	53 091	132 009	41 044	100 379	4 862	9 173
	víno nad 10 l	580 373	782 665	479 942	641 707	48 829	87 763
	– z toho bílé víno	435 857	575 191	368 558	482 457	40 361	73 460
	vinný mošt	15 598	34 670	15 598	34 667	662	932
	celkem	1 486 200	5 611 368	1 257 483	4 787 410	120 684	319 852
	vermuty	48 545	175 416	47 687	166 273	2 222	3 488

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 26. 9. 2022

Tab. č. 9 – 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
2020	šumivé víno	2 712	53 625	2 637	51 610	847	10 090
	perlivé víno	4 325	22 238	4 299	21 810	3 660	16 512
	víno do 2 l	58 675	713 330	56 821	658 872	24 081	134 071
	– z toho bílé víno	24 270	260 272	23 545	243 231	10 669	51 370
	víno od 2 l do 10 l	1 637	8 041	1 528	7 666	259	1 407
	víno nad 10 l	1 684	6 910	1 456	6 398	771	4 014
	– z toho bílé víno	938	3 115	745	2 681	410	1 486
	vinný mošt	111	1 116	111	1 116	39	305
	celkem	69 144	805 260	66 852	747 472	29 657	166 399
	vermuty	6 223	45 327	2 869	25 190	2 050	12 285
2021	šumivé víno	2 678	60 572	2 456	56 520	900	10 368
	perlivé víno	2 610	14 745	2 606	14 579	1 637	8 073
	víno do 2 l	64 303	747 243	60 873	661 025	24 213	136 497
	– z toho bílé víno	26 731	280 926	25 190	246 347	11 194	56 193
	víno od 2 l do 10 l	1 934	8 959	1 774	8 434	652	1 701
	víno nad 10 l	1 508	4 526	1 370	3 724	443	1 323
	– z toho bílé víno	879	2 794	781	2 166	238	717
	vinný mošt	87	671	87	671	12	84
	celkem	73 120	836 716	69 166	744 953	27 857	158 046
	vermuty	5 291	48 188	2 674	32 693	384	1 419

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 26. 9. 2022

V následujících Tab. č. 10 a 11 jsou uvedeny přehledy zemí s největším objemem dovozu a vývozu vinařských produktů v letech 2020 a 2021.

Tab. č. 10 – Země s největším objemem dovozu do ČR

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (hl)	hodnota (tis. Kč)	
2020	Skupina 2204 celkem		1 520 486	5 489 321	
	Z toho:	Šumivé víno	Itálie	38 918	294 037
			Německo	19 624	89 429
			Francie	12 893	195 057
		Vino do 2 l	Německo	98 784	607 505
			Maďarsko	93 322	238 666
			Slovensko	82 453	218 292
		víno od 2 l do 10 l	Velká Británie	7 645	19 998
			Itálie	7 215	21 702
			Německo	6 289	22 863
	Vino nad 10 l	Maďarsko	236 362	327 257	
		Itálie	102 520	140 957	
		Argentina	86 880	116 567	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		55 147	202 654	
			Německo	17 566	45 880
		Itálie	15 473	111 095	
		Španělsko	5 857	11 019	
2021	Skupina 2204 celkem		1 486 200	5 611 367	
	Z toho:	Šumivé víno	Německo	44 710	197 268
			Itálie	40 913	321 167
			Francie	17 032	273 754
		Vino do 2 l	Německo	102 039	655 896
			Maďarsko	75 544	204 084
			Francie	73 324	592 491
		víno od 2 l do 10 l	Německo	10 608	25 345
			Itálie	10 339	28 404
			Maďarsko	8 165	14 712
	Vino nad 10 l	Maďarsko	177 049	248 057	
		Španělsko	135 933	148 784	
		Itálie	98 532	120 240	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		48 545	175 416	
			Německo	17 996	46 204
		Itálie	15 376	89 759	
		Maďarsko	6 205	10 955	

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 26. 9. 2022

Tab. č. 11 – Země s největším objemem vývozu z ČR

VÝVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (hl)	hodnota (tis. Kč)	
2020	Skupina 2204 celkem		69 144	805 260	
	Z toho:	Šumivé víno	Slovensko	847	10 090
			Polsko	661	4 997
			Německo	612	18 819
		Víno do 2 l	Slovensko	24 081	134 071
			Německo	23 650	443 499
			Rumunsko	3 595	28 459
		víno od 2 l do 10 l	Rumunsko	806	2 296
			Slovensko	259	1 407
			Bulharsko	234	962
	Víno nad 10 l	Slovensko	771	4 014	
		Polsko	553	1 740	
		Moldávie	227	513	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		6 223	45 327	
		Kanada	2 216	12 694	
		Slovensko	2 050	12 285	
		USA	1 138	7 441	
2021	Skupina 2204 celkem		73 388	844 802	
	Z toho:	Šumivé víno	Slovensko	900	10 368
			Německo	796	23 203
			Polsko	403	2 243
		Víno do 2 l	Německo	27 447	440 199
			Slovensko	24 213	136 497
			Rumunsko	4 946	35 073
		víno od 2 l do 10 l	Slovensko	652	1 701
			Rumunsko	520	1 386
			Německo	314	3 810
	Víno nad 10 l	Polsko	915	2 312	
		Slovensko	443	1 323	
		Moldávie	98	202	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		5 291	48 188	
		Kanada	1 504	8 450	
		USA	1 111	7 022	
		Rumunsko	793	2 967	

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 26. 9. 2022

Tabulka č. 12 uvádí přehled o dovozu dalších vinařských produktů, jako jsou hroznová šťáva, stolní hrozny, moštové hrozny a sušené hrozny s ohledem na země, ze kterých se daná komodita dováží nejvíce.

Tab. č. 12 – Země s největším objemem dovozu dalších vinařských produktů do ČR

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)				
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (t)	hodnota (tis. Kč)
2020	Hroznová šťáva	Itálie	561	20 806
		Maďarsko	261	2 957
		Španělsko	154	5 669
	Stolní hrozny	Itálie	16 303	530 337
		Německo	6 756	374 090
		Indie	3 262	167 597
	Moštové hrozny	Slovensko	1 190	16 988
		Itálie	1 065	38 231
		Řecko	701	15 731
	Sušené hrozny	Čína	836	29 560
		Turecko	835	39 335
		Německo	678	38 359
2021	Hroznová šťáva	Itálie	710	22 692
		Maďarsko	549	8 468
		Španělsko	254	8 238
	Stolní hrozny	Itálie	16 533	565 035
		Německo	8 047	405 320
		Indie	4 170	185 213
	Moštové hrozny	Maďarsko	1 797	18 950
		Slovensko	1 369	14 529
		Itálie	1 215	43 448
	Sušené hrozny	Turecko	1 009	46 360
		Írán	732	26 804
		JAR	616	26 292

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 26. 9. 2022

4.3. Ceny průmyslových výrobců vín

Ceny průmyslových výrobců vín jsou měsíčně sledovány SZIF (Tab. č. 13 a č. 14). Ceny vín s přívlaskem jsou vyhodnocovány teprve od května 2004, tj. od doby vstupu ČR do EU.

Tab. č. 13 – Ceny průmyslových výrobců vína

Měsíc/Rok	Vino	Bílé		Červené	
		(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)
I/2021	lahvové	32,70	128	33,00	138
	sudové	*	2	*	6
II/2021	lahvové	33,40	172	33,80	178
	sudové	*	2	*	5
III/2021	lahvové	34,80	52	34,60	81
	sudové	-	2	-	0
IV/2021	lahvové	32,60	149	32,90	125
	sudové	-	2	*	4
V/2021	lahvové	32,60	206	32,70	191
	sudové	*	2	*	4
VI/2021	lahvové	35,30	77	35,40	80
	sudové	*	2	*	4
VII/2021	lahvové	32,30	187	32,10	153
	sudové	*	2	*	4
VIII/2021	lahvové	32,70	128	32,30	106
	sudové	-	2	-	5
IX/2021	lahvové	43,60	107	34,30	40
	sudové	-	2	-	4
X/2021	lahvové	34,30	269	32,70	250
	sudové	-	2	-	0
XI/2021	lahvové	32,9	101	32,9	91
	sudové	0	2	0	7
XII/2021	lahvové	33,10	317	34,30	267
	sudové	-	2	-	5

Zdroj: TIS ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno z výrobních podniků, bez dopravy a DPH.

Údaj o prodaném množství vína uvádí množství prodaného vína, ze kterého byly vypočteny ceny průmyslových výrobců.

* – méně než 3 údaje

Tab. č. 14 – Ceny průmyslových výrobců jakostního vína

Měsíc/Rok	Vino jakostní	Bílé		Červené		Šumivé		S přívlastkem	
		(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)
I/2021	Lahvové	52,80	7 055	55,00	2 674	93,30	1 961	89,70	471
	Sudové	35,50	332	35,30	163				
II/2021	Lahvové	55,60	5 895	56,50	2 310	89,30	5 281	92,40	733
	Sudové	36,30	454	38,00	192				
III/2021	Lahvové	55,30	8 032	59,10	2 916	88,10	3 672	93,30	780
	Sudové	37,90	441	38,00	233				
IV/2021	Lahvové	55,60	6 911	55,50	2 370	89,70	6 208	85,30	776
	Sudové	39,80	264	39,80	183				
V/2021	lahvové	56,20	5 271	59,40	1 532	88,60	4 955	92,70	482
	sudové	41,40	278	40,10	149				
VI/2021	lahvové	54,90	7 934	56,50	2 406	92,10	5 198	94,50	462
	sudové	40,60	245	43,00	130				
VII/2021	lahvové	53,70	6 415	55,30	1 831	89,60	7 881	97,10	551
	sudové	40,20	224	39,90	81				
VIII/2021	lahvové	55,00	5 904	55,50	1 680	89,40	7 111	91,70	721
	sudové	41,30	316	40,40	100				
IX/2021	lahvové	57,20	7 550	59,00	2 407	89,80	7 255	86,90	955
	sudové	39,00	180	44,40	44				
X/2021	lahvové	58,60	6 201	59,90	2 276	92,00	9 011	75,60	961
	sudové	39,90	217	38,90	112				
XI/2020	lahvové	58,60	8 568	60,90	3 732	90,60	21 939	75,10	1 871
	sudové	39,80	179	39,90	60				
XII/2021	lahvové	55,10	9 556	56,80	3 494	87,00	29 903	90,60	913
	sudové	41,80	239	53,50	30				

Zdroj: TIS ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno z výrobních podniků, bez dopravy a DPH.

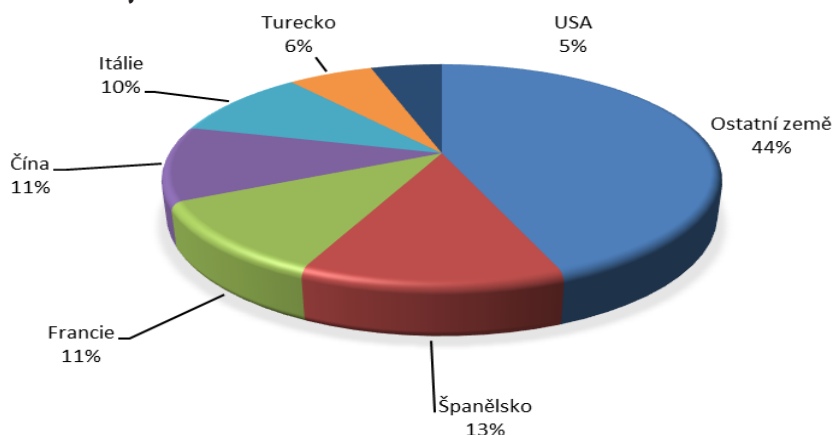
Údaj o prodaném množství vína uvádí množství prodaného vína, ze kterého byly vypočteny ceny průmyslových výrobců.

* – méně než 3 údaje

5. VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ EU A VE SVĚTĚ

Světová plocha pro pěstování révy v roce 2021 poklesla pouze o 0,3 %, po zaokrouhlení zůstává ve výši 7,3 mil. ha a zahrnuje plochy pro pěstování révy pro výrobu vína, produkci stolních hroznů a rozinek, vč. mladých neprodukcí vinic. Od roku 2017 je stabilizovaná a to díky zastavení růstu v Číně a implementaci nového systému povolování pěstování révy vinné v zemích EU. Z této plochy připadá na státy EU dlouhodobě 3,2 mil. ha. Pouze šest zemí tvoří 56 % světové plochy, z toho tři jsou zeměmi EU. Absolutně nejvyšší rozlohu vinic má Španělsko, 964 tis. ha

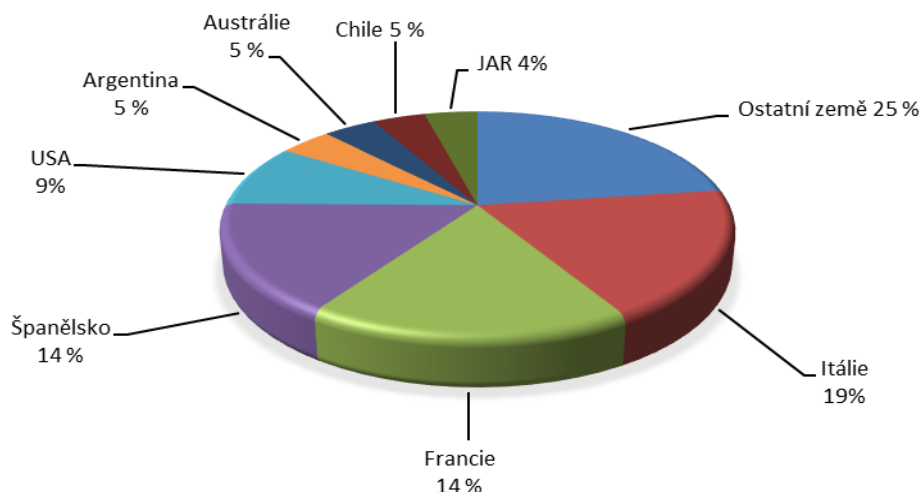
Graf č. 9 – Podíl šesti států s největší rozlohou vinic



Zdroj: data OIV

Světová produkce vína v roce 2021, kromě šťáv a moštů, činí 260 mil. hl. Oproti roku 2020 jde o pokles o 1%. Produkce Itálie, Francie a Španělska tvoří polovinu světové produkce. Celosvětově je úroveň produkce v posledních třech letech mírně nižší než desetiletý průměr. Jde o výsledek dvou protichůdných trendů, a to poklesu produkce některých EU států a rekordní sklizně na jižní polokouli. Pouze osm zemí tvoří 3/4 světové produkce vína (viz graf č. 10). V EU klesla produkce oproti předchozímu roku o 8 % na 154 mil. hl. Vlivem velmi příznivých klimatických podmínek na jižní polokouli vzrostla produkce většiny zemí. Ve srovnání s rokem 2020 vzrostla produkce Brazílie (+60 %; 3,6 mil. hl), Austrálie (+30 %), Chile (+30 %), Gruzie (+17 %), Argentiny (+16 %), Rumunska (+16 %), Portugalska (+14 %), Řecka (+6 %), USA (+6 %), Rakouska (+3 %), Itálie (+2 %). Naopak klesala produkce Francie (-19 %), Nového Zélandu (-19 %), Španělska (-14 %), Maďarska (-12 %), Číny (-10 %), Německa (-5 %). Francie zaznamenala jednu z nejnižších hodnot své produkce a to díky jarním mrazům, stejně jako v případě Nového Zélandu.

Graf č. 10 – Podíl největších světových producentů v roce 2021



Zdroj: data OIV

Světová spotřeba vína v roce 2021 se odhaduje na 236 mil. hl, což činí 1 % nárůst oproti předchozímu roku a světová spotřeba začíná mírně růst po zásahu způsobeném pandemií covid -19. Pouze deset zemí představuje 2/3 světové spotřeby. Pět zemí – USA, Francie, Itálie, Německo a Velká Británie, představuje více jak 1/2 spotřeby. Spotřeba v zemích EU vzrostla oproti roku 2020 o 3 %, na 114 mil. hl. Celosvětově se podíl zemí EU na spotřebě snížil pod 50 %.

(více na <https://www.oiv.int/>).

- Přestože pandemie nebyla v roce 2021 překonána, vinařský sektor ukázal, že je odolný a přizpůsobivý. Výrazně narostl obchod prostřednictvím elektronického obchodu. Mezi významné vlivy ovlivňující sektor lze zmínit rostoucí ceny energií, narušení dodavatelských řetězců, inflace, vlivy uvalených sankcí proti Rusku.

Světový trh pro vývoz vína dosáhl historicky nejvyšších hodnot jak v objemech, tak i peněžním vyjádření. Oproti roku 2020 činil růst obchodovaného zboží 111,6 mil. hl (+4 %) a 34,3 mld EUR (+15,5 %). Nejvíce rostly hodnoty šumivého vína; v peněžním vyjádření o 35 %, a o 22 % v objemu. V případě tichého lahvovaného vína šlo o 6 % nárůst objemu a současně o 13 % nárůst v peněžním vyjádření. Lahve o objemu nižším než 2 l zároveň znamenaly 53 % obchodovaného zboží naproti tomu pouze 4 % připadala na zboží v BiB. Podle dat mezinárodního obchodu lze konstatovat, že vinařský sektor je velmi globalizovaný.

Tab. č. 15 – Výroba vína včetně vinifikovaného a nevinifikovaného vinného moštu v obdobích 2016–2017 až 2021–2022 (tis. hl)

Stát EU	2016–17	2017–18	2018–19	2019–20	2020–21	2021–22	Porovnání 2021–22 a 2020–21
Bulharsko	1 245	1 157	1 084	917	823	893	+9 %
Česká republika	631	645	691	492	603	592	-2 %
Německo	9 014	7 462	10 269	8 218	8 405	8 448	+1 %
Řecko	2 581	2 410	2 235	2 425	2 283	2 469	+8 %
Španělsko	43 360	35 467	49 522	37 289	45 906	39 374	-14 %
Francie	45 563	35 924	49 571	42 299	45 785	37 132	-19 %
Chorvatsko	773	576	733	525	660	526	-20 %
Itálie	50 920	42 499	55 783	47 546	49 066	50 416	+3 %
Kypr	81	110	109	100	89	68	-24 %
Lucembursko	83	90	135	75	97	98	+1 %
Maďarsko	2 819	2 876	3 699	3 168	2 913	3 082	+6 %
Rakousko	1 952	2 486	2 753	2 324	2 398	2 460	+3 %
Portugalsko	6 022	6 737	6 061	6 527	6 418	7 359	+15 %
Rumunsko	3 323	4 346	5 189	3 917	4 032	4 823	+20 %
Slovinsko	739	630	889	758	743	581	-22 %
Slovensko	315	299	389	321	357	342	-4 %
Ostatní státy EU	41	36	27	21	20	19	-5 %
Celkem státy EU	168 729	143 787	188 138	156 497	170 598	158 683	-7 %

Zdroj: EK

Aktuální informace týkající se unijního trhu s vínem lze čerpat na oficiálním webu EK, v sekci Střediska pro sledování trhu: https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/facts-and-figures/markets/overviews/market-observatories_cs

6.VOC,V.O.C.(VÍNA ORIGINALNÍ 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 (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).

Tab. č. 16 – Celkový přehled VOC spolků majících povolení označovat vína jako VOC nebo V.O.C. včetně vybraných odrůd

Název spolku	Rok udělení povolení	Seznam odrůd v rámci VOC
VOC ZNOJMO, z. s.	2009	Sauvignon, Ryzlink rýnský a Veltlínské zelené
V. O. C. MIKULOVSKO, z. s.	2011	Chardonnay, Pálava, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Sylvánské zelené, Rulandské modré
VOC MODRÉ HORY, z. s.	2011	Frankovka, Svatovavřínecké, Modrý Portugal
VOC PÁLAVA, z. s.	2012	Ryzlink vlašský
Cech blatnických vinařů, z. s.	2013	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Chardonnay
Spolek VOC Valtice, z. s.	2015	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Rulandské modré
VOC Mělník, z. s.	2015	Rulandské modré, Ryzlink rýnský, Müller Thurgau
VOC Slovácko, z. s.	2016	Muškat moravský, Rulandské bílé, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské modré, Frankovka
VOC Hustopečsko, z. s.	2016	Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Tramín červený, Rulandské modré
VOC Kraví Hora, z. s.	2017	André
VOC BZENEC, z.s.	2017	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé
VOC MUTĚNICE z.s.	2018	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Tramín červený, Zweigeltrebe
VOC vinice Velké Pavlovice z.s.	2019	Veltlínské zelené, Neuburské, Tramín červený, André, Frankovka a Rulandské modré
VOC RŮŽOVÉ HORY z.s.	2021	Veltlínské zelené, Tramín červený, Frankovka a Rulandské modré
VOC PŘÍTLUCKÁ HORA, z.s.	2022	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Veltlínské zelené, Rulandské modré, Frankovka

Zdroj: spolky VOC

Ustavení VOC spolků a jejich činnost podléhá doзору Ministerstva zemědělství dle § 23 zákona č. 321/2004 Sb.

Z úředního pohledu jsou VOC vína specifická tím, že jejich zatřídění neprovádí příslušný státní dozorový orgán (SZPI) dle § 26 zákona č. 321/2004 Sb., ale VOC vína zatřídí dle § 23 odst. 9 tohoto zákona jednotlivé spolky prostřednictvím degustátorů nominovaných spolkem za splnění určitých podmínek.

Tab. č. 17 – Množství zatříděného vína (v l) za období 2018–2021 v rámci jednotlivých VOC spolků

	2018	2019	2020	2021	Celkem
VOC Znojmo	250 737	234 269	215 124	249 794	949 924
VOC Mikulovsko	38 756	70 770	50 283	37 197	197 006
VOC Modré Hory	29 343	40 526	29 692	24 866	124 427
VOC Blatnice	21 588	17 987	17 828	11 760	69 163
VOC Pálava	13 400	5 800	-	12 500	31 700
VOC Valtice	31 776	35 233	31 489	45 239	143 737
VOC Kraví Hora	1 340	3 870	5 440	795	11 445
VOC Mělník	-	-	3 773	-	3 773
VOC Slovácko	12 000	13 995	15 560	12 845	54 400
VOC Bzenec	11 027	-	9 840	5 642	26 509
VOC vinice Velké Pavlovice	-	-	10 550	11 500	22 050
VOC Mutěnice	-	4 880	1 850	250	6 980
Celkem	409 967	427 330	391 429	412 388	1 641 114

Zdroj: spolky VOC

7. 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 s výsledky kontrolní činnosti příslušných kontrolních orgánů MZe za rok 2021.

7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství

Vinohradnický a vinařský sektor v ČR podléhá regulaci v rámci společné zemědělské politiky EU. Následující výčet právně závazných komunitárních předpisů důležitých pro sektor vinohradnictví a vinařství sestaven k 31. říjnu 2022.

Základní nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU), nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) a prováděcí nařízení Komise (EU) vztahující se k 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) 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 7. 12. 2021*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/1183, ze dne 20. dubna 2017, kterým se doplňují nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 a (EU) č. 1308/2013, pokud jde o oznamování informací a dokumentů Komisi,

prováděcí Nařízení Komise (EU) 2017/1185, ze dne 20. dubna 2017, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 a (EU) č. 1308/2013, pokud jde o oznamování informací a dokumentů radě, a kterým se mění a ruší několik nařízení Komise, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 7. 2022*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149, ze dne 15. dubna 2016, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína, a mění nařízení Komise (ES) č. 555/2008, *nejnovější konsolidované znění ze dne 16. 10. 2021*,

prováděcí Nařízení Komise (EU) 2016/1150, ze dne 15. dubna 2016, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína, *nejnovější konsolidované znění ze dne 18. 2. 2017*,

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, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 3. 3. 2018*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/273, ze dne 11. prosince 2017, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o systém povolení pro výsadbu révy, registr vinic, průvodní doklady a certifikaci, evidenční knihu vstupů a výstupů, povinná prohlášení, oznámení a zveřejňování oznamovaných informací, doplňuje se nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o příslušné kontroly a sankce, mění se nařízení Komise (ES) č. 555/2008, (ES) č. 606/2009 a (ES) č. 607/2009 a zrušuje se nařízení

Komise (ES) č. 436/2009 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/560 Evropská Komise, s ohledem na nařízení Komise (EU) v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149 ze dne 15. dubna 2016, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, dubna 2016, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína a mění nařízení Komise (ES) č. 555/2008, *nejnovější konsolidované znění ze dne 13. 6. 2019*,

prováděcí Nařízení Komise (EU) 2018/274, ze dne 11. prosince 2017, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o systém povolení pro výsadbu révy, certifikaci, evidenční knihu vstupů a výstupů, povinná prohlášení a oznámení, a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o příslušné kontroly, a zrušuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/561, *nejnovější konsolidované znění ze dne 29. 6. 2021*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33, ze dne 17. října 2018, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, řízení o námitce, omezení použití, změny specifikace výrobku, zrušení ochrany a označování a obchodní úpravu, *nejnovější konsolidované znění ze dne 14. 1. 2019*,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/34, ze dne 17. října 2018, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, o řízení o námitce, změny specifikace výrobku, evidenci chráněných názvů, zrušení ochrany a používání symbolů, a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o vhodný systém kontrol,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/934, ze dne 12. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vinařské oblasti, kde lze zvýšit obsah alkoholu, povolené enologické postupy a omezení týkající se výroby a ošetření výrobků z révy vinné, minimální procentní podíl alkoholu pro vedlejší výrobky a jejich likvidaci a zveřejnění složek OIV, *nejnovější konsolidované znění ze dne 8. 2. 2022*,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/935, ze dne 16. dubna 2019, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o analytické metody k určení fyzikálních, chemických a organoleptických vlastností výrobků z révy vinné a oznamování rozhodnutí členských států týkajících se zvýšení přirozeného obsahu alkoholu,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1146, ze dne 6. června 2018, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2017/892, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny, a nařízení (ES) č. 606/2009, kterým se stanoví některá prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008, pokud jde o druhy výrobků z révy vinné, enologické postupy a omezení, která se na ně použijí,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1746, ze dne 1. října 2019, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2017/1185, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 a (EU) č. 1308/2013, pokud jde o oznamování informací a dokumentů Komisi,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/565, ze dne 13. února 2020, kterým se opravuje nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/934, pokud jde o přechodná opatření pro uvádění zásob výrobků z révy vinné na trh,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1375, ze dne 11. června 2021, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/33, pokud jde o změnu tradičních výrazů v odvětví vína,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, *nejnovější konsolidované znění ze dne 7. 12. 2021*,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, ze dne 2. prosince 2021, o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, *nejnovější konsolidované znění ze dne 26. 8. 2022*,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2117, ze dne 2. prosince 2021, kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty, nařízení (EU) č. 1151/2012 o režimech jakosti zemědělských produktů a potravin, nařízení (EU) č. 251/2014 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení aromatizovaných vinných výrobků a nařízení (EU) č. 228/2013, kterým se stanoví zvláštní opatření v oblasti zemědělství ve prospěch nejvzdálenějších regionů Unie

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/68, ze dne 27. října 2021, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/934, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o povolené enologické postupy,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/126, ze dne 7. prosince 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 o dodatečné požadavky na některé typy intervencí stanovené členskými státy v jejich strategických plánech SZP na období 2023 až 2027 podle uvedeného nařízení, jakož i pravidla týkající se poměru pro standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) I,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/129, ze dne 21. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla pro typy intervencí týkajících se olejnatých semen, bavlny a vedlejších produktů vinifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 a pro požadavky týkající se informací, propagace a zviditelnění v souvislosti s podporou Unie a strategickými plány SZP,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1173, ze dne 31. května 2022, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1475, ze dne 6. září 2022, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, pokud jde o hodnocení strategických plánů SZP a poskytování informací pro monitorování a hodnocení.

Základní nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU), nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) a prováděcí nařízení Komise (EU) vztahující se k aromatizovaným vínům, aromatizovaným vinným nápojům a aromatizovaným vinným koktejlům

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, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 7. 12. 2021*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/670, ze dne 31. ledna 2017, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, pokud jde o povolené výrobní postupy pro získávání aromatizovaných vinných výrobků,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/198, ze dne 13. února 2020, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, pokud jde o vytvoření rejstříku zeměpisných označení chráněných v odvětví aromatizovaných vinných výrobků a zapsání stávajících zeměpisných označení do tohoto rejstříku,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008, ze dne 16. prosince 2008, kterým se stanoví jednotné povolovací řízení pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 27. 3. 2021*,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, ze dne 16. prosince 2008, o aromatech a některých složkách potravin s aromatickými vlastnostmi pro použití v potravinách nebo na jejich

povrchu a o změně nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, nařízení (ES) č. 2232/96 a č. 110/2008 a směrnice 2000/13/ES, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 26. 9. 2022.*

Přehled dalších předpisů Evropské unie souvisejících s pěstováním révy vinné a výroby vína

směrnice Rady 68/193/EHS, ze dne 9. dubna 1968, o uvádění révového vegetativního množitelského materiálu na trh, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 16. 2. 2020,*

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, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 1. 2018,*

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, ze dne 29. dubna 2004, o hygieně potravin, *nejnovější konsolidované znění ze dne 24. 4. 2021,*

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 7. 2022,*

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012, ze dne 21. listopadu 2012, o režimech jakosti zemědělských produktů a potravin, *nejnovější konsolidované znění ze dne 8. 6. 2022,*

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/532, ze dne 16. dubna 2020, kterým se s ohledem na rok 2020 stanoví odchylky od prováděcích nařízení (EU) č. 809/2014, (EU) č. 180/2014, (EU) č. 181/2014 (EU), (EU) 2017/892, (EU) 2016/1150, (EU) 2018/274, (EU) 2017/39, (EU) 2015/1368 a (EU) 2016/1240, pokud jde o některé správní kontroly a kontroly na místě v rámci společné zemědělské politiky, *nejnovější konsolidované znění ze dne 20. 4. 2020,*

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/419, ze dne 30. ledna 2020, kterým se stanoví odchylka od nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína.

Přehled dalších předpisů Evropské unie souvisejících s pěstováním révy vinné a výroby vína – nařízení přijatá s ohledem na řešení následků pandemie COVID-19

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/592, ze dne 30. dubna 2020, o dočasných mimořádných opatřeních odchylovících se od některých ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 za účelem řešení narušení trhu v odvětví ovoce a zeleniny a v odvětví vína způsobeného pandemií COVID-19 a opatřeními s ní spojenými, *nejnovější konsolidované znění ze dne 16. 10. 2021,*

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/600, ze dne 30. dubna 2020, kterým se stanoví odchylka od prováděcího nařízení (EU) 2017/892, prováděcího nařízení (EU) 2016/1150, prováděcího nařízení (EU) č. 615/2014, prováděcího nařízení (EU) 2015/1368 a prováděcího nařízení (EU) 2017/39, pokud jde o některá opatření k řešení krize způsobené pandemií COVID-19, *nejnovější konsolidované znění ze dne 16. 10. 2020,*

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/884, ze dne 4. května 2020, kterým se s ohledem na rok 2020 v souvislosti s pandemií COVID-19 stanoví odchylky od nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/891, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny, a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149, pokud jde o odvětví vína, *nejnovější konsolidované znění ze dne 16. 10. 2021,*

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/714, ze dne 28. května 2020, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2020/466, pokud jde o používání elektronické dokumentace pro provádění úředních kontrol a jiných úředních činností a o dobu uplatňování dočasných opatření,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2220, ze dne 23. prosince 2020, kterým se stanoví určitá přechodná ustanovení o podpoře z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a z Evropského zemědělského záručního fondu (EZZF) v letech 2021 a 2022 a kterým se mění nařízení (EU) č. 1305/2013, (EU) č. 1306/2013 a (EU) č. 1307/2013, pokud jde o jejich zdroje a použití v letech 2021 a 2022, a kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013, pokud jde o zdroje a rozdělení takové podpory v letech 2021 a 2022,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/374, ze dne 27. ledna 2021, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/884, kterým se s ohledem na rok 2020 v souvislosti s pandemií COVID-19 stanoví odchylky od nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/891, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny, a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149, pokud jde o odvětví vína, a kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/95, ze dne 28. ledna 2021, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/592 o dočasných mimořádných opatřeních odchylných se od některých ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 za účelem řešení narušení trhu v odvětví ovoce a zeleniny a v odvětví vína způsobeného pandemií COVID-19 a opatřeními s ní spojenými,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1785, ze dne 8. října 2021, kterým se opravuje prováděcí nařízení (EU) 2020/600, pokud jde o odchylku od prováděcího nařízení (EU) 2016/1150 týkající se změn vnitrostátních programů podpory v odvětví vína,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1786, ze dne 8. října 2021, kterým se opravuje prováděcí nařízení (EU) 2021/78, pokud jde o odchylku od prováděcího nařízení (EU) 2016/1150 stanovenou v prováděcím nařízení (EU) 2020/600 a týkající se změn vnitrostátních programů podpory v odvětví vína, *nejnovější konsolidované znění ze dne 26. 8. 2022.*

Kompletní text uvedených právních předpisů lze dohledat na internetových stránkách EU, a to konkrétně na: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>. Texty jsou dohledatelné ve všech úředních jazycích EU, tj. i v českém jazyce.

7.2. Národní legislativa

Veřejně přístupné informace k návrhům právních předpisů v rámci ČR lze najít na stránkách <https://apps.odok.cz/>.

Stěžejním právním předpisem v ČR je **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. 88/2017 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství,

vyhláška č. 254/2010 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí, vinařských obcí a viničních tratí, ve znění pozdějších předpisů,

nařízení vlády č. 147/2018 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhů se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství pro období 2019–2023,

- vyhláška č. 332/2006 Sb.**, o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, 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), ve znění pozdějších předpisů,
- 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.), ve znění pozdějších předpisů,
- 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, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 219/2003 Sb.**, o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 326/2004 Sb.**, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, ve znění pozdějších předpisů,
- 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. 75/2015 Sb.**, o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 330/2019 Sb.**, o podmínkách provádění navazujících agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 76/2015 Sb.**, o podmínkách provádění opatření Ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 331/2019 Sb.**, o podmínkách provádění navazujícího opatření Ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 79/2007 Sb.**, o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 307/2014 Sb.**, o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 409/2005 Sb.**, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 236/2016 Sb.**, kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 250/2016 Sb.**, o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů.

7.3. 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 (ať už přímo nebo nepřímo) je podporován z národních finančních prostředků a prostřednictvím dotací EU. Z hlediska původu financování tedy existují následující členění:

- Podpory z prostředků ČR
 - Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství (viz 7.3.1.)
 - Podpory z prostředků Vinařského fondu (viz 7.3.2.)
 - Podpory poskytované PGRLF (viz 7.3.3.)
- Podpory z prostředků EU
 - Podpory v rámci SOT s vínem (viz 7.3.4.)
 - Podpory v rámci SAPS (viz 7.3.5.)
- Podpory z prostředků EU i ČR
 - Podpory v rámci Programu rozvoje venkova (viz 7.3.6.)

7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství

Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 1 a 2 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“ – „Dotace v zemědělství a potravinářství podle Zásad).

V roce 2021 byla výše dotací poskytnutých z podpůrných národních programů následující:

- 1.1.a. Podpora vybudování kapkové závlahy ve vinicích. V roce 2021 byly podány 4 žádosti, které byly vyplaceny celkem ve výši 2 862 720 Kč.
- 3.B.b.1. V rámci programu Podpora na budování prostorových izolátů množitelského materiálu révy vinné se zaměřením na ochranu proti šíření hospodářsky závažných virových chorob nebyla pro rok 2021 podána žádná žádost o dotaci.
- 3.c. v rámci programu na podporu na testování množitelského materiálu s využitím imunoenzymatických metod a metod PCR nebyla pro rok 2021 podána žádná žádost o dotaci.
- 3.d. Podpora šlechtění révy vinné, zaměřené na vyšší odolnost proti škodlivým biotickým a abiotickým činitelům a odpovídající kvalitu výsledné produkce. Pro rok 2021 byly podány dvě žádosti, které byly vyplaceny celkem ve výši 6 184 202,06 Kč.
- 9.A.b.1. v rámci opatření týkajícího se vydání publikací doporučených odrůd a souvisejících informací, poskytovaných pěstitelům zdarma, požádal v roce 2021 jeden žadatel, který obdržel dotaci ve výši 207 999,76 Kč.
- 10.D. v rámci státní podpory evropské integrace nevládních organizací v roce 2021 nebyla podána žádná žádost.
- 13. v rámci dotačního programu na podporu zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu byla podána jedna žádost o dotaci, kdy žadatel obdržel dotaci ve výši 17 471 377,20 Kč.

7.3.2. Podpory z prostředků Vinařského fondu

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

Vinařský fond vydal v roce 2021 na propagaci prostředky ve výši cca **70,33 mil. Kč**. Tato částka zahrnuje výdaje na komunikační kampaň značky „Vína z Moravy, vína z Čech“ (vč. kampaně na podporu růžových vín, značky „Svatomartinské“ či značení vín) a dále činnost Fondu dle § 31, odst. 4, zákona č. 321/2004 Sb., (viz výše) realizovanou prostřednictvím smluvních vztahů a žádostí o poskytnutí podpory dle vinařského zákona.

Podrobný přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2021 je uveden v Tab. č. 18 Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2021 je uveden v Tab. č. 20.

Tab. č. 18 – Přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2021

Forma		Vydané platby v Kč
Rozhodnutí o poskytnutí podpory:		17 646 516,00
z toho	Podpora marketingu (dle § 31, odst. 4, písm. a), zákona č. 321/2004 Sb.)	4 968 902,00
	Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b)	6 506 784,00
	Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c)	6 170 830,00
Komunikační kampaň		32 991 052,14
Propagace na základě smluv		19 689 451,49
CELKEM		70 327 019,63

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 2021 tvořily celkové příjmy cca **75,51 mil. Kč**. Podrobný přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2021 je uveden v Tab. č. 19.

Tab. č. 19 – Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2021

Položka	Přijaté platby v Kč
Odvody za víno	28 357 113,20
Odvody za vinice	5 129 498,31
Penále	76 349,35
Úroky	2 626,34
Příjmy z prodeje produktů	243 430,00
Příjmy z pořádaných akcí	459 609,82
Dotace z rozpočtu krajů	5 000 000,00
Finanční podpora státu 2021 za rok 2020	36 238 758,00
CELKEM	75 507 385,02

Zdroj: Vinařský fond

Tab. č. 20 – Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2021

Termín podání žádosti	I. 1.–15. 2. 2021	I. 7.–15. 8. 2021	Celkem podáno / z toho podpořeno
Tematické skupiny			
A – Účasti na výstavách	225/198	48/48	273/246
B – Výstavy, soutěže, přehlídky	72/72	38/38	110/110
C – Průzkumy trhu	1/1	0/0	1/1
D – Semináře, konference	59/56	45/43	104/99
E – Tiskoviny, audio, video, internet	41/31	17/15	58/46
F – Vinařská turistika, propagační akce	224/213	42/36	266/249
CELKEM	622/571	190/180	812/751, tj. 92,5 %

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 2021.

7.3.3. Podpory poskytované PGRLF

Podpurný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (dále jen „PGRLF“) je jedním ze základních pilířů dotační politiky Ministerstva zemědělství. Jeho hlavní činností je poskytování podpor formou dotací úroků z úvěru, finanční podporou pojištění, poskytování úvěrů a garancí nebo poskytování finančních prostředků určených ke snížení jistiny úvěrů. Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a podpora ve formě úvěrů poskytovaných PGRLF na investiční financování podniků související se zemědělskou prvovýrobou, lesním hospodářstvím nebo zpracováním dřeva. Dalšími činnostmi PGRLF je finanční podpora pojištění plodin, hospodářských zvířat, lesních porostů nebo produkce lesních školek.

Ministerstvo zemědělství v rámci PGRLF také podporuje možnost čerpání investičních úvěrů na nákup sadbového materiálu, popř. zřízení nosných konstrukcí u pořizování nových výsadeb.

Nejvíce žadatelů ze sektoru vinohradnictví a vinařství v roce 2021 žádalo o poskytnutí podpory v rámci programu Zemědělec a v programu Investiční úvěry Zemědělec, a to nejčastěji na strojní vybavení. V souvislosti s tím došlo k uzavření více než 91 smluv o poskytnutí podpory a výše přislíbených podpor dosáhla částky 10,5 mil. Kč.

Pro žadatele z řad vinohradnictví a vinařství jsou určeny především následující programy podpor:

Programy podpory ve formě subvence části úroků z komerčních úvěrů (snížení úrokového zatížení):

- Program Zemědělec:** investiční podpora zaměřená zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.
<https://www.pgrlf.cz/programy/podpora-uveru/program-zemedelec/>
- Program Zpracovatel:** program je určen pro podnikatele, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů.
https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2020/12/Pokyny_Zpracovatel_web.pdf

Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:

- **Finanční podpora pojištění hospodářských zvířat a plodin:** cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- Podprogram: B. I. Podpora pěstitelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním plodin
https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2018/07/Zasady_Pojisteni_2018_vykladovy-list.pdf

Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

- **Investiční úvěry Zemědělec:** podpora na snížení jistiny úvěru – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou s možností jednorázového snížení jistiny úvěru. Podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a dalším rozvinutím produkce zemědělského prvovýrobce. V roce 2021 byla otevřena celkem dvě kola příjmu žádostí v programu Investiční úvěry Zemědělec, konkrétně se jednalo o 12. a 13. kolo. Úvěr lze poskytnout ve výši od 100 tis. Kč do 10 mil. Kč. Nákup sadbového materiálu pro výsadbu vinic na základě povolení pro novou výsadbu je podporovanou investicí v rámci tohoto programu. Tyto Pokyny se vztahují na žádosti zaregistrované PGRLF, a.s. počínaje dnem 18. 10. 2022.
https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2022/10/Pokyny-Investicni-uvery-Zemedelec_final.pdf
- **Podpora nákupu půdy:** zpřístupnění pořízení zemědělské půdy, která není ve vlastnictví státu, jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobce.
https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2022/05/ma_ALBSCD8HH8EG_29_4_2022_Pokyny-PNP.pdf

7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem

Podpory v rámci společné organizace trhu s vínem (dále jen „SOT s vínem“) se v roce 2021 poskytovaly dle nařízení vlády č. 147/2018 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhů se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství pro období 2019–2023, ve znění platném od 1. 8. 2018.

Podporována byla následující opatření:

restrukturalizace a přeměna vinic s podopatřeními:

- změna odrůdové skladby vinice
- přesun vinice do svahu
- technika zlepšující obhospodařování vinic

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
- cross-flow filtr na víno
- lis na hrozny

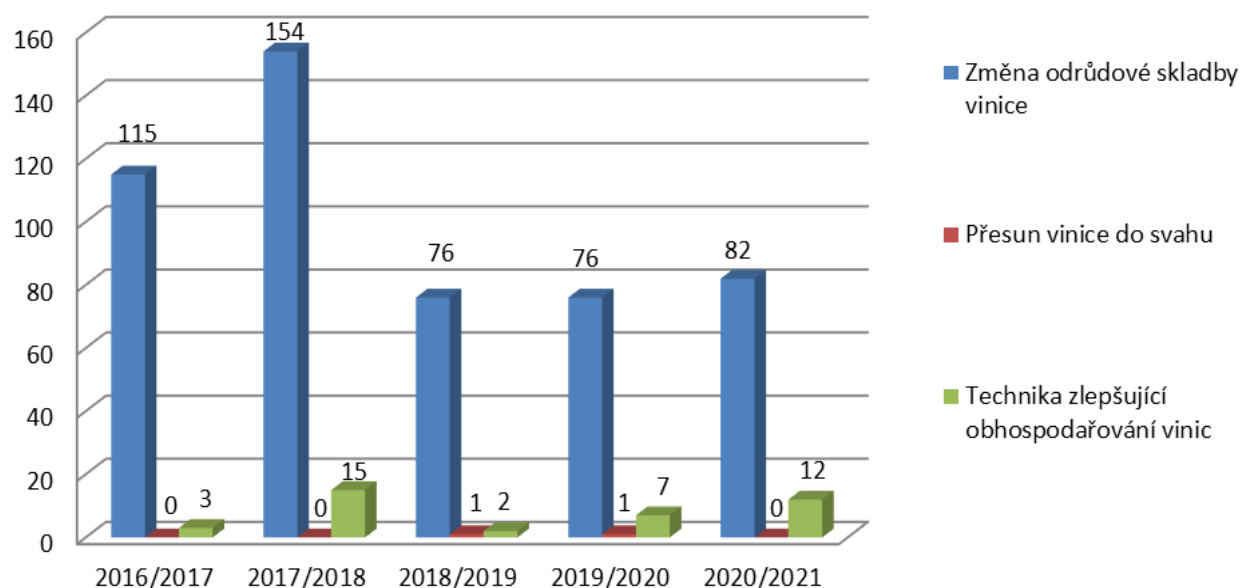
Prostřednictvím nařízení vlády č. 147/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byli preferováni mladí vinaři a také ekologicky a krajinně významné pěstební lokality, které mají tradiční a historickou vazbu na výnosy českých králů v oblasti vinohradnictví.

Ve finančním roce 2020/2021 došlo k vyplacení podpory v rámci opatření restrukturalizace a přeměna vinic ve výši cca **66,5 mil. Kč**. Bližší informace viz Tab. č. 21 a přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2015/16–2020/21 je uveden v grafu č. 11.

Tab. č. 21 – Podpora na Restrukturalizaci a přeměnu vinic ve finančním roce 2020/2021

Počet přijatých žádostí/oznámení	101	
Počet žádostí/oznámení stažených žadatelem	0	
Počet zamítnutých žádostí	3	
Počet žádostí/oznámení přijatých ve finančním roce 2019/2020 přesunutých k vyplacení do finančního roku 2020/2021	4	
Počet přijatých a schválených žádostí/oznámení z finančního roku 2020/2021 (vyplacených)	89	
Celkový počet schválených žádostí/oznámení vyplacených ve finančním roce 2020/2021 (4x žádost z roku 2019/2020, 89x žádost z fin. roku 2020/2021)	93	
Podopatření „Změna odrůdové skladby vinice“	123,4 ha	82 žádosti/60 028 410,94 Kč
Podopatření „Přesun vinice do svahu“	0 ha	0 žádost/ 0 Kč
Podopatření „Technika zlepšující obhospodařování vinic“	15,5 ha	12 žádosti/ 6 507 330,00 Kč

Zdroj: SZIF, finanční rok je období od 1. října daného roku do 15. října následujícího roku

Graf č. 11 – Počet vyplacených žádostí v rámci opatření Restrukturalizace a přeměny vinic za období 2016/2017–2020/2021

Zdroj: SZIF

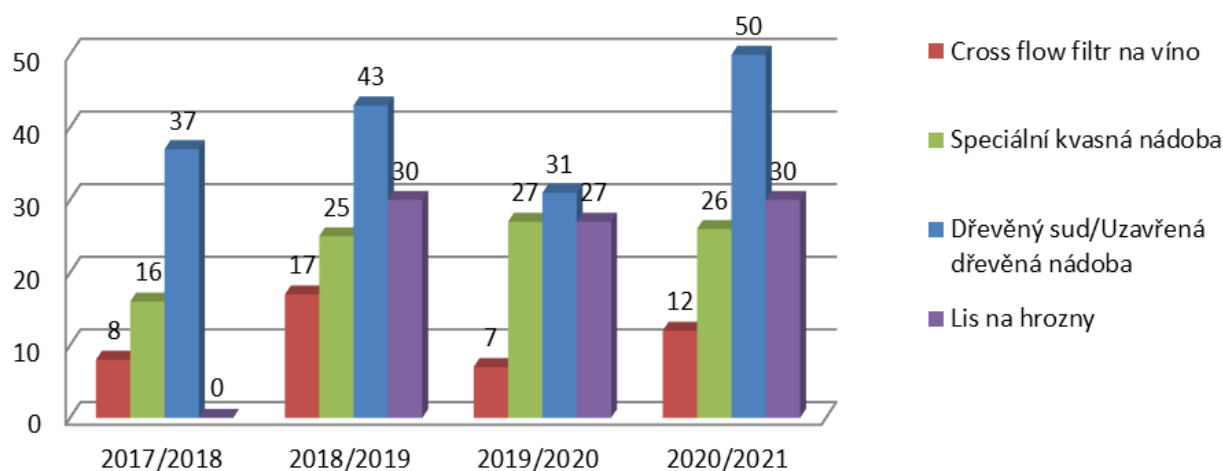
Pro finanční rok 2020/2021 bylo přijato **152 žádostí** o poskytnutí podpory na investice (cross-flow filtr na víno – 20 žádostí, dřevěné sudy nebo uzavřená dřevěná nádoba – 64 žádostí, speciální kvasná nádoba – 33 žádostí, lis na hrozny – 35 žádostí), 9 žádostí bylo staženo a 25 žádostí bylo zamítnuto. Celkem bylo vyplaceno 118 žádostí, a to v objemu **58 163 612,91 Kč** (cross-flow filtr na víno – 12 žádostí za 15 445 470,83 Kč, dřevěný sud nebo uzavřená dřevěná nádoba – 50 žádostí za 12 461 371,80 Kč, speciální kvasná nádoba – 26 žádostí za 11 920 604,50 Kč, lis na hrozny – 30 žádostí za 18 336 165,78 Kč). Přehled o počtu vyplacených žádostí na Investice za období 2017/2018–2020/2021 je uveden v Tab. č. 22 a grafu č. 12.

Tab. č. 22 – Podpora na Investice ve finančních letech 2017/2018–2020/2021

Počet vyplacených žádostí na Investice v letech 2017/2018–2020/2021				
	Cross flow filtr na víno	Lis na hrozny	Dřevěný sud/ Uzavřená dřevěná nádoba	Speciální kvasná nádoba
2017/2018	8	0	37	16
2018/2019	17	30	43	25
2019/2020	7	27	31	27
2020/2021	12	30	50	26

Zdroj: SZIF

Graf č. 12 – Počet vyplacených žádostí na investice v letech 2017/2018–2020/2021



Zdroj: 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“.

7.3.5. Podpora 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. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci jednotné žádosti SZIF, a to do 15. května kalendářního roku (resp. v roce 2021 do 17. května).

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 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. Poskytnutí SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu a povinných požadavků na hospodaření.

V Tab. č. 23 je přehled výše uvedených jednotných plateb na plochu, které byly pěstitelům v ČR vypláceny v letech 2017–2021.

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

Tab. č. 23 – Národní platby SAPS v ČR v letech 2017–2021

Rok	2017	2018	2019	2020	2021
Výše sazby SAPS (Kč/ha)	3 378	3 388	3 394	3 644	3 332

Zdroj: SZIF

7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova

V rámci Programu rozvoje venkova je pěstování révy vinné podporováno:

- Agroenvironmentálně-klimatickými opatřeními (dále jen „AEKO“) v rámci podopatření Integrovaná produkce révy vinné (titul základní a nadstavbová ochrana vinic),
- Navazujícími agroenvironmentálně-klimatickými opatřeními (dále jen „NAEKO“) v rámci podopatření Integrovaná produkce révy vinné (titul základní a nadstavbová ochrana vinic),
- opatřením Ekologické zemědělství (dále jen „EZ“) a
- opatřením Navazující ekologické zemědělství (dále jen „NEZ“).

U opatření AEKO a EZ je podmínkou uzavření závazku na 5 let a u opatření NAEKO a NEZ je podmínkou uzavření závazku na 1 rok. Ve všechny případech se jedná o podpory z prostředků EU (75 % nákladů) s kofinancováním ČR (25 % nákladů).

V rámci **AEKO** bylo v roce **2021** podáno 44 žádostí o dotaci na titul IP révy vinné – základní ochrana vinic. Sazba podpory byla stanovena na 8 476,17 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 činí 3 891 748,74 Kč na celkovou výměru 459,14 ha. V titulu IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic bylo v roce 2021 podáno 153 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na 17 713,35 Kč. Výše podpory pro rok 2021 činí 59 052 234,92 Kč na celkovou výměru 3 333,77 ha.

V rámci **NAEKO** bylo v roce **2021** podáno 84 žádostí o dotaci na titul IP révy vinné – základní ochrana vinic. Sazba podpory byla stanovena na 5 169,67 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 činí 5 472 871,15 Kč na celkovou výměru 1 058,65 ha. V titulu IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic bylo v roce 2021 podáno 374 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na 14 433,10 Kč. Výše podpory pro rok 2021 činí 101 218 899,03 Kč na celkovou výměru 7 012,97 ha.

V rámci opatření **EZ** bylo v roce **2021** podáno 33 žádostí do opatření Ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ. Sazba podpory byla stanovena na 22 174,49 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 zde činí 3 566 766,64 Kč na celkovou výměru 160,85 ha. Do opatření ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období bylo v roce 2021 podáno 16 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na 23 617,80 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 činí 1 271 110,02 Kč na celkovou výměru 53,82 ha.

V rámci opatření **NEZ** bylo v roce **2021** podáno 57 žádostí do opatření Navazující ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ. Sazba podpory byla stanovena na 22 174,49 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 zde činí 14 641 593,99 Kč na celkovou výměru 660,29 ha. Do opatření ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období bylo v roce 2021 podáno 27 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na 23 617,80 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2021 činí 843 391,60 Kč na celkovou výměru 35,71 ha.

7.4. Kontrolní a ověřovací činnost

7.4.1. Registr vinic

Prostřednictvím Registru vinic je spravován produkční potenciál ČR, přidělování povolení pro novou výsadbu vinic, přidělování povolení pro opětovnou výsadbu, popř. převod práva po vykloučení vinice na povolení na opětovnou výsadbu. Dle zákona č. 321/2004 Sb., je vedením Registru vinic pověřen ÚKZÚZ, konkrétně Sekce rostlinné výroby, Oddělení registru vinic ve Znojmě - Oblekovicích.

Od 1. ledna 2016 vstoupil v platnost nový systém povolování vinic v souladu s čl. 3 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/561 ze dne 7. dubna 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o systém povolení pro výsadbu révy, tomto nařízením bylo nahrazeno čl. 4 prováděcího Nařízení Komise (EU) 2018/274. ČR se rozhodla používat při udělování povolení pro novou výsadbu kritérium stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 – dle článku 64 odst. 2 písm. g) – projekty, které mohou zlepšit jakost výrobků se zeměpisným označením.

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 – tzv. „párování vinic“.

K 31. 12. 2021 bylo v LPIS vedeno 11 930 dílů půdních bloků s kulturou vinice o ploše 15 377,82 ha. To činí 0,42 % z výměry zemědělské půdy v ČR.

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 zákona č. 321/2004 Sb., tj. nájemní smlouvu, list vlastnictví, a v případě klučení souhlas vlastníka pozemku s vykloučením vinice.

Dále, v souladu s platnými národními 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 vína, hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu, rektifikovaného moštového koncentrátu a vína, které drží ke dni 31. července,
- do 15. ledna prohlášení o sklizni, obsahující údaje o výsledcích sklizně ke dni 31. prosince předešlého roku (vyjma producentů, kteří veškerou svou produkci zpracovávají na víno nebo ji nechávají zpracovat na svůj účet),
- do 15. ledna prohlášení o produkci od producentů, kteří ze sklizně běžného vinařského roku vyrábějí víno a/nebo mošt ke dni 31. prosince předešlého roku,
- nejpozději v den zahájení, přerušeni a ukončení výroby produktů oznámit písemně, nebo elektronicky zahájení, přerušeni a ukončení výroby produktů,
- o sestupnění vína musí výrobce informovat nejpozději následující den v elektronické podobě.
- Žádost o udělení povolení pro novou výsadbu révy podle předpisu Evropské unie podá žadatel Ústavu v období od 1. ledna do 28. února příslušného kalendářního roku.

Povinnost podat prohlášení mají dotčené subjekty i v případě, že na registrované vinici byl stav sklizně nulový, nebo mají zahájenou výrobu produktů, ale v kalendářním roce produkty nevyrobily.

Příslušné vzory prohlášení, žádostí a oznámení zveřejňuje na svých internetových stránkách Ministerstvo zemědělství zde: <http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/registr-vinic/formulare-k-podani-RV/>.

Subjekty, 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 15 pracovních dnech na ni nárok zaniká.

7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace

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

V roce 2021 byly zkontrolovány v terénu všechny nově registrované vinice, další kontroly se uskutečnily na vinicích s oznámenou změnou odrůdy nebo plochy a ve vykloučených vinicích. Takto bylo zkontrolováno 785 pěstitelů. Ve vztahu k předmětu podnikání bylo provedeno 1428 správních kontrol subjektů a bylo zasláno 143 výzev ke splnění povinností. Dále bylo uskutečněno 35 kontrol subjektů dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Na základě správních kontrol dat pěstitelů a výrobců bylo předáno 31 podnětů k zahájení sankčních správních řízení. Z pohledu plnění podávání povinných prohlášení bylo uskutečněno 544 kontrol subjektů podávajících žádost na SZIF pro získání podpory na restrukturalizaci a přeměnu vinic a investic pro výrobu vinařských produktů (případně požadavky od MZe). Tyto kontroly prověřovaly subjekty za více let a některé z nich byly kontrolovány opakovaně v závislosti na tom, zda podaly žádost pro výplatu podpor na restrukturalizace nebo o podporu na investice.

7.4.3. Zatřídování vína a ověřování hroznů v roce 2021

V ČR se každoročně prověřuje úroveň výroby a distribuce vinných produktů a hroznů révy vinné. Tyto kontroly provádí SZPI. Současně se soustřeďuje i na prověření odpovědnosti výrobců a distributorů za zdravotně nezávadnou produkci. V souladu s § 19 odst. 4 písm. d) zákona č. 321/2004 Sb., provádí SZPI ověřování odrůdy, původu, cukernatosti a hmotnosti vinných hroznů.

SZPI v roce 2021 ověřila cukernatost u 48 246 219 kg hroznů (v roce 2020 to bylo 41 347 252 kg hroznů) z toho 98,89 % na Moravě a 1,11 % v Čechách.

SZPI dále každoročně provádí zatřídování vín podle § 26 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 zatříděno jako VOC víno dle § 23 zákona č. 321/2004 Sb.

Celkem proběhlo 108 zasedání komisí pro hodnocení a zatřídování vín, v nichž bylo z vinařské oblasti Morava celkem předloženo k zatřídění 320 994 hl vína (počet šarží 6 201) a z vinařské oblasti Čechy to bylo 3 529 hl vína (počet šarží 130). Celkem bylo zatříděno 6 251 šarží vín, což představuje množství 322 186 hl vína. Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 7 šarží v množství 112 hl a 80 šarží bylo vyřazeno v celkovém množství 2 337 hl.

Ve vinařské oblasti Čechy byl podíl bílých odrůd z celkového počtu zatřídovaného vína 1,69 % a podíl modrých odrůd 0,36 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 82,3 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 17,7 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

Ve vinařské oblasti Morava byl podíl bílých odrůd 82,53 % z celkového počtu zatřídovaného vína a modrých odrůd 15,42 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 84,3 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 15,7 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

Tab. 24 – Zatřídění vína dle jednotlivých druhů vinařských produktů v ČR v roce 2021

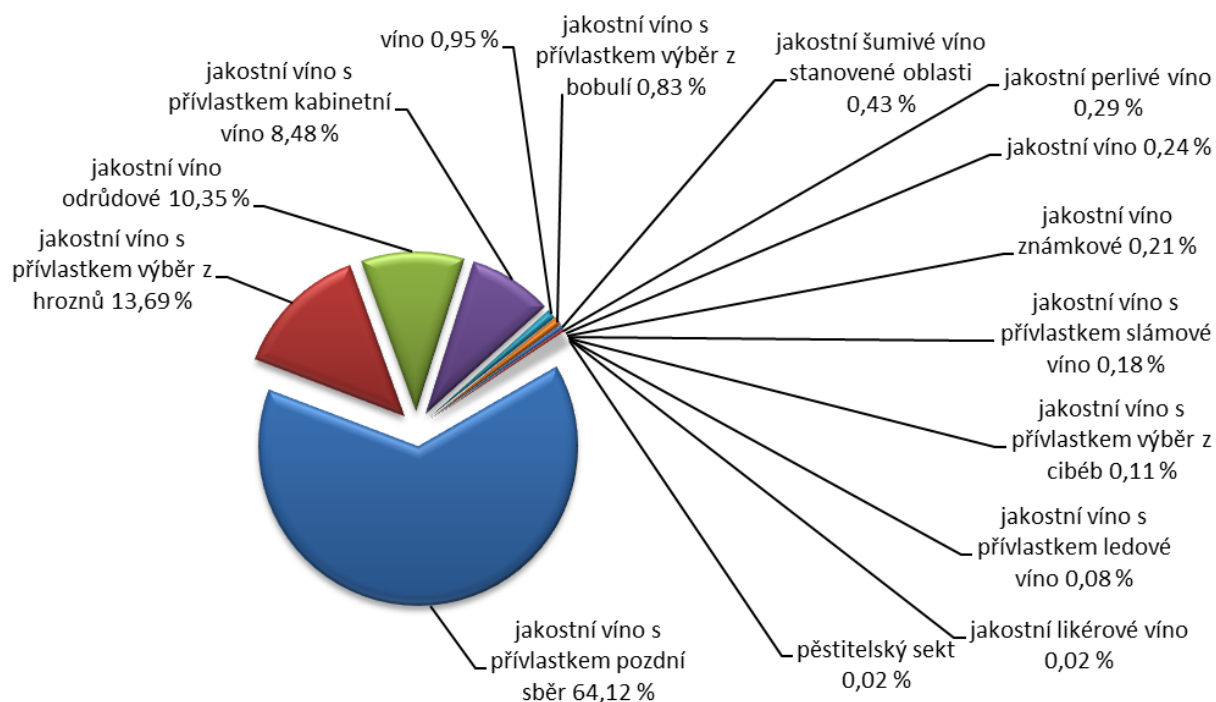
Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní likérové víno	1	4
jakostní perlivé víno	18	555
jakostní šumivé víno stanovené oblasti	27	982
jakostní víno	15	375

Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní víno odrůdové	647	135 084
jakostní víno s přívlastkem kabinetní víno	530	13 965
jakostní víno s přívlastkem ledové víno	5	19
jakostní víno s přívlastkem pozdní sběr	4 008	144 146
jakostní víno s přívlastkem slámové víno	11	34
jakostní víno s přívlastkem výběr z bobulí	52	1 027
jakostní víno s přívlastkem výběr z cibéb	7	57
jakostní víno s přívlastkem výběr z hroznů	856	23 545
jakostní víno známkové	13	571
pěstitelský sekt	1	31
víno	60	1 791
Celkem	6 251	322 186

Zdroj: SZPI

Graf č. 13 přehledně znázorňuje podíl zatříděných šarží. Nejvíce šarží k zatřídění bylo u jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (4 008 šarží, tj. 64,12 % z celkového počtu zatřídovaných šarží), jakostního vína s přívlastkem výběr z hroznů (856 šarží, tj. 13,69 %) a dále u jakostního vína odrůdového (647 šarží, tj. 10,35 %). Co se týká odpovídajícího množství zatříděného vína, převažovalo v roce 2021 jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (cca 144 tis. hl), následováno jakostním vínem odrůdovým (cca 135 tis. hl) a jakostním vínem s přívlastkem výběr z hroznů (cca 24 tis. hl).

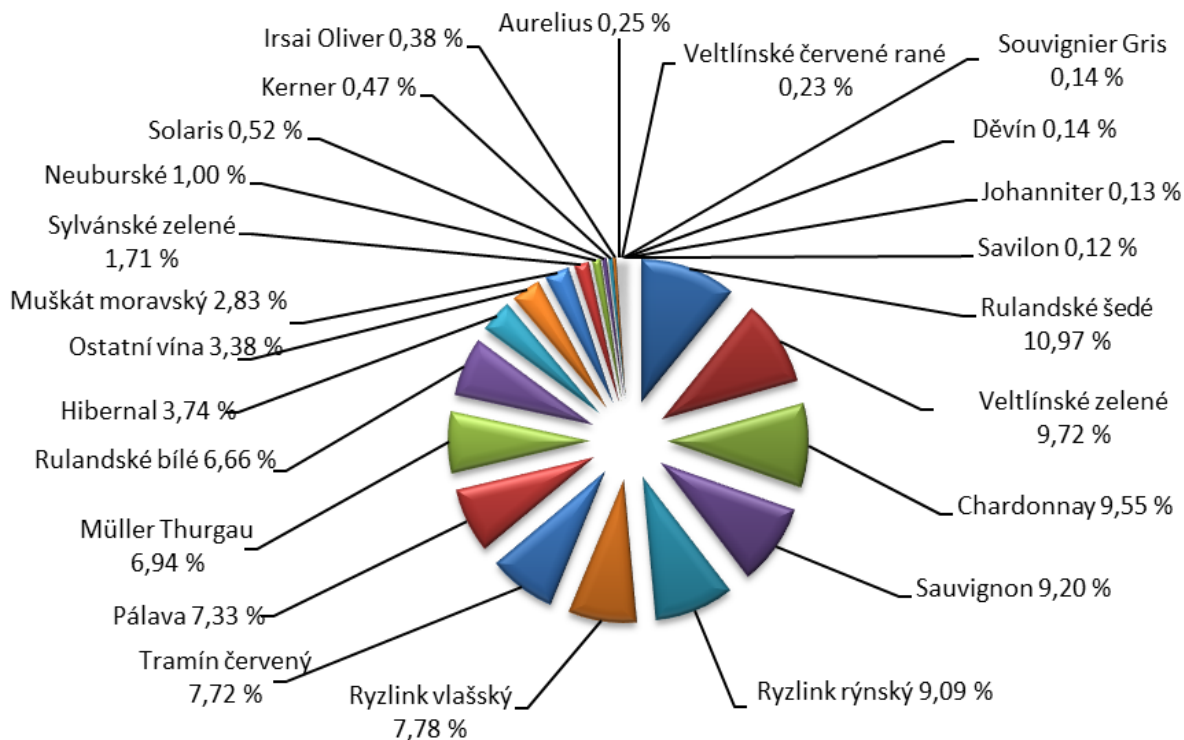
Graf č. 13 – Zatřídění vína SZPI v ČR v roce 2021 dle kategorií z pohledu počtu vzorků



Zdroj: SZPI

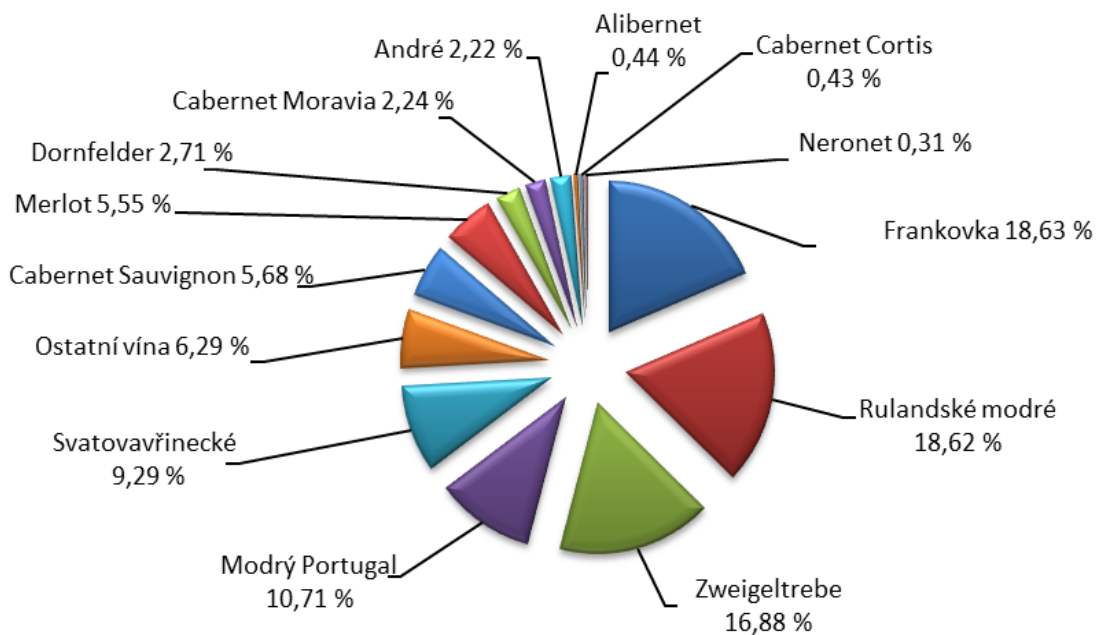
Grafy č. 14 a č. 15 znázorňují podíl jednotlivých bílých a modrých odrůd u zařazených vín v ČR v roce 2021. Nejčastěji zařazenými bílými odrůdami byly: Rulandské šedé (10,97 %), Veltlínské zelené (9,72 %), Chardonnay (9,55 %), Sauvignon (9,20 %) a Ryzlink Rýnský (9,09 %). Nejčastěji zařazenými modrými odrůdami byly: Frankovka (18,63 %), Rulandské modré (18,62 %), Zweigeltrebe (16,88 %), Modrý Portugal (10,71 %) a Svatovavřínecké (9,29 %).

Graf č. 14 – Podíl bílých odrůd v zařazených bílých vínech v roce 2021



Zdroj: SZPI

Graf č. 15 – Podíl modrých odrůd v zařazených růžových a červených vínech v roce 2021



Zdroj: SZPI

Výsledky kontrol bezpečnosti, jakosti a falšování vín

V roce 2021 zkontrolovala SZPI celkem **1 349 šarží vína** (1 143 šarží vín v roce 2020) při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI **provedeny rozbory u celkem 869 šarží** (741 šarží vín v roce 2020).

Z pohledu producentů země bylo zkontrolováno 476 šarží (345 šarží vín v roce 2020) z ČR a 873 zahraničních šarží (798 šarží vín v roce 2020), z toho z Evropské unie mimo ČR se jednalo o 642 šarží, ze třetích zemí o 146 šarží a u 85 šarží nebyl původ uveden.

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:** etanol z přidaného cukru, nadlimitní kyselina citronová, přetlak v láhvi, obsah kyselin (celkové, těkavé), obsah extraktu (celkový, bezcukerný), hustota, hustota relativní, obsah cukru (invertní, redukující, součet glukóza a fruktóza) a obsah alkoholu (celkový, skutečný), barva, vůně, chuť, vzhled a perlení vína;
- **falšování:** syntetická barviva, syntetická aromata, přídavek vody, botanický původ etanolu, přídavek sacharózy, maltózy, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní CO₂, přídavek syntetického glycerolu, přídavek náhradních sladidel;
- **označování.**

V roce 2021 bylo celkem zjištěno 314 nevyhovujících šarží. Některé šarže nevyhovely zároveň na bezpečnost i jakost, falšování či označování apod., z toho nevyhovělo jakostním parametrům 57 šarží, bezpečnost byla porušena u 19 šarží (oxid siřičitý, kyselina sorbová), falšování bylo zjištěno u 17 šarží, označování nevyhovělo u 235 šarží; kromě toho byly v 2 případech posouzeny obaly a to ve vztahu k definici obalu určeného pro spotřebitele.

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.

Podrobnosti o rozbořech kontrolovaných vín jsou uvedeny v Příloze č. 9 (Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1. 1. 2021–31. 12. 2021) a v Příloze č. 10 (Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2021–31. 12. 2021).

V případech, kdy došlo k porušení právních předpisů, bylo s kontrolovanými osobami následně zahájeno správní řízení. Počet správních řízení za posledních 6 let je uveden v Tab. č. 25.

Tab. č. 25 – Počet správních řízení (SŘ) a celková výše uložených pokut při výrobě vína a uvádění vína a vinařských produktů do oběhu v ČR v letech 2016–2021

Správní řízení (SŘ) vedená SZPI		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pravomocně ukončená SŘ	Počet SŘ	287	191	309	296	238	261
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	22 051	11 635	18 094	21 523	12 676	10 560
Neukončená SŘ*	Počet SŘ	8	14	11	13	10	17
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	968	4 362	1 990	5 018	861	2 220

Zdroj: SZPI

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

Akreditované laboratoře pro rozborů vína

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

7.4.4. 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 byla mezi státy EU 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:

<https://www.czso.cz/csu/czso/domov>.

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 zpravodajskou jednotkou se nestává osoba, která nemá povinnost podávat přiznání k DPH.

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:

https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/customs-tariff/eu-customs-tariff-taric_en nebo na stránkách Celní správy ČR: [Taric CZ](http://Taric.CZ) | Celní správa ČR (celnisprava.cz)

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 (e-ČIT)

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

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1.1. 2022*,

nařízení Komise (EHS) č. 3649/1992, o zjednodušeném průvodním dokladu pro pohyb výrobků podléhajících spotřební dani, které byly propuštěny pro domácí spotřebu v odesílajícím členském státě, uvnitř Společenství, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1.1. 2022*,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1754, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1821, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

Národní legislativa vztahující se k problematice obchodu

zákon č. 242/2016 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, 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. 281/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím daňového řádu 281/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

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

zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 113/2016 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o evidenci tržeb, ve znění pozdějších předpisů,

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

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Počasí v roce 2021

Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize k roku 2021

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové bílé (ha)

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové modré (ha)

Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál (ha)

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021

Příloha č. 8 – Seznam 100 největších vinařských obcí v ČR

Příloha č. 9 – Počet vzorků dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1. 1. 2021–31. 12. 2021

Příloha č. 10 – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2021–31. 12. 2021

Příloha č. 11 – Kontakty

Příloha č. I – Počasí v roce 2021

Počasí – souhrn za rok 2021

Rok 2021 byl na území ČR teplotně normální, průměrná roční teplota vzduchu 8,0 °C byla o 0,1 °C vyšší než normál v letech 1981–2010. Jedná se o první teplotně normální rok od roku 2013 (7,9 °C) a druhý nejchladnější rok od roku 2011. Předchozí 3 roky byly teplotně nadnormální, 2020 (9,1 °C), 2019 (9,5 °C) a 2018 (9,6 °C). V roce 2021 byly teplotně podnormální (oproti normálu 1981–2010) především jarní měsíce duben (odchylka -2,5 °C) a květen (-2,4 °C) a dále v létě srpen (-1,3 °C). Teplotně silně nadnormální byl měsíc červen (+3,0 °C), který byl třetí nejteplejší od roku 1961.

Srážkově byl rok 2021 normální, spadlo 99 % dlouhodobého srážkového normálu 1981–2010, což představuje průměrný úhrn srážek ve výši 678 mm. Srážkově nadnormální byly měsíce květen (143 %) a srpen (133 %). Dva měsíce roku 2021 byly hodnoceny jako podnormální, a to březen (58 % normálu) a říjen (44 % normálu). Září bylo dokonce silně podnormální (40 % normálu), jednalo se tak o čtvrté nejsušší září od roku 1961.

Leden byl na území ČR teplotně normální, průměrná teplota byla -1,1 °C, což je 1,7 °C nad normálem za období 1981–2010. Srážkově byl leden nadnormální. V průměru spadlo 55 mm, což představuje 131 % normálu pro ČR za období 1981–2010.

Únor byl teplotně normální. Průměrná teplota byla -0,8 °C, Teplotní odchylka oproti normálovému období 1981–2010 byla 0,3 °C. Srážkově byl únor normální. Spadlo průměrně 38 mm srážek, což je 100 % průměru let 1981–2010.

Březen byl teplotně normální. Průměrná teplota byla 2,6 °C, Teplotní odchylka oproti normálu 1981–2010 byla 0,1 °C. Srážkově byl březen podnormální. Napršelo průměrně 28 mm, což je 70 % průměru let 1981–2010.

Duben byl teplotně silně podnormální, průměrná teplota byla 5,4 °C, což je -1,9 °C pod normálem za období 1981–2010. Jednalo se o nechladnější duben od roku 1997. Srážkově byl duben normální, v průměru spadlo 32 mm srážek, což je 68 % normálu za období 1981–2010.

Květen byl teplotně silně podnormální, průměrná teplota byla 10,6 °C, což je -1,7 °C pod normálem za období 1981–2010. Srážkově byl květen nadnormální. V průměru spadlo 99 mm srážek, což je 134 % normálu za období 1981–2010.

Červen byl teplotně silně nadnormální, průměrná teplota činila 18,8 °C, což je 3,3 °C nad normálem za období 1981–2010. Srážkově byl červen normální. V průměru spadlo 88 mm srážek, což je 105 % normálu za období 1981–2010.

Červenec byl teplotně normální, průměrná teplota byla 18,8 °C, což se liší o 1,9 °C od normálu za období 1981–2010. Srážkově byl červenec normální, v průměru spadlo 107 mm, což je 135 % normálu za období 1981–2010.

Srpen byl na území ČR teplotně podnormální. Průměrná teplota vzduchu byla pouze 16,0 °C a odchylka od normálu 1981–2010 činila 0,4 °C. Jedná o druhý nejchladnější srpen za posledních deset let. Srážkově byl srpen nadnormální. V průměru spadlo 106 mm, což představuje 136 % normálu pro ČR za období 1981–2010.

Září bylo v ČR teplotně průměrné. Průměrná teplota činila 14,1 °C, což je 1,3 °C nad průměrem let 1981–2010. Srážkově bylo září silně podnormální. V průměru spadlo 23 mm, což je pouze 44 % normálu let 1981 až 2010.

Říjen byl na území ČR teplotně normální. Průměrná teplota byla 8,0 °C a byla shodná s normálem let 1981–2010. Srážkově byl říjen podnormální. V průměru spadlo 19 mm, což představuje pouze 45 % normálu pro ČR za období 1981–2010.

Listopad byl na území ČR teplotně normální. Průměrná teplota činila 3,6 °C, což je o 0,9 °C nad průměrem let 1981–2010. Srážkově byl listopad na území České republiky normální. V průměru spadlo 45 mm, což představuje 92 % normálu pro ČR za období 1981–2010.

Prosinec byl na území České republiky teplotně nadnormální. Průměrná teplota byla 0,4 °C, což je o 1,4 °C nad normálem let 1981–2010. Srážkově byl prosinec podnormální. V průměru spadlo 41 mm srážek, což představuje 85 % normálu pro ČR za období 1981–2010.

Abiotické poruchy a poškození révy

V důsledku nepříznivého průběhu počasí v jarních měsících se na některých lokalitách časně projevila abiotická porucha **Fe-deficientní vrcholová chloróza révy**, jejíž výskyty podporuje chladné a deštivé počasí nebo naopak nedostatek vláhy.

Během srpna a později byly pozorovány lokální výskyty další abiotické poruchy **Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy**.

Na některých lokalitách bylo u citlivých odrůd pozorováno **sprchávání květenství a hráškovatění hroznů révy**, způsobené nepříznivými podmínkami v době kvetení révy, především chladnějším a deštivým počasím.

Koncem měsíce srpna a během září bylo lokálně pozorováno poškození zrajících bobulí hmyzem, např. **včelou medonosnou** (*Apis mellifera*) nebo **vosou obecnou** (*Vespula vulgaris*), brouky **zlatohlávký huňatými** (*Cetonia aurata*) a ptáky, především **špačkem obecným** (*Sturnus vulgaris*).

Choroby révy

V roce 2021 byly opět pozorovány v celé vinařské oblasti Morava silné výskyty **fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy** (původce 'Candidatus' *Phytoplasma solani*, syn. Potato stolbur phytoplasma, syn. choroby stolbur révy). Přenašečem této fytoplazmy je křísek žilnatka vironosná (*Hyalesthes obsoletus*). Výskyty choroby na Moravě mají stále vzestupnou tendenci, ve vinařské oblasti Čechy jsou výskyty zatím ojedinělé a slabší. Hlavním důvodem je problematická regulace hostitelského druhu vektoru i choroby, vytrvalého plevele svlačce rolního ve vinicích s ekologickým i integrovaným způsobem pěstování.

Při mimořádném a cíleném průzkumu provedeném ÚKZÚZ ve vinařské oblasti Morava a v podoblastech znojemské, mikulovské a částečně i slovácké byl na 3 lokalitách zjištěn první výskyt karanténního škodlivého onemocnění na území ČR, původce **fytoplazmového zlatého žloutnutí révy** (*Candidatus' Phytoplasma vitis*, syn. Grapevine flavescence dorée phytoplasma), jeden pozitivní nález byl prokázán na rostlině révy a 2 nálezy byly potvrzeny na hostitelském druhu plevele, plaménku plotním *Clematis vitalba* v okolí vinice. Tato choroba patří mezi hospodářsky nejvýznamnější choroby révy a způsobuje významné ztráty, napadené keře nelze léčit a během několika let odumírají. Choroba se v současné době vyskytuje ve většině zemí jižní Evropy, kde je pěstována réva vinná, nejbližší výskyty patogenu jsou v sousedním Rakousku. Hlavním přenašečem-vektorem fytoplazmy je křísek révový (viz škůdci).

Teplotní suma pro zralost oospor *Plasmopara viticola*, původce **plísňě révy** byla z důvodu chladného počasí v jarních měsících dosažena v roce 2021 až od poloviny května do počátku třetí květnové dekády. První výskyty i významné šíření choroby bylo proto oproti předchozímu roku opožděné. Silnější výskyty choroby a šíření choroby na vrcholech letorostů a na zálistcích bylo zaznamenáno až koncem první nebo počátkem druhé dekády srpna po vydatných dešťových srážkách. Škodlivé výskyty choroby byly v srpnu zaznamenány i ve vinařské oblasti Čechy.

Z důvodu pozdního výskytu **padlí révy**, původce *Erysiphe necator* nebyla v předchozím roce infikována bazální očka letorostů patogenem a byl předpoklad pouze omezeného výskytu zdrojů infekce a slabšího a opožděného výskytu choroby. Rovněž v důsledku pozdního nástupu choroby a průběhu počasí v srpnu předchozího roku byl pozorován pouze ojedinělý výskyt vyvinutých plodnic, jako zdroje primárních infekcí. Z těchto důvodů a navíc nepříznivého počasí pro šíření patogenu v jarních měsících roku 2021, především v květnu, bylo možné zahájit ošetřování až v období před kvetením révy.

Velmi příznivé podmínky pro sekundární šíření patogenu nastaly až během fáze kvetení koncem června a po odkvětu na počátku července, silnější výskyty na vyvíjejících se hroznech byly zaznamenány v období po odkvětu a ve fázi bobule velikosti broku. Další šíření choroby na listech a na letorostech bylo pozorováno až ve druhé dekádě července a především v závěru vegetace v srpnu, v období dozrávání hroznů. Ve vinařské oblasti Čechy nebyly pozorovány silnější výskyty choroby.

Vlivem příznivých podmínek, deštivého počasí v průběhu 3. týdne června v období kvetení došlo k lokálním výskytům **botrytiové hniloby květenství**. První výskyty **šedé hniloby hroznů révy** (původce *Botrytis cinerea*) na hroznech ranějších náchylných odrůd byly výjimečně zjištěny v období zaměkání bobulí, většinou až v období zrání hroznů. Vydatné a opakované dešťové srážky na konci září, v období sklizňové zralosti pozdních odrůd, způsobily praskání bobulí a významné šíření choroby. V průběhu října v období dozrávání pozdních odrůd již nebyly vhodné podmínky pro šíření choroby.

V období zrání hroznů byly zaznamenány až lokálně silné výskyty **octové hniloby** (původce komplex bakteriálních a houbových patogenů – kvasinek).

V roce 2021 pokračovaly velmi silné a stále narůstající výskyty **chřadnutí a odumírání révy, tzv. syndrom Esca** (původce *Phaeoconiella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophyllum*, *Fomitiporia mediterranea* aj. druhy houbových patogenů) v celé vinařské oblasti Morava. Napadené keře buď postupně chřadnou, nebo výjimečně i náhle odumírají z důvodu poškození vodivých pletiv v kmíncích révy. Choroba se nejčastěji projevuje charakteristickou změnou zbarvení listů a nekrotizací mezižilkových pletiv, skvrnami na bobulích a postupným zasycháním bobulí a končí vždy odumřením napadených keřů. Během průzkumu bylo zjištěno průměrné 15 % napadení keřů ve vinicích, některé citlivé odrůdy byly napadeny i silněji.

Škůdci révy

Lokálně byly zaznamenány silné výskyty kadeřavosti révy vinné způsobené **hálčivcem révovým** (*Calepitrimerus vitis*), která se projevuje deformacemi listů a nestejným růstem letorostů.

Současně byly pozorovány výskyty plstnatosti révy vinné způsobené **vlnovníkem révovým** (*Colomerus vitis*) ve slabé až střední intenzitě.

První výskyty dospělců **obaleče mramorovaného** (*Lobesia botrana*) ve feromonových lapácích byly zjištěny ve vinařské oblasti Morava již koncem 3. dekády dubna, většinou však v 1. dekádě května. První výskyty dospělců obaleče mramorovaného ve vinařské oblasti Čechy byly zaznamenány trochu později, od konce dubna do konce 1. dekády května.

První výskyty dospělců 1. generace **obalečika jednopásého** (*Eupoecilia ambiguella*) ve feromonových lapácích byly oproti roku 2020 velmi opožděné a byly zaznamenány ve vinařské oblasti Morava až ve 2. dekádě května a ve vinařské oblasti Čechy dokonce až v 1. dekádě června.

První, ojedinělý výskyt invazního škůdce **octomilky japonské** (*Drosophila suzukii*) v lapáku s návnadou, byl ve vinařské oblasti Morava zaznamenán již v polovině 3. dekády června v okrese Břeclav, na ostatních lokalitách Moravy a v celé vinařské oblasti Čechy byly první výskyty tohoto škůdce pozorovány až od počátku července, maximum výskytu bylo v 1. dekádě srpna, kdy byly na několika lokalitách v Čechách překročeny prahy škodlivosti. Výskyty škůdce na Moravě byly slabé.

První výskyty dospělců **kříška révového** (*Scaphoideus titanus*) v optických lapácích (žlutých lepových deskách zavěšených na vodícím drátu) byly v roce 2021 zaznamenány na většině lokalit v okresech Břeclav a Znojmo ve 2. dekádě července. Škůdce byl poprvé zjištěn na území ČR v roce 2016 a od té doby se postupně šíří. Ve vinařské oblasti Čechy se dosud nevyskytuje. Jeho škodlivost spočívá v přenosu závažné karanténní choroby – fytoplazmového zlatého žloutnutí révy.

Poškození rašících oček révy housenkami **různorožce trnkového** (*Peribatodes rhomboidaria*) ve škodlivé intenzitě nebylo zaznamenáno. Rovněž nebylo zjištěno ani poškození rašících oček révy housenkami **osenic** (rodu *Scotia*, *Noctua*, *Euxoa*, *Amathes*).

Na jaře v roce 2021 ještě stále pokračovaly škodlivé výskyty **hraboše polního** (*Microtus arvalis*) na území jižní Moravy. Na většině lokalit byly střední nebo silné – tj. škodlivé výskyty a na některých lokalitách dosahovaly výskyty až extrémní četnost, kdy počty nor několikanásobně překračovaly prahovou hodnotu. Během roku došlo k významnému poklesu populační hustoty a při podzimním monitoringu vinic byly výskyty pouze slabé, s výjimkou několika lokalit v okr. Břeclav.

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2021

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.: <i>Chasselas blanc</i>)	1941
Erilon	2011	André	1980	Chrupka červená (syn.: <i>Chasselas rouge</i>)	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	Diadem	2021
Malverina	2001	Cerason	2008	Ulrika	2021
Medea	2014	Dornfelder	2004		
Mery	2015	Frankovka (syn.: <i>Lemberger, Blaufränkisch</i>)	1941		
Müller Thurgau (syn.: <i>Rivaner</i>)	1941	Fratava	2008		
Muškat moravský (syn.: <i>MOPR</i>)	1987	Jakubské	2011	podnožové odrůdy	rok zápisu
Muškat Ottonel (syn.: <i>Muscat Ottonel</i>)	1952	Kofranka	2011	Amos	1990
Neuburské (syn.: <i>Neuburger</i>)	1941	Laurot	2004	B. x R. 125 AA	1979
Pálava	1977	Merlot	2001	B. x R. Craciunel 2	1979
Rinot	2008	Modrý Portugal (syn.: <i>Blauer Portugieser, Portugieser Blau</i>)	1941	B. x R. Kober 5BB	1979
Rulandské bílé (syn.: <i>Pinot blanc</i>)	1941	Nativa	2010	B. x R. SO-4	1979
Rulandské šedé (syn.: <i>Pinot gris</i>)	1941	Neronet	1991	B. x R. Teleki 5C	1979
Rulenka	2018	Rubinet	2005	LE – K/I	1979
Ryzlink rýnský (syn.: <i>Rheinriesling, Riesling</i>)	1941	Rulandské modré (syn.: <i>Pinot noir</i>)	1941		
Ryzlink vlašský (syn.: <i>Welschriesling</i>)	1941	Sevar	2008		
Sauvignon (syn.: <i>Sauvignon blanc</i>)	1952	Svatovavřínecké (syn.: <i>Saint Laurent</i>)	1941		
Savilon	2010	Zweigeltrebe	1980		
Svojsen	2015				
Sylvánské zelené (syn.: <i>Sylvánské, Grüner Silvaner</i>)	1941				
Tramín červený (syn.: <i>Tramín, Gewürztraminer, Tramín kořený</i>)	1941				
Tristar	2013				
Veltlínské červené rané (syn.: <i>Malvasier, Malvasia</i>)	1952				
Veltlínské zelené (syn.: <i>Grüner Veltliner</i>)	1941				
Veritas	2001				
Vesna	2012				
Vrboska	2004				

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové bílé (ha)

vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet	
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	ha	
Veltínské zelené	0,0110	0,5753	0,2500	414,9163	278,0091	495,1652	371,8839	0,6492	1 561,4600	
Müller Thurgau	77,7345	37,6992	0,6982	276,7866	352,8622	343,7301	269,7572	0,4392	1 359,7072	
Ryzlink rýnský	32,9492	51,3447	1,7048	373,9935	433,9018	175,1110	279,9197	0,1380	1 349,0627	
Ryzlink vlašský	0,0085	0,5036	-	634,7888	149,5513	243,5444	92,0437	0,0731	1 120,5134	
Rulandské šedé	27,6761	19,7703	2,1321	304,0347	269,0178	242,4309	165,5352	0,6028	1 031,1999	
Chardonnay	8,8550	12,5241	0,2490	340,7353	316,3449	218,4497	95,9476	0,0995	993,2051	
Sauvignon	0,5187	1,8704	0,0187	331,9392	163,9682	208,8967	257,8833	0,0978	965,1930	
Rulandské bílé	17,9886	23,1520	1,0385	190,6858	290,2685	125,5254	136,9800	0,2099	785,8487	
Pálava	0,1198	1,2002	0,1610	304,5930	114,7448	146,5949	154,4909	0,0596	721,9642	
Tramín červený	15,3485	21,0743	0,3676	196,6614	133,7496	181,0063	160,9648	0,1414	709,3139	
Muškát moravský	6,7738	5,1209	0,2033	83,3036	158,3318	115,0588	100,2469	0,4659	469,5050	
Hibernal	4,0568	11,2191	1,8445	72,5320	87,7246	150,2240	56,1049	0,3745	384,0804	
Neuburské	0,3493	0,5060	-	50,8172	46,7818	125,0362	33,8335	0,1221	257,4461	
Sylvánské zelené	5,2335	3,1370	-	67,4880	37,9128	42,0918	22,8702	0,0301	178,7634	
Solaris	9,2565	12,9061	2,6263	30,9259	28,4533	50,3402	13,9965	1,4353	149,9401	
Veltínské červené rané	2,6037	0,0909	0,1091	30,4476	21,6851	30,6356	50,3550	0,0743	136,0013	
Irsai Oliver	1,4528	0,4065	-	24,8267	21,2459	40,3101	20,7547	0,0220	109,0187	
Kerner	1,7493	4,8119	-	17,8551	6,7374	7,3259	31,9965	0,0390	70,5151	
Muškát Ottonel	4,8379	1,6688	-	15,0580	5,2475	10,0345	12,0331	-	48,8798	
Aurelius	0,1474	0,0929	-	14,6280	12,3111	13,9716	4,9442	0,0173	46,1125	
Ostatní moštové bílé	10,3120	15,3314	1,9143	130,2952	96,7137	101,4361	61,3788	1,3372	418,7187	
Celkový součet	227,9829	225,0056	13,3174	3 907,3119	3 025,5632	3 066,9194	2 393,9206	6,4282	12 866,4492	

Zdroj: ÚKZÚZ

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

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – moštové modré (ha)

vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet	
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	ha	
Frankovka	0,0931	0,1701	0,0730	202,4401	277,4830	347,2144	168,4215	0,1961	996,0913	
Svatovavřínecké	33,8648	23,7002	0,2497	188,8519	181,1833	280,6082	190,8991	0,1239	899,4811	
Rulandské modré	34,8056	46,6431	0,7597	167,8983	133,1160	222,6955	110,7334	0,2663	716,9179	
Zweigeltrebe	10,2134	6,6989	1,0755	153,9299	204,5607	224,6380	113,9734	0,1804	715,2702	
Modrý Portugal	17,5494	16,7453	0,3301	63,4200	171,3577	204,9788	30,3347	0,6548	505,3708	
Cabernet Sauvignon	-	0,0227	-	80,4812	45,6643	61,7890	37,4842	-	225,4414	
Cabernet Moravia	0,0200	0,0969	-	26,2549	63,4243	83,2551	13,3077	0,0594	186,4183	
André	0,0100	0,1508	0,0062	14,4168	53,3484	90,6525	20,8225	0,0617	179,4689	
Dornfelder	1,0885	11,0321	0,0072	39,0985	37,0629	56,0199	29,1547	0,0487	173,5125	
Merlot	0,3700	0,5480	-	61,1759	38,4657	42,3415	13,9818	-	156,8829	
Neronet	0,0710	0,9512	0,0050	6,4579	14,6184	13,1551	1,8965	0,0210	37,1761	
Cabernet Cortis	0,7225	2,3180	0,7283	2,0742	8,4556	12,5463	2,7578	0,2647	29,8674	
Alibernet	-	-	0,0100	6,1899	5,3048	14,2591	0,2800	0,0078	26,0516	
Regent	-	2,3100	0,4687	4,2502	3,7015	3,3738	0,0381	0,0099	14,1522	
Blauburger	-	-	-	0,9015	1,2889	5,1697	4,2397	-	11,5998	
Fratava	5,0972	-	-	0,1358	0,6648	0,2373	0,0177	0,0120	6,1648	
Agni	-	-	-	2,3620	0,7178	2,7557	0,2396	0,0184	6,0935	
Laurot	-	-	-	1,4567	2,6309	0,8400	0,1976	0,0387	5,1639	
Dunaj	-	0,5327	-	0,8918	1,5888	1,0890	0,9362	0,0297	5,0682	
Sevar	1,1800	-	0,1100	-	0,9187	2,4602	0,1352	0,1631	4,9672	
Ostatní moštové modré	0,6812	4,4601	1,1867	13,0989	13,5321	19,4880	6,0772	0,1953	58,7195	
Celkový součet	105,7667	116,3801	5,0101	1 035,7864	1 259,0886	1 689,5671	745,9286	2,3519	4 959,8795	

Zdroj: ÚJKÚZ

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

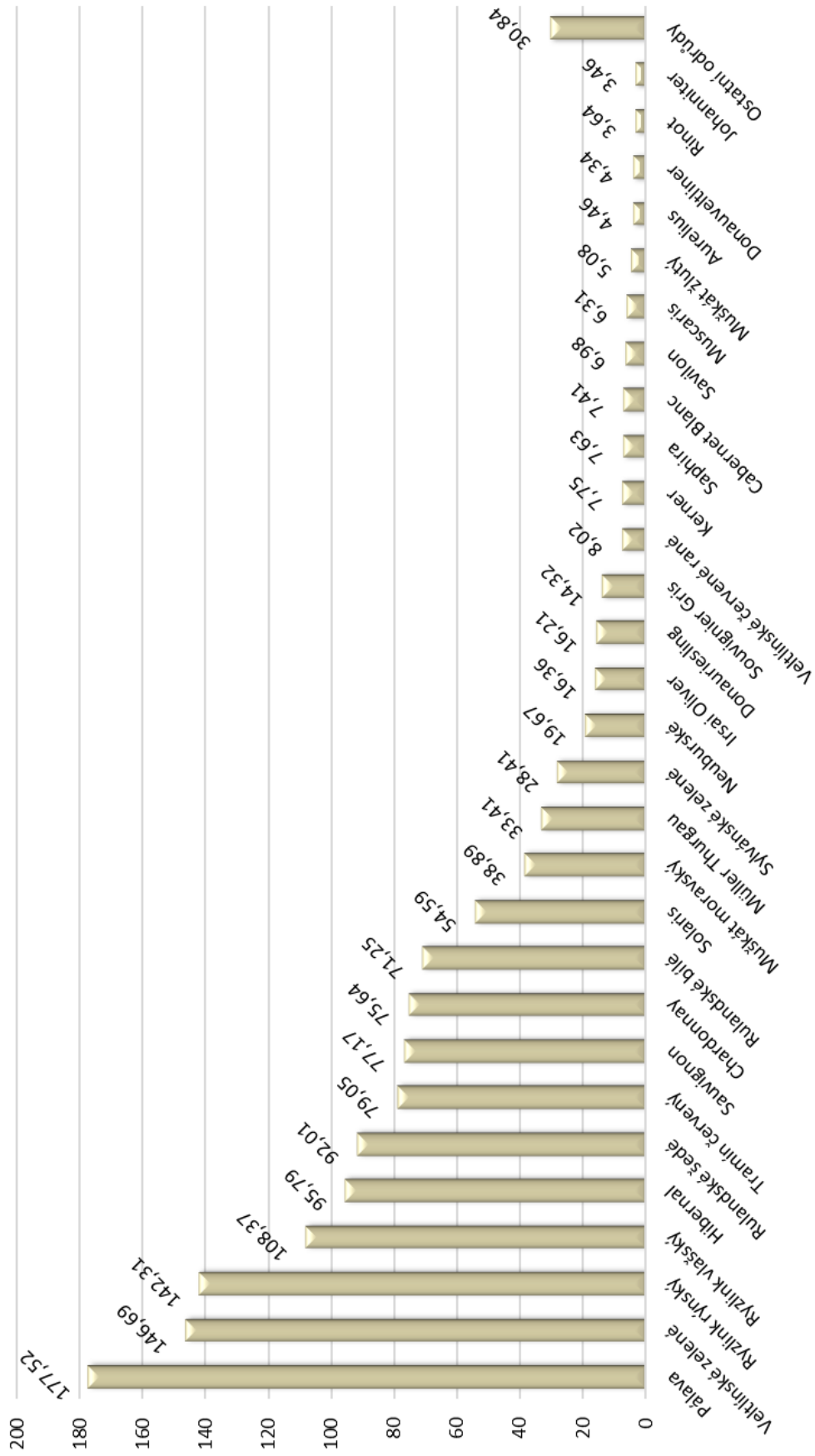
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2021 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)

	vinařská oblast		Čechy				Morava				Celkový součet	
	vinařská podoblast	litoměřická	mělnická	ostatní	mikulovská	slovácká	velkopavlovická	znojemská	ostatní	ha		
podnožové odrůdy	Amos	-	-	-	-	0,0075	-	-	-	0,0075	0,0075	
	Berlandieri x Riparia 125 AA	-	-	-	-	0,0084	0,1666	-	--	0,1750	0,1750	
	Berlandieri x Riparia Craciunel 2	-	-	-	-	0,0075	-	0,0983	-	0,6758	0,6758	
	Berlandieri x Riparia Kober 5BB	-	0,1600	-	-	5,5151	1,4740	0,3934	-	7,5425	7,5425	
	Berlandieri x Riparia SO-4	-	0,0200	-	-	4,4996	1,3328	0,2950	-	6,1574	6,1574	
	Berlandieri x Riparia Teleki 5C	-	0,1040	-	-	0,0232	0,3963	0,0983	-	0,6310	0,6310	
	Fercal	-	-	-	-	1,9082	-	-	-	1,9082	1,9082	
	Směs podnože	-	-	-	-	-	0,0200	-	-	0,0456	0,0456	
	Celkem podnožové odrůdy	-	0,2840	-	-	12,5161	0,0626	3,3697	0,9106	-	17,1430	17,1430
	Arkadia	-	0,0124	-	-	-	0,0190	0,3571	0,0004	0,0220	0,4109	0,4109
Diamant	-	0,0124	-	0,0790	0,0735	0,0839	0,0626	0,0088	0,0030	0,3232	0,3232	
Favorit	-	0,0030	-	0,0850	-	0,0807	0,0050	0,1651	-	0,3388	0,3388	
Guzal Kara	-	-	-	-	-	0,0171	0,0567	-	-	0,0738	0,0738	
Jalovenskij Ustojčivij	-	-	-	-	-	-	0,0354	-	-	0,0354	0,0354	
Julski biser	-	-	-	-	0,1005	0,0678	0,0195	0,0588	-	0,2466	0,2466	
Královna vinic	-	-	-	-	-	0,0007	0,0018	-	-	0,0025	0,0025	
Krystal	-	-	-	-	-	0,0466	0,0354	-	-	0,0820	0,0820	
Madlenka ranná	-	0,0124	-	0,0025	-	0,0352	0,0034	-	-	0,0535	0,0535	
Muškat Suzanna	-	-	-	-	-	0,0010	-	-	-	0,0010	0,0010	
Narancsizu	-	-	-	-	0,0056	0,0281	0,0050	-	-	0,0387	0,0387	
Olšava	-	-	-	0,0500	0,0220	0,2329	0,1347	0,0388	0,0040	0,4824	0,4824	
Opál	-	-	-	0,0190	-	0,0101	-	-	-	0,0291	0,0291	
Panonia Kincse	-	0,0424	-	-	0,0885	0,3958	0,7476	0,1386	-	1,4129	1,4129	
Pola	-	0,2700	-	-	-	0,0495	0,0582	0,0088	-	0,3865	0,3865	
Prim	-	0,4529	-	0,0985	0,8106	0,6315	1,1833	1,8831	0,0290	5,0889	5,0889	
Rosela	-	-	-	-	0,0140	-	-	-	-	0,0140	0,0140	
Směs stolní	0,0224	0,3461	-	0,0900	3,1519	1,8253	1,5518	0,3025	0,0148	7,3048	7,3048	
Talitzmann	-	-	-	0,0800	-	0,0414	-	-	-	0,1214	0,1214	
Vitra	-	-	-	-	-	0,1811	0,0331	-	-	0,2142	0,2142	
Celkem stolní odrůdy	0,0224	1,1516	-	0,5040	4,2666	3,7477	4,2906	2,6049	0,0728	16,6606	16,6606	
Pokusný materiál	-	-	-	0,2650	-	-	0,4411	0,2048	-	0,9109	0,9109	
Šlechtitelský materiál	-	-	-	-	1,4100	0,2023	1,1137	2,0182	-	4,7442	4,7442	
Celkem šlechtění a pokusy	-	-	-	0,2650	1,4100	0,2023	1,5548	2,2230	-	5,6551	5,6551	

Zdroj: ÚKZÚZ

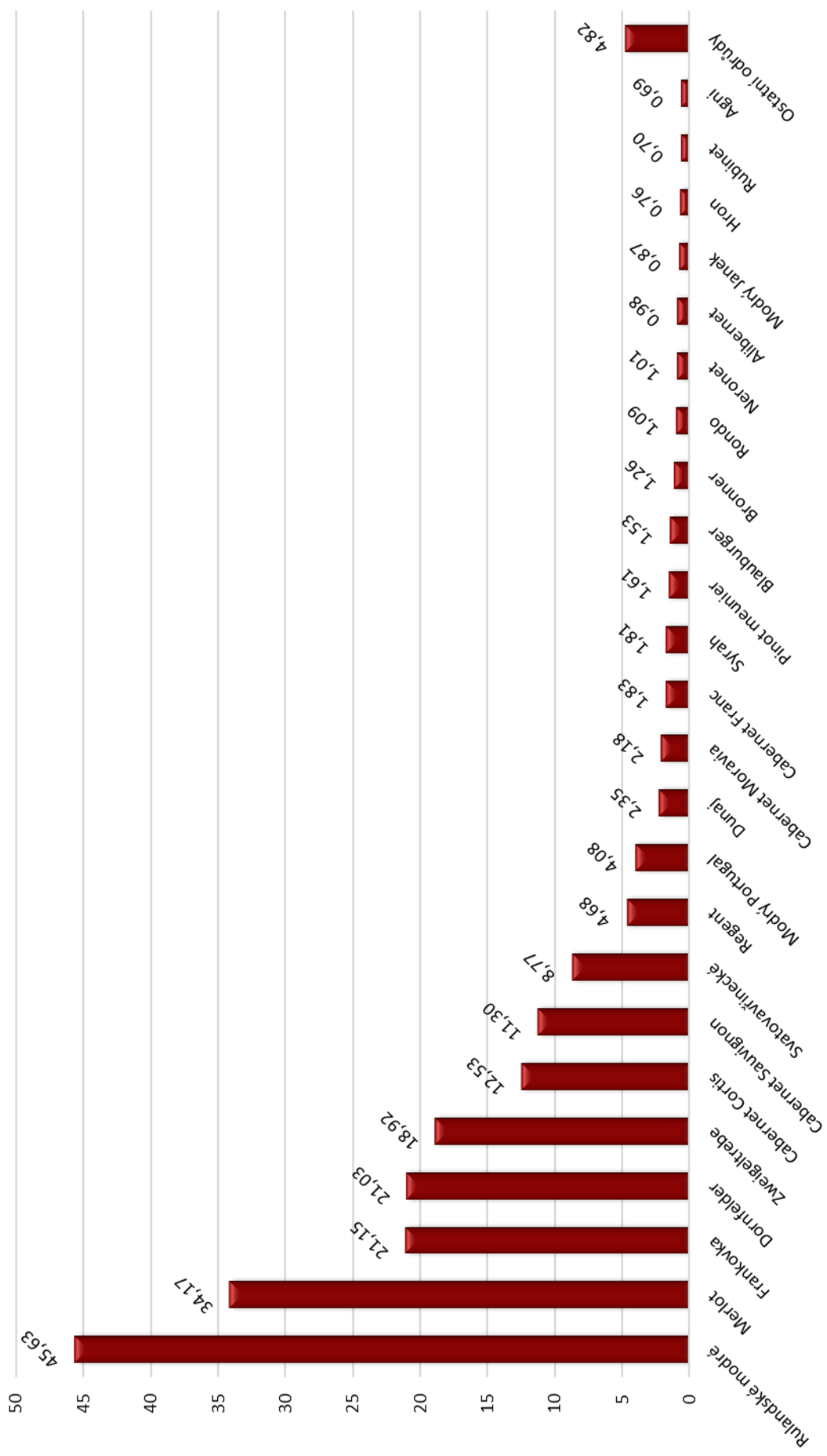
Poznámka: pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021 (ha)



Zdroj: ÚJKZÚZ

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2018–2021 (ha)



Zdroj: ÚJKZÚZ

Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2021

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
1. Velké Bílovice	771,6424	771,8430	801	Velkopavlovická
2. Valtice	595,8572	595,8572	169	Mikulovská
3. Mikulov	518,9075	519,7403	257	Mikulovská
4. Čejkovice	518,7541	522,7381	571	Velkopavlovická
5. Novosedly	427,2554	427,2554	76	Mikulovská
6. Dolní Dunajovice	424,2929	430,4852	268	Mikulovská
7. Velké Pavlovice	363,2026	373,1378	452	Velkopavlovická
8. Vrbovec	332,0862	347,2640	64	Znojemská
9. Sedlec	295,6606	295,6606	30	Mikulovská
10. Kobylí	295,0063	296,7288	433	Velkopavlovická
11. Perná	283,9522	284,4436	107	Mikulovská
12. Mutěnice	270,0132	272,3631	776	Slovácká
13. Hustopeče	257,4173	258,2215	246	Velkopavlovická
14. Blatnice pod Svatým Antonínkem	257,2537	258,8279	294	Slovácká
15. Pavlov	217,6714	218,7903	100	Mikulovská
16. Zaječí	206,7519	206,7519	169	Velkopavlovická
17. Prušánky	200,9715	201,3111	292	Slovácká
18. Hnanice	196,8575	199,6662	26	Znojemská
19. Brod nad Dyjí	196,4254	196,4935	93	Mikulovská
20. Rakvice	195,1215	196,6587	351	Velkopavlovická
21. Popice	192,2507	192,2507	49	Mikulovská
22. Znojmo	187,2963	188,0263	123	Znojemská
23. Němčičky	178,5271	181,4858	235	Velkopavlovická
24. Dolní Kounice	178,1931	178,5445	105	Znojemská
25. Horní Věstonice	177,0770	177,0770	66	Mikulovská
26. Bořetice	175,5556	176,3014	194	Velkopavlovická
27. Přítluky	166,2433	167,7592	135	Velkopavlovická
28. Bzenec	162,9020	163,0966	247	Slovácká
29. Hostěradice	159,7609	159,8979	6	Znojemská
30. Hovorany	158,4658	174,7410	228	Slovácká
31. Vrbovice	154,2374	154,3974	220	Velkopavlovická
32. Božice	135,3799	135,3799	7	Znojemská
33. Bavorý	133,2617	133,2617	50	Mikulovská
34. Moravská Nová Ves	133,0283	134,9655	247	Slovácká

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
35. Klobouky u Brna	130,7920	130,8840	178	Velkopavlovická
36. Klentnice	123,6684	123,6684	32	Mikulovská
37. Strachotín	123,6324	123,6324	112	Mikulovská
38. Hrušky	123,0312	123,1361	158	Slovácká
39. Lipov	122,5968	142,7323	84	Slovácká
40. Bulhary	121,8229	121,8229	29	Mikulovská
41. Březí	121,3148	124,1318	152	Mikulovská
42. Starovičky	119,4246	119,4246	72	Velkopavlovická
43. Josefov	117,6222	117,8533	111	Slovácká
44. Hlohovec	115,6408	115,6408	102	Mikulovská
45. Lednice	115,4317	123,3161	41	Mikulovská
46. Starovice	114,3028	114,4928	36	Velkopavlovická
47. Břeclav	113,0006	113,0006	71	Slovácká
48. Polešovice	112,8186	114,5156	75	Slovácká
49. Moravský Žižkov	110,7760	110,7760	169	Velkopavlovická
50. Dambořice	110,3859	122,0045	57	Slovácká
51. Mělník	109,1429	109,1429	26	Mělnická
52. Brumovice	108,3828	108,9803	189	Velkopavlovická
53. Nový Přerov	104,6961	104,6961	23	Mikulovská
54. Jezeřany-Maršovice	104,6678	104,8231	7	Znojemská
55. Nosislav	104,2024	104,2174	78	Velkopavlovická
56. Drnholec	100,8791	100,9291	82	Mikulovská
57. Milovice	99,6653	99,8374	38	Mikulovská
58. Dolní Bojanovice	98,5410	99,1774	230	Slovácká
59. Miroslav	97,1936	97,5950	27	Znojemská
60. Pravlov	95,1985	100,0520	10	Znojemská
61. Havraníky	91,9505	91,9505	25	Znojemská
62. Strážnice	90,5286	99,1612	300	Slovácká
63. Dolní Věstonice	85,9345	89,3041	49	Mikulovská
64. Pasohlávky	84,8955	85,0044	47	Mikulovská
65. Šatov	84,5420	84,5420	76	Znojemská
66. Slup	81,6860	81,8316	13	Znojemská
67. Borotice	79,3328	79,3328	1	Znojemská
68. Šardice	79,2716	80,6765	126	Slovácká
69. Šanov	79,0822	79,0822	6	Znojemská
70. Nechvalín	77,9223	77,9223	10	Slovácká

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
71. Vracov	77,2571	82,4171	110	Slovácká
72. Vnorovy	75,7892	75,7892	28	Slovácká
73. Kyjov	74,0035	74,0035	94	Slovácká
74. Hrádek	73,1291	73,1291	23	Znojemská
75. Milotice	73,0552	73,0552	103	Slovácká
76. Horní Dunajovice	72,3302	72,4743	3	Znojemská
77. Most	71,5414	71,5414	1	Litoměřická
78. Starý Poddvorov	71,3549	71,8599	201	Slovácká
79. Tvrdonice	70,9369	70,9469	134	Slovácká
80. Olbramovice	70,9143	70,9143	19	Znojemská
81. Ořechov	70,4522	71,0625	8	Slovácká
82. Tasovice	69,1479	69,9179	19	Znojemská
83. Žabčice	69,1283	72,2883	18	Velkopavlovická
84. Ratiškovice	67,6535	68,0095	173	Slovácká
85. Těšany	66,3001	66,3001	13	Velkopavlovická
86. Čejč	64,4662	65,5513	144	Slovácká
87. Svatobořice-Mistřín	61,6210	61,6210	95	Slovácká
88. Ivaň	61,4862	64,0347	25	Mikulovská
89. Nový Šaldorf-Sedlešovice	59,9716	59,9716	32	Znojemská
90. Krumvíř	59,8938	59,8938	141	Velkopavlovická
91. Horní Bojanovice	59,6039	59,6039	103	Velkopavlovická
92. Dobré Pole	59,4123	60,4505	45	Mikulovská
93. Domanín	56,1684	56,1684	16	Slovácká
94. Velké Němčice	53,9699	54,6939	90	Velkopavlovická
95. Hýsly	53,3354	53,3354	28	Slovácká
96. Troskotovice	52,9404	52,9404	5	Znojemská
97. Týnec	52,2009	52,2009	78	Slovácká
98. Chvalovice	50,9772	51,6652	23	Znojemská
99. Jevišovka	50,1797	55,1797	5	Mikulovská
100. Strachotice	50,1707	53,2943	7	Znojemská

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období 1.1.2021–31.12.2021

Název	Analytika			Cizorodé látky			Senzorika			Označování			Celkem		
	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev
Vína tichá	81	20	24,7	83	20	24,1	63	19	30,2	10	6	60,0	97	30	30,9
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	179	26	14,5	189	26	13,8	136	22	16,2	125	77	61,6	318	105	33,0
Vína tichá s CHZO nebo CHOP	191	48	25,1	203	48	23,7	103	27	26,2	270	84	31,1	477	133	27,9
Vína šumivá	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
Vína perlivá	12	1	8,3	11	1	9,1	4	1	25,0	7	4	57,1	19	5	26,3
Vína likérová	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
Částečně zraješí hrozivný mošt (hrozivný mošt)	51	1	2,0	54	1	1,9	0	0	0,0	0	0	0,0	54	1	1,9
Aromatizované vinné výrobky	6	2	33,3	6	2	33,3	5	0	0,0	7	5	71,4	18	7	38,9
Vína ostatní	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	6	5	83,3	7	5	71,4
Vína čepovaná a rozlévaná	93	10	10,8	84	10	11,9	72	10	13,9	34	5	14,7	131	15	11,5
Vína nebalená	79	7	8,9	206	7	3,4	7	2	28,6	6	6	100,0	225	13	5,8
Celkem	696	115	16,5	840	115	13,7	391	81	20,7	465	192	41,3	1 349	314	23,3

Zdroj: SZPI

Vysvětlivky: Hodnoc – hodnocené šarže, Nev – nevyhovující hodnocené šarže, %Nev – procento nevyhovujících šarží z hodnocených.

Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2021–31. 12. 2021

Název	Výroba			Maloobchod			Velkoobchod			Ostatní			Celkem hodnoceno		
	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev
Vína tichá	0	0	0,0	77	23	29,9	9	6	66,7	11	1	9,1	97	30	30,9
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	7	6	85,7	259	81	31,3	11	1	9,1	41	17	41,5	318	105	33,0
Vína tichá s CHZO nebo CHOP	90	40	44,4	329	76	23,1	1	0	0,0	57	17	31,6	477	133	27,9
Vína šumivá	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0
Vína perlivá	1	0	0,0	11	5	45,5	0	0	0,0	7	0	0,0	19	5	26,3
Vína likérová	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
Částečně zraješí hroznový mošt (hroznový mošt)	4	0	0,0	34	1	2,9	0	0	0,0	16	0	0,0	54	1	1,9
Aromatizované vinné výrobky	3	3	100,0	15	4	26,7	0	0	0,0	0	0	0,0	18	7	38,9
Vína ostatní	5	5	100,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	7	5	71,4
Vína čepovaná a rozlévaná	0	0	0,0	39	3	7,7	0	0	0,0	92	12	13,0	131	15	11,5
Vína nebalená	16	3	18,8	8	5	62,5	6	0	0,0	195	5	2,6	225	13	5,8
Celkem	127	57	44,9	774	198	25,6	28	7	25,0	420	52	12,6	1 349	314	23,3
Pouze ČR	110	45	40,9	287	30	10,5	1	0	0,0	78	23	30,7	476	98	20,6
EU mimo ČR	15	11	73,3	364	135	37,1	17	5	29,4	246	17	6,9	642	168	26,2
EU včetně ČR	125	56	44,8	651	165	25,3	18	5	27,8	324	40	12,6	1 118	266	23,8
Třetí země	1	1	100,0	96	12	12,5	10	2	20,2	39	3	7,7	146	18	12,3
Celkem mimo ČR	17	12	70,6	487	168	34,5	27	7	25,9	342	29	8,5	873	216	24,7
Neuveden	1	0	0,0	27	21	77,8	0	0	0,0	57	9	15,8	85	30	35,3

Zdroj: SZPI

Vysvětlivky: Hodnoc – hodnocené šarže, Nev – nevyhovující hodnocené šarže, %Nev – procento nevyhovujících šarží z hodnocených.

Poznámka: Celkem hodnoceno* – tento sloupec uvádí celkový počet šarží jednotlivých skupin vín bez ohledu na místo odběru

Příloha č. 11 – 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; www.vinarskyzakon.cz

oddělení pro víno:

Ing. Hana Routová, vedoucí oddělení
tel.: 221 812 497
e-mail: hana.routova@mze.cz

Mgr. Michala Hynková
tel.: 221 812 104
e-mail: michala.hynkova@mze.cz

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

Ing. Klára Petrásková
tel.: 221 814 586
e-mail: klara.petraskova@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,
603 00 Brno
datová schránka: ugbaiq7

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

www.ukzuz.cz

sekce rostlinné výroby:

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

oddělení trvalých kultur:

Ing. Petr Boleloucký
tel.: 543 548 230
e-mail: petr.boleloucky@ukzuz.cz

oddělení registru vinic:

Evropská 16/25, Oblekovice, 671 81 Znojmo
Ing. Rostislav Gruna
tel.: 515 304 111
e-mail: rostislav.gruna@ukzuz.cz

oddělení vinohradnictví:

Evropská 16/25, Oblekovice, 671 81 Znojmo
Ing. Hana Štěpánová
tel.: 515 304 123
e-mail: hana.stepanova@ukzuz.cz

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Květná 15,
603 00 Brno
datová schránka: avraiqg

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

www.szpi.gov.cz; www.potravinynapranaryri.cz

odbor kontroly, laboratoří a certifikace:

Ing. Jindřich Pokora, ředitel
tel.: 543 540 213
e-mail: jindrich.pokora@szpi.gov.cz

Komise pro zatřídování vín SZPI:

Ing. Ondřej Chloupek
tel.: 542 426 746
e-mail: ondrej.chloupek@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.: 222 871 871
fax: 222 871 765

odd. záruk, licencí a podpor škol. projektu:

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

Mgr. Irena Hřčková
tel.: 724 153 600
e-mail: Irena.Hrckova@szif.cz

**odd. PP a ostat. opatření Brno
restrukturalizace a přeměna vinic, investice:**

Ing. Pavla Gąszczykova
tel.: 703 197 214
e-mail: Pavla.Gaszczykova@szif.cz

Ing. Zdeněk Řezáč
tel.: 703 197 215
e-mail: Zdenek.Rezac@szif.cz

odd. agrární informatiky:

Ing. Jiří Očenášek
tel.: 703 197 490
e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.cz

sekce PP a environmentálních podpor:

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

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

Ing. Petra Jankovská
tel.: 703 186 941
e-mail: Petra.Jankovska@szif.cz

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

Generální ředitelství cel

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

www.celnisprava.cz

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

Svaz vinařů České republiky, z. s.

Žižkovská 1230, P.O. Box 34
691 02 Velké Bílovice
datová schránka: f9gnq6z

www.svcr.cz

e-mail: svcr@svcr.cz

PhDr. Martin Chlad
tel.: 774 778 817
e-mail: martin.chlad@svcr.cz

Ing. Martin Půček
tel.: 606 743 231
e-mail: martin.pucek@svcr.cz

Vinařská asociace ČR

Chalupy I,
696 01 Moravský Žižkov
datová schránka: 5rqu43h

www.vinarskaasociace.cz

e-mail: info@vinarskaasociace.cz

VINAŘSKÁ UNIE ČR, z.s.

Vinařská 407,
691 42 Valtice
datová schránka: s75mjgr

www.vinarskaunie.cz

e-mail: info@vucr.cz
tel./fax: 724 798 580,
737 755 094 pro media

Cech českých vinařů z.s.

Akátová 4026,
276 01 Mělník
datová schránka: nd74vf9

www.cechcv.cz

e-mail: info@ceske-vinarstvi.cz

Národní vinařské centrum, o.p.s.

Sobotní 1029,
691 42 Valtice
datová schránka: tdakn22

www.vinarskecentrum.cz

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

Ing. Pavel Krška
tel./fax: 721 414 575
e-mail: narodni@vinarskecentrum.cz

Ing. Marek Babisz
tel.: 602 470 262
e-mail: marek.babisz@vinarskecentrum.cz

Vinařský fond

Žerotínovo náměstí 3/5,
601 82 Brno
datová schránka: 6tnj224

www.vinarskyfond.cz

e-mail: info@vinarskyfond.cz
tel.: 541 652 471

Ing. Jaroslav Machovec
tel.: 606 645 470
e-mail: machovec@vinarskyfond.cz

Ing. Lucie Krainová
tel.: 606 602 587
e-mail: krainova@vinarskyfond.cz

Podpurný a garanční rolnický a lesnický fond

Sokolovská 394/17
186 00 Praha 8
datová schránka: vszfqex

www.pgrlf.cz

e-mail: info@pgrlf.cz
tel.: 225 989 480

Svaz integrované produkce hroznů a vína o.s. – EKOVÍN

Tomanova 18,
613 00 Brno
datová schránka: v4gdarq

www.ekovin.cz

Ing. Tomáš Richter
tel: 737 578 081
e-mail: richter@ekovin.cz

Český statistický úřad

Na padesátém 3268/81,
100 82 Praha 10
datová schránka: 2gfaasy

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

www.czso.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací

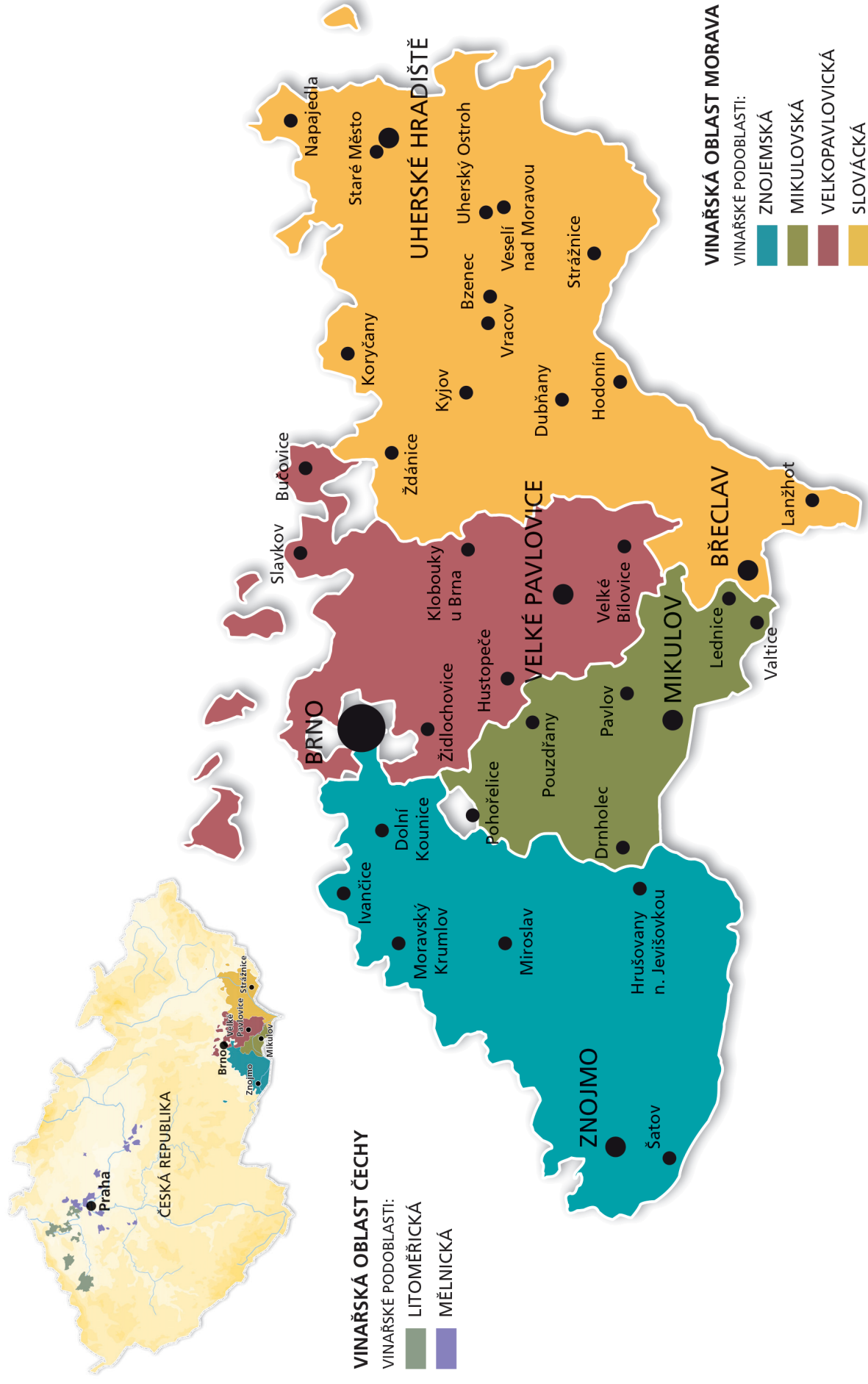
Mánesova 1453/75,
120 00 Praha 2
datová schránka: v4gdarq

e-mail: podatelna@uzei.cz
tel.: 222 000 222

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

Kristýna Kličková
tel.: 222 000 384
e-mail: klickova.kristyna@uzei.cz

Vinařské oblasti a podoblasti v České republice



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

ISBN 978-80-7434-675-0

Praha 2022