



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



2024



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ:

Cech blatnických vinařů, z.s.
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 Kyjov, 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, podnikatelských subjektů a dalších, k dispozici také na internetu na adrese: www.mze.gov.cz

Autor fotografie:

Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.

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

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

ISBN 978-80-7434-751-1, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
RÉVA VINNÁ A VÍNO

KVĚTEN
2024

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	11
4. Produkce vína a obchod s vínem v ČR	16
4.1. Produkce vína v ČR	16
4.2. Obchod s vínem v ČR	17
4.3. Ceny průmyslových výrobců vín	23
5. Vinohradnictví a vinařství v EU a ve světě	25
6. VOC, V. O. C. (Vína originální certifikace)	28
7. Zásahy státu u komodity réva vinná a víno	29
7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství	29
7.2. Národní legislativa	34
7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství	35
7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství	35
7.3.2. Podpory z prostředků Vinařského fondu	36
7.3.3. Podpory poskytované PGRLF	37
7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem	39
7.3.5. Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS) a Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS)	41
7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova	42
7.4. Kontrolní a ověřovací činnost	42
7.4.1. Registr vinic	42
7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace	43
7.4.3. Zatřídění vína a ověřování hroznů v roce 2023	43
7.4.4. Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika	47
Přílohy	50
Příloha č. 1 – Počasí v roce 2023	51
Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2023	54
Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové bílé (ha)	55
Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové modré (ha)	56
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)	57
Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023	58
Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023	59
Příloha č. 8 – Seznam 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2023	60
Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období I. I. 2023–31. 12. 2023	63
Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období I. I. 2023–31. 12. 2023	64
Příloha č. 11 – Kontakty	65

POUŽITÉ ZKRATKY

AEO	Agroenvironmentálně klimatické opatření
AREV	<i>Assemblée des régions européennes viticoles</i> (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	<i>European Agricultural Fund for Rural Development</i> (Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova)
EK	Evropská komise
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
GŘ cel	Generální ředitelství cel
CHOP	chráněné označení původu
CHZO	chráněné zeměpisné označení
ISAMM	databáze pro ukládání statistických dat z povinných hlášení členských států (<i>Information Security Assessment & Monitoring Method</i>)
LPIS	<i>Land Parcel Identification System</i> (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	<i>Organisation Internationale de la Vigne et du Vin</i> (Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno)
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
SAPS	<i>Single area payment scheme</i> (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
TIS ČR	Tržní informační systém ČR
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 květnu 2023. Údaje obsažené předkládané SVZ byly zpracovány na základě informací a dat dostupných k 31. 12. 2023, pokud není uvedeno jinak. SVZ je dostupná v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva zemědělství – <https://mze.gov.cz/public/portal/mze/publikace/situacni-vyhledove-zpravy/roslinne-komodity/rev-a-vinna-a-vino>.

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, Vinařský fond, Cech blatnických vinařů, z.s., VOC BZENEC, z.s., VOC Hustopečsko, z.s., VOC Kyjov, 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 Slovácko z.s., VOC RŮŽOVÉ HORY, z.s., VOC vinice Velké Pavlovice z.s., VOC ZNOJMO, z.s. a spolek VOC Valtice z.s. Údaje byly rovněž čerpány z materiálů EK a OIV.

2. SOUHRN

V roce 2023 tvořila **obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,75 tis. ha**; přičemž **produkční potenciál ČR** byl na úrovni téměř **18,1 tis. ha**. K 31. 12. 2023 bylo registrováno necelých **13,3 tis. pěstitelů**. **Nejčastěji pěstovanými odrůdami révy vinné** v roce 2023 byly: Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Müller Thurgau a Ryzlink vlašský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Rulandské modré a Zweigeltrebe z modrých odrůd.

V roce 2023 bylo vysázeno téměř 297 ha vinic. Mezi nejčastěji vysazované bílé odrůdy patřily Pálava (43,37 ha), Tramín červený (26,45 ha) a Ryzlink rýnský (26,36 ha) z bílých odrůd. Z modrých odrůd to byl Merlot (14,49 ha). Z PIWI odrůd se nejvíce sázel Donauriesling (11,42 ha).

V roce 2023 bylo **sklizeno celkem 77 tis. tun hroznů** révy vinné, což je o 16 % méně než v roce předchozím. **Výnos** hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni **4,73 t/ha**, což znamená snížení o 15 % oproti minulému roku.

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech pohybuje okolo **548 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 2023 **dovezeno 1 370 tis. hl** a **vyvezeno z ČR 28 tis. hl** vinařských produktů (kód kombinované nomenklatury 2204 s obsahem alkoholu do 15 %).

V roce 2023 bylo v ČR registrováno **16 spolků VOC**. **Jako víno originální certifikace** se v roce 2023 zařadilo celkem **3,45 tis. hl VOC vín** vyrobených čtrnácti 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.

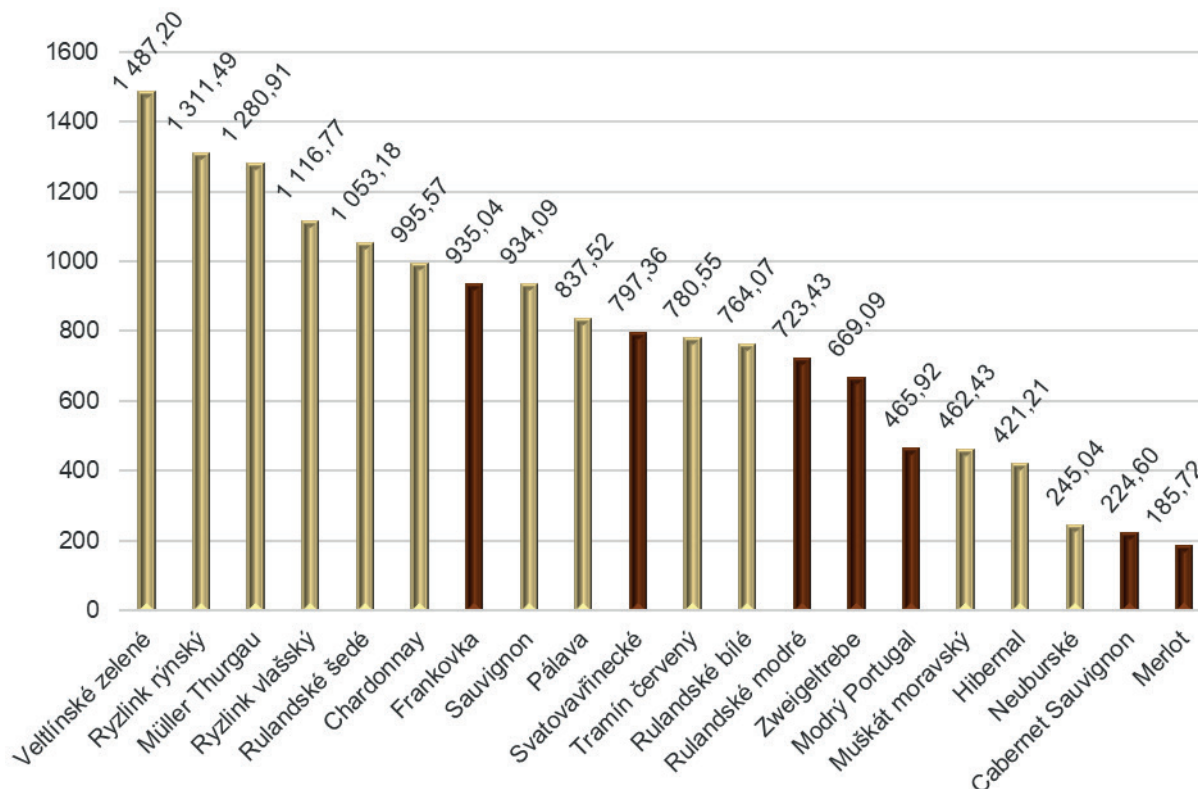
V roce 2023 byly vinohradníkům a vinařům vypláceny podpory z různých dotačních zdrojů, tj. **podpory z prostředků ČR** – národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství, podpory z prostředků Vinařského fondu, podpory poskytované PGRLF, **podpory z prostředků EU** – podpory v rámci SOT s vínem, podpory v rámci BISS a CRISS a **podpory z prostředků ČR a EU** – podpory v rámci Programu rozvoje venkova.

3. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

V roce 2023 tvořila obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,73 ha; přičemž současný produkční potenciál v ČR byl na úrovni 18,07 ha. K 31. 12. 2023 bylo zaregistrováno 13,3 tis. pěstitelů.

Mezi nejčastěji pěstované odrůdy révy vinné v roce 2023 patřily: Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Müller Thurgau a Ryzlink vlašský 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. 2023



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

K největším vinařským obcím v ČR v roce 2023 patřily podobně jako v letech předešlých Velké Bílovice, Valtice, Mikulov, Čejkovice, Dolní Dunajovice, Novosedly, 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 2023 uvádí Příloha č. I.

3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR

Dle údajů Registru vinic ÚKZÚZ byl v roce 2023 produkční potenciál vinic 18 071,3264 ha. Struktura produkčního potenciálu je blíže uvedena v Tab. č. I. Z uvedené tabulky vyplývá, že okamžitě využitelná plocha pro výsadbu, která je v držení pěstitele (vychází z povolení pro novou výsadbu a opětovnou výsadbu), je přibližně 230 ha. Plocha, kterou by mohli pěstitelé využít na základě žádosti a následného správního řízení (vychází z plochy vykloučených vinic, které mohou být převedené na povolení pro opětovnou výsadbu) je přibližně 105 ha.

Tab. č. 1 – Jednotlivé položky produkčního potenciálu vinic v ČR v roce 2023

Povolení pro novou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	161,6651 ha
Povolení pro opětovnou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	69,3344 ha
Vyklučená plocha vinic		Využitelné na základě žádosti pěstitele	105,4339 ha
Osázená plocha vinic	k 31. 12. 2023		17 734,8930 ha
Celkem produkční potenciál	k 31. 12. 2023		18 071,3264 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 odpovídající 1 % plochy vinic osázených moštovými odrůdami k 31. 7. předchozího roku.

V roce 2023 byla stanovená kvóta pro přidělení povolení pro novou výsadbu vinic ve výši 178,7 ha. V termínu od 1. 1. 2023 do 28. 2. 2023 požádalo 72 pěstitelů o povolení výsadby na celkovou plochu vinic 31,5 ha. Bylo vyhověno všem žadatelům, kvóta nebyla plně využita.

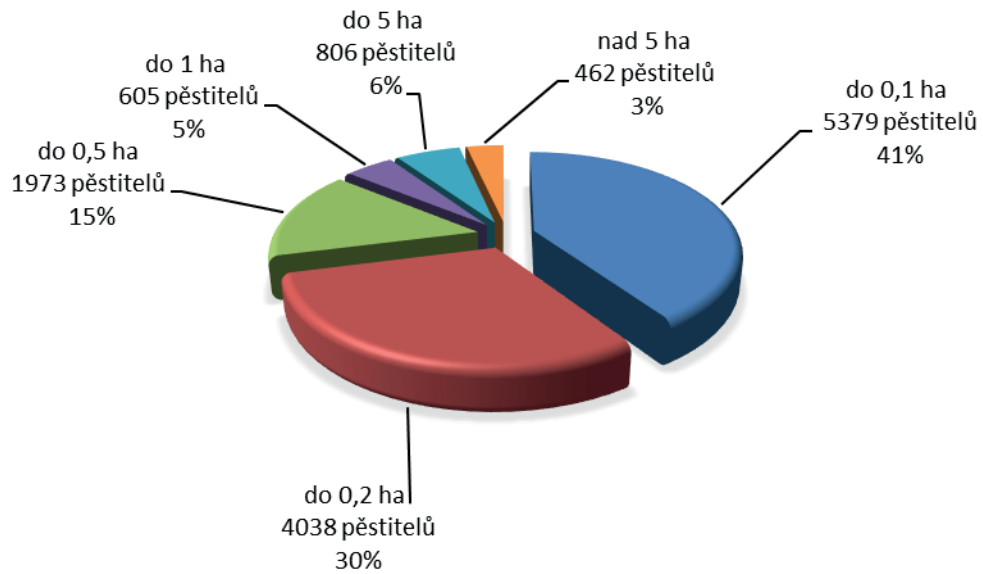
Dále byla evidována plocha vinic, která mohla být na základě vyklučení a žádosti pěstitele převedena na tzv. povolení pro opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučovaných ploch za roky 2022 a 2023 v členění dle vinařských podoblastí je uveden v následující Tab. č. 2.

Tab. č. 2 – Plochy vyklučovaných vinic v ČR (v ha) k 31. 12. 2023 ve srovnání s obdobím k 31. 12. 2022 dle jednotlivých vinařských podoblastí

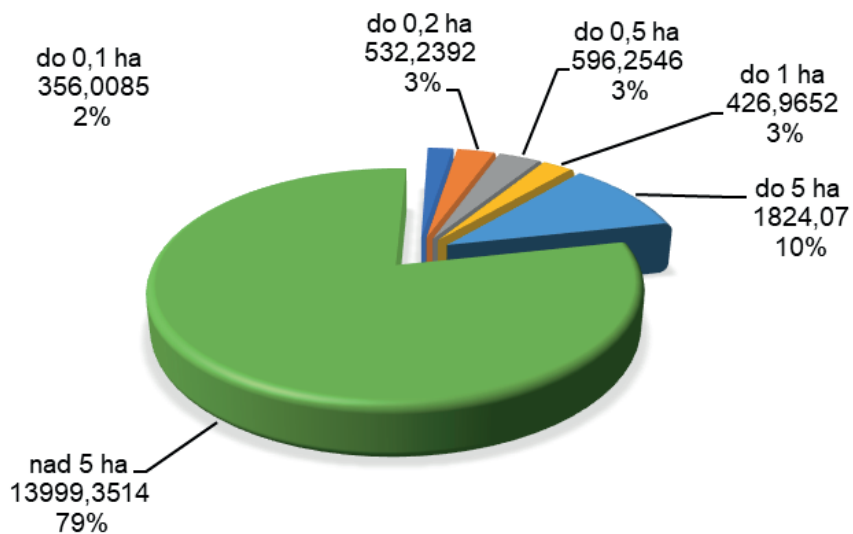
Vinařská oblast/podoblast	2022	2023
litoměřická	2,87	0
mělnická	3,12	3,59
mikulovská	17,63	5,41
slovácká	61,99	47,10
velkopavlovická	24,59	36,62
znojemská	47,33	12,72
Morava – ostatní	1,04	0
Celkem	158,57	105,43

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, hodnoty byly zaokrouhleny na 2 desetinná místa

Z pohledu počtu pěstitelů a kategorií velikosti vinic bylo k 31. 12. 2023 vedeno v Registru vinic celkem 13 263 pěstitelů s osázenými vinicemi na celkové ploše 17 734,8930 ha. Z rozboru aktuální struktury vinic v ČR dle počtu pěstitelů a velikosti jejich osázené plochy (Grafy č. 2 a č. 3) lze vysledovat, že 89 % osázené plochy vinic z celkové výměry osázené plochy vinic je soustředěno v ucelených vinicích nad 1 ha, avšak ze souboru registrovaných pěstitelů jich na takové ploše hospodaří pouze 9 %. Největší množství pěstitelů, tj. 41 % z celkového počtu registrovaných pěstitelů, hospodaří na vinicích o výměře do 0,1 ha, což tvoří podle Grafu č. 3 pouze 2 % vinic. Z Grafu č. 2 je dále patrné, že vinice o velké rozloze (nad 5 ha) jsou koncentrovány u velmi malého počtu pěstitelů (3 %).

Graf č. 2 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2023 – dle počtu pěstitelů

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

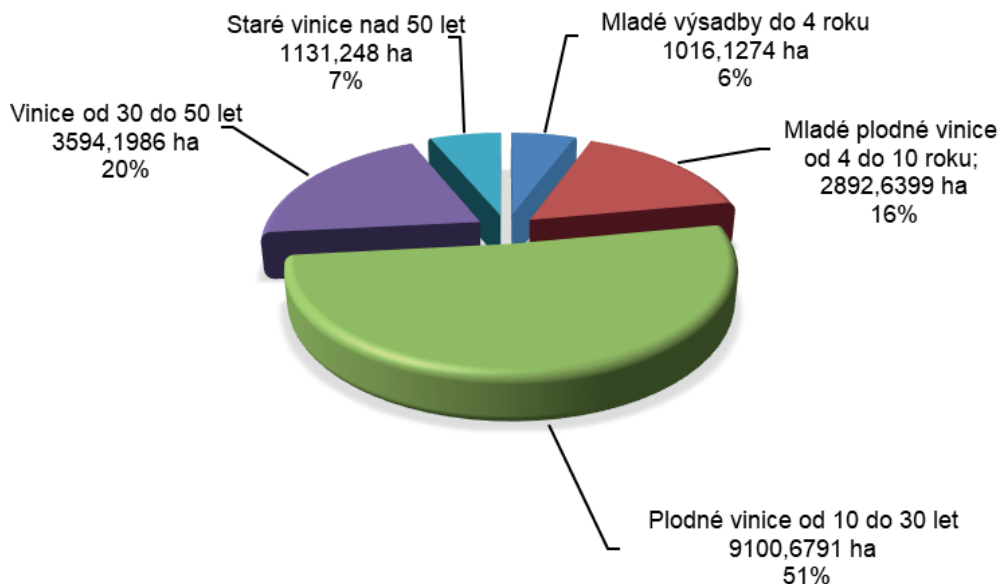
Graf č. 3 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2023 – dle osázené plochy

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Z údajů o struktuře ploch vinic (Graf č. 4) lze konstatovat, že podíl mladých výsadb na celkové ploše vinic zůstal stejný jako v minulém roce a činí celkově 22 %, podíl ploch vinic od 30 do 50 let se snížil na 20 %, podíl starých vinic mírně stoupl na 7 %. Plocha vinic v plné plodnosti se mírně zvýšila na 51 %.

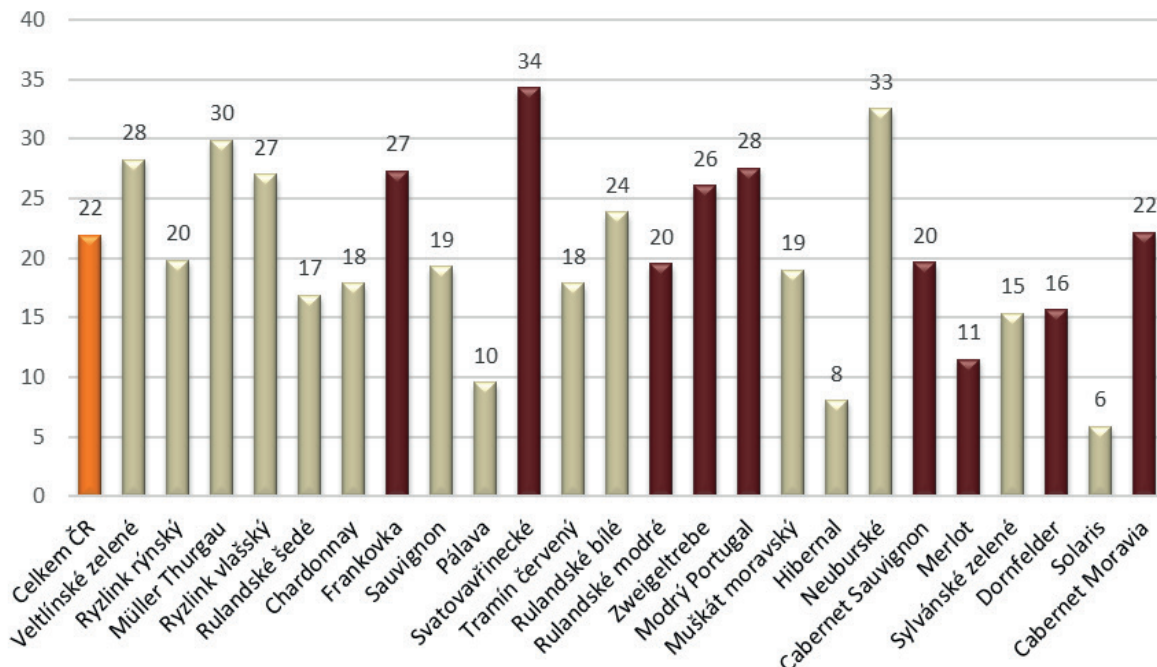
Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR je zobrazeno v Grafu č. 5.

Graf č. 4 – Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2023



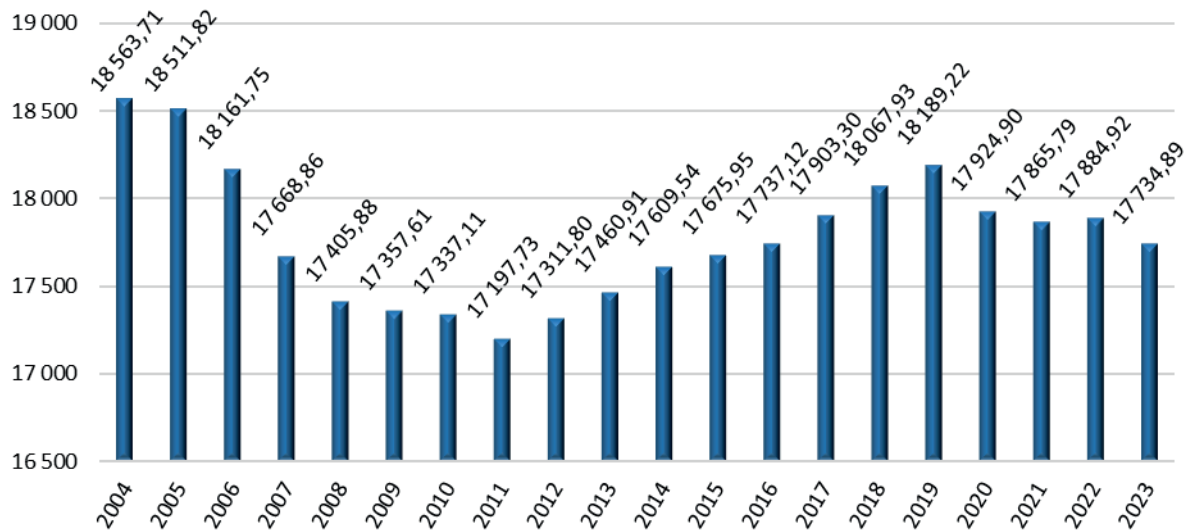
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Graf č. 5 – Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR k 31. 12. 2023 (v letech)



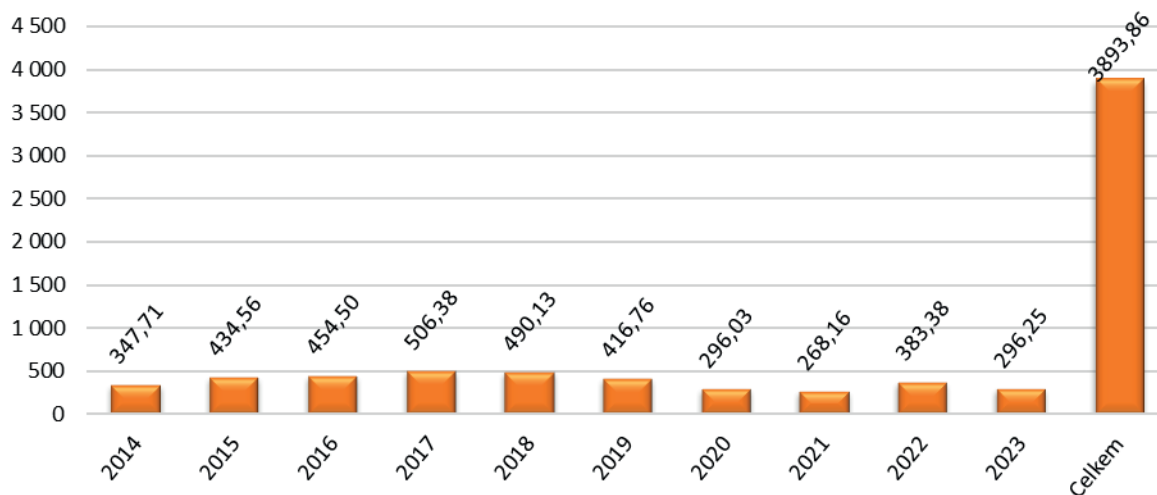
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

V roce 2023 bylo vysázeno 296,2504 ha vinic. Osázená plocha vinic je nižší o 150 ha oproti roku 2022, kdy činila 17 884,9191 ha. Vývoj ploch vinic v ČR od vstupu do EU zobrazují Grafy č. 6 a č. 7.

Graf č. 6 – Vývoj osázené plochy vinic v ČR od vstupu do EU od roku 2004 do roku 2023 (v ha)

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

V Grafu č. 7 lze pozorovat výsadbu vinic v průběhu let 2014 až 2023, přičemž celková výsadba vinic za uvedené období činila 3 893,86 ha.

Graf č. 7 – Výsadba vinic v ČR v letech 2014–2023 (v ha)

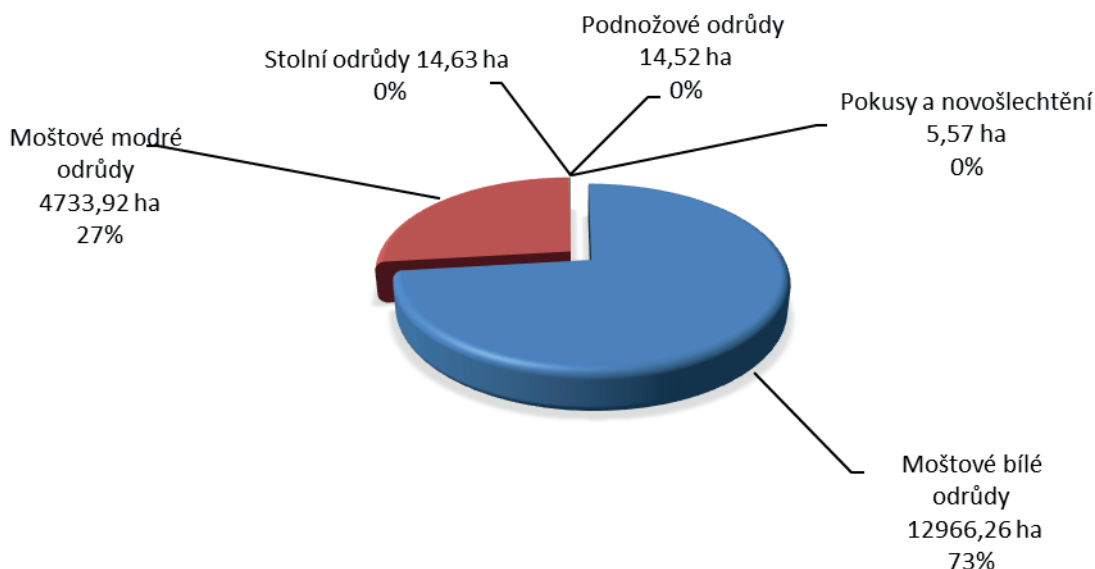
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, stav výsadby v jednotlivých letech je uveden vždy k 31. 12. daného roku

Mezi nejvíce vysazované odrůdy patřily – Pálava (43,37 ha), Tramín červený (26,45 ha) a Ryzlink rýnský (26,36 ha) z bílých odrůd, Merlot (14,49 ha) z modrých odrůd. Z PIWI odrůd se nejvíce vysazoval Donauriesling (11,42 ha).

Podrobný přehled odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023 je uveden v Přílohách č. 6 a č. 7.

Z celkové obhospodařované plochy vinic (tj. 17 735 ha) tvoří téměř 3/4 odrůdy moštové bílé (73 %), jejichž plocha se zvyšuje, 1/4 odrůdy moštové modré (27 %) 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 roce 2023 (v ha)



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

V Tab. č. 3 jsou uvedeny počty jednotlivých vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR – stav registrace vinic k 31. 12. 2023 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. 2023

Vinařská oblast/ podoblast	Počet vinařských obcí	Počet katastrálních území	Počet viničních tratí	Počet pěstitelů*	Plocha osázených vinic (ha)
Litoměřická	35	44	82	53	339,0207
Mělnická	40	56	89	94	344,9464
Čechy – ostatní				48	26,0599
Čechy	75	100	171	195	710,0270
Mikulovská	30	33	185	1 819	4 992,1373
Slovácká	118	133	418	5 900	4 194,7376
Velkopavlovická	70	81	321	5 269	4 685,8626
Znojemská	90	105	218	850	3 143,2239
Morava – ostatní				56	8,9046
Morava	308	352	1 142	13 894	17 024,8660
Celkem ČR	383	452	1 313	14 089	17 734,8930

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

* 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 2023 sklizeno celkem 76 976 t hroznů révy vinné, což je o 16 % méně než v roce předchozím (91 764 t). Výnos hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni 4,73 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 2018–2023

Hrozny révy vinné	2018	2019	2020	2021	2022	2023
celková sklizeň (t)	103 704	67 956	90 376	90 059	91 764	76 976
meziroční index (%)	+30	-35	+33	-0,4	+2	-16
výnos (t/ha)	6,51	4,23	5,60	5,51	5,59	4,73
meziroční index (%)	+29	-35	+32	-2	+2	-15

Zdroj: ČSÚ

3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR

V posledních letech produkce rozmnožovacího materiálu setrvale klesá i z důvodu dovozu sazenic z jiných členských států EU. 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 révových 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 roce 2023 bylo v kategorii **certifikovaný rozmnožovací materiál 19 405 ks testovaných matečných keřů v 34 odrůdách (25 klonů), v nejpočetnější kategorii základní rozmnožovací materiál (Elita) 43 862 ks testovaných matečných rostlin v 38 odrůdách (106 klonů) a v kategorii před-základní rozmnožovací materiál (Superelita) 0 ks testovaných matečných rostlin, z důvodu absence materiálu v technických izolátech.**

Dále bylo uznáno **1 547 ks matečných rostlin předstupně (SE) a základních matečných rostlin (E)** podnoží v 6 odrůdách (8 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** rozmnožovací materiál musí být při uvádění do oběhu označen žlutou úřední návěškou. V této kategorii bylo uznáno celkem **13 715 ks keřů, 24 odrůd v různé klonové selekci, 2 klony** převážně českého původu.

Produkce uznaných révových sazenic po vyoraní a vytrídění byla **celkem 114 940 ks uznaných certifikovaných sazenic v 38 odrůdách a 38 klonech.**

Rok 2023 byl velice příznivý z pohledu průběhu počasí. Po výsadbě dešťové srážky přispěly k dobrému zakořeňování a vyrovnanému rašení štěpovanců. Další průběh počasí nezapříčinil zvýšení frekvence chemického ošetření. Naproti tomu déletrvajícím suchem způsobilo v závěru vegetace problémy se sklizní. Další změna nastala po příchodu srážek v podobě přívalových dešťů, které způsobily naopak další problémy se sklizní a někde vedly i k přesunu sklizně do roku 2024.

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. Ve většině révových školek byly dodrženy agrotechnické zásady a byla použita závlaha, ale i přesto jsou rozdíly ve výtěžnosti zjevné.

Produkce sazenic stále nestačí pokrýt poptávku pro každoroční podsadby nebo nové výsadby vinic, z tohoto důvodu je stále velmi významný dovoz sazenic ze zahraničí. Naše domácí produkce sazenic pokrývá nejvýše jednu čtvrtinu potřeby pro každoroční výsadby a podsadby vinic.

Poslední nově registrované odrůdy, které byly zapsány do Státní odrůdové knihy v roce 2023, jsou **Cristal Wikra, Diti, Dunaj, Feteasca neagra, Fragment, Marcus blanc, Muskana, Pinot é cru, Riesling gris, Rublis, Tamaioasa romaneasca, Trasonia a Zora.**

Cristal Wikra (Malverina x Erilon)

- raná až středně raná moštová bílá odrůda
- dospělý list malý až středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký až velký, hustý, bobule malá až středně velká, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky šedočervená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu střední až vysoká
- víno dobré kvality, žlutozelené barvy, ovocné, květinové a bylinné vůně, ovocné a kořenité chuti, harmonické, svěží, jemně aromatického typu

Diti (Argentin x André)

- velmi raná až raná moštová modrá odrůda
- dospělý list malý až středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký, hustý, bobule malá, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky modročerná, antokyanové zbarvení dužniny není nebo jen velmi slabé
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu střední až vysoká
- víno velmi dobré kvality, tmavočervené barvy, ovocné a kořenité vůně, ovocné a kořenité chuti, plné, svěží, harmonické, aromatického typu

Dunaj ((Muskat Bouchet x Oporto) x Svatovavřínecké)

- raná až středně raná moštová modrá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý, středně hustý, bobule malá, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky modročerná, antokyanové zbarvení dužniny není nebo jen velmi slabé
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký až středně vysoký, cukernatost moštu vysoká
- víno velmi dobré kvality, tmavočervené barvy, ovocné vůně, ovocné a kořenité chuti, plné, harmonické, jemně aromatického typu

Feteasca neagra (neznámý původ)

- středně raná moštová modrá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý, středně hustý, bobule malá, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky modročerná, antokyanové zbarvení dužniny není nebo jen velmi slabé
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání

- výnos hroznů vysoký, cukernatost moštu vysoká
- víno dobré kvality, tmavočervené barvy, ovocné vůně, ovocné a kořenité chuti, harmonické, plné, svěží, jemně aromatického typu

Fragment (Frankovka x Regent)

- velmi raná až raná moštová modrá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý až středně velký, středně hustý, bobule velmi malá až malá, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky modročerná, slabé antokyanové zbarvení dužniny
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu vysoká až velmi vysoká
- víno velmi dobré kvality, tmavočervené barvy, ovocné vůně, ovocné, kořenité a kouřové chuti, harmonické, plné, jemně aromatického typu

Marcus blanc (Rinot x BV-7-6-2)

- raná až středně raná moštová bílá odrůda
- dospělý list velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký, středně hustý až hustý, bobule malá, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutozelená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký až středně vysoký, cukernatost moštu střední až vysoká
- víno dobré kvality, žlutozelené barvy, květinové, ovocné a bylinné vůně, květinové, ovocné, bylinné a kořenité chuti, plné, svěží, dlouhé, jemně aromatického typu

Muskana ((Chrupka bílá x Neuburské) x Irsai Oliver)

- pozdní moštová bílá odrůda
- dospělý list středně velký, klínovitého tvaru
- hrozen střední až středně velký, řídký až středně hustý, bobule střední, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutá
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu střední až vysoká
- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, květinové, bylinné a kořenité vůně, květinové, ovocné, bylinné a kořenité chuti, plné, svěží, lehké, aromatického typu

Pinot écreu (Rulandské šedé x (Hibernal x Bianca)

- raná až středně raná moštová bílá odrůda
- dospělý list středně velký až velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký, středně hustý až hustý, bobule střední, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutozelená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání

- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu vysoká až velmi vysoká
- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, ovocné a květinové vůně, ovocné, květinové a kořenité chuti, harmonické, plné, kulaté, dlouhé, aromatického typu

Riesling gris (Ryzlink rýnský x (Malverina x Merzling))

- raná až středně raná moštová bílá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý až středně velký, hustý, bobule malá až střední, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutozelená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná až odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů středně vysoký, cukernatost moštu vysoká
- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, ovocné a květinové vůně, ovocné a květinové chuti, harmonické, plné, dlouhé, jemně aromatického typu

Rublis (Röesler x Rubinet)

- velmi raná až raná moštová modrá odrůda
- dospělý list malý až středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý až středně velký, řídký, bobule malá, tvar na profilu obdélníkový, barva slupky modročerná, antokyanové zbarvení dužniny není nebo jen velmi slabé
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu vysoká
- víno velmi dobré kvality, tmavočervené barvy, ovocné a kořenité vůně, ovocné chuti, plné, harmonické, jemně aromatického typu

Tamaioasa romaneasca (neznámý původ)

- pozdní moštová bílá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen malý, hustý, bobule malá až střední, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutozelená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu vysoká až velmi vysoká
- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, květinové a ovocné vůně, květinové a ovocné chuti, plné, svěží, jemně aromatického typu

Trasonia (ECS 34 x /Veltlínské červené rané x (Tramín červený x Čabaňská perla)/)

- středně raná až pozdní moštová bílá odrůda
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký až velký, středně hustý, bobule malá až středně velká, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky růžová
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký, cukernatost moštu střední až vysoká

- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, květinové vůně, květinové, ovocné a kořenité chuti, plné, svěží, jemně aromatického typu

Zora (Bianca x VZBH III 3/8)

- raná moštová bílá odrůda, plná zralost začíná začátkem září
- dospělý list středně velký, pětiúhelníkového tvaru
- hrozen středně velký až velký, řídký až středně hustý, bobule malá až středně velká, tvar na profilu kruhovitý, barva slupky žlutozelená
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce odrůda středně odolná proti napadení plísní šedou, odolná proti napadení plísní révy a odolná proti napadení padlím révy, odrůda odolná sprchávání
- výnos hroznů nízký až středně vysoký, cukernatost moštu vysoká
- víno velmi dobré kvality, žlutozelené barvy, květinové, ovocné a bylinné vůně, ovocné, květinové a kořenité chuti, plné, svěží, harmonické, aromatického typu

V posledních letech (od roku 2014 do 2023) byly v ČR registrovány odrůdy:

- **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** (Pölöskei muskotály x Diamant) – 2021
- **Ulrika** (Čabaňská perla x Gőcseji zamatos) – 2021
- **Fercal** (Berladieri AI x 333 M) – 2022
- **Cristal Wikra** (Malverina x Erilon) – 2023
- **Diti** (Argentin x André) – 2023
- **Dunaj** ((Muskat Bouchet x Oporto) x Svatovavřínecké) – 2023
- **Feteasca neagra** (neznámý původ) – 2023
- **Fragment** (Frankovka x Regent) – 2023
- **Marcus blanc** (Rinot x BV-7-6-2) – 2023
- **Muskana** ((Chrupka bílá x Neuburské) x Irsai Oliver) – 2023
- **Pinot écru** (Rulandské šedé x (Hibernal x Bianca) – 2023
- **Riesling gris** (Ryzlink rýnský x (Malverina x Merzling)) – 2023
- **Rublis** (Röesler x Rubinet) – 2023
- **Tamaioasa romaneasca** (neznámý původ) – 2023
- **Trasonia** (ECS 34 x /Veltlínské červené rané x (Tramín červený x Čabaňská perla)/) – 2023
- **Zora** (Bianca x VZBH III 3/8) – 2023

Seznam všech odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k datu 31. 12. 2023 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 <https://mze.gov.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 548 tis. hl za rok. Celková produkce vína a moštu ve vinařském roce 2023/2024 činila 493 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, zahrnuje vinifikovaný a nevinifikovaný vinný mošt.

Tab. č. 5 – Produkce vína v ČR ve vinařských letech 2017/2018–2023/2024

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
produkce vína (tis. hl)	649	680	481	590	579	573	493
meziroční index (%)	+5	+5	-29	+23	-2	-1	-14

Zdroj: ISAMM (data vycházejí z povinných prohlášení o produkci zasílaných do Registru vinic), údaje použité k datu 15. 3. 2024

V ČR výrazně převažuje výroba vinařských produktů s chráněným označením původu („vína s CHOP“) nebo s chráněným zeměpisným označením („vína s CHZO“) (Tab. č. 6) v souladu se specifikacemi daného produktu podle 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 citované nařízení je možné na základě přílohy VII. část II označovat jako CHOP nebo CHZO následující druhy vinařských produktů: víno, likérové víno, šumivé víno, jakostní šumivé víno, jakostní aromatické šumivé víno, perlivé víno, perlivé víno dosycené oxidem uhličitým, částečně zkašený hroznový mošt, víno ze zaschlých hroznů a víno z přezrálých hroznů. Podstatné však je uvedení předmětných výrobků v odpovídajících specifikacích.

Tyto druhy vinařských produktů mohou být v ČR 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, zráló na kvasnicích a to s odkazem na citované nařízení a dále v souladu s nařízením 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.

Aktuální seznam tradičních výrazů pro vinařské produkty 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>

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
2022/2023	485	82	3	3
2023/2024	417	67	3	6

Zdroj: ISAMM (data vycházejí z povinných prohlášení o produkci zasílaných do Registru vinic), údaje použité k datu 15. 3. 2024

Pozn.: CHOP – chráněné označení původu, CHZO – chráněné zeměpisné označení

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

Ukazatel	MJ	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
počáteční zásoba k 1.8.	tis. hl	1 115	1 277	1 222	1 221	1 212
domácí výroba vína a moštu	tis. hl	691	492	603	593	585
dovoz	tis. hl	1 562	1 742	1 798	1 716	1 714
spotřeba	tis. hl	1 992	2 174	2 296	2 221	2 302
vývoz	tis. hl	100	114	106	96	59
konečná zásoba	tis. hl	1 277	1 222	1 221	1 212	1 150
soběstačnost	%	34,71	22,63	26,27	26,68	25,42

Zdroj: 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, údaje použité k datu 15. 3. 2024. Ve všech uvedených případech je započteno víno a mošt. Spotřeba a soběstačnost je provedena výpočtem.

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.

4.2. Obchod s vínem v ČR

V roce 2023 se dovoz vína, míněn 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 2016, 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 bez dalších dopočtů 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 2022 a 2023. 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 zařazena kategorie vín o objemu od 2 l do 10 l. Kategorie nad 2 l byla po zařazení kategorie od 2 l do 10 l upravena na kategorii nad 10 l.

Tab. č. 8 – Dovoz vína do ČR (včetně intrakomunitárního převozu) v letech 2022 a 2023

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)							
kalendářní rok	vinařský produkt	celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2022	šumivé víno	110 473	987 768	109 244	974 021	1 753	14 655
	perlivé víno	134 761	732 518	134 579	731 666	1 438	5 625
	víno do 2 l	531 666	2 938 065	425 703	2 285 356	53 777	135 756
	– z toho bílé víno	271 535	1 234 326	222 975	979 507	35 162	82 373
	víno od 2 l do 10 l	50 070	140 275	41 401	115 526	2 649	3 596
	víno nad 10 l	542 173	774 446	477 399	671 485	41 353	72 861
	– z toho bílé víno	408 493	578 019	365 636	510 444	35 902	63 494
	vinný mošt	13 365	30 471	13 362	30 456	0	0
	celkem	1 382 508	5 603 543	1 201 688	4 808 510	100 970	232 493
	vermuty	39 020	181 886	38 660	170 227	409	4 093
2023	šumivé víno	101 592	1 086 108	101 166	1 079 363	448	6 237
	perlivé víno	183 571	1 196 383	183 474	1 195 600	183	1 569
	víno do 2 l	442 950	2 541 174	350 747	1 975 183	47 113	129 788
	– z toho bílé víno	227 910	1 041 692	185 489	810 578	36 027	87 916
	víno od 2 l do 10 l	44 716	136 688	34 816	108 102	7	36
	víno nad 10 l	587 024	805 047	552 771	738 307	34 849	64 467
	– z toho bílé víno	438 764	605 183	414 578	556 945	30 489	56 315
	vinný mošt	9 899	27 366	9 898	27 347	0	0
	celkem	1 369 752	5 792 766	1 232 872	5 123 902	82 600	202 097
	vermuty	41 720	186 180	41 262	172 579	1 241	6 655

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2023 použité k datu 22. 4. 2024, zahrnuje vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %.

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
2022	šumivé víno	2 265	66 113	1 976	59 866	958	15 008
	perlivé víno	2 042	11 102	2 030	10 777	569	4 512
	víno do 2 l	55 718	721 922	51 463	632 068	16 240	98 500
	– z toho bílé víno	26 689	321 460	24 563	279 440	8 940	51 299
	víno od 2 l do 10 l	1 536	6 519	1 391	5 982	340	997
	víno nad 10 l	3 157	6 783	3 149	6 717	1 931	2 893
	– z toho bílé víno	2 224	4 448	2 221	4 436	1 477	2 023
	vinný mošt	132	1 376	132	1 374	29	483
	celkem	64 850	813 815	60 141	716 784	20 067	122 393
	vermuty	4 754	60 462	2 468	45 705	614	5 836
2023	šumivé víno	1 211	45 016	1 013	40 569	630	12 675
	perlivé víno	843	6 852	762	5 943	435	3 804
	víno do 2 l	22 772	291 513	18 157	193 260	12 608	114 403
	– z toho bílé víno	11 324	132 774	8 469	80 425	6 670	51 075
	víno od 2 l do 10 l	985	3 397	861	2 654	202	688
	víno nad 10 l	2 009	5 820	2 004	5 603	354	814
	– z toho bílé víno	1 025	3 135	1 022	3 107	26	139
	vinný mošt	176	1 432	176	1 432	38	402
	celkem	27 996	354 030	22 973	249 461	14 267	132 786
	vermuty	2 828	58 443	1 181	48 121	556	7 335

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2023 použité k datu 23. 4. 2024, zahrnuje vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %.

V následujících Tab. č. 10 a 11 jsou uvedeny přehledy zemí s největším objemem dovozu a vývozu vinařských produktů v letech 2022 a 2023.

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

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (hl)	hodnota (tis. Kč)	
2022	Skupina 2204 celkem		1 382 508	5 603 543	
	Z toho	Šumivé víno	Německo	54 569	229 811
			Itálie	37 199	375 800
			Francie	12 139	329 038
		Vína do 2 l	Německo	83 500	564 448
			Maďarsko	82 542	207 809
			Francie	61 249	562 080
		Vína od 2 l do 10 l	Itálie	14 675	42 681
			Španělsko	11 953	26 111
			Německo	7 815	22 846
	Vína nad 10 l	Maďarsko	251 740	33 485	
		Itálie	89 166	133 028	
		Španělsko	80 847	99 149	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		39 020	181 886	
		Německo	21 707	62 503	
		Itálie	11 097	81 509	
		Španělsko	4 380	9 966	
2023	Skupina 2204 celkem		1 370 708	5 798 564	
	Z toho	Šumivé víno	Itálie	46 121	491 199
			Německo	41 712	192 496
			Francie	10 307	366 080
		Vína do 2 l	Maďarsko	70 523	189 350
			Itálie	61 142	535 913
			Španělsko	53 481	196 632
		Vína od 2 l do 10 l	Itálie	15 200	49 715
			Španělsko	14 880	34 240
			JAR	6 651	17 947
	Vína nad 10 l	Maďarsko	261 543	345 191	
		Itálie	150 745	185 551	
		Španělsko	93 697	116 403	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		41 720	186 180	
		Německo	24 840	74 432	
		Itálie	9 385	64 550	
		Španělsko	4 215	11 400	

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2023 použité k datu 22. 4. 2024, zahrnuje vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %.

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

VÝVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (hl)	hodnota (tis. Kč)	
2022	Skupina 2204 celkem		64 850	813 815	
	Z toho	Šumivé víno	Slovensko	958	15 008
			Německo	334	16 825
			Holandsko	226	9 757
		Vino do 2 l	Německo	28 579	462 843
			Slovensko	16 240	98 500
			Rumunsko	3 197	21 669
		Vino od 2 l do 10 l	Slovensko	340	997
			Německo	306	2 693
			Rumunsko	283	7 217
		Vino nad 10 l	Slovensko	1 931	2 893
	Polsko		1 188	3 621	
	Německo		22	156	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		4 754	60 462	
		Kanada	1 300	7 673	
		Rumunsko	1 038	4 518	
		USA	951	6 573	
2023	Skupina 2204 celkem		28 112	355 286	
	Z toho	Z toho: Šumivé víno	Slovensko	630	12 675
			Rumunsko	77	1 479
			Ukrajina	62	650
		Vino do 2 l	Slovensko	12 608	114 403
			Rumunsko	2 623	19 969
			Bulharsko	829	5 039
		Vino od 2 l do 10 l	Rumunsko	646	1 738
			Slovensko	202	688
			Bulharsko	108	706
		Vino nad 10 l	Polsko	11 54	4 009
	Chorvatsko		495	778	
	Slovensko		354	814	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		2 828	58 443	
		Kanada	867	4 937	
		USA	779	5 366	
		Slovensko	556	7 335	

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2023 použité k datu 22. 4. 2024, zahrnuje vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %.

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)
2022	Hroznová šťáva	Itálie	579	21 039
		Španělsko	406	16 210
		Maďarsko	260	3 812
	Stolní hrozny	Itálie	18 457	659 741
		JAR	5 767	360 657
		Indie	5 647	284 396
	Moštové hrozny	Maďarsko	911	8 915
		Itálie	665	22 467
		Slovensko	630	7 313
	Sušené hrozny	Turecko	1 728	76 255
		Írán	649	25 828
		Slovensko	423	20 636
2023	Hroznová šťáva	Itálie	516	18 284
		Španělsko	227	11 124
		Německo	266	6 385
	Stolní hrozny	Itálie	11 270	517 957
		Indie	6 175	331 571
		JAR	4 509	278 227
	Moštové hrozny	Maďarsko	981	17 458
		Itálie	888	31 494
		Indie	644	30 885
	Sušené hrozny	Turecko	1 893	80 381
		Čína	529	17 367
		Německo	486	27 496

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2023 použité k datu 22. 4. 2024

4.3. Ceny průmyslových výrobců vín

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

Tab. č. 13 – Ceny průmyslových výrobců vína

Měsíc/Rok	Vino	Bílé		Červené	
		(Kč/l)	Prodané mn. (hl)	(Kč/l)	Prodané mn. (hl)
I/2023	lahvové	29,10	133	32,30	149
	sudové	29,00	201	29,10	61
II/2023	lahvové	31,90	126	31,30	69
	sudové	-	0	-	3
III/2023	lahvové	31,50	105	32,00	111
	sudové	*	1	*	3
IV/2023	lahvové	37,10	67	38,10	81
	sudové	*	2	*	3
V/2023	lahvové	36,90	71	37,20	72
	sudové	-	5	-	4
VI/2023	lahvové	37,30	126	37,40	91
	sudové	*	10	*	7
VII/2023	lahvové	31,80	136	33,10	205
	sudové	*	10	*	7
VIII/2023	lahvové	30,90	106	33,80	101
	sudové	*	9	*	8
IX/2023	lahvové	51,10	77	*	58
	sudové	-	7	*	8
X/2023	lahvové	36,80	270	35,00	227
	sudové	*	1	*	1
XI/2023	lahvové	37,90	159	37,80	135
	sudové	*	1	*	1
XII/2023	lahvové	-	129	-	121
	sudové	-	7	-	3

Zdroj: TIS ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno z vybraných 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/2023	Lahvové	58,10	7 884	59,10	2 567	94,20	4 915	88,50	1 066
	Sudové	33,00	279	36,50	100				
II/2023	Lahvové	59,10	6 789	59,80	1 914	97,50	2 684	92,60	934
	Sudové	43,10	120	48,40	39				
III/2023	Lahvové	55,60	6 863	56,80	2 070	103,70	2 275	84,80	1 095
	Sudové	36,10	416	37,90	195				
IV/2023	Lahvové	59,20	5 817	59,30	1 714	100,50	3 515	92,30	601
	Sudové	42,60	150	45,50	81				
V/2023	lahvové	59,50	6 094	61,30	1 658	105,10	4 612	95,00	653
	sudové	45,20	211	48,00	61				
VI/2023	lahvové	59,70	7 042	60,20	1 794	103,60	7 017	95,30	704
	sudové	44,40	183	45,30	63				
VII/2023	lahvové	56,80	6 724	57,10	1 562	100,50	4 751	84,60	832
	sudové	36,60	293	44,50	64				
VIII/2023	lahvové	57,30	7 021	59,90	1 761	104,30	3 496	84,60	1 080
	sudové	34,70	555	45,60	99				
IX/2023	lahvové	61,10	5 467	61,50	1 487	104,50	4 376	98,40	808
	sudové	44,90	172	46,80	62				
X/2023	lahvové	58,70	9 480	63,20	2 374	103,70	13 662	101,20	1 126
	sudové	46,30	174	43,90	108				
XI/2023	lahvové	59,50	10 318	57,80	4 412	102,70	19 952	96,40	1 055
	sudové	34,00	544	46,70	66				
XII/2023	lahvové	67,50	6 959	65,80	2 627	101,60	22 419	95,30	937
	sudové	43,00	222	48,70	87				

Zdroj: TIS ČR, SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců je cena, za kterou je víno odebíráno z vybraných výrobních podniků, bez dopravy a DPH. Údaj o prodaném množství vína uvádí množství prodaného vína, ze kterého byly vypočteny ceny průmyslových výrobců.

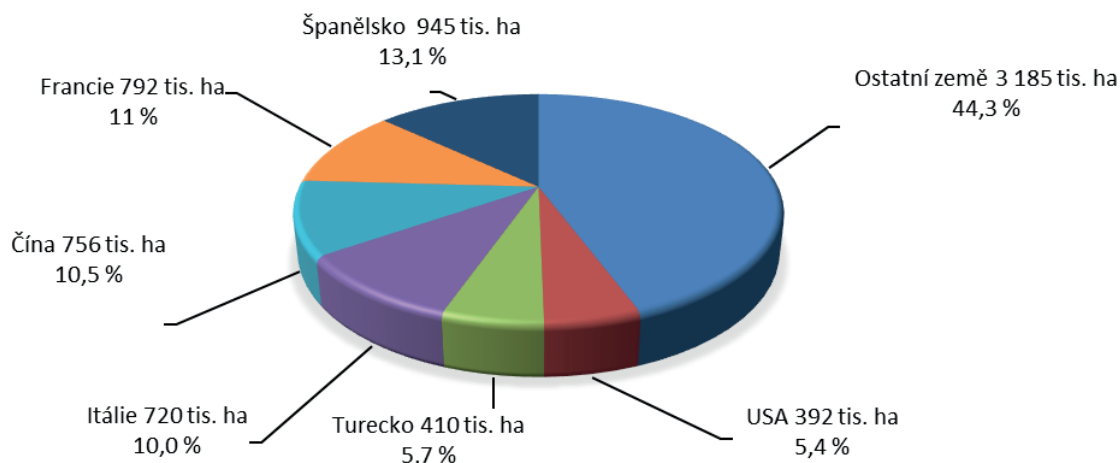
* – méně než 3 údaje

5. VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ V EU A VE SVĚTĚ

V roce 2023 došlo k poklesu světové plochy pro pěstování révy o 0,5 % oproti předchozímu roku, tzn. po zaokrouhlení se plocha pro pěstování révy snížila na 7,2 mil. ha. Vinařské regiony EU zaznamenaly celkový pokles o 0,8 %, což představuje 3,3 mil. ha. V Itálii, Německu a Řecku došlo k mírnému rozšíření vinic. Španělsko, největší pěstitel révy na světě, mělo v roce 2023 celkem 945 tis. ha, což je o 1,0 % méně než v roce 2022. Francie, která má druhou největší plochu osázenou vinnou révou, zaznamenala pokles o 0,4 % na 792 tis. ha.

Mimo EU si Moldavsko udrželo nejrozsáhlejší plochu vinic ve východní Evropě s 117 tis. ha. V Číně, která se nachází na třetím místě v celosvětovém žebříčku podle rozlohy vinic, se po dlouhém období expanze od roku 2000 do roku 2015 odhaduje plocha vinic na 756 tis. ha v roce 2023, což je pokles o 0,3 % oproti roku 2022. Turecko (cca 410 tis. ha) zaznamenalo v posledních deseti letech negativní trend a ztratilo téměř 20 % z plochy vinic. Jižní Afrika také zaznamenala pokles, a to o 1,9 % na 122 tis. ha, což znamená pokles již devátý rok po sobě. Plocha vinic v Argentině se snížila o 1,1 %, kde v roce 2023 dosáhla 205 tis. ha. V Austrálii zůstala plocha vinic stabilní na úrovni 195 tis. ha, což odpovídá průměru pozorovanému za posledních pět let.

Graf č. 9 – Podíl šesti států s největší rozlohou vinic v roce 2023

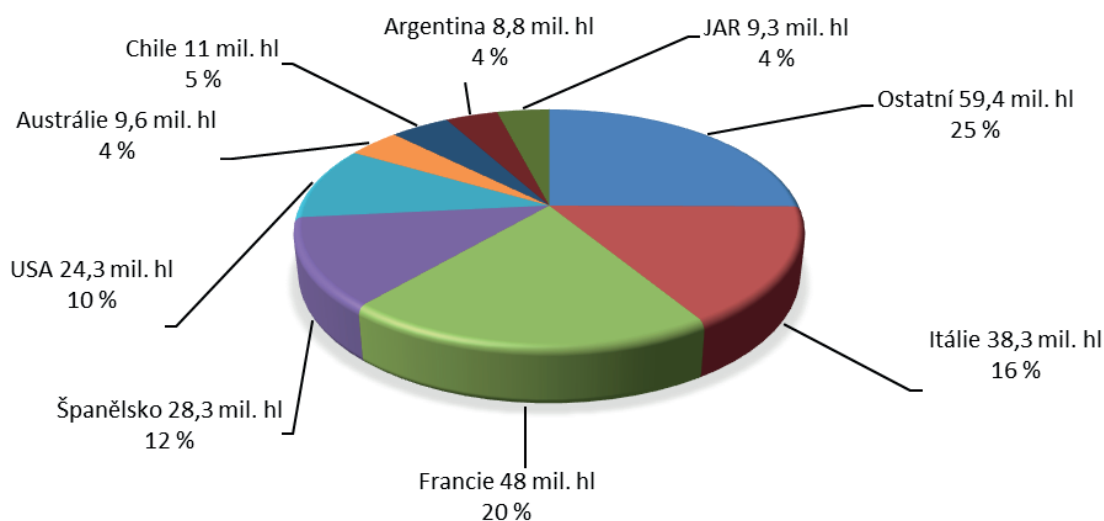


Zdroj: data OIV

Světová produkce vína v roce 2023, vyjma šťáv a moštů, dosáhla 237 mil. hl, což představuje výrazný pokles o téměř 9,6 % oproti roku 2022. Tento prudký pokles lze přičíst nepříznivým klimatickým jevům, jako jsou časná mrazy, silné deště, sucho, rozsáhlé houbové choroby, které vážně ovlivnily sklizeň v hlavních vinařských regionech na severní i jižní polokouli.

EU vyprodukovala v roce 2023 celkem 144,5 mil. hl, což je pokles o 10,6 % ve srovnání s rokem 2022. Francie vyprodukovala 48 mil. hl, což představuje 20 % světového objemu. Itálie (38,3 mil. hl) čelila historicky nejnižší úrovni produkce s poklesem o 23,2 %. Výrazný pokles zaznamenalo i Španělsko, které mělo produkci 28,3 mil. hl, což je pokles o 20,8 % oproti přechozímu roku. Další země EU jako Německo (8,6 mil. hl, o 3,8 %/2022), Maďarsko (2,4 mil. hl, o 2,1 %/2022), Rakousko (2,4 mil. hl, o 6,5 %/2022) nebo Řecko (1,4 mil. hl, o 34,4 %/2022) zaznamenaly nižší produkci ve srovnání s průměrem, což lze přičíst různým klimatickým jevům.

Mimo EU vzrostla produkce vína ve srovnání s rokem 2022 v Moldavsku (o 27 %), Švýcarsku (o 1,8 %), USA (o 8,5 %) a Brazílii (o 12,1 %). Naopak poklesla produkce v Gruzii (o 0,3 %), Číně (o 33 %), Argentině (o 23 %), Chile (o 11,4 %), Jižní Africe (o 10 %), Austrálii (o 26,2 %) nebo na Novém Zélandu (o 5,8 %).

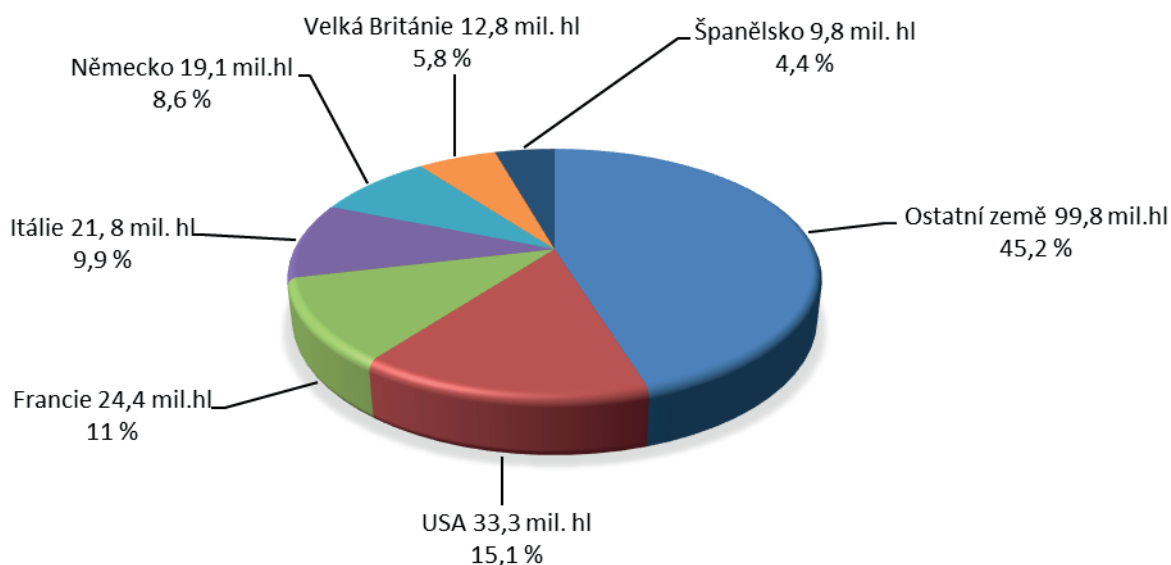
Graf č. 10 – Podíl největších světových producentů v roce 2023

Zdroj: data OIV

V roce 2023 se odhaduje světová spotřeba vína na 221 mil. hl, což představuje pokles o 2,6 % oproti roku 2022. Tento globální pokles spotřeby vína je ovlivněn několika faktory, z nichž hlavní je pokles spotřeby v Číně, která od roku 2018 ztrácí průměrně 2 mil. hl ročně. Pandemie Covid-19 v roce 2020 tento klesající trend ještě zvýraznila a měla negativní dopad na mnoho významných trhů s vínem. Konflikt na Ukrajině v roce 2022 a následná energetická krize spolu s narušením globálních dodavatelských řetězců vedly ke zvýšení výrobních a distribučních nákladů, což se projevilo růstem cen vína. Vysoká inflace také snížila kupní sílu spotřebitelů, což dále přispělo k poklesu světové spotřeby vína.

V rámci EU si Francie v roce 2023 udržuje pozici země s nejvyšší spotřebou vína, která činí 24,4 mil. hl., i když to znamená pokles o 2,4 % oproti roku 2022. Itálie vykázala spotřebu 21,8 mil. hl, což představuje pokles o 2,5 % oproti roku 2022. V Německu byla spotřeba vína v roce 2023 na úrovni 19,1 mil. hl, což je pokles o 1,6 % oproti minulému roku. Naopak Španělsko patří mezi málo trhů, které zaznamenaly růst, s celkovou spotřebou 9,8 mil. hl, což je nárůst o 1,7 %.

Mimo EU došlo ve srovnání s rokem 2022 k poklesu spotřeby vína ve Velké Británii (o 2,9 %), Švýcarsku (o 3 %), USA (o 3 %), Kanadě (5,6 %), Číně (o 24,7 %), Argentině (o 6,2 %) a Jižní Africe (o 1,8 %). Naopak v Rusku spotřeba vína vzrostla o 3 %, v Japonsku o 2,1 %, v Brazílii dokonce o 11,6 %. V Austrálii zůstala spotřeba vína relativně stabilní na úrovni 5,4 mil. hl.

Graf č. 11 – Světová spotřeba vína v zemích s největší spotřebou v roce 2023

Zdroj: data OIV

Světový trh s vývozem vína se v objemovém vyjádření snížil o 6,3 % na 99,3 mil. hl, což je nejnižší hodnota zaznamenaná od roku 2010. Naopak v peněžním vyjádření vzrostl na 36 mld. EUR, což je druhá nejvyšší hodnota v historii. Tento růst je připisován vysoké průměrné vývozní ceně 3,62 EUR/l, což představuje 2 % nárůst oproti roku 2022. Je však důležité zmínit, že tento nárůst cen je především důsledkem vyšších nákladů, které postihly výrobce, dovozce a distributory, což je přímý důsledek globální inflace.

Tab. č. 15 – Výroba vína včetně vinifikovaného a nevinifikovaného vinného moštu v obdobích 2018–19 až 2023–2024 (tis. hl)

Stát EU	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
Bulharsko	1 084	917	823	893	793	711
Česká republika	691	492	603	592	586	493
Německo	10 269	8 218	8 405	8 448	8 940	8 593
Řecko	2 235	2 425	2 283	2 469	2 127	1 379
Španělsko	49 522	37 289	45 906	39 374	40 743	32 145
Francie	49 571	42 299	45 785	37 132	44 356	48 092
Chorvatsko	733	525	660	526	561	455
Itálie	55 783	47 546	49 066	50 416	50 110	38 298
Kypr	109	100	89	68	108	50
Lucembursko	135	75	97	98	86	81
Maďarsko	3 699	3 168	2 913	3 082	2 900	2 939
Rakousko	2 753	2 324	2 398	2 460	2 527	2 331
Portugalsko	6 061	6 527	6 418	7 359	6 848	7 542
Rumunsko	5 189	3 917	4 032	4 823	4 101	4 885
Slovinsko	889	758	743	581	546	-
Slovensko	389	321	357	342	334	256
Ostatní státy EU	27	21	20	19	25	25
Celkem státy EU	188 138	156 497	170 598	158 683	165 691	148 275

Zdroj: EK – agridata.ec.europa.eu, aktuální data pro rok 2023/2024 nebyla v době vydání situční a výhledové zprávy publikována

Aktuální informace týkající se unijního trhu s vínem lze čekat 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 ORIGINÁLNÍ CERTIFIKACE)

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

Germánský způsob značení vín, který doposud v ČR převažuje, vychází z jakostního zatřídění vín (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	Množství zatříděného vína v roce 2023 (v l)
VOC ZNOJMO, z. s.	2009	Sauvignon, Ryzlink rýnský a Veltlínské zelené	170 275
V. O. C. MIKULOVSKO, z. s.	2011	Chardonnay, Pálava, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Sylvánské zelené, Rulandské modré	38 918
VOC MODRÉ HORY, z. s.	2011	Frankovka, Svatovavřínecké, Modrý Portugal	23 571
VOC PÁLAVA, z. s.	2012	Ryzlink vlašský	6 566
Cech blatnických vinařů, z. s.	2013	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Chardonnay	14 380
Spolek VOC Valtice, z. s.	2015	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Rulandské modré	37 889
VOC Mělník, z. s.	2015	Rulandské modré, Ryzlink rýnský, Müller Thurgau	0
VOC Slovácko, z. s.	2016	Muškát moravský, Rulandské bílé, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské modré, Frankovka	7 820
VOC Hustopečsko, z. s.	2016	Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Tramín červený, Rulandské modré	11 959
VOC Kraví Hora, z. s.	2017	André	1 930
VOC BZENEC, z. s.	2017	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé	10 217
VOC MUTĚNICE z. s.	2018	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Tramín červený, Zweigeltrebe	3 535
VOC vinice Velké Pavlovice z. s.	2019	Veltlínské zelené, Neuburské, Tramín červený, André, Frankovka a Rulandské modré	5 135
VOC RŮŽOVÉ HORY z. s.	2021	Veltlínské zelené, Tramín červený, Frankovka a Rulandské modré	11 562
VOC PŘÍTLUCKÁ HORA, z. s.	2022	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Veltlínské zelené, Rulandské modré, Frankovka	0
VOC Kyjov, z. s.	2023	Pinot Blanc, Pinot Gris, Chardonnay, Pinot Noir	831

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, údaje za rok 2023 použité k datu 30. 4. 2024

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 jednotlivá VOC vína zatřídí dle § 23 odst. 9 tohoto zákona jednotlivé spolky prostřednictvím degustátorů nominovaných spolkem za splnění určitých podmínek.

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 2023.

7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství

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 8. 12. 2023*,

oznámení Komise (C/2023/1190), otázky a odpovědi týkající se provádění nových ustanovení EU o označování vín v návaznosti na změnu nařízení (EU) č. 1308/2013 Evropského parlamentu a Rady a nařízení v Komise přenesené pravomoci (EU) 2019/33,

oznámení Komise (C/2024/694), otázky a odpovědi k provádění pravidel EU pro dealkoholizaci vín
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 19. 2. 2023*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/2528, ze dne 17. října 2022, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/891 a zrušují nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 611/2014, (EU) 2015/1366 a (EU) 2016/1149 použitelná na režimy podpory v některých zemědělských odvětvích,

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 nařízení 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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 8. 12. 2023*,

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 30. 12. 2022*,

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 8. 12. 2023*,

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 28. 8. 2023*,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1607, ze dne 30. května 2023, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2019/34, pokud jde o úpravu některých odkazů na právní předpisy,

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 Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1606, ze dne 30. května 2023, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/33, pokud jde o některá ustanovení o chráněných označeních původu a chráněných zeměpisných označeních pro víno a o uvádění povinných údajů u výrobků z révy vinné a pokud jde o zvláštní pravidla pro uvádění a označování složek výrobků z révy vinné, a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2018/273, pokud jde o certifikaci dovážených vinařských výrobků,

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 1. 1. 2024*,

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 6. 12. 2021*,

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 1. 2023*,

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 29. 1. 2024*,

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 25. 10. 2023*.

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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 8. 12. 2023*,

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 látkách určených k aromatizaci a některých složkách potravin vyznačujících se aromatem 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, *nejnovější konsolidované znění ze dne 5. 2. 2024*.

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. 3. 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, zrušeno*,

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1143, ze dne 11. dubna 2024 o zeměpisných označeních pro víno, lihoviny a zemědělské produkty, jakož i zaručené tradiční speciality, a o nepovinných údajích o jakosti pro zemědělské produkty, kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013, (EU) 2019/787 a (EU) 2019/1753 a zrušuje nařízení (EU) č. 1151/2012,

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) 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,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1619 ze dne 8. srpna 2023 o dočasných mimořádných opatřeních, kterými se pro rok 2023 stanoví odchylky od některých ustanovení nařízení Evropského

parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 a (EU) 2021/2117 za účelem řešení konkrétních problémů v odvětví ovoce a zeleniny a v odvětví vína způsobených nepříznivými meteorologickými událostmi.

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. 2021*,

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*,

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 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,

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.

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, platnost do 31. května 2023,

nařízení vlády č. 69/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření v odvětví vína, účinnost od 1. června 2023,

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 programem, 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.)
 - Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS) a Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS) (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

Výhradně z národních zdrojů podporuje Česká republika prostřednictvím řady cílených programů celou řadu potřebných aktivit. Těmito dotačními programy přispívá k udržování výrobního potenciálu zemědělství a jeho podílu na rozvoji venkovského prostoru. Na základě změny zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a změny zákona 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, přešla od roku 2020 administrace dotačních programů dle Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (s výjimkou dotačního programu 6. Genetické zdroje) plně do kompetence SZIF. Žádosti o dotaci, veškeré přílohy a doklady prokazující nárok na dotaci se podávají prostřednictvím Portálu farmáře SZIF.

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.mze.gov.cz (odkazy „Dotace“ – „Národní dotace“ – „Dotace v zemědělství a potravinářství podle Zásad“).

V roce 2023 byla výše poskytnutých národních dotací následující:

- **I.1.a.** Podpora vybudování kapkové závlahy ve vinicích. Pro rok 2023 bylo vyplaceno 5 žádostí o dotaci ve výši 1 639 539 Kč.
- **3.b.** 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 2023 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 2023 podána žádná žádost o dotaci.
- **3.d.** Podpora šlechtění révy vinné, zaměřeného na vyšší odolnost proti škodlivým biotickým a abiotickým činitelům a odpovídající kvalitu výsledné produkce. Pro rok 2023 byla vyplacena jedna žádost o dotaci ve výši 980 000 Kč.
- **9.A.b.2.** V rámci opatření týkajícího se výstav pěstovaných rostlin, požádal v roce 2023 jeden žadatel na výstavu týkající se vinných odrůd. Požadavek činil 341 827 Kč.
- **9.F.m.** V rámci dotačního programu Demonstrační farmy byla v roce 2023 vyplacena jedna žádost ve výši 905 000 Kč.
- **9.H.** V rámci dotačního programu na Podporu účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí bylo v roce 2023 podpořeno 18 žadatelů ve výši 1 030 015 Kč.
- **10.D.** V rámci státní podpory evropské integrace nevládních organizací v roce 2023 nebyla podána žádná žádost.
- **13.** Dotační program na podporu zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu nebyl v roce 2023 realizován, nebude realizován ani v roce 2024.

Zdroj: SZIF, zahrnuje údaje k 14. 2. 2024

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 2023 na propagaci prostředky ve výši cca **88,47 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., realizovanou prostřednictvím smluvních vztahů a žádostí o poskytnutí podpory dle vinařského zákona.

Podrobný přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2023 je uveden v Tab. č. 17. Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2023 je uveden v Tab. č. 19.

Tab. č. 17 – Přehled výdajů Vinařského fondu v roce 2023

Forma	Vydané platby v Kč
Rozhodnutí o poskytnutí podpory: z toho	25 917 860,00
– Podpora marketingu (dle § 31, odst. 4 písm. a) zákona č. 321/2004 Sb.)	7 232 380,00
– Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b)	7 224 986,00
– Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c)	11 460 494,00
Komunikační kampaň	34 215 030,01
Propagace na základě smluv	28 331 586,36
CELKEM	88 464 476,37

Zdroj: Vinařský fond

Příjmy Vinařského fondu jsou tvořeny odvody za víno poprvé uvedené do oběhu (0,50 Kč /l), 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 2023 tvořily celkové příjmy cca **87,24 mil. Kč**. Podrobný přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2023 je uveden v Tab. č. 18.

Tab. č. 18 – Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2023

Položka	Přijaté platby v Kč
Odvody za víno	28 474 364,55
Odvody za vinice	5 624 672,50
Penále	469 170,89
Úroky	3 686 219,27
Příjmy z prodeje produktů	205 502,16
Ostatní drobné příjmy	530,90
Příjmy z pořádaných akcí	1 522 341,00
Dotace z rozpočtu krajů	5 700 000,00
Finanční podpora státu 2023 za rok 2022	41 555 631,59
CELKEM	87 238 432,86

Zdroj: Vinařský fond

Tab. č. 19 – Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2023

Termín podání žádosti	1. 1.–15. 2. 2023	1. 7.–15. 8. 2023	Celkem podáno / z toho podpořeno
Tematické okruhy			
A – Účasti na výstavách a soutěžích	230/188	0/0	230/188
B – Soutěže vín	70/54	32/28	102/82
C – Školení, semináře, konference	59/56	48/48	107/104
D – Propagační materiály	42/23	0/0	42/23
E – Propagační akce s tematikou vína a vinařství	229/112	12/7	241/119
F – Významné projekty propagující víno, vinařství a vinohradnictví	45/16	19/10	64/26
CELKEM	675/449	111/93	786/542, tj. 68,96 %

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 2023.

7.3.3. Podpory poskytované PGRLF

Společnost Podpurný a garanční rolnický a lesnický fond, a. s., (dále jen PGRLF) byla založena na základě vládního usnesení ze dne 23. června 1993 a zapsána do obchodního rejstříku 16. září 1993. Jejím jediným akcionářem je Česká republika, přičemž práva akcionáře vykonává Ministerstvo zemědělství.

Výsledkem více než 30letého působení PGRLF na českém zemědělském trhu je, že díky této společnosti se podařilo ve značné míře zmodernizovat zemědělskou techniku a podpořit nákup zemědělské půdy, což vedlo k větší konkurenceschopnosti českého zemědělství a potravinové soběstačnosti České republiky jako takové.

Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví a průmyslu zabývajících 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.

Nejvíce žadatelů ze sektoru vinařství žádalo v roce 2023 o poskytnutí podpory v rámci programu Zemědělec a programu Investiční úvěry Zemědělec, a to nejčastěji na strojní vybavení. V souvislosti s tím došlo v roce 2023 k uzavření 66 smluv o poskytnutí podpory a výše přislíbených podpor dosáhla částky 20,1 mil. Kč.

Pro žadatele ze sektoru vinařství jsou určeny především následující programy podpor:

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

- **Program Zemědělec:** V rámci programu Zemědělec je poskytována podpora ve formě finančních prostředků určených pro snížení úrokového zatížení z komerčních úvěrů. Podpora v rámci tohoto programu je investiční podporou zaměřenou zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů, což je investice na nákup zemědělské techniky do zemědělské prvovýroby nebo investice do výstavby, pořízení nebo zhodnocení nemovitého majetku, která souvisí se zemědělskou prvovýrobou.

<https://www.pgrlf.cz/program-zemedelec/>

- **Podpora nákupu půdy:** V rámci programu Podpora nákupu půdy je poskytována podpora ve formě finančních prostředků určených pro snížení úrokového zatížení z úvěrů poskytnutých podnikatelům v oblasti zemědělství, a to na nákup zemědělské půdy. Program je určen pro malé a střední podniky. Podpora je poskytována v režimu **de minimis**.

<https://www.pgrlf.cz/program-podpora-nakupu-pudy/>

- **Program Zpracovatel:** V rámci programu Zpracovatel je poskytována podpora ve formě finančních prostředků určených pro snížení úrokového zatížení z komerčních úvěrů poskytnutých podnikatelům v oblasti zpracování zemědělských produktů za účelem výroby krmiv pro hospodářská zvířata. Tato podpora je poskytována v režimu **de minimis**.

<https://www.pgrlf.cz/program-zpracovatel/>

Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:

- **Finanční podpora pojištění:** Podpora v rámci programu Finanční podpora pojištění se poskytuje formou finančních prostředků na úhradu části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin nebo hospodářských zvířat. Program je určen pro malé a střední podniky z oblasti zemědělské prvovýroby.

<https://www.pgrlf.cz/program-investicni-uvery-zemedelec/>

Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

- **Investiční úvěry Zemědělec:** Program Investiční úvěry Zemědělec je určen zemědělským podnikatelům působící v oblasti zemědělské prvovýroby, kteří jsou řazeni v kategorii malých a středních podniků a kteří v uplynulých 24 měsících neuzavřeli s PGRLF smlouvu o poskytnutí úvěru ve stejném programu.

<https://www.pgrlf.cz/program-investicni-uvery-zemedelec/>

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 2023 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.

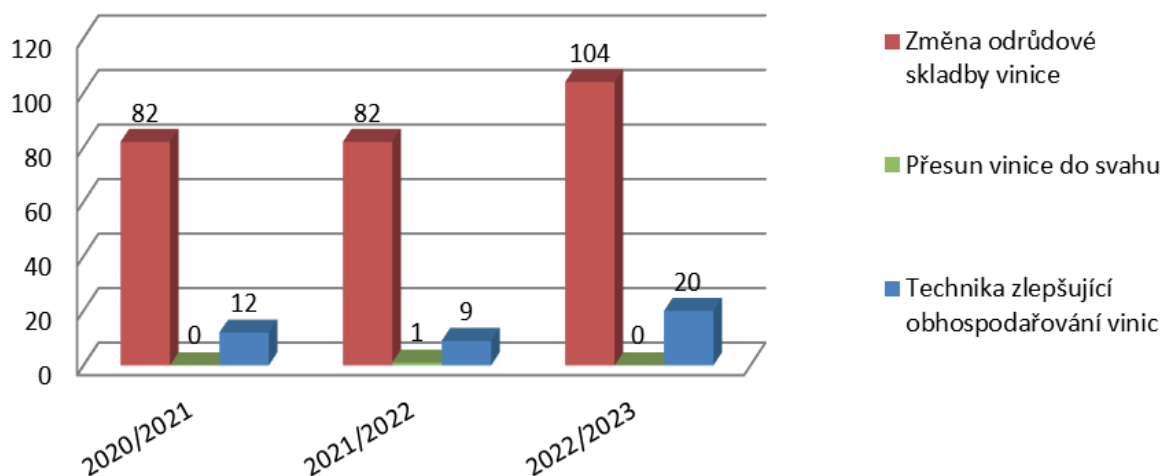
Ve finančním roce 2022/2023 došlo k vyplacení podpory v rámci opatření restrukturalizace a přeměna vinic ve výši cca 85 mil. Kč. Bližší informace viz Tab. č. 20 a přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2020/21–2022/23 je uveden v Grafu č. 11.

Tab. č. 20 – Podpora na Restrukturalizaci a přeměnu vinic ve finančním roce 2022/2023

Počet přijatých žádostí/oznámení	168	
Počet žádostí/oznámení stažených žadatelem	0	
Počet zamítnutých žádostí	9	
Počet žádostí/oznámení přijatých ve finančním roce 2021/2022 přesunutých k vyplacení do finančního roku 2022/2023	56	
Počet přijatých a schválených žádostí/oznámení z finančního roku 2022/2023 (vyplacených)	68	
Celkový počet schválených žádostí/oznámení vyplacených ve finančním roce 2022/2023 (56x žádost z roku 2021/2022, 68x žádosti z fin. roku 2022/2023)	124	
Podopatření „Změna odrůdové skladby vinice“	152,85 ha	104 žádostí / 72 154 431,42 Kč
Podopatření „Přesun vinice do svahu“	0,00 ha	0 žádostí/0,00 Kč
Podopatření „Technika zlepšující obhospodařování vinic“	32,72 ha	20 žádostí/ 12 968 600,80 Kč

Zdroj: SZIF, finanční rok je období od 16. října daného roku do 15. října následujícího roku

Graf č. 11 – Počet vyplacených žádostí v rámci opatření Restrukturalizace a přeměny vinic za období 2020/2021–2022/2023



Zdroj: SZIF

Pro finanční rok 2022/2023 bylo přijato **181 žádostí** o poskytnutí podpory na **investice** (cross-flow filtr na víno – 27 žádostí, dřevěné sudy nebo uzavřená dřevěná nádoba – 58 žádostí, speciální kvasná nádoba – 54 žádostí, lis na hrozny – 42 žádostí), 9 žádostí bylo staženo a 46 žádostí bylo zamítnuto. Celkem bylo vyplaceno 126 žádostí, a to v objemu **35 824 493,28 Kč** (cross-flow filtr na víno – 18 žádostí za 10 562 826,44 Kč, dřevěný sud nebo uzavřená dřevěná nádoba – 40 žádostí za 5 411 349,74 Kč, speciální kvasná nádoba – 37 žádostí za 8 392 285,30 Kč, lis na hrozny – 31 žádostí za 11 458 031,80 Kč).

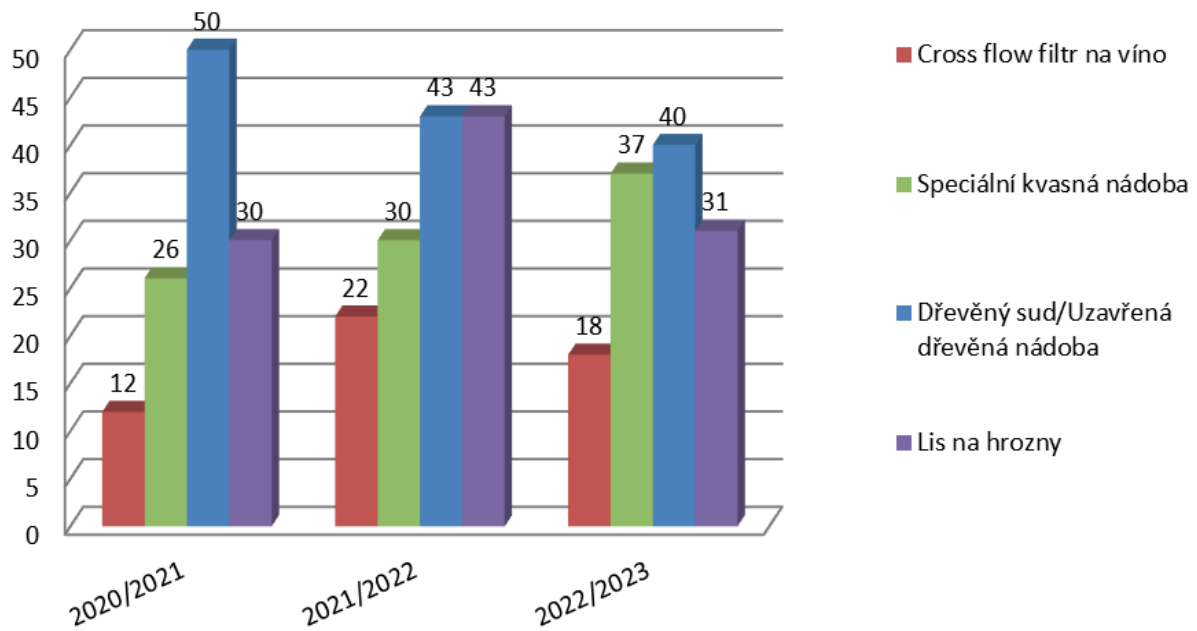
Přehled o počtu vyplacených žádostí na Investice za období 2020/2021–2022/2023 je uveden v Tab. č. 21 a Grafu č. 12.

Tab. č. 21 – Podpora na Investice ve finančních letech 2020/2021–2022/2023

	Cross flow filtr na víno	Lis na hrozny	Dřevěný sud/ Uzavřená dřevěná nádoba	Speciální kvasná nádoba
2020/2021	12	30	50	26
2021/2022	22	43	43	30
2022/2023	18	31	40	37

Zdroj: SZIF

Graf č. 12 – Počet vyplacených žádostí na investice v letech 2020/2021–2022/2023



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. Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS) a Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS)

Základní podpora příjmu pro udržitelnost (Basic Income Support for Sustainability) nahrazuje spolu s Doplnkovou redistributivní podporou příjmu pro udržitelnost (Complementary Redistributive Income Support for Sustainability) jednotnou platbu na plochu SAPS z předchozího programového období. Cílem opatření BISS a CRISS je stabilizovat příjmy aktivních zemědělců a zaručit jim stejnou výši podpory nezávisle na tom, co produkují.

Základní podpora příjmu pro udržitelnost i Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost legislativně vycházejí z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/2116, v platném znění, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/2117, v platném znění, a jejich prováděcích předpisů, a dále pak z nařízení vlády ČR č. 83/2023 Sb.

Obě platby jsou podávány v rámci jednotné žádosti SZIF, přičemž v roce 2023 byl mezní termín pro podání žádosti 15. květen 2023.

V případě opatření BISS žadatel musí řádně obhospodařovat minimálně 1 hektar zemědělské půdy (na kultury rybník, jiná kultura, mimoprodukční plocha a plocha s kontejnery se platba neposkytuje). Půda musí být evidována na žadatele v evidenci zemědělské půdy LPIS od data podání žádosti do 31. srpna příslušného kalendářního roku. Poskytnutí platby BISS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu a povinných požadavků na hospodaření, jakož i splnění podmínky aktivního zemědělce a zemědělského podnikatele.

Na tuto podporu bylo v roce 2023 podáno 24 295 žádostí na celkovou výměru 3 505 595 ha. Sazba dotace byla stanovena na 1 760,44 Kč/ha.

Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost je poskytována všem žadatelům na prvních 150 hektarů formou roční platby na hektar využívané zemědělské plochy. Podmínkou je nárok na základní platbu BISS.

Na tuto podporu bylo v roce 2023 podáno 24 287 žádostí. Sazba dotace byla stanovena na 3 536,47 Kč/ha.

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),
- opatřením Ekologické zemědělství (dále jen „EZ“) a

u opatření AEKO a EZ je podmínkou uzavření závazku na 5 let. Aktuálně SZIF eviduje závazky dobíhající podle nařízení vlády č. 75/2015 a nařízení vlády č. 76/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů a závazky nové, které se řídí nařízením vlády č. 80/2023 Sb., resp. nařízením vlády č. 81/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dobíhající závazky AEKO a EZ jsou financovány z prostředků EU (75 % nákladů) s kofinancováním ČR (25 % nákladů). Nové závazky AEKO a EZ jsou financovány v poměru 35 % nákladů EU ku 65 % nákladů ČR.

V rámci **AEKO** bylo v roce **2023** podáno 85 žádostí o dotaci na titul IP révy vinné – základní ochrana vinic. Sazba podpory byla stanovena na 7 789,47 Kč/ha v případě dobíhajících závazků a 8 054,74 Kč/ha v případě závazků nových. Výše podpory pro rok 2023 činí **7 833 020,89 Kč** na celkovou výměru **983,49 ha**. V titulu IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic bylo v roce 2023 podáno 504 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na 16 278,30 v případě dobíhajících závazků a 16 205,95 Kč/ha v případě závazků nových. Výše podpory pro rok 2023 činí **1 67 729 934,96 Kč** na celkovou výměru **11 139,48 ha**.

V rámci opatření **EZ** bylo v roce **2023** podáno 88 žádostí do opatření Ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ. Sazba podpory byla stanovena na 20 378,02 Kč/ha v případě dobíhajících závazků a 20 426,25 Kč/ha v případě závazků nových. Výše podpory pro rok 2023 zde činí **14 688 721,43 Kč** na celkovou výměru **719,110 ha**. Do opatření ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období bylo v roce 2023 podáno 60 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na 21 704,40 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2023 činí **8 979 761,36 Kč** na celkovou výměru **413,730 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. Toto nařízení 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 ortofotomapy, na nichž je založena evidence zemědělské půdy v ČR – tzv. „párování vinic“.

Z registrovaných 17 735 hektarů vinic v ČR bylo k 31. 12. 2023 v LPIS vedeno 12 510 dílů půdních bloků s kulturou vinice o ploše 15 444 ha. Pěstitelsky bylo vedeno 14 107 ha jako konvenční hospodaření, 463 ha přechodné a 873 ha v ekologickém režimu. To činí 0,43 % z celkové výměry zemědělské půdy v ČR evidované v LPIS.

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 doručena 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, přerušování a ukončení výroby produktů oznámit písemně, nebo elektronicky zahájení, přerušování 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: <https://mze.gov.cz/public/portal/ukzuz/trvale-kultury/reva-vinna/formulare/registrace-vinic>.

Subjekty, které byly povinny výše uvedená prohlášení podat a neučinily tak, nemohly čerpat některé z podpor v běžném hospodářském roce ani v následujícím; při překročení stanovených termínů se částka podpor krátila a po 15 pracovních dnech na ni nárok zanikl.

7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace

Orgánem dozoru nad dodržováním povinností na úseku vinohradnictví je ÚKZÚZ, Oddělení registru vinic ÚKZÚZ ve Znojmě – Oblekovicích. Jde o místní šetření přímo u pěstitelů ve vinicích a o kontrolu administrativních náležitostí při produkci hroznů a při výrobě vína a prodeji vína.

V roce 2022 byla provedena v terénu místní šetření u všech nově registrovaných vinic, další místní šetření se uskutečnila na vinicích s oznámenou změnou plochy, ve vykloučených vinicích a před klučením. Takto bylo zkontrolováno 270 vinic.

Ve vztahu k podnikání na úseku vinařství bylo provedeno 205 administrativních kontrol subjektů (kontrol dle 321) a bylo zasláno 162 výzev ke splnění povinností.

Na základě administrativních kontrol dat pěstitelů a výrobců bylo předáno 66 podnětů k zahájení sankčních správních řízení.

Dále bylo uskutečněno 114 kontrol subjektů dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Na základě těchto kontrol nebyl žádný subjekt předán k zahájení sankčního správního řízení.

Na základě žádosti SZIF o součinnost bylo uskutečněno 271 administrativních kontrol subjektů podávajících žádost na SZIF z důvodu získání podpory na restrukturalizaci a přeměnu vinic a investic pro výrobu vinařských produktů (případně šlo o požadavky na kontroly dat subjektů, zasláné od MZe).

Tyto administrativní kontroly prověřovaly subjekty za více let a některé ze subjektů 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 2023

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 2023 ověřila cukernatost u 39 177 918 kg hroznů (v roce 2022 to bylo 43 356 890 kg hroznů) z toho 99,01 % na Moravě a 0,99 % v Čechách.

SZPI dále každoročně provádí zařídování vín podle § 26 zákona č. 321/2004 Sb.; zařídování podléhají jakostní, přívlásková, 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 zařídováno jako VOC víno dle § 23 zákona č. 321/2004 Sb.

Celkem proběhlo 110 zasedání komisí pro hodnocení a zařídování vín, v nichž bylo z vinařské oblasti Morava předloženo k zařídění 300 223 hl vína (počet šarží 6 478) a z vinařské oblasti Čechy 3 024 hl vína (počet šarží 99). Celkem bylo zařídováno 6 502 šarží vín, což představuje množství 301 676 hl vína. Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 33 šarží v množství 699 hl a 75 šarží bylo vyřazeno v celkovém množství 1 571 hl.

Ve vinařské oblasti Čechy byl z celkového počtu zařídovaného vína v rámci ČR podíl bílých odrůd 1,29 % a podíl modrých odrůd 0,21 %, tj. 85,9 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 14,1 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

Ve vinařské oblasti Morava byl z celkového počtu zařídovaného vína v rámci ČR podíl bílých odrůd 81,32 % a modrých odrůd 17,18 %, tj. 82,6 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 17,4 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

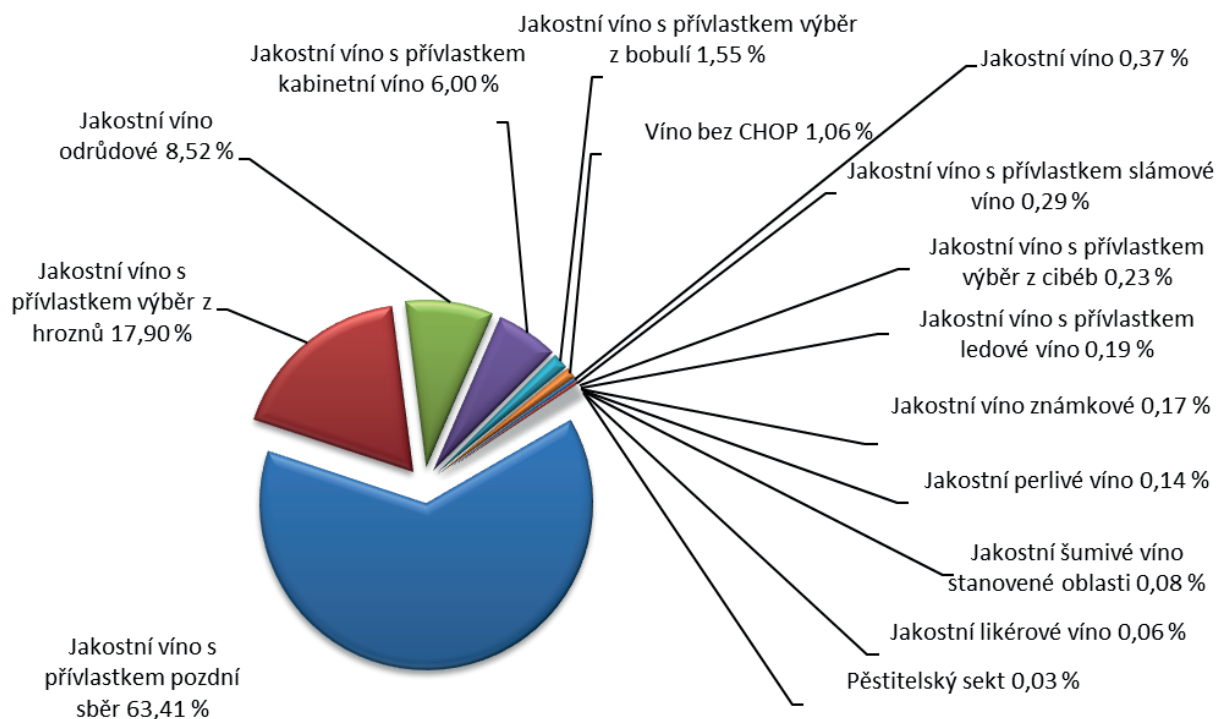
Tab. 23 – Zařídění vína dle jednotlivých druhů vinařských produktů v ČR v roce 2023

Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní likérové víno	4	87
jakostní perlivé víno	9	563
jakostní šumivé víno stanovené oblasti	5	122
jakostní víno	24	1 472
jakostní víno odrůdové	554	114 684
jakostní víno s přívláskem kabinetní víno	390	12 108
jakostní víno s přívláskem ledové víno	12	44
jakostní víno s přívláskem pozdní sběr	4 123	141 301
jakostní víno s přívláskem slámové víno	19	69
jakostní víno s přívláskem výběr z bobulí	101	1 879
jakostní víno s přívláskem výběr z cibéb	15	168
jakostní víno s přívláskem výběr z hroznů	1 164	26 066
jakostní víno známkové	11	260
pěstitelský sekt	2	59
víno	69	2 794
Celkem	6 502	301 676

Zdroj: SZPI

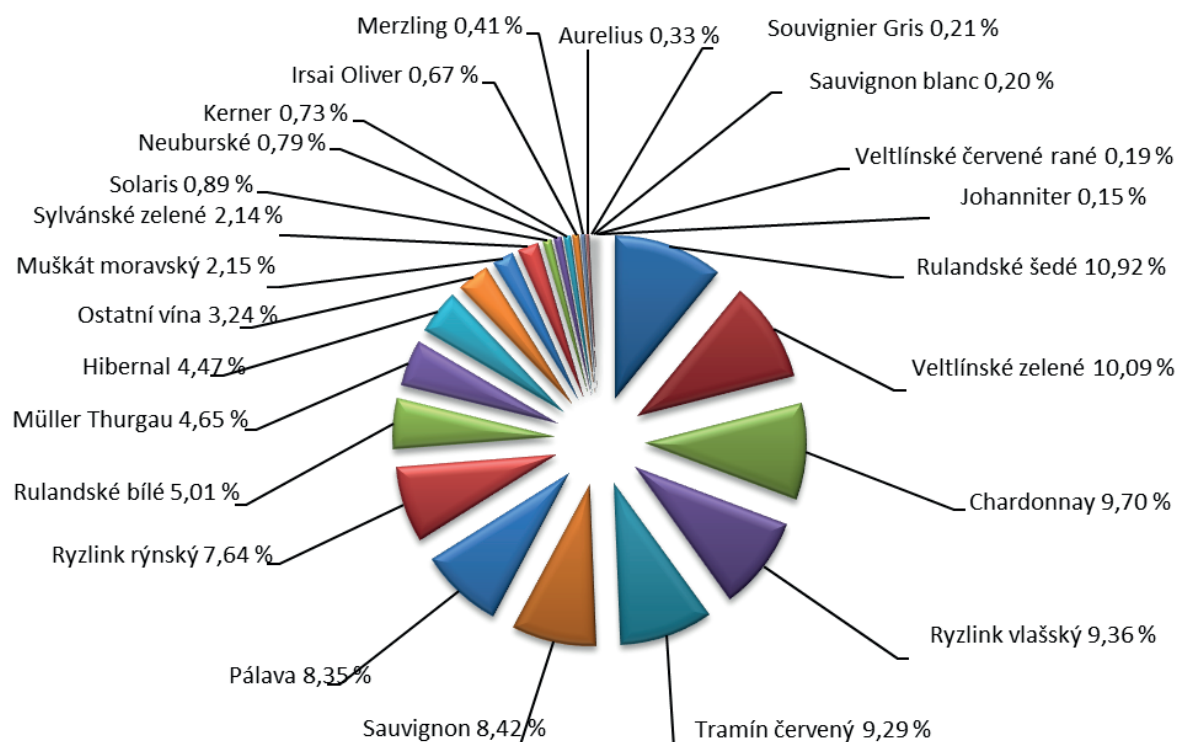
Graf č. 13 přehledně znázorňuje podíl zaříděných šarží. Nejvíce šarží k zařídění bylo u jakostního vína s přívláskem pozdní sběr (4 123 šarží, tj. 63,41 % z celkového počtu zařídovaných šarží), jakostního vína s přívláskem výběr z hroznů (1 164 šarží, tj. 17,90 %) a dále u jakostního vína odrůdového (554 šarží, tj. 8,52 %).

Co se týká odpovídajícího množství zaříděného vína, převažovalo v roce 2023 jakostního vína s přívláskem pozdní sběr (cca 141 tis. hl), následováno jakostním vínem odrůdovým (cca 115 tis. hl) a jakostním vínem s přívláskem výběr z hroznů (cca 26 tis. hl).

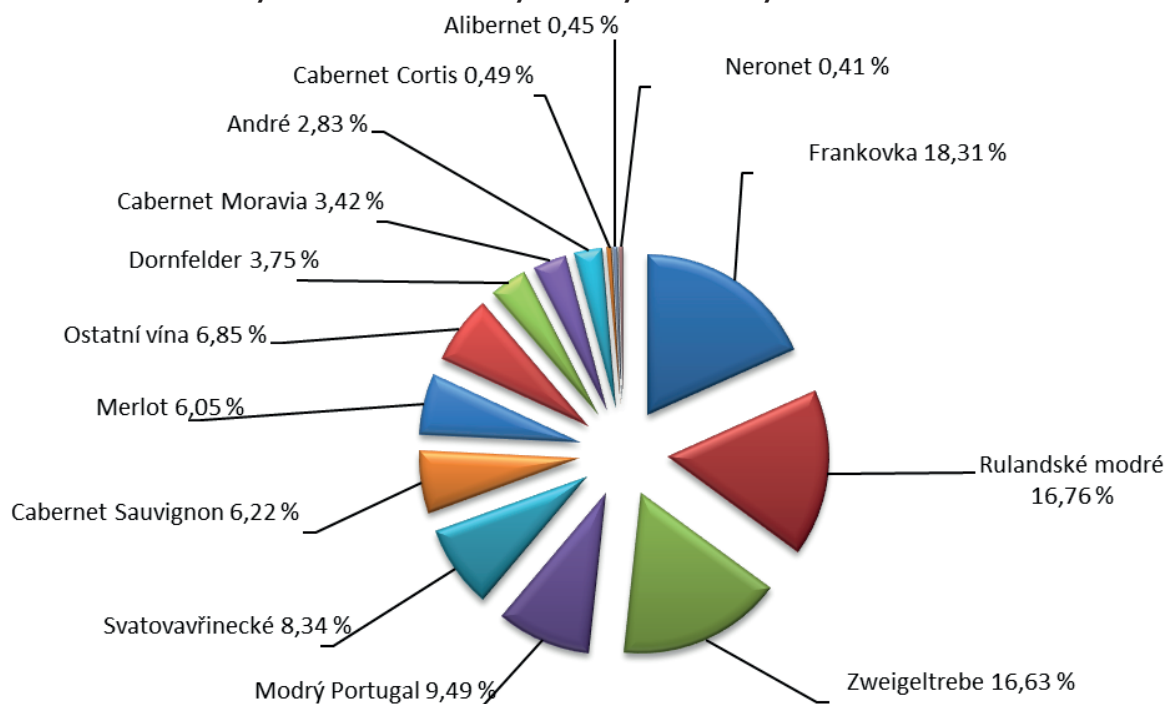
Graf č. 13 – Zatřídění vína SZPI v ČR v roce 2023 dle kategorií z pohledu počtu vzorků

Zdroj: SZPI

Grafy č. 14 a č. 15 znázorňují podíl jednotlivých bílých a modrých odrůd u zatříděných vín v ČR v roce 2023. Nejčastěji zatříděnými bílými odrůdami byly: Rulandské šedé (10,92 %), Veltlínské zelené (10,09 %), Chardonnay (9,70 %), Ryzlink vlašský (9,36 %) a Tramín červený (9,29 %). Nejčastěji zatříděnými modrými odrůdami byly: Frankovka (18,31 %), Rulandské modré (16,76 %), Zweigeltrebe (16,63 %), Modrý Portugal (9,49 %) a Svatovavřínecké (8,34 %).

Graf č. 14 – Podíl bílých odrůd v zatříděných bílých vínech v roce 2023

Zdroj: SZPI

Graf č. 15 – Podíl modrých odrůd v zatříděvaných růžových a červených vínech v roce 2023

Zdroj: SZPI

Výsledky kontrol bezpečnosti, jakosti a falšování vín

V roce 2023 zkontrolovala SZPI celkem 1 505 šarží vína (1 511 šarží vín v roce 2022) při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI provedeny rozборы u celkem 752 šarží (734 šarží vín v roce 2022).

Z pohledu producentské země bylo zkontrolováno 625 šarží (708 šarží vín v roce 2022) z ČR a 880 zahraničních šarží (803 šarží vín v roce 2022), z toho z Evropské unie mimo ČR se jednalo o 567 šarží, ze třetích zemí o 153 šarží a u 160 šarží nebyl původ uveden.

Sledované parametry u vína:

- bezpečnost: obsah alergenů – SO₂, obsah konzervantů (kyselina sorbová, benzoová), obsah kontaminantů (pesticidy, těžké kovy, mykotoxiny – ochratoxin A);
- jakost: etanol z přidaného cukru, nadlimitní kyselina citronová, přetlak v láhvi, obsah kyselin (celkové, těkavé), nadlimitní obsah mědi, obsah extraktu (celkový, bezcukerný), hustota, 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, syntetický glycerol, přídavek vody, botanický původ etanolu, přídavek sacharózy, maltózy, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní původ CO₂, přídavek náhradních sladidel (acesulfám K, aspartam, sacharin), přídavek jablečné suroviny (floridzin);
- označování.

V roce 2023 bylo celkem zjištěno 318 nevyhovujících šarží (některé šarže nevyhověly zároveň na bezpečnost i jakost, falšování či označování), z toho nevyhovělo jakostním parametrům 94 šarží, bezpečnost byla porušena u 16 šarží (oxid siřičitý, kyselina sorbová), falšování bylo zjištěno u 17 šarží, označování nevyhovělo u 181 šarží; kromě toho byl v 12 případech naměřen objem rozlévaných vín, který neodpovídal objemu deklarovanému provozovatelem potravinářského podniku.

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, jejichž účelem je zajistit odstranění zjištěných nedostatků. Opatření zahrnují např. zákaz prodeje vinařských výrobků, stažení výrobků z tržní sítě, přeznačení výrobků, případně jejich zničení. Mezi uložená opatření patřila například dodržování hygienických podmínek v provozovnách výrobců i prodejců v souladu s platnými právními předpisy, zaslání kopie průvodních dokladů o původu zboží vinařských výrobků, odstranění zavádějících názvů nebo výrazů v označení výrobků, nebo likvidace falšovaných šarží výrobků atp.

Podrobnosti o rozbořech kontrolovaných vín jsou uvedeny v Příloze č. 9 (Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1. 1. 2023–31. 12. 2023) a v Příloze č. 10 (Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2023–31. 12. 2023).

V případech, kdy došlo k porušení právních předpisů, bylo s kontrolovanými osobami následně zahájeno správní řízení. Počet správních řízení za posledních 7 let je uveden v Tab. č. 24.

Tab. č. 24 – Počet správních řízení (SŘ) a celková výše uložených pokut při výrobě vína a uvádění vína a vinařských produktů do oběhu v ČR v letech 2017–2023

Správní řízení (SŘ) vedená SZPI		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pravomocně ukončená SŘ	Počet SŘ	309	296	238	261	318	261	306
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	18 094	21 523	12 676	10 560	21 917	10 560	25 149
Neukončená SŘ*	Počet SŘ	11	13	10	17	20	17	22
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	1 990	5 018	861	2 220	4 571	2 220	19 628

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 laboratoří 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 zpracovávat a odesílat tato data prostřednictvím INTRASTATu vzniká jen osobám registrovaným v ČR k DPH, pokud přijaly zboží z jiného členského státu nebo odeslaly zboží do jiného členského státu v hodnotě přesahující stanovený práh pro vykazování INTRASTATu. Od 1. ledna 2024 na základě nařízení vlády č. 442/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 333/2021 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, dochází ke zvýšení prahů pro vykazování ze 12 mil. Kč na 15 mil. Kč pro vyvezené zboží do jiných členských států EU a 15 mil. Kč pro dovezené zboží z jiných členských států EU. Hlášení se provádí měsíčně, tato povinnost trvá do konce roku, kdy firma tuto hranici překročila a celý rok následující bez ohledu na součet a výši faktur.

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 | Celní správa ČR \(celnisprava.cz\)](https://www.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, *platnost do 12. 2. 2023*,

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, *platnost do 13. 2. 2023*,

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1636, ze dne 5. července 2022, kterým se doplňuje směrnice Rady (EU) 2020/262 stanovením struktury a obsahu dokladů vyměňovaných v souvislosti s dopravou zboží podléhajícího spotřební dani a stanovením prahu ztrát v důsledku povahy zboží, *nejnovější konsolidované znění ze dne 13. 2. 2024*,

směrnice Rady (EU) 2019/2235, ze dne 16. prosince 2019, kterou se mění směrnice 2006/112/ES o společném systému daně z přidané hodnoty a směrnice 2008/118/ES o obecné úpravě spotřebních daní, pokud jde o obranné úsilí v rámci Unie,

směrnice Rady (EU) 2020/262, ze dne 19. prosince 2019, kterou se stanoví obecná úprava spotřebních daní, *nejnovější konsolidované znění ze dne 26. 4. 2022*,

rozhodnutí evropského Parlamentu a rady (EU) 2020/263, ze dne 15. ledna 2020, o zavedení elektronického systému pro dopravu a sledování zboží podléhajícího spotřební dani,

směrnice Rady (EU) 2020/1151, ze dne 29. července 2020, kterou se mění směrnice 92/83/EHS o harmonizaci struktury spotřebních daní z alkoholu a alkoholických nápojů,

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 2023

Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize k roku 2023

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové bílé (ha)

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové modré (ha)

Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál (ha)

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023

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. 2023–31. 12. 2023

Příloha č. 10 – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2023–31. 12. 2023

Příloha č. 11 – Kontakty

Příloha č. I – Počasí v roce 2023

Počasí – souhrn za rok 2023

Rok 2023 byl na území ČR teplotně silně nadnormální, průměrná roční teplota vzduchu 9,7 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál za období 1991–2020.

Jednalo se o nejteplejší rok zaznamenaný od roku 1961. Od roku 1996 jsou v Česku pouze roky teplotně normální nebo nadnormální. Doposud nejteplejším rokem na našem území byl rok 2018 s průměrnou roční teplotou 9,6 °C, následovaly roky 2019 (9,5 °C), 2014 a 2015 (9,4 °C).

Srážkově byl rok 2023 na území ČR normální. Průměrný roční úhrn srážek 728 mm představuje 106 % normálu období 1991–2020.

Zdroj: ČHMÚ

Abiotické poruchy a poškození révy

V důsledku nepříznivého průběhu počasí v průběhu června, ale především července a počátku srpna se na některých lokalitách s vysokým obsahem uhličitanu vápenatého silně projevila abiotická porucha **Fe-deficientní vrcholová chloróza révy** (nedostatek železa), jejíž výskyty podporuje deštivé počasí nebo naopak nedostatek vláhy.

Během letních měsíců byl často pozorován lokální výskyt další abiotické poruchy **Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy** (nedostatek hořčíku), který se projevuje nejčastěji na kyselých a písčitých půdách u bílých odrůd.

Pouze lokálně byly zaznamenány silnější výskyty **K-deficientního hnědnutí a okrajové nekrózy** listů révy (nedostatek draslíku).

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

V roce 2023 došlo pouze na několika lokalitách k výskytům **krupobitního poškození révy**.

Choroby révy

V roce 2023 byly opět pozorovány v celé vinařské oblasti Morava, především na náchylných odrůdách, **výskyty fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy** (původce 'Candidatus' *Phytoplasma solani*, syn. Potato stolbur phytoplasma, syn. choroby stolbur révy). Napadeny byly především náchylné odrůdy. Přenašečem této fytoplazmy je kříšek žilnatka vironosná (*Hyalosthes obsoletus*). Výskyty choroby na Moravě mají neustále vzestupnou tendenci, ve vinařské oblasti Čechy jsou výskyty zatím ojedinělé a slabší. Hlavním hostitelským druhem je plevel svlačec rolní, případně kopřiva dvoudomá. Silné výskyty choroby ve vinicích s ekologickým způsobem pěstování a v integrované produkci révy jsou způsobeny problematickou možností regulace hostitelského druhu kříška i choroby.

Při vymežovacím průzkumu provedeném ÚKZÚZ ve vinařské oblasti Morava a v podoblastech Znojenské a Mikulovské v roce 2023 byl zjištěn na 8 lokalitách výskyt karanténního ŠO na území ČR **fytoplazmového zlatého žloutnutí révy** (původce 'Candidatus' *Phytoplasma vitis*, syn. Grapevine flavescence dorée phytoplasma, GFDP), z toho byl jeden pozitivní nález na rostlině révy a 7 nálezů bylo potvrzeno na hostitelském druhu plevel, plaménku plotním *Clematis vitalba* v okolí vinice v CHKO Pálava. Z toho důvodu byla aktuálně určena vymezená území „Bavory/Perná“ (2024) a „Bulhary“ (2024). Zároveň bylo na Břeclavsku nově vymezeno území, které není prosté GFDP. Na lokalitě v okrese Znojmo, kde byla v roce 2021 zjištěna první napadená rostlina na území ČR, nebyl v letech 2022 a 2023 výskyt patogenu znovu potvrzen. Dosud platné vymezené území na Znojemsku bylo tedy zrušeno. 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, ve spolkové zemi

Dolní Rakousko a na Slovensku. Hlavním přenašečem fytoplazmy je zavlečený křísek révový *Scaphoideus titanus*. V roce 2024 opět pokračuje vymezovací průzkum na lokalitách s výskytem v předchozích letech s cílem detekce a následné eradikace patogenu.

Zdrojem primární infekce **plísně révy**, jejímž (původce je patogenní oomyceta *Plasmopara viticola*), jsou zralé pohlavní spory (oospory). Podmínky pro primární infekce (10 mm dešťových srážek v průběhu 24 hodin, průměrná denní teplota minimálně 10 °C a minimální denní teplota 8 °C) byly ve vinařské oblasti Morava poprvé plošně splněny již počátkem 3. dekády května. První výskyty choroby byly zjištěny velmi brzy, již počátkem června a jednalo se o projev primárních infekcí z konce května. Na lokalitách s časným výskytem choroby docházelo během června k dalším sekundárním infekcím a k napadení květenství. Škodlivé výskyty choroby byly zaznamenány pouze tam, kde nebyla zajištěna včasná a intenzivní ochrana.

Během mírné zimy 2022/2023 nedošlo k poškození mycelia přezimujícího v očkách révy zimními mrazy (teplota -15 °C a nižší) a tedy k eradikaci patogenu. Z důvodu pozdního výskytu **padlí révy**, (původce houba *Erysiphe necator*), nebyla v předchozím roce infikována bazální očka letorostů patogenem, a tak byl předpoklad pouze omezeného výskytu zdrojů infekce a slabšího a opožděného výskytu choroby v roce 2023. Vývoj révy byl z důvodu chladného počasí v dubnu mírně opožděn. Během teplého počasí ve druhé polovině května došlo ke zrychlenému vývoji révy a současně nastaly na počátku 3. dekády května velmi příznivé podmínky pro sekundární šíření padlí. Další a déletrvající období s příznivými podmínkami pro šíření choroby bylo na přelomu května a června a opět ve druhé polovině června, během kvetení révy. První ojedinělé výskyty choroby na listech byly zjištěny již v době kvetení révy, silnější výskyty na listech i vyvíjejících se hroznech byly zaznamenány na počátku a na konci července. Další šíření choroby na listech a na mladých letorostech bylo pozorováno až koncem července a počátkem srpna v období dozrávání hroznů. Ve vinařské oblasti Čechy byly silnější výskyty choroby pozorovány ojediněle až počátkem září.

Vlivem méně příznivých podmínek během kvetení révy nedošlo k významným výskytům **botrytiové hniloby** květenství (původce *Botrytis cinerea*). V důsledku deštivého a teplého počasí ve 3. dekádě července a na počátku srpna nastaly příznivé podmínky pro sporulaci patogenu a kolonizaci zbytků květenství (čepiček květů) během fáze zapojování hroznů a zrání. První výskyty choroby na hroznech ranějších náchylných odrůd byly výjimečně zjištěny již koncem srpna nebo počátkem září. Během září bylo teplé počasí bez srážek, příznivé pro dozrávání hroznů a k významnému šíření choroby v ošetřených porostech nedocházelo. Vydátné srážky a vhodné podmínky pro šíření choroby nastaly až ve 3. dekádě října. Silné výskyty choroby se projevily především na lokalitách, kde nebyla zajištěna včasná a dostatečně intenzivní ochrana porostů.

V období zrání hroznů byly zaznamenány lokálně silnější výskyty **octové hniloby** (původce komplex bakteriálních a houbových patogenů – kvasinek), které osídlují poškozené bobule (praskání bobulí po intenzivních srážkách; vosy, včely, zlatohlávci, octomilka japonská, ptáci aj.).

I v roce 2023 pokračovaly velmi silné a narůstající výskyty **chřadnutí a odumírání révy – syndrom Esca** (původce *Phaeoaniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophilum*, *Fomitiporia mediterranea* aj. druhy houbových patogenů) na náchylných odrůdách, a to v celé vinařské oblasti Morava. Napadené keře buď postupně chřadnou, nebo výjimečně i náhle odumírají (akutní forma) z důvodu poškození vodivých pletiv v kmíncích révy. Choroba se nejčastěji projevuje charakteristickou změnou zbarvení listů (u bílých odrůd žloutnutí a u modrých odrůd červenání až fialovění listů), nekrotizací mezižilkových pletiv a okrajů listů (tzv. „tygrovitost“), skvrnami na bobulích a postupným zasycháním bobulí a končí vždy předčasným odumřením napadených keřů. K infekcím dochází přes poranění vzniklá při řezu révy, pokud byl prováděn za teplého a deštivého počasí, vhodného pro patogeny a neprovádí se ošetření rezných ran.

Škůdci révy

Lokálně byly zaznamenány silné výskyty **kadeřavosti révy vinné** způsobené hálčivcem révovým (*Calepitrimerus vitis*), která se projevuje deformacemi listů, a nestejným růstem letorostů. Výskyty negativně ovlivnilo dlouhodobé chladnější počasí na počátku vegetace.

Současně byly na mnoha lokalitách pozorovány narůstající škodlivé výskyty **plstnatosti révy vinné** způsobené vlnovníkem révovým (*Colomerus vitis*).

První výskyty dospělců **obaleče mramorovaného** (*Lobesia botrana*) ve feromonových lapácích byly ve vinařské oblasti Morava a Čechy ojediněle zjištěny již v polovině 3. dekády dubna, většinou však až v první dekádě května. Druhá generace obaleče byla zaznamenána od konce 3. dekády června do konce 1. dekády července a byla slabší. Na některých lokalitách byla zaznamenána i částečná a slabá 3. generace škůdce. Výskyt dospělců 1. generace obaleče mramorovaného ve feromonových lapácích byl ve vinařské oblasti Morava v roce 2023 obecně slabý. Výskyty obaleče mramorovaného ve vinařské oblasti Čechy byly rovněž slabé a letové vlny byly nevýrazné.

První výskyty dospělců 1. generace **obalečika jednopásého** (*Eupoecilia ambiguella*) ve feromonových lapácích byly ojediněle zaznamenány ve vinařské oblasti Morava v poslední dekádě dubna, ale většinou až v první dekádě května. Vrchol 1. generace škůdce proběhl ve 3. dekádě června. Druhá generace škůdce byla na některých lokalitách silnější než první. Letová aktivita obalečika jednopásého byla v roce 2023 slabá a úlovky v lapácích nedosáhly práh škodlivosti. Výskyty obalečika jednopásého byly ve vinařské oblasti Čechy rovněž velmi slabé.

Lokálně byly zaznamenány silné výskyty invazního škůdce **octomilky japonské** (*Drosophila suzukii*) v optických lapácích s návnadou, ve vinařské oblasti Morava v okrese Znojmo byly první výskyty na hostitelských druzích zaznamenány již na konci června, maximum výskytu bylo v polovině 2. a 3. dekády září, kdy byl překročen práh škodlivosti.

Křísek révový (*Scaphoideus titanus*) je nepůvodním druhem na území ČR, do Evropy byl zavlečen ze Severní Ameriky a je hlavním přenašečem karanténního škodlivého organismu – fytoplazmy zlatého žloutnutí révy. Má jednu generaci ročně a 5 larválních stádií. Larvy (nymfy) 1. instaru byly na většině lokalit až v 1. dekádě června. Od 3. vývojového stupně jsou schopné přenášet fytoplazmu. První výskyty dospělců na optických lapácích (žlutých lepových deskách) byly v roce 2023 zaznamenány na konci 2. dekády a převážně ve 3. dekádě července. Výskyty škůdce byly na některých lokalitách i ve škodlivé intenzitě. Škůdce byl poprvé zjištěn na území ČR v roce 2016 a od té doby se rychle rozšířil, ve vinařské oblasti Čechy se dosud nevyskytuje.

Poškození rašících oček révy housenkami **různorožce trnkového** (*Peribatodes rhomboidaria*) ve škodlivé intenzitě bylo zaznamenáno pouze lokálně. Motýl je polyfág, má dvě generace ročně. Housenky jarní generace škodí vykusováním oček révy (pupenů), později okusují listy.

Poškození rašících oček révy housenkami **osenic** (rodu *Scotia*, *Noctua*, *Euxoa*, *Amathes*) nebylo pozorováno.

Lokálně bylo pozorováno poškození listů **klopuškou révovou** (*Lygus spinolai*), která saje na vrcholcích letorostů a jejíž toxické sliny způsobují deformace listů. Během celého roku 2023 byly opět na většině monitorovaných lokalit na území jižní Moravy pozorovány střední nebo silné, tj. škodlivé výskyty **hraboše polního** (*Microtus arvalis*), které na podzim gradovaly. Na některých lokalitách dosahovaly výskyty až extrémní četnost, kdy počty aktivních nor několikanásobně překračovaly prahovou hodnotu (600 a více aktivních východů z nor na 1 ha).

Na konci vegetace bylo lokálně pozorováno poškození zrajících bobulí blanokřídlym hmyzem, např. **vosou obecnou** (*Vespula vulgaris*), brouky **zlatohlávky huňatými** (*Cetonia aurata*) a ptáky, především **špačkem obecným** (*Sturnus vulgaris*).

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2023

moštové bílé	rok zápisu				
Aurelius	1983	Sylvánské zelené (syn.: Sylvánské, Grüner Silvaner)	1941	Laurot	2004
Auxerrois	2004	Tamaioasa romaneasca	2023	Merlot	2001
Cristal Wikra	2023	Tramín červený (syn.: Tramín, Gewürztraminer, Tramín kořenný)	1941	Modrý Portugal (syn.: Blauer Portugieser, Portugieser Blau)	1941
Děvín	1998	Trasonia	2023	Nativa	2010
Erilon	2011	Tristar	2013	Neronet	1991
Florianka	2010	Veltlínské červené rané (syn.: Malvasier, Malvasia)	1952	Rubinet	2005
Hibernal	2004	Veltlínské zelené (syn.: Grüner Veltliner)	1941	Rublis	2023
Chardonnay	1987	Veritas	2001	Rulandské modré (syn.: Pinot noir)	1941
Irsai Oliver	1972	Vesna	2012	Sevar	2008
Kerner	2001	Vrboska	2004	Svatovavřínecké (syn.: Saint Laurent)	1941
Lena	2001	Zora	2023	Zweigeltrebe	1980
Malverina	2001				
Marcus blanc	2023	moštové modré	rok zápisu	stolní odrůdy	rok zápisu
Medea	2014	Acolon	2011	Arkadia	2001
Mery	2015	Agni	2001	Diadem	2021
Muskana	2023	Alibernet	1975	Diamant	1998
Müller Thurgau (syn.: Rivaner)	1941	André	1980	Chrupka bílá (syn.: Chasselas blanc)	1941
Muškat moravský (syn.: MOPR)	1987	Ariana	2001	Chrupka červená (syn.: Chasselas rouge)	1941
Muškat Ottonel (syn.: Muscat Ottonel)	1952	Blauburger	2011	Julski biser	1972
Neuburské (syn.: Neuburger)	1941	Cabernet Cortis	2013	Olšava	1988
Pálava	1977	Cabernet Dorsa	2011	Panonia Kincse	1980
Pinot é cru	2023	Cabernet Moravia	2001	Pola	2001
Riesling gris	2023	Cabernet Sauvignon	1980	Ulrika	2021
Rinot	2008	Cerason	2008	Vitra	1993
Rulandské bílé (syn.: Pinot blanc)	1941	Diti	2023		
Rulandské šedé (syn.: Pinot gris)	1941	Dornfelder	2004	podnožové odrůdy	rok zápisu
Rulenska	2018	Dunaj	2023	Amos	1990
Ryzlink rýnský (syn.: Rheinriesling, Riesling)	1941	Feteasca neagra	2023	B. x R. 125 AA	1979
Ryzlink vlašský (syn.: Welschriesling)	1941	Fragment	2023	B. x R. Craciunel 2	1979
Sauvignon (syn.: Sauvignon blanc)	1952	Frankovka (syn.: Lemberger, Blaufränkisch)	1941	B. x R. Kober 5BB	1979
Savilon	2010	Fratava	2008	B. x R. SO-4	1979
Svojsen	2015	Jakubské	2011	B. x R. Teleki 5C	1979
		Kofranka	2011	Fercal	2022
				LE – K/I	1979

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové bílé (ha)

Vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	
Veltínské zelené	0,0110	0,5753	0,2841	394,1562	258,3050	465,7975	367,4526	0,6192	1 487,2009
Ryzlink rýnský	34,0021	51,9257	1,7048	377,6707	386,0041	178,2078	281,8380	0,1380	1 311,4912
Müller Thurgau	75,0262	38,2470	0,6982	263,7374	319,6774	332,2722	250,8392	0,4092	1 280,9068
Ryzlink vlašský	0,0085	0,4817		641,2797	148,9854	235,4099	90,5292	0,0731	1 116,7675
Rulandské šedé	27,5843	21,8005	2,1321	307,1432	289,8224	241,8023	162,2958	0,6028	1 053,1834
Chardonnay	8,7705	13,3143	0,2490	349,1827	309,4954	214,6044	99,8508	0,0995	995,5666
Sauvignon	0,5187	1,2704	0,0187	326,7371	155,5464	206,8132	243,0892	0,0978	934,0915
Pálava	0,1198	1,2102	0,1610	355,9768	142,5638	164,1761	173,2315	0,0799	837,5191
Tramín červený	14,2986	20,6967	0,4244	217,9323	156,4007	192,7249	177,9308	0,1414	780,5498
Rulandské bílé	18,3350	23,2060	1,0385	187,2161	282,2849	119,2186	132,5996	0,1699	764,0686
Muškat moravský	7,7566	5,0859	0,2033	83,1129	156,2812	109,9382	99,6093	0,4409	462,4283
Hibernal	4,1042	11,2791	2,5837	83,3909	96,2623	154,4563	68,7313	0,4027	421,2105
Neuburské	0,3493	0,5060		47,4763	45,3205	119,7770	31,4863	0,1221	245,0375
Sylvánské zelené	5,6421	3,1031		67,0682	40,6089	42,0382	24,2789	0,0301	182,7695
Solaris	9,4022	13,1775	4,7718	38,8011	37,8595	55,7835	16,3501	1,5200	177,6657
Irsai Oliver	1,6058	0,4025		26,6194	25,1097	44,5030	33,6095	0,0220	131,8719
Veltínské červené rané	2,6037	0,0909	0,1091	30,0274	23,0766	28,9163	42,2519	0,0653	127,1412
Kerner	1,7493	4,7769		16,5546	8,8907	8,1426	32,5100	0,0390	72,6631
Aurelius	0,1474	0,0929		14,9774	13,9333	14,6557	4,3917	0,0173	48,2157
Muškat Ottonel	4,8379	1,6688		15,2280	6,3725	7,4065	11,7579		47,2716
Ostatní moštové bílé	14,5260	16,1701	4,8720	151,6933	107,5390	121,5759	70,8902	1,3700	488,6365
Celkový součet	231,3992	229,0815	19,2507	3 995,9817	3 010,3400	3 058,2200	2 415,5240	6,4602	12 966,2569

Zdroj: ÚJKÚZ, Registr vinic

Pozn.: Pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 – moštové modré (ha)

Vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	
Frankovka	0,0931	0,1240	0,0730	193,2164	247,0788	329,0852	165,1778	0,1961	935,0444
Svatovavřínecké	32,3708	23,0071	0,2497	151,4092	153,5966	260,3452	176,2528	0,1239	797,3553
Rulandské modré	35,6515	48,1431	0,8047	167,3536	137,5381	219,7655	113,9069	0,2663	723,4297
Zweigeltrebe	10,2134	6,5983	1,0755	145,2088	184,9040	219,2828	101,6275	0,1804	669,0907
Modrý Portugal	17,5494	14,4090	0,3301	59,6642	156,9888	190,6361	25,6892	0,6548	465,9216
Cabernet Sauvignon		0,0227		77,7979	46,5476	62,1538	38,0742		224,5962
Merlot	0,3700	0,5680		66,3179	47,2830	51,1327	20,0440		185,7156
Dornfelder	1,6685	10,9121	0,0497	40,0284	41,1877	54,4249	29,8826	0,0734	178,2273
Cabernet Moravia	0,0200	0,0969		25,9583	60,4974	76,9427	10,2972	0,0594	173,8719
André	0,0100	0,0608	0,0062	14,3166	46,6762	84,1305	20,7828	0,0617	166,0448
Cabernet Cortis	2,2797	2,3380	1,3659	2,5500	13,4717	12,7184	4,7944	0,3690	39,8871
Neronet	0,0710	0,9512	0,0050	6,4579	12,2450	11,1736	2,6126	0,0210	33,5373
Alibernet			0,0100	6,1899	5,8598	13,8930	0,2781	0,0078	26,2386
Regent		2,3350	0,4687	4,3227	4,9043	3,4238	0,0381	0,0199	15,5125
Blauburger				0,9015	1,2535	5,3516	4,3510		11,8576
Směs moštová modrá	0,0600	0,3569		2,0179	3,5220	3,2677	1,6849	0,0468	10,9562
Agni				2,3620	0,9972	2,9223	0,3001	0,0184	6,6000
Pinot meunier	0,5312			1,5369	2,1086	0,6785	1,6191		6,4743
Fratava	5,0972			0,1358	0,6648	0,2373	0,0177	0,0120	6,1648
Dunaj		0,5327		0,8961	2,4251	1,0890	0,9362	0,0657	5,9448
Ostatní moštové modré	1,6133	3,9970	1,6017	10,7340	11,2464	18,6046	3,4310	0,2170	51,4450
Celkový součet	107,5991	114,4528	6,0402	979,3760	1 180,9970	1 621,2592	721,7982	2,3936	4 733,9157

Zdroj: ÚJKÚZ, Registr vinic

Pozn.: Pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

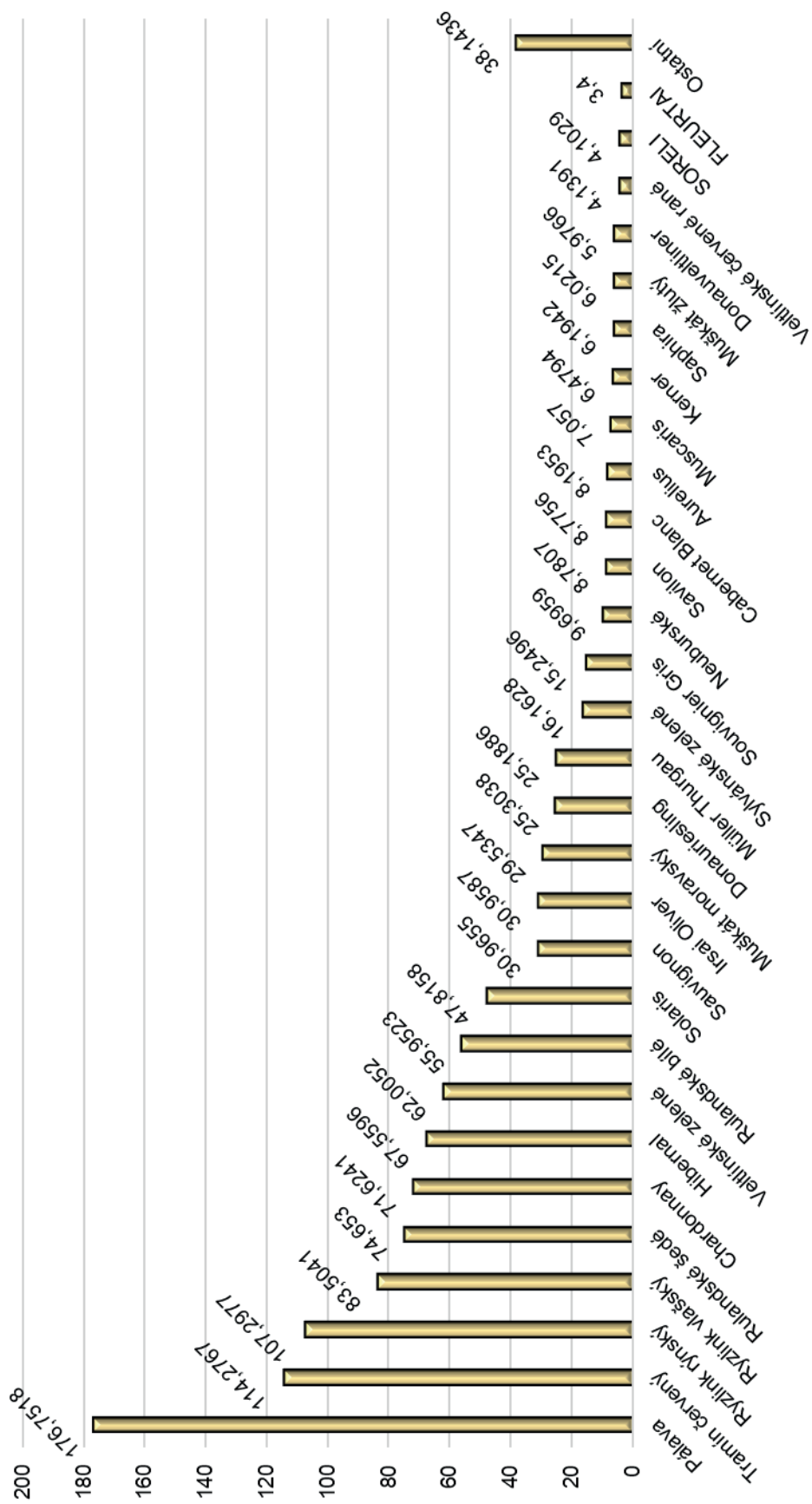
**Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinnic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2023 –
podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)**

	Vinařská oblast			Čechy			Morava				Celkem ha
	Vinařská podoblast	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní		
Podnožové odrůdy	Amos					0,0075				0,0075	
	Berlandieri x Riparia 125 AA					0,0084	0,1666			0,1750	
	Berlandieri x Riparia Craciunel 2				0,5700	0,0075		0,0983		0,6758	
	Berlandieri x Riparia Kober 5BB		0,1600		5,5151			0,3934		6,0685	
	Berlandieri x Riparia SO-4		0,0200		4,4996	0,0073	0,1868	0,3933		5,1070	
	Berlandieri x Riparia Teleki 5C		0,1040		0,0232	0,0073	0,3963	0,5308			
	Fercal				1,9082					1,9082	
	Směs podnože					0,0200		0,0256		0,0456	
	Celkem podnožové odrůdy		0,2840			12,5161	0,0580	0,7497	0,9106		14,5184
	Arkadia		0,0124			0,0090	0,3571		0,0004		0,3789
Diamant		0,0124		0,0790	0,0735	0,0760	0,0626	0,0088	0,0030	0,3153	
Favorit				0,0850		0,0417	0,0050	0,1651		0,2968	
Guzal Kara						0,0005	0,0567			0,0572	
Jalovenskij Ustočivij							0,0354			0,0354	
Julski biser					0,1005	0,0631	0,0195	0,0588		0,2419	
Královna vinnic						0,0007	0,0018			0,0025	
Krystal						0,0466	0,0354			0,0820	
Madlenka ranná		0,0124		0,0025		0,0352	0,0034	0,0550		0,1085	
Narancsizu					0,0056	0,0057	0,0050			0,0163	
Ošava				0,0500	0,0220	0,2133	0,1347	0,0388	0,0040	0,4628	
Opál				0,0190		0,0101				0,0291	
Pannonia Kincse			0,0424		0,0885	0,3146	0,7160	0,1386		1,3001	
Pola			0,2700			0,0495	0,0582	0,0088		0,3865	
Prim			0,4324	0,0985	0,8106	0,4362	1,2283	1,9381	0,0290	4,9731	
Směs stolní	0,0224		0,3461	0,0900	1,7528	1,6136	1,4700	0,3025	0,0148	5,6122	
Tälizmann				0,0800		0,0414				0,1214	
Vitra						0,1792	0,0331			0,2123	
Celkem stolní odrůdy	0,0224	1,1281		0,5040	2,8535	3,1364	4,2222	2,7149	0,0508	14,6323	
Pokusný materiál							0,1289	0,1882		0,3171	
Šlechtitelský materiál				0,2650	1,4100	0,2069	1,2825	2,0882		5,2526	
Celkem šlechtění a pokusy					1,4100	0,2069	1,0351	2,2764		5,5697	

Zdroj: ÚJKÚZ, Registr vinnic

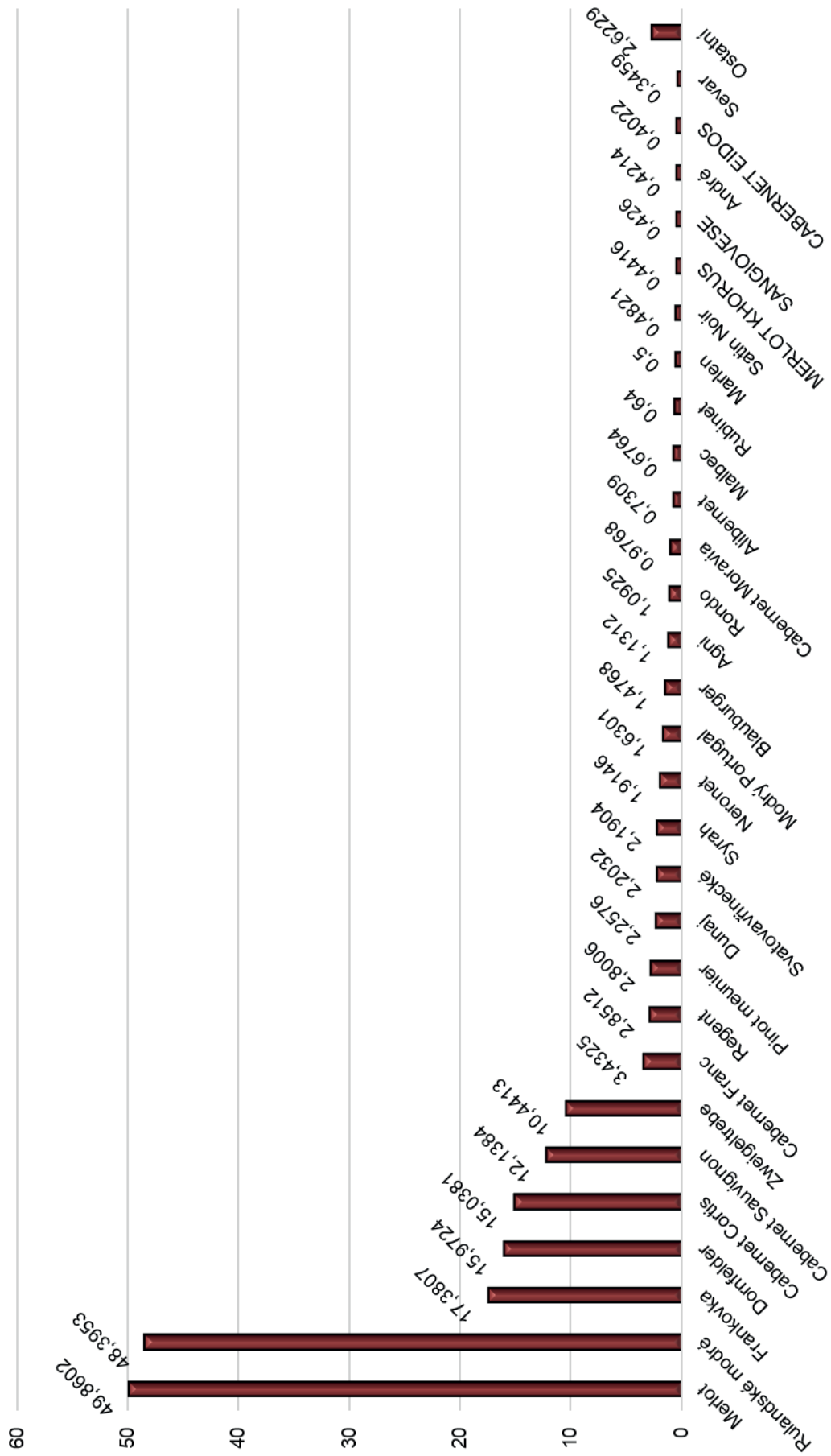
Pozn.: Pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023 (ha)



Zdroj: ÚJKÚZ, Registr vinnic

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2020–2023 (ha)



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vlnic

Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2023 (v ha)

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v (ha)	Celková plocha vinic v (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
1. Velké Bílovice	777,1173	778,9214	778	Velkopavlovická
2. Valtice	586,0715	586,4509	161	Mikulovská
3. Mikulov	516,6883	516,6883	244	Mikulovská
4. Čejkovice	505,0648	506,5665	554	Velkopavlovická
5. Dolní Dunajovice	433,9518	434,6064	261	Mikulovská
6. Novosedly	433,4144	433,4144	79	Mikulovská
7. Velké Pavlovice	368,0903	369,3449	441	Velkopavlovická
8. Vrbovec	349,7988	351,0925	64	Znojemská
9. Sedlec	314,6088	314,6088	34	Mikulovská
10. Kobyly	288,2494	290,6715	411	Velkopavlovická
11. Perná	287,9397	287,9397	113	Mikulovská
12. Mutěnice	262,9185	263,5970	638	Slovácká
13. Blatnice pod Svatým Ant.	261,1636	262,1674	280	Slovácká
14. Hustopeče	257,0941	257,7486	239	Velkopavlovická
15. Pavlov	216,5566	217,4966	99	Mikulovská
16. Zaječí	208,5923	208,5923	173	Velkopavlovická
17. Hnanice	197,0492	199,4477	21	Znojemská
18. Prušánky	196,8258	197,7487	281	Slovácká
19. Rakvice	196,6644	197,0180	342	Velkopavlovická
20. Brod nad Dyjí	194,2930	194,2930	88	Mikulovská
21. Popice	191,1277	191,1543	48	Mikulovská
22. Znojmo	186,6983	186,7113	119	Znojemská
23. Němčičky	182,0918	182,6096	226	Velkopavlovická
24. Horní Věstonice	177,7454	177,7454	66	Mikulovská
25. Hovorany	176,8131	177,3298	217	Slovácká
26. Bořetice	175,0733	175,8216	187	Velkopavlovická
27. Dolní Kounice	173,2817	174,3563	100	Znojemská
28. Bzenec	163,3210	163,3628	230	Slovácká
29. Hostěradice	159,7609	159,7609	6	Znojemská
30. Vrbice	151,8544	153,7044	208	Velkopavlovická
31. Příkladky	149,8299	163,2335	131	Velkopavlovická
32. Lipov	138,9038	140,8787	82	Slovácká
33. Božice	135,3799	135,3799	7	Znojemská
34. Bavory	132,0109	132,0109	49	Mikulovská
35. Moravská Nová Ves	130,8763	133,7995	235	Slovácká
36. Klobouky u Brna	129,0151	129,0151	173	Velkopavlovická
37. Klentnice	124,7633	124,7633	31	Mikulovská
38. Hrušky	124,4364	124,4364	152	Slovácká
39. Březí	124,1146	124,1146	147	Mikulovská
40. Bulhary	122,6656	122,6656	29	Mikulovská
41. Strachotín	121,5546	121,5546	102	Mikulovská

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v (ha)	Celková plocha vinic v (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
42. Hlohovec	119,3253	119,3253	102	Mikulovská
43. Starovičky	116,8599	122,8244	69	Velkopavlovická
44. Moravský Žižkov	115,0804	115,0804	158	Velkopavlovická
45. Milovice	111,8812	111,8812	38	Mikulovská
46. Josefův	111,3794	114,4994	109	Slovácká
47. Polešovice	109,8904	111,3898	69	Slovácká
48. Mělník	109,7473	112,5673	26	Mělnická
49. Dambořice	105,5778	108,9838	56	Slovácká
50. Nový Přerov	104,8418	104,8418	24	Mikulovská
51. Lednice	104,8247	104,8247	38	Mikulovská
52. Jezeřany-Maršovice	104,7668	104,7668	8	Znojemská
53. Nosislav	104,1523	104,1523	76	Velkopavlovická
54. Drnholec	100,1851	100,1851	80	Mikulovská
55. Pravlov	99,1919	99,1919	6	Znojemská
56. Dolní Bojanovice	98,3316	98,7204	228	Slovácká
57. Starovice	96,9164	97,1064	36	Velkopavlovická
58. Miroslav	96,7727	96,7727	24	Znojemská
59. Brumovice	95,5644	96,2979	177	Velkopavlovická
60. Havraníky	92,6712	94,6433	26	Znojemská
61. Dolní Věstonice	88,7390	89,4890	50	Mikulovská
62. Strážnice	88,1446	88,1446	284	Slovácká
63. Pasohlávky	87,1129	87,2218	43	Mikulovská
64. Šatov	84,2191	84,2191	73	Znojemská
65. Vracov	83,4542	83,4542	110	Slovácká
66. Milotice	83,2091	83,2091	98	Slovácká
67. Slup	81,6860	81,6860	12	Znojemská
68. Borotice	79,3328	79,3328	1	Znojemská
69. Nechvalín	77,9047	77,9047	9	Slovácká
70. Šardice	77,7808	81,5778	125	Slovácká
71. Vnorovy	75,9145	75,9145	28	Slovácká
72. Šanov	75,5177	75,5177	5	Znojemská
73. Kyjov	74,5259	74,5862	94	Slovácká
74. Hrádek	72,9314	72,9314	24	Znojemská
75. Horní Dunajovice	72,3302	72,3302	3	Znojemská
76. Starý Poddvorov	72,1489	72,1962	201	Slovácká
77. Tasovice	68,5722	68,5722	18	Znojemská
78. Most	68,3200	68,3200	1	Litoměřická
79. Ratiškovice	68,1874	68,1874	168	Slovácká
80. Ořechov	68,1533	72,3033	11	Slovácká
81. Olbramovice	67,3178	69,3078	20	Znojemská
82. Žabčice	66,3046	66,3046	18	Velkopavlovická
83. Hýsly	66,1054	66,1054	29	Slovácká
84. Čejč	65,3959	65,7286	143	Slovácká

Vinařská obec	Plocha osázených vinic v (ha)	Celková plocha vinic v (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
85. Těšany	64,8951	64,8951	14	Velkopavlovická
86. Dobré Pole	63,8587	63,8587	45	Mikulovská
87. Tvrdonice	62,8594	62,8694	125	Slovácká
88. Svatobořice-Mistřín	61,4535	61,4535	94	Slovácká
89. Ivaň	61,4382	63,9867	27	Mikulovská
90. Nový Šaldorf-Sedlešovice	59,8915	59,8915	31	Znojemská
91. Krumvíř	59,4716	59,4716	135	Velkopavlovická
92. Horní Bojanovice	59,1311	59,1311	98	Velkopavlovická
93. Domanín	56,1684	56,1684	16	Slovácká
94. Blatnička	55,7262	55,8962	36	Slovácká
95. Troskotovice	53,3614	53,3614	6	Znojemská
96. Strachotice	53,2943	53,2943	7	Znojemská
97. Chvalovice	53,0537	53,0537	25	Znojemská
98. Velké Němčice	51,3423	51,9663	88	Velkopavlovická
99. Kozojídky	48,6249	48,6249	7	Slovácká
100. Jiřice u Miroslavi	48,4295	48,4295	1	Znojemská

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období I. I. 2022–31. 12. 2023

Název	Analytika			Cizorodé látky			Senzorika			Označování			Celkem		
	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev
Vína tichá	35	3	8,6	35	3	8,6	23	3	13,0	41	26	63,4	78	30	38,5
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	184	31	16,9	185	31	16,8	115	21	18,3	204	71	34,8	399	105	26,3
Vína tichá s CHOP nebo CHZO	277	61	22,0	292	62	21,2	141	34	24,1	345	44	12,8	645	109	16,9
Vína šumivá	2	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	8	4	50,0	10	4	40,0
Vína perlivá	12	2	16,7	9	0	0,0	1	0	0,0	3	1	33,3	15	3	20,0
Vína likérová	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
Částečně zkvašený hroznový mošt (hroznový mošt)	46	6	13,0	44	5	11,4	0	0	0,0	0	0	0,0	47	6	12,8
Aromatizované vinné výrobky	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	1	1	100,0	4	1	25,0
Odalkoholizovaná a nízkalkoholická vína	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	100,0	1	1	100,0
Vína ostatní	0	0	0,0	0	0	0,0	9	6	66,7	5	5	100,0	14	11	78,6
Vína čepovaná a rozlévaná	104	13	12,5	49	7	14,3	46	10	21,7	49	18	36,7	161	31	19,3
Vína nebalená	30	5	16,7	113	6	5,3	4	2	50,0	10	10	100,0	130	17	13,1
Celkem	693	121	17,5	733	114	15,6	343	76	22,2	667	181	27,1	1 505	318	21,1

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 I. I. 2022–31. 12. 2023

Název	Výroba			Maloobchod			Velkoobchod			Ostatní			Celkem hodnoceno		
	Hod-noc	Nev	%Nev	Hod-noc	Nev	%Nev	Hod-noc	Nev	%Nev	Hod-noc	Nev	%Nev	Hod-noc	Nev	%Nev
Vína tichá	5	2	40,0	52	12	23,1	5	0	0,0	16	16	100,0	78	30	38,5
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	27	18	66,7	320	72	22,5	13	3	23,1	39	12	30,8	399	105	26,3
Vína tichá s CHZO nebo CHOP	125	27	21,6	423	62	14,7	9	1	11,1	88	19	21,6	646	109	16,9
Vína šumivá	0	0	0,0	7	1	14,3	0	0	0,0	3	3	100,0	10	4	40,0
Vína perlivá	0	0	0,0	8	2	25,0	1	0	0,0	6	1	16,7	15	3	20,0
Vína likérová	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
Částečně zkvašený hroznový mošt (hroznový mošt)	5	0	0,0	28	5	17,9	0	0	0,0	14	1	7,1	47	6	12,8
Aromatizované vinné výrobky	0	0	0,0	4	1	25,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4	1	25,0
Odalkoholizovaná a nízkalkoholická vína	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	100,0	1	1	100,0
Vína ostatní	0	0	0,0	5	5	100,0	0	0	0,0	9	6	66,7	14	11	78,6
Vína čepovaná a rozlévaná	0	0	0,0	21	3	14,3	0	0	0,0	140	28	20,0	161	31	19,3
Vína nebalená	17	4	23,5	7	6	85,7	0	0	0,0	106	7	6,6	130	17	13,1
Celkem	179	51	28,5	875	169	19,3	28	4	14,3	423	94	22,2	1 505	318	21,1
Pouze ČR	149	33	22,1	364	38	10,4	3	1	33,3	109	21	19,3	625	93	14,9
EU mimo ČR	28	16	57,1	357	76	21,3	19	3	15,8	163	21	12,9	567	116	20,5
EU včetně ČR	177	49	27,7	721	114	15,8	22	4	18,2	272	42	15,4	1 192	209	17,5
Třetí země	0	0	0,0	117	27	23,1	6	0	0,0	30	8	26,7	153	35	22,9
Celkem mimo ČR	30	18	60,0	511	131	25,6	25	3	12,0	314	73	23,2	880	225	25,6
Neuveden	2	2	100,0	37	28	75,7	0	0	0,0	121	44	36,4	160	74	46,3

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. II – KONTAKTY

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 110 00 Praha I
datová schránka: yphaax8
www.mze.gov.cz

e-mail: info@mze.gov.cz
tel.: 221 811 111

oddělení pro víno:

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

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

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

Ing. Barbora Draboňová
tel.: 221812389
e-mail: barbora.drabonova@mze.gov.cz

oddělení pro víno – Uherské Hradiště

(Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště)
Ing. Lenka Bublíková
tel.: 724 740 780
e-mail: lenka.bublikova@mze.gov.cz

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2, 603 00 Brno
Datová schránka: ugbaik7
www.ukzuz.cz

tel.: 543 548 111
e-mail: podatelna@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

Evropská 16/25, Oblekovice, 67181 Znojmo

oddělení registru vinic:

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

oddělení vinohradnictví:

Ing. Ivan Budín Bc.
tel.: 515 304 123
e-mail: Ivan.Budin@ukzuz.gov.cz

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Květná 15, 603 00 Brno
Datová schránka: avraiqg
www.szpi.gov.cz
www.potravinynapranryri.cz

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

odbor kontroly, laboratoři 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

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

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

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

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

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

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

odd. agrární informatiky:

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

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

Chaloupky 1, 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

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

Cech českých vinařů z.s.

Akátová 4026, 276 01 Mělník
 Datová schránka: nd74vf9
<http://www.cechcv.cz>

e-mail: info@ceske-vinarstvi.cz

Generální ředitelství cel

Budějovická 7, 140 96 Praha 4
 Datová schránka: 7puaa4c
www.celnisprava.cz

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

Národní vinařské centrum, o.p.s.

Sobotní 1029, 691 42 Valtice
 Datová schránka: tdakn22
www.vinarskecentrum.cz

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

Ing. Lubomír Maták
 tel.: 602 142 400
 e-mail: reditel@vinarskecentrum.cz

Ing. Klára Kollárová
 tel.: 603 116 085
 e-mail: klara.kollarova@vinarskecentrum.cz

Vinařský fond

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
 Datová schránka: 6tnj224
www.vinarskyfond.cz

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

Mgr. Zbyněk Vičar
 tel.: 724 068 999
 e-mail: vicar@vinarskyfond.cz

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

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond

Sokolovská 394/17
 186 00 Praha 8
 Datová schránka: vszfqex
www.pgrlf.cz

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

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

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
www.czso.cz

tel.: 274 051 789
 e-mail: infoservis@czso.cz

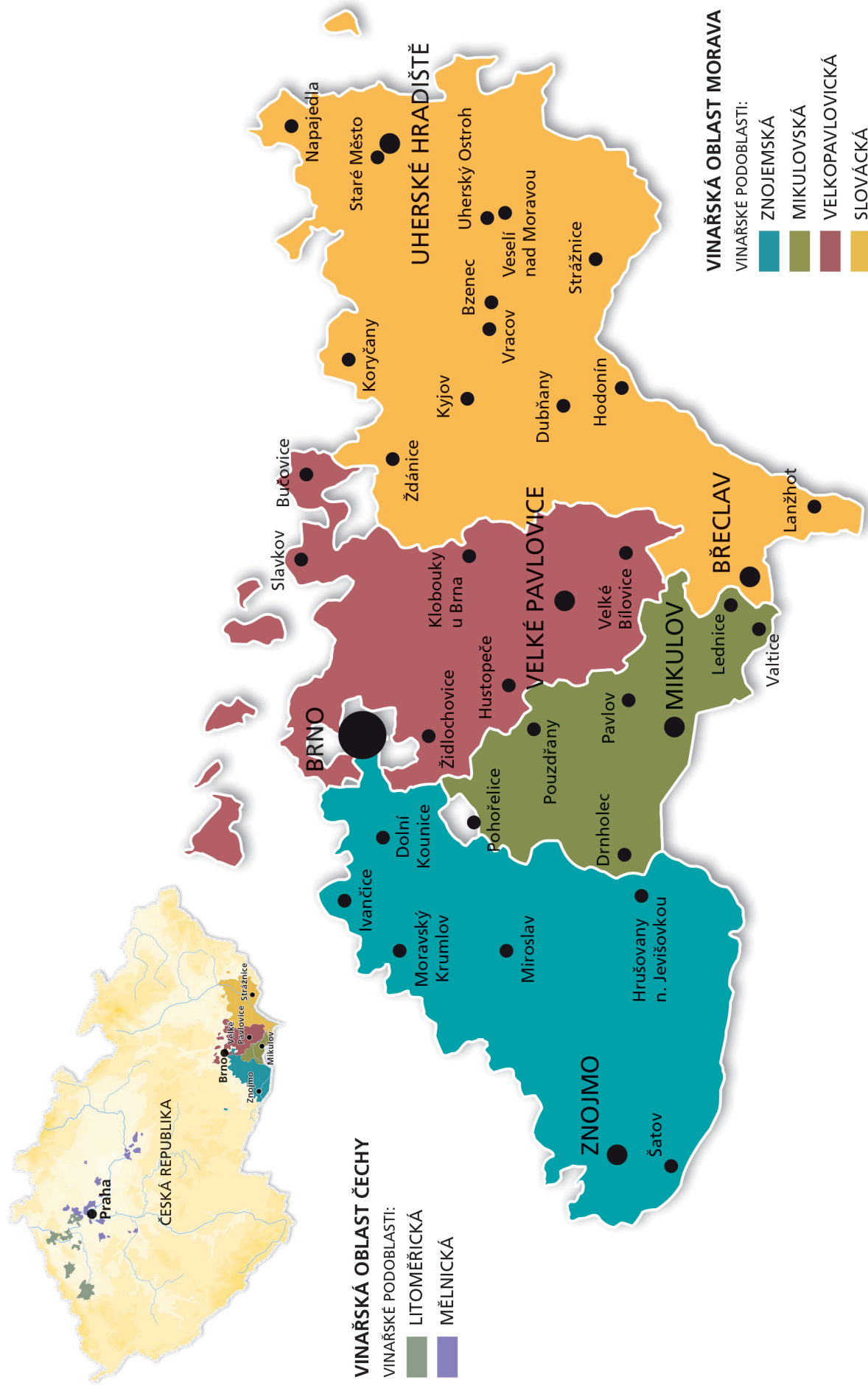
Ústav zemědělské ekonomiky a informací

Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
 Datová schránka: v4gdarq
www.uzei.cz;
www.knihovnasvehly.cz/infopult-zadani-dotazu/

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

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.mze.gov.cz
e-mail: info@mze.gov.cz

ISBN 978-80-7434-751-1

Praha 2024