



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



2023



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 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.eagri.cz

Autor fotografie:

Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.

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

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

ISBN 978-80-7434-687-3, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
RÉVA VINNÁ A VÍNO

KVĚTEN
2023

OBSAH

1. Úvod	4
2. Souhrn	4
3. Pěstování révy vinné v ČR	5
3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR	5
3.2. Sklizeň hroznů révy vinné v ČR	10
3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR	10
4. Produkce vína a obchod s vínem v ČR	12
4.1. Produkce vína v ČR	12
4.2. Obchod s vínem v ČR	13
4.3. Ceny průmyslových výrobců vín	19
5. Vinohradnictví a vinařství EU a ve světě	21
6. VOC, V. O. C. (Vína originální certifikace)	23
7. Zásahy státu u komodity réva vinná a víno	24
7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství	24
7.2. Národní legislativa	29
7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství	30
7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství	31
7.3.2. Podpory z prostředků Vinařského fondu	31
7.3.3. Podpory poskytované PGRLF	33
7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem	34
7.3.5. Podpory v rámci SAPS	36
7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova	37
7.4. Kontrolní a ověřovací činnost	37
7.4.1. Registr vinic	37
7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace	38
7.4.3. Zatřídování vína a ověřování hroznů v roce 2022	39
7.4.4. Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika	43
Přílohy	45
Příloha č. 1 – Počasí v roce 2022	45
Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2022	49
Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové bílé (ha)	50
Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové modré (ha)	51
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)	52
Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022 (ha)	53
Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022 (ha)	54
Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2022	55
Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období I. I. 2022–31. 12. 2022	58
Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období I. I. 2022–31. 12. 2022	59
Příloha č. 11 – Kontakty	60

POUŽITÉ ZKRATKY

AAEO	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 (Information Security Assessment & Monitoring Method)
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 říjnu 2022. Údaje obsažené v předkládané SVZ byly zpracovány na základě informací a dat dostupných k 31. 12. 2022, pokud není uvedeno jinak. SVZ je dostupná též v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva zemědělství – <http://eagri.cz/>.

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

2. SOUHRN

V roce 2022 tvořila **obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,89 tis. ha**; přičemž **produkční potenciál ČR** byl na úrovni téměř **18,50 tis. ha**. K 31. 12. 2022 bylo registrováno necelých **13,7 tis. pěstitelů**. **Nejčastěji pěstovanými odrůdami révy vinné** v roce 2022 byly: Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský Müller Thurgau a Ryzlink vlašský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Rulandské modré a Zweigeltrebe z modrých odrůd.

V roce 2022 bylo vysázeno 383,38 ha vinic. Mezi nejčastěji vysazované bílé odrůdy patřily Pálava (62,63 ha), Tramín červený (52,77 ha) a Veltlínské zelené (23,67 ha) z bílých odrůd. Z modrých odrůd to byl Merlot (10,62 ha). Z PIWI odrůd se nejvíce sázel Hibernal (17,52 ha).

V roce 2022 bylo **sklizeno celkem 92 tis. tun hroznů** révy vinné, což je o 2 % více než v roce předchozím. **Výnos** hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni **5,59 t/ha**, což znamená zvýšení o 2 % oproti minulému roku.

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech pohybuje okolo **580 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 2022 **dovezeno 1 383 tis. hl** a **vyvezeno z ČR 65 tis. hl** vinařských produktů (kód kombinované nomenklatury 2204 s obsahem alkoholu do 15 %).

V roce 2022 bylo v ČR registrováno **15 spolků VOC**. **Jako víno originální certifikace** se v roce 2022 zařadilo celkem **2,83 tis. hl VOC** vín vyprodukovaných jedenácti spolky.

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

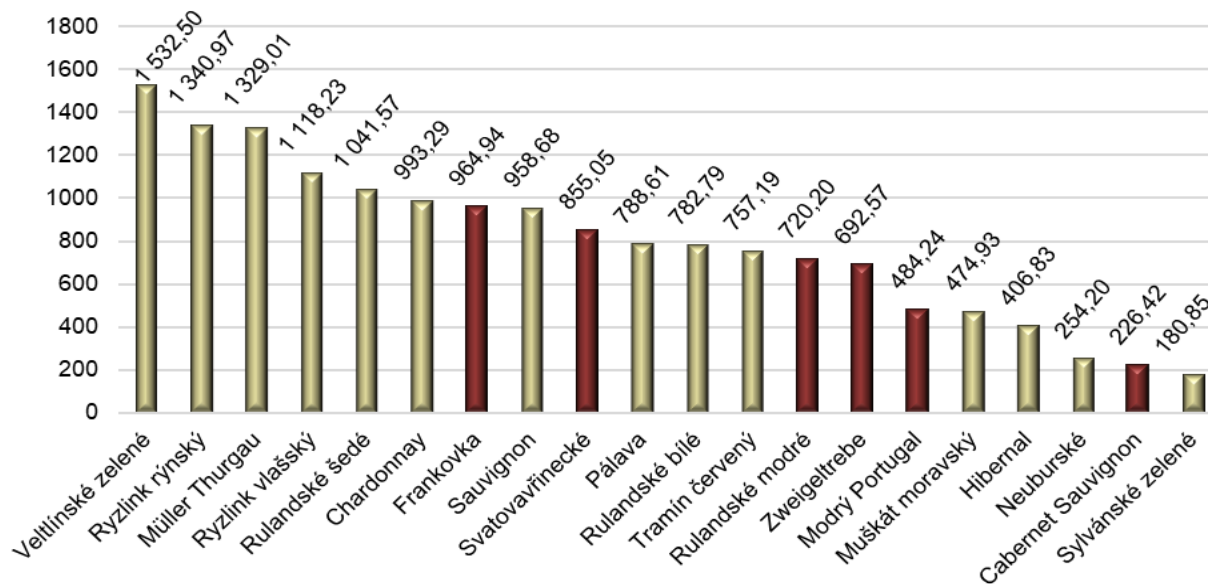
V roce 2022 byly vinohradníkům a vinařům vypláceny podpory z různých dotačních zdrojů, tj. **podpory z prostředků ČR** – národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství, podpory z prostředků Vinařského fondu, podpory poskytované PGRLF, **podpory z prostředků EU** – podpory v rámci SOT s vínem, podpory v rámci SAPS a **podpory z prostředků ČR a EU** – podpory v rámci Programu rozvoje venkova.

3. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

V roce 2022 tvořila obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,89 ha; přičemž současný produkční potenciál v ČR byl na úrovni 18,5 ha. K 31. 12. 2022 bylo zaregistrováno 13,7 pěstitelů.

Mezi nejčastěji pěstované odrůdy révy vinné v roce 2022 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. 2022



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

K největším vinařským obcím v ČR v roce 2022 patřily podobně jako v letech předešlých Velké Bílovice, Valtice, Čejkovice, Mikulov, Novosedly, Dolní Dunajovice, Velké Pavlovice, Vrbovec a Sedlec. Podrobný seznam dalších vinařských obcí je uveden v Příloze č. 8.

Průběh počasí s dopadem na pěstování révy vinné v ČR v roce 2022 uvádí Příloha č. 1.

3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR

Dle údajů Registru vinic ÚKZÚZ byl v roce 2022 produkční potenciál vinic 18 493,5438 ha. Struktura produkčního potenciálu je blíže uvedena v Tab. č. 1. 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 450 ha. Plocha, kterou by mohli pěstitelé využít na základě žádosti a následného správního řízení (vychází z plochy vykloučených vinic, které mohou být převedeny na povolení pro opětovnou výsadbu) je přibližně 158 ha.

Tab. č. 1 – Jednotlivé položky produkčního potenciálu vinic v ČR v roce 2022

Povolení pro novou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	289,8491 ha
Povolení pro opětovnou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	160,2016 ha
Vykloučená plocha vinic		Využitelná na základě žádosti pěstitele	158,5740 ha
Osázená plocha vinic	k 31. 12. 2022		17 884,9191 ha
Celkem produkční potenciál	k 31. 12. 2022		18 493,5438 ha

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 2022 byla stanovena kvóta pro přidělení povolení pro novou výsadbu ve výši 178,4 ha. Ve stanoveném termínu požádalo 130 pěstitelů o povolení výsadby na plochu 81,5 ha. V tomto roce bylo vyhověno všem žadatelům.

Dále byla evidována plocha vinic, která mohla být na základě vyklučení a žádosti pěstitele převedena na tzv. povolení pro opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučovaných ploch za roky 2021 a 2022 v členění dle vinařských podoblastí a dle vinařských oblastí je uveden v následující Tab. č. 2.

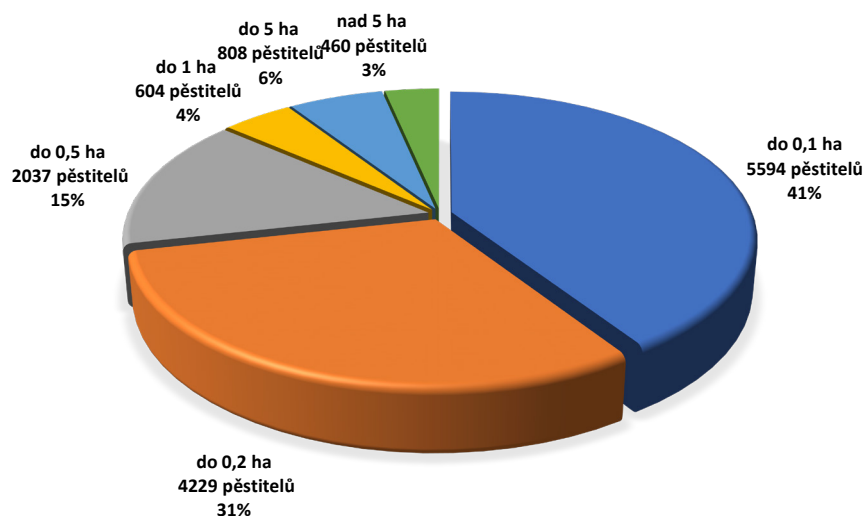
Tab. č. 2 – Plochy vyklučovaných vinic v ČR (v ha) k 31. 12. 2022 ve srovnání s obdobím k 31. 12. 2021 – dle jednotlivých vinařských podoblastí

Vinařská oblast/podoblast	2021	2022
litoměřická	2,87	0
mělnická	0,30	2,82
mikulovská	31,70	12,12
slovácká	94,22	21,12
velkopavlovická	30,75	7,44
znojenská	34,19	27,07
Morava–ostatní	1,04	0
Celkem	195,05	158,57

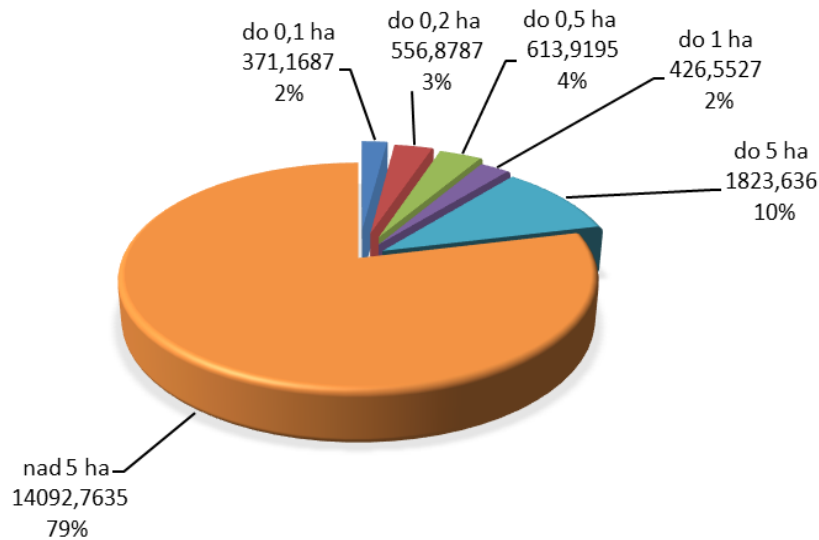
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, hodnoty byly zaokrouhleny na 2 desetinná místa

Z pohledu počtu pěstitelů a kategorií velikosti vinic bylo k 31. 12. 2022 vedeno v Registru vinic celkem **13 732** pěstitelů s osázenými vinicemi na celkové ploše **17 884,9191 ha**. Z rozboru aktuální struktury vinic v ČR dle velikosti jejich osázené plochy a počtu pěstitelů (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 pěstitelů na takové ploše hospodaří pouze 9 % z registrovaných pěstitelů. Největší množství pěstitelů, tj. 41 % z celkového počtu 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. 2022 – dle počtu pěstitelů



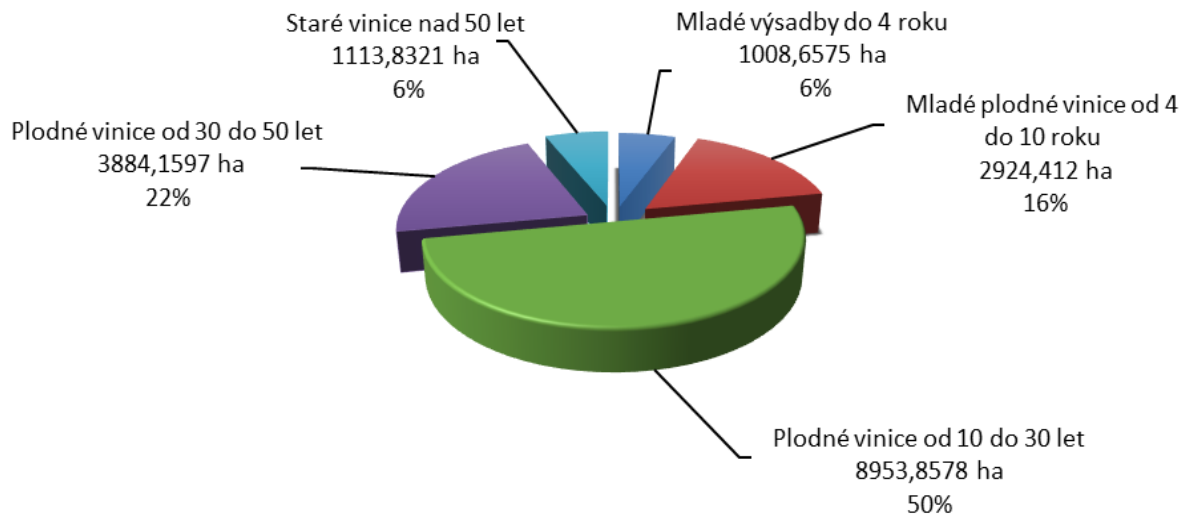
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, graf zahrnuje pěstitele obhospodařující vinice s plochou vinic větší než 0 m², počet pěstitelů se vztahuje pouze na osázené vinice

Graf č. 3 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2022 – dle osázené plochy

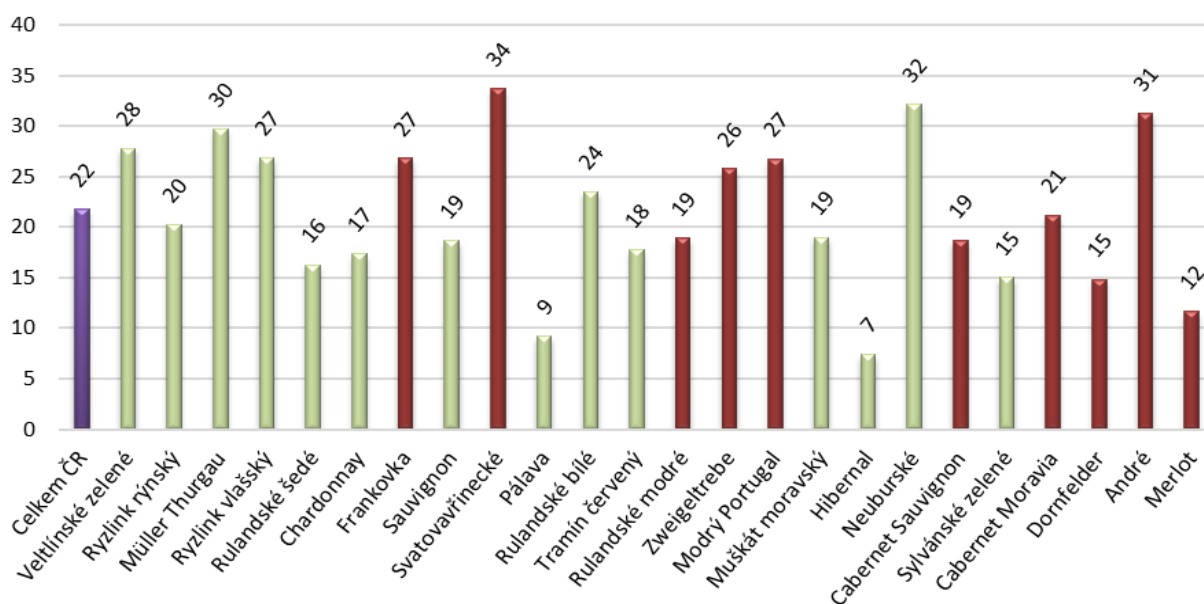
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Z údajů o struktuře ploch vinic (Graf č. 4) lze konstatovat, že podíl mladých výsadeb na celkové ploše vinic zůstal stejný jako v minulém roce a činí celkově 22 %, stejně jako podíl ploch vinic v kategorii od 30 do 50 let (22 %) a starých vinic (6 %). Plocha vinic v plné plodnosti se rovněž téměř nezměnila (50 %).

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

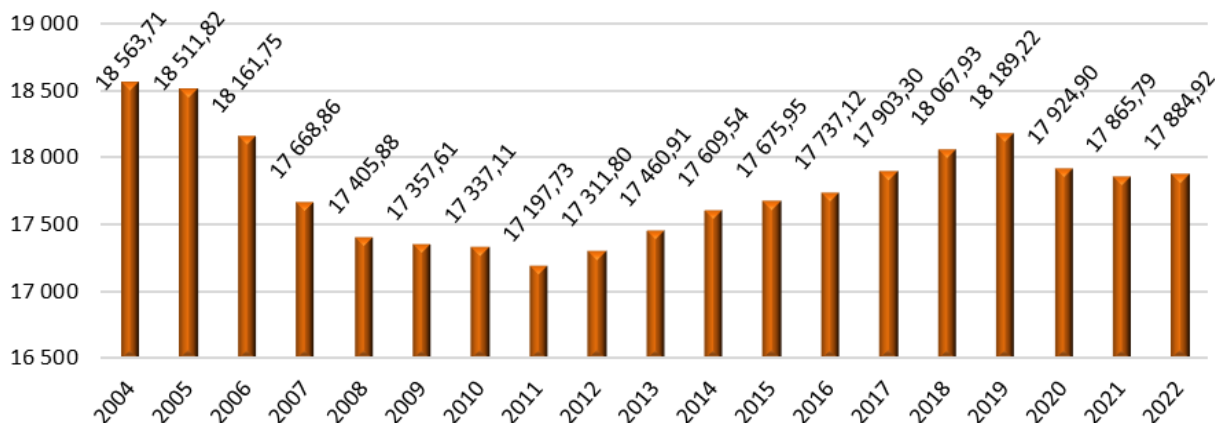
Graf č. 4 – Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2022

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

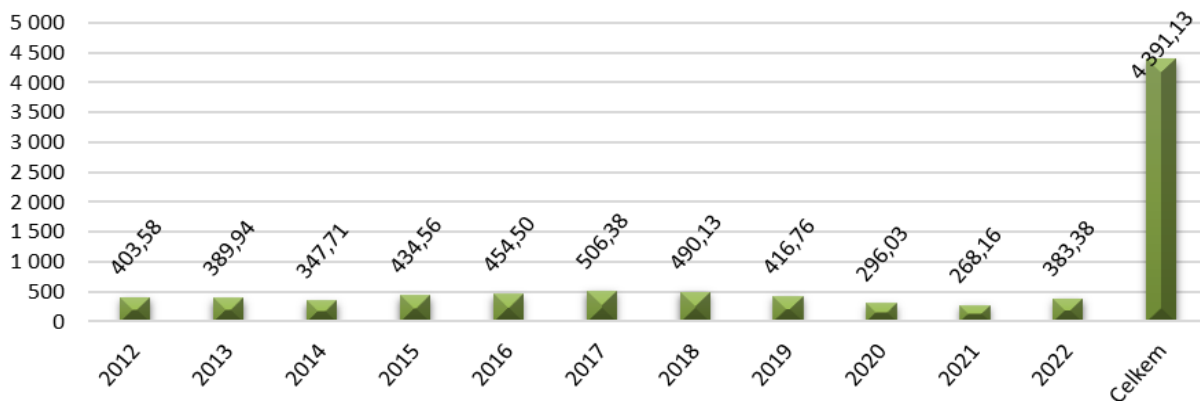
Graf č. 5 – Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR k 31. 12. 2022 (v letech)


Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

V roce 2022 bylo vysázeno 383,3815 ha vinic. Osázená plocha vinic je vyšší o 19,1317 ha oproti roku 2021, kdy činila 17 865,7874 ha. Vývoj ploch vinic v ČR od vstupu do EU zobrazuje graf č. 6 a graf č. 7.

Graf č. 6 – Vývoj osázené plochy vinic v ČR od vstupu do EU od roku 2004 do roku 2022 (v ha)


Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Graf č. 7 – Výsadbina vinic v ČR v letech 2012–2022 (v ha)


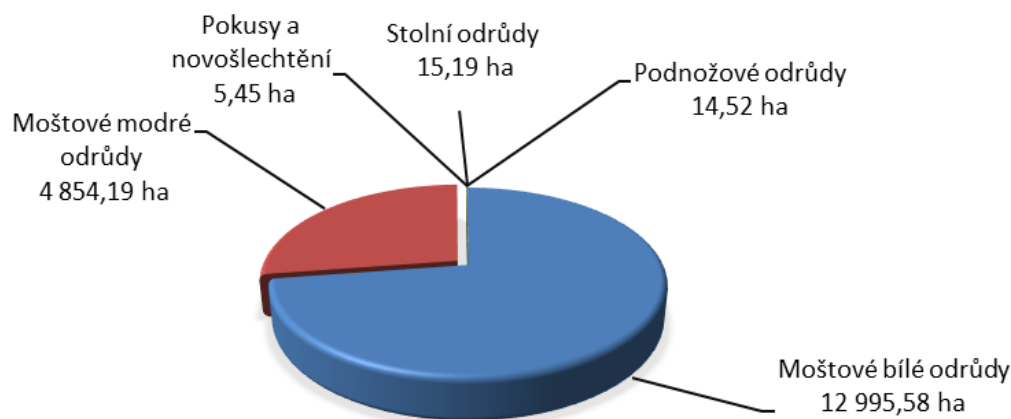
Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, stav výsadbina v jednotlivých letech je uveden vždy k 31. 12. daného roku

Mezi nejvíce vysazované odrůdy patřily – Pálava (62,63 ha), Tramín červený (52,77 ha) a Veltlínské zelené (23,67 ha) z bílých odrůd, Merlot (10,62 ha) z modrých odrůd. Z PIWI odrůd se nejvíce vysazoval Hibernal (17,52 ha).

Podrobný přehled odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022 je uveden v Přílohách č. 6 a č. 7.

Z celkových 17 885 ha obhospodařované plochy vinic tvoří téměř tři čtvrtiny odrůdy moštové bílé (73 %), jejichž plocha se zvyšuje, jednu třetinu 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 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. 2022 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. 2022

Vinařská oblast/ podoblast	Počet vinařských obcí	Počet katastrálních území	Počet viničních tratí	Počet pěstitelů*	Plocha osázených vinic (ha)
Litoměřická	35	44	82	52	334,8415
Mělnická	40	56	89	92	341,1555
Čechy – ostatní				43	20,4956
Čechy	75	100	171	185	696,4926
Mikulovská	30	33	185	1 872	4 969,3169
Slovácká	118	133	418	6 132	4 335,8080
Velkopavlovická	70	81	321	5 401	4 765,2871
Znojemská	90	105	218	881	3 109,1616
Morava – ostatní				55	8,8529
Morava	308	352	1 142	14 207	17 188,4265
Celkem ČR	383	452	1 313	14 392	17 884,9191

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

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

3.2. Sklizeň hroznů révy vinné v ČR

Dle údajů ČSÚ bylo v roce 2022 sklizeno celkem 91 764 t hroznů révy vinné, což je přibližně stejně jako v roce předchozím (90 059 t). Výnos hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni 5,59 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 2017–2022

Hrozny révy vinné	2017	2018	2019	2020	2021	2022
celková sklizeň (t)	79 744	103 704	67 956	90 376	90 059	91 764
meziroční index (%)	+5	+30	-35	+33	-0,4	+2
výnos (t/ha)	5,05	6,51	4,23	5,60	5,51	5,59
meziroční index (%)	+5	+29	-35	+32	-2	+2

Zdroj: ČSÚ

3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR

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

V kategorii **certifikovaný rozmnožovací materiál** bylo v roce 2022 uznáno **36 714 ks testovaných matečných keřů v 33 odrůdách (26 klonů)**, v nejpočetnější kategorii **základní rozmnožovací materiál (Elita) 37 841 ks testovaných matečných rostlin v 36 odrůdách (97 klonů)** a v kategorii **před-základní rozmnožovací materiál (Superelita) 7 252 ks testovaných matečných rostlin v 31 odrůdách (51 klonů)**.

Dále bylo uznáno **2 919 ks matečných rostlin předstupně (SE) a základních matečných rostlin (E)** podnoží v 6 odrůdách, (9 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 návěskou. V této kategorii bylo uznáno celkem **96 711 ks keřů, 24 odrůd v různé klonové selekci, 19 klonů** převážně českého původu.

Rok 2022 provázal příznivý průběh počasí pro růst štěpovanců od výsadby až po jejich sklizeň. V některých oblastech však došlo k přemnožení plevelů vlivem delšího období vlhka, kdy nebylo možné provést kultivační zásahy. Koncem srpna, tedy již v závěrečné fázi vegetace a růstu sazenic byla jižní Morava zasažena silnými a vydatnými srážkami, které způsobily potíže v ochraně před houbovými chorobami. Na některých pozemcích byl pozorován silnější výskyt na mladých přirůstajících lístcích.

Ve většině révoých školek byly dodrženy agrotechnické zásady a byla použita závlaha, ale i přesto jsou rozdíly ve výtěžnosti zjevné. Významně se projeví i pozemky, na kterých je révová školka pěstována již několik sezón, oproti pozemkům, kde byla školka s delším odstupem. Ve školkách, kde je možno využít nového pozemku, bylo dosaženo lepších výsledků. Vyšší produkce a kvalita révoých sazenic dnes již není myslitelná bez kapkové závlahy jako již standardního opatření ve výrobním procesu.

Produkce uznaných certifikovaných révových sazenic po vyoraní a vytřídění byla **celkem 221 389 ks ve 46 odrůdách a 63 klonech**. Proces výroby sazenic je ovlivněn mnoha faktory (zdravý materiál, kvalitní štěpování a následná stratifikace, výsadba a ošetřování po výsadbě). Již delší dobu je sledován u některých pěstitelů vyšší výpad roubovanců těsně po výsadbě do révové školky. Tyto důvody, tj. špatně zvolený termín samotné výsadby, nedostatečná délka stratifikace či zhoršená agrotechnika po výsadbě, vedou k nižší výtěžnosti sazenic révy vinné.

Produkce sazenic stále nestačí pokrýt poptávku 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 registrovanou odrůdou, která byla zapsána do Státní odrůdové knihy **v roce 2022**, je podnožová odrůda Fercal.

Fercal – (Berlandieri A1 x 333 M)

- je raná až středně raná podnožová odrůda
- na mladém letorostu je slabě otevřený vrcholek, hustota chloupků na vrcholku středně hustá až hustá
- mladý list je zelený s antokyanovými skvrnami, dospělý list velký, klínovitého tvaru s jedním lalokem, zoubky na čepeli jsou krátké v poměru k jejich šířce
- květ má plně vyvinutý pestík s převislými tyčinkami
- při pěstování pod běžnou fungicidní ochranou podle zásad integrované produkce je odrůda odolná proti napadení plísní révy, odolná proti napadení padlím révy a odolná proti napadení červenou spálou
- vzrůstnost odrůdy je velmi silná, vyžralost dřeva velmi vysoká
- afinita s ušlechtilými odrůdami je velmi dobrá

V posledních letech (od roku 2012 do 2022) byly v ČR registrovány odrůdy:

- **Vesna** (SV 12 375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2012
- **Cabernet Cortis** (Cabernet Sauvignon x Solaris) – 2013
- **Tristar** (Ryzlink rýnský x Sylvánské zelené) x Rulandské bílé – 2013
- **Medea** (Müller Thurgau x Tramín červený) – 2014
- **Mery** (EC28 x Muškát moravský) – 2015
- **Svojsen** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2015
- **Rulenska** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2018
- **Diadem** (Čabaňská perla x GÖcseji zamatos) – 2021
- **Ulrika** (Pölöskei muskotály x Diamant) – 2021
- **Fercal** (Berlandieri A1 x 333 M) – 2022

Seznam všech odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k datu 31. 12. 2022 je uveden v Příloze č. 2.

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

4. Produkce vína a obchod s vínem v ČR

4.1. Produkce vína v ČR

Průměrná produkce vína v ČR se za poslední tři roky (sledováno za vinařský rok, tj. od 1. 8. kalendářního roku do 31. 7. následujícího kalendářního roku) pohybuje okolo 580 tis. hl za rok. Celková produkce vína a moštu ve vinařském roce 2022/2023 činila 586 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 uveden v Tab. č. 5 a v Tab. č. 6, nezahrnuje vinifikovaný a nevinifikovaný vinný mošt.

Tab. č. 5 – Produkce vína v ČR ve vinařských letech 2016/2017–2022/2023

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
produkce vína (tis. hl)	617	649	680	481	590	579	573
meziroční index (%)	-24	+5	+5	-29	+23	-2	-1

Zdroj: ISAMM (data vycházejí z povinných prohlášení o produkci zasílaných do Registru vinic), údaje použité k datu 30. 4. 2023

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, 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 zkvašený 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 odrudové, 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 námitce, 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>

Zanedbatelné množství produkce představují též aromatizovaná vína, resp. aromatizované vinné nápoje. Tato výroba je ošetřena nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, 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, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, pokud jde o povolené výrobní postupy pro získávání aromatizovaných vinných výrobků.

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

tis. hl	vína s CHOP	vína s CHZO	odrůdová vína	jiná
2014/2015	465	54	6	11
2015/2016	663	62	57	28
2016/2017	449	49	69	50
2017/2018	466	80	94	10
2018/2019	566	89	18	8
2019/2020	400	74	3	4
2020/2021	490	91	4	5
2021/2022	477	85	3	13
2022/2023	485	82	3	3

Zdroj: ISAMM (data vycházejí z povinných prohlášení o produkci zasílaných do Registru vinic), údaje použité k datu 30. 4. 2023

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

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

Ukazatel	MJ	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
počáteční zásoba k 1.8.	tis. hl	1 033	1 115	1 277	1 222	1 221
domácí výroba vína a moštu	tis. hl	653	691	492	603	593
dovoz	tis. hl	1 627	1 562	1 742	1 798	1 716
spotřeba	tis. hl	2 094	1 992	2 174	2 296	2 221
vývoz	tis. hl	104	100	114	106	96
konečná zásoba	tis. hl	1 115	1 277	1 222	1 221	1 212
soběstačnost	%	31,18	34,71	22,63	26,27	26,68

Zdroj: Zdrojem dat pro bilanční tabulku jsou hlášení zasílaná EK dle platné právní úpravy (zásoby, domácí výroba) a data Celní statistiky MZe s dopočty k datu 1. 8. (dovoz, vývoz) za zboží uvedené pod kódy celní nomenklatury 2204 a 2205, údaje použité k datu 30. 4. 2023. Ve všech uvedených případech je započteno víno a mošt. Spotřeba a soběstačnost je provedena výpočtem.

4.2. Obchod s vínem v ČR

V roce 2022 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, 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
- sušené hrozny: 080620

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

V Tab. č. 8, 9, 10 a 11 jsou uvedeny přehledy dovozů a vývozů vinařských produktů v letech 2021 a 2022. Ve výše uvedených kategoriích byly použity kódy nejčastěji dovážených nebo vyvážených vinařských produktů, tzn. vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %. Od roku 2018 byla do tabulek č. 7, 8, 9 a 10 nově zařazena kategorie vín o objemu od 2 l do 10 l. Kategorie nad 2 l byla po odečtení kategorie od 2 l do 10 l upravena na kategorii nad 10 l. V tabulkách bylo zohledněno vystoupení Velké Británie z EU od roku 2021.

Tab. č. 8 – Dovoz vína do ČR (včetně intrakomunitárního převozu) v letech 2021 a 2022

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)							
kalendářní rok	vinařský produkt	celkem		z EU		ze SR	
		hl	tis. Kč	hl	tis. Kč	hl	tis. Kč
2021	šumivé víno	108 208	832 222	107 031	818 847	535	5 548
	perlivé víno	127 496	633 324	127 085	631 091	4 885	31 636
	víno do 2 l	601 434	3 196 478	486 783	2 560 719	60 911	184 800
	– z toho bílé víno	283 558	1 265 041	231 322	1 014 347	33 664	91 879
	víno od 2 l do 10 l	53 091	132 009	41 044	100 379	4 862	9 173
	víno nad 10 l	580 373	782 665	479 942	641 707	48 829	87 763
	– z toho bílé víno	435 857	575 191	368 558	482 457	40 361	73 460
	vinný mošt	15 598	34 670	15 598	34 667	662	932
	celkem	1 486 200	5 611 368	1 257 483	4 787 410	120 684	319 852
	vermuty	48 545	175 416	47 687	166 273	2 222	3 488
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

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2022 použité k datu 17. 5. 2023, 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
2021	šumivé víno	2 678	60 572	2 456	56 520	900	10 368
	perlivé víno	2 610	14 745	2 606	14 579	1 637	8 073
	víno do 2 l	64 303	747 243	60 873	661 025	24 213	136 497
	– z toho bílé víno	26 731	280 926	25 190	246 347	11 194	56 193
	víno od 2 l do 10 l	1 934	8 959	1 774	8 434	652	1 701
	víno nad 10 l	1 508	4 526	1 370	3 724	443	1 323
	– z toho bílé víno	879	2 794	781	2 166	238	717
	vinný mošt	87	671	87	671	12	84
	celkem	73 120	836 716	69 166	744 953	27 857	158 046
	vermuty	5 291	48 188	2 674	32 693	384	1 419
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

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2022 použité k datu 17. 5. 2023, zahrnuje vína s obsahem skutečného objemového alkoholu do 15 %.

V následujících Tab. č. 10 a č. 11 jsou uvedeny přehledy zemí s největším objemem dovozu a vývozu vinařských produktů v letech 2021 a 2022.

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

DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu)					
kalendářní rok	vinařský produkt	země	množství (hl)	hodnota (tis. Kč)	
2021	Skupina 2204 celkem		1 486 200	5 611 367	
	Z toho:	Šumivé víno	Německo	44 710	197 268
			Itálie	40 913	321 167
			Francie	17 032	273 754
		Víno do 2 l	Německo	102 039	655 896
			Maďarsko	75 544	204 084
			Francie	73 324	592 491
		víno od 2 l do 10 l	Německo	10 608	25 345
			Itálie	10 339	28 404
			Maďarsko	8 165	14 712
	Víno nad 10 l	Maďarsko	177 049	248 057	
		Španělsko	135 933	148 784	
		Itálie	98 532	120 240	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		48 545	175 416	
			Německo	17 996	46 204
		Itálie	15 376	89 759	
		Maďarsko	6 205	10 955	
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
		Víno do 2 l	Německo	83 500	564 448
			Maďarsko	82 542	207 809
			Francie	61 249	562 080
		víno od 2 l do 10 l	Itálie	14 675	42 681
			Španělsko	11 953	26 111
			Německo	7 815	22 846
	Víno 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	

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2022 použité k datu 17. 5. 2023, 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)	
2021	Skupina 2204 celkem		73 120	836 716	
	Z toho:	Šumivé víno	Slovensko	900	10 368
			Německo	796	23 203
			Polsko	403	2 243
		Vino do 2 l	Německo	27 447	440 199
			Slovensko	24 213	136 497
			Rumunsko	4 946	35 073
		víno od 2 l do 10 l	Slovensko	652	1 701
			Rumunsko	520	1 386
			Německo	314	3 810
		Vino nad 10 l	Polsko	915	2 312
	Slovensko		443	1 323	
	Moldávie		98	202	
	Skupina 2205 celkem (vermuty)		5 291	48 188	
	Kanada	1 504	8 450		
	USA	1 111	7 022		
	Rumunsko	793	2 967		
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
		víno 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		

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2022 použité k datu 17. 5. 2023, 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)
2021	Hroznová šťáva	Itálie	710	22 692
		Maďarsko	549	8 468
		Španělsko	254	8 238
	Stolní hrozny	Itálie	16 533	565 035
		Německo	8 047	405 320
		Indie	4 170	185 213
	Moštové hrozny	Maďarsko	1 797	18 950
		Slovensko	1 369	14 529
		Itálie	1 215	43 448
	Sušené hrozny	Turecko	1 009	46 360
		Írán	732	26 804
		JAR	616	26 292
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

Zdroj: Celní statistika, údaje za rok 2022 použité k datu 17. 5. 2023

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 množství (hl)	(Kč/l)	Prodané množství (hl)
I/2022	lahvové	36,40	1 005	35,10	65
	sudové	-	2	-	3
II/2022	lahvové	35,00	100	34,00	43
	sudové	-	2	-	2
III/2022	lahvové	37,40	29	36,20	64
	sudové	-	1	-	3
IV/2022	lahvové	36,30	212	36,90	79
	sudové	-	0	-	4
V/2022	lahvové	35,00	122	36,20	98
	sudové	-	1	-	2
VI/2022	lahvové	35,00	122	35,50	119
	sudové	-	1	-	2
VII/2022	lahvové	36,40	94	35,90	53
	sudové	-	0	-	0
VIII/2022	lahvové	36,40	85	36,40	60
	sudové	-	0	-	0
IX/2022	lahvové	40,00	298	35,00	211
	sudové	-	1	-	1
X/2022	lahvové	37,90	134	*	84
	sudové	-	1	-	1
XI/2022	lahvové	39,10	224	36,70	177
	sudové	-	0	-	0
XII/2022	lahvové	57,50	1 997	55,40	811
	sudové	48,50	259	37,90	169

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/2022	lahvové	59,60	4 507	61,80	1 523	101,70	1 911	93,60	802
	sudové	42,50	95	44,20	42				
II/2022	lahvové	54,10	5 279	54,60	1 677	95,40	2 511	84,80	375
	sudové	42,50	179	34,20	248				
III/2022	lahvové	55,20	7 404	57,20	2 360	100,40	2 319	87,60	625
	sudové	39,60	170	42,80	47				
IV/2022	lahvové	55,90	6 334	58,20	1 855	95,80	6 643	97,30	563
	sudové	42,40	198	49,20	88				
V/2022	lahvové	53,30	7 687	56,30	2 307	94,80	6 433	80,90	781
	sudové	44,60	203	56,00	91				
VI/2022	lahvové	55,30	7 742	59,40	2 063	97,10	7 540	84,00	800
	sudové	41,90	178	35,20	275				
VII/2022	lahvové	54,00	7 910	55,20	2 140	95,30	5 393	92,10	559
	sudové	43,20	179	51,80	83				
VIII/2022	lahvové	53,10	5 942	50,60	1 577	92,40	7 473	93,00	543
	sudové	38,70	92	37,20	34				
IX/2022	lahvové	56,40	8 768	57,00	2 558	93,40	7 343	90,00	778
	sudové	41,90	174	46,40	47				
X/2022	lahvové	55,40	7 353	57,00	2 697	94,20	9 666	97,20	930
	sudové	40,20	143	48,50	57				
XI/20202	lahvové	57,50	9 671	57,30	3 686	94,30	24 039	90,40	602
	sudové	42,10	206	44,40	106				
XII/2022	lahvové	57,90	10 090	56,20	4 218	90,30	25 047	80,60	2 246
	sudové	40,20	366	39,20	261				

Zdroj: TIS ČR SZIF

Poznámka: Cena průmyslových výrobců jakostního vína je cena, za kterou je víno odebráno z vybraných výrobních podniků, bez dopravy a DPH.

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

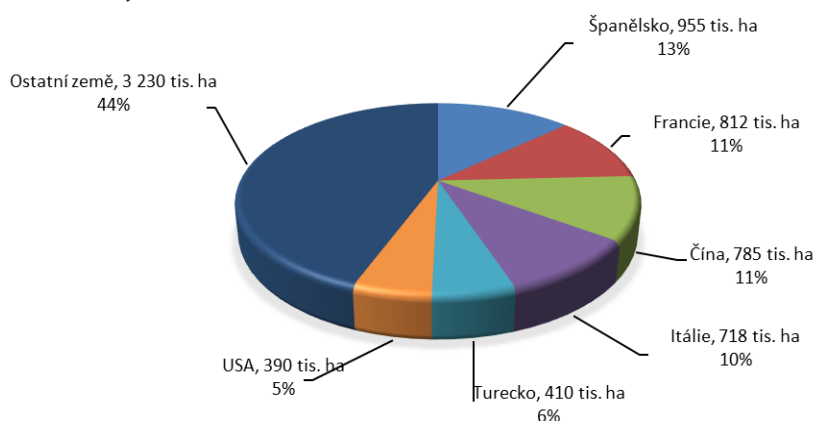
* - méně než 3 údaje

5. Vinohradnictví a vinařství EU a ve světě

Zdroj: data OIV

Světová plocha pro pěstování révy vinné v roce 2022 poklesla pouze o 0,4 % oproti předchozímu roku, po zaokrouhlení zůstává ve výši 7,3 mil. ha a zahrnuje plochy pro pěstování révy pro výrobu vína, produkci stolních hroznů a rozinek, vč. mladých neprodukčních vinic. Od roku 2017 je stabilizovaná i přesto, že dochází k odlišnému vývoji v různých vinařských regionech. Z této plochy připadá na státy EU dlouhodobě 3,3 mil. ha. Pouze šest zemí, z celkového počtu 93 zemí pěstujících révu čítá 56 % světové plochy, z toho tři jsou zeměmi EU. Podíl největších šesti států se oproti roku 2021 nezměnil. Absolutně největší rozlohu vinic má Španělsko (955 tis. ha).

Graf č. 9 – Podíl šesti států s největší rozlohou vinic v roce 2022

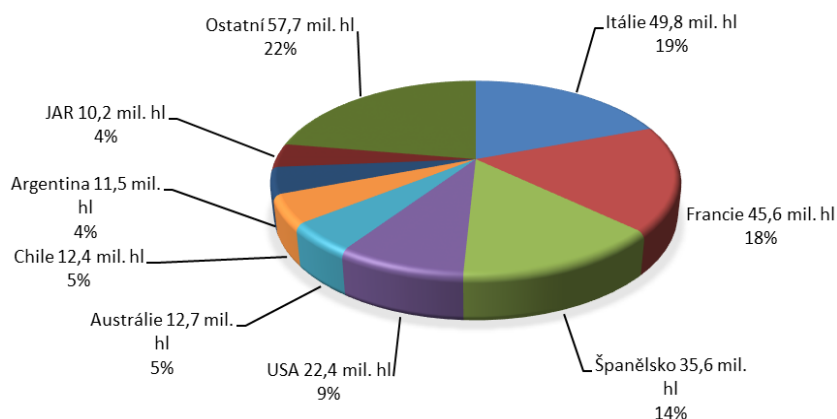


Zdroj: data OIV

Světová produkce vína v roce 2022, kromě šťáv a moštů, činila 258 mil. hl z celkového počtu 85 států. Oproti roku 2021 jde o pokles o 1 %. Sklizeň v Evropě byla, i přes suchu, vyšší než očekávaná. Jižní polokoule měla průměrnou produkci. Ve srovnání s dlouhodobým 20letým průměrem se poslední čtyři roky hodnotí jako mírně podprůměrné. Pouze osm zemí tvořilo 3/4 světové produkce vína (viz Graf č. 10). Produkce Itálie, Francie a Španělska tvořila 161 mil. hl, tedy více než polovinu světové produkce, což znamenalo 4 % nárůst oproti roku 2021.

Ve srovnání s rokem 2021 vzrostla produkce Švýcarska (+63 %), Nového Zélandu (+44 %), Francie (+21 %), Brazílie (+9 %), Německa (+6 %), Ruska (+4 %), Gruzie (+2 %) a Španělska (+1 %). Naopak klesala produkce Číny (-29 %), Rumunska (-19 %), Austrálie (-14 %), Řecka (-14 %), Argentiny (-8 %), Portugalska (-8 %), Chile (-7 %), USA (-7 %), Maďarska (-6 %), Jižní Afriky (-6 %), Rakouska (-5 %), Moldavska (-2 %) a Itálie (-1 %).

Graf č. 10 – Podíl největších světových producentů v roce 2022



Zdroj: data OIV

Světová spotřeba vína v roce 2022 se odhaduje na 232 mil. hl, což činí 1% pokles oproti předchozímu roku. Negativní trend započatý v roce 2018 lze přičíst především poklesu spotřeby v Číně, která od roku 2018 ztrácí v průměru 2 mil. hl ročně. Tento klesající trend byl v roce 2020 zvýrazněn pandemií Covid-19, která přinesla klesající efekt na mnoho velkých trhů s vínem. V roce 2022 vedla energetická krize a narušení globálních dodavatelských řetězců ke zvýšení výrobních a distribučních nákladů, což mělo za následek zvýšení cen vína. Zároveň vysoká úroveň inflace zasáhla kupní sílu spotřebitelů. Z toho je zřejmé, že spotřebitelské chování je v různých zeměpisných regionech poměrně různorodé.

Pouze deset zemí představuje 2/3 světové spotřeby. Pět zemí – USA, Francie, Itálie, Německo a Velká Británie, představuje více jak 1/2 spotřeby. Spotřeba v zemích EU poklesla oproti roku 2021 o 2 %, na 111 mil hl. Celosvětově se podíl zemí EU na spotřebě ustálil na 48 %.

Světový trh pro vývoz vína poklesl o 5 % v objemu vína na 107 mil. hl oproti historicky nejvyššímu vývozu roku 2021. Naopak v peněžním vyjádření vzrostl o 9 % na 37,6 mld. EUR. Vzrostly ceny u všech kategorií sledovaných vín (lahvové, šumivé, bag-in-box, nebalené). Nejvíce rostly hodnoty šumivého vína; v peněžním vyjádření o 18 % a o 5 % v objemu.

Podle dat mezinárodního obchodu a jeho indexu to znamená, že 46 % spotřebovaného vína ve světě je dovezeno, tzn. ze dvou lahví spotřebovaného vína jedna z lahví minimálně jednou překročila hranici.

Tab. č. 15 – Výroba vína včetně vinifikovaného a nevinifikovaného vinného moštu v obdobích 2016–17 až 2022–23 (tis. hl)

Stát EU	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
Bulharsko	1 245	1 157	1 084	917	823	893	793
Česká republika	631	645	691	492	603	592	586
Německo	9 014	7 462	10 269	8 218	8 405	8 448	8 940
Řecko	2 581	2 410	2 235	2 425	2 283	2 469	2 127
Španělsko	43 360	35 467	49 522	37 289	45 906	39 374	40 743
Francie	45 563	35 924	49 571	42 299	45 785	37 132	44 356
Chorvatsko	773	576	733	525	660	526	561
Itálie	50 920	42 499	55 783	47 546	49 066	50 416	50 110
Kypr	81	110	109	100	89	68	108
Lucembursko	83	90	135	75	97	98	86
Maďarsko	2 819	2 876	3 699	3 168	2 913	3 082	2 900
Rakousko	1 952	2 486	2 753	2 324	2 398	2 460	2 527
Portugalsko	6 022	6 737	6 061	6 527	6 418	7 359	6 848
Rumunsko	3 323	4 346	5 189	3 917	4 032	4 823	4 101
Slovinsko	739	630	889	758	743	581	546
Slovensko	315	299	389	321	357	342	334
Ostatní státy EU	81	74	27	21	20	19	25
Celkem státy EU	168 729	143 787	188 138	156 497	170 598	158 683	165 691

Zdroj: EK – agridata.ec.europa.eu

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

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

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

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

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

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

Název spolku	Rok udělení povolení	Seznam odrůd v rámci VOC	Množství zatříděného vína v roce 2022 (v l)
VOC ZNOJMO, z. s.	2009	Sauvignon, Ryzlink rýnský a Veltlínské zelené	141 001
V. O. C. MIKULOVSKO z. s.	2011	Chardonnay, Pálava, Ryzlink rýnský, Ryzlink vlašský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Sylvánské zelené, Rulandské modré	27 510
VOC MODRÉ HORY z. s.	2011	Frankovka, Svatovavřínecké, Modrý Portugal	16 280
VOC PÁLAVA, z. s.	2012	Ryzlink vlašský	6 520
Cech blatnických vinařů, z. s.	2013	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Rulandské šedé, Chardonnay	10 220
Zapsaný spolek VOC Valtice z. s.	2015	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Rulandské modré	30 870
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	27 760
VOC Hustopečsko, z. s.	2016	Veltlínské zelené, Ryzlink rýnský, Tramín červený, Rulandské modré	0
VOC Kraví Hora, z. s.	2017	André	1 565
VOC BZENEC, z. s.	2017	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé	6 060
VOC MUTĚNICE z. s.	2018	Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Tramín červený, Zweigeltrebe	2 100
VOC vinice Velké Pavlovice, z. s.	2019	Veltlínské zelené, Neuburské, Tramín červený, André, Frankovka a Rulandské modré	1 650
VOC RŮŽOVÉ HORY z. s.	2021	Veltlínské zelené, Tramín červený, Frankovka a Rulandské modré	11 342
VOC PŘÍTLUCKÁ HORA, z. s.	2022	Ryzlink rýnský, Rulandské bílé, Veltlínské zelené, Rulandské modré, Frankovka	0

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic, údaje za rok 2022 použité k datu 30. 4. 2023

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

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

7. ZÁSADY 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 2022.

7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství

Vinohradnický a vinařský sektor v ČR podléhá regulaci v rámci společné zemědělské politiky EU. Následující výčet právně závazných komunitárních předpisů důležitých pro sektor vinohradnictví a vinařství sestaven k 31. květnu 2023.

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 1. 1. 2023*,

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

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

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

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

nařízení Komise (ES) č. 555/2008, ze dne 27. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008 o společné organizaci trhu s vínem, pokud jde o programy podpory, obchod se třetími zeměmi, produkční potenciál a kontroly v odvětví vína, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 3. 3. 2018*,

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/273, ze dne 11. prosince 2017, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o systém povolení pro výsadbu révy, registr vinic, průvodní doklady a certifikaci, evidenční knihu vstupů

a výstupů, povinná prohlášení, oznámení a zveřejňování oznamovaných informací, doplňuje se 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 30. 12. 2022*,

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 14. 1. 2019*,

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

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

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

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

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

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

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

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, *nejnovější konsolidované znění ze dne 22. 4. 2022*,

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

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

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

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/126, ze dne 7. prosince 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 o dodatečné požadavky na některé typy intervencí stanovené členskými státy v jejich strategických plánech SZP na období 2023 až 2027 podle uvedeného nařízení, jakož i pravidla týkající se poměru pro standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) 1, *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,

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

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

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

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, ze dne 26. února 2014, o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení aromatizovaných vinných výrobků a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 7. 12. 2021*,

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

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

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

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, ze dne 16. prosince 2008, o aromatech a některých složkách potravin s aromatickými vlastnostmi pro použití v potravinách nebo na jejich povrchu a o změně nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, nařízení (ES) č. 2232/96 a č. 110/2008 a směrnice 2000/13/ES, v platném znění, *nejnovější konsolidované znění ze dne 21. 3. 2023*.

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*,

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.

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 odchylných se od některých ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 za účelem řešení narušení trhu v odvětví ovoce a zeleniny a v odvětví vína způsobeného pandemií COVID-19 a opatřeními s ní spojenými, *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 odchylných se od některých ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 za účelem řešení narušení trhu v odvětví ovoce a zeleniny a v odvětví vína způsobeného pandemií COVID-19 a opatřeními s ní spojenými,

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

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

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*,

vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů, *již není platná*,

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

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

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

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

zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, ve znění pozdějších předpisů,

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

nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů,

nařízení vlády č. 330/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujících agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů,

nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření Ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,

nařízení vlády č. 331/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujícího opatření Ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,

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

nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů,

vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů,

nařízení vlády č. 236/2016 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů.

7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství

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

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

7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství

Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 1 a 2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, jsou vydávány Ministerstvem zemědělství na příslušný kalendářní rok v návaznosti na schválený rozpočet. Zásady pro poskytování dotací vycházejí jako publikace MZe a jejich úplné znění lze nalézt na internetových stránkách www.eagri.cz

(odkazy „Dotace“ - „Národní dotace“ - „Dotace v zemědělství a potravinářství podle Zásad).

V roce 2022 byla výše dotací poskytnutých z podpůrných národních programů následující:

- **1.I.a.** Podpora vybudování kapkové závlahy ve vinicích. Pro rok 2022 bylo požádáno 9 žadatelů o dotaci v celkové požadované výši 5 189 040 Kč. K 30. květnu 2023 bylo vyplaceno 8 žádostí o dotaci ve výši 3 483 721,17 Kč. Poslední žádost se administruje.
- **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 2022 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 2022 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 2022 byly vyplaceny dvě žádosti o dotaci ve výši 6 705 794,78 Kč.
- **9.A.b.2.** V rámci opatření týkajícího se výstav pěstovaných rostlin, požádal v roce 2022 jeden žadatel na výstavu týkající se vinných odrůd. Požadavek činil 350 000 Kč. V současné době probíhá administrace.
- **9.H.** V rámci dotačního programu na Podporu účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí bylo v roce 2022 podpořeno 13 žadatelů ve výši 1 268 407 Kč.
- **10.D.** V rámci státní podpory evropské integrace nevládních organizací v roce 2022 nebyla podána žádná žádost.
- **13.** V rámci dotačního programu na podporu zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu byla podána jedna žádost o dotaci, kdy žadatel požádal o více než 46 000 000 Kč. V současné době probíhá administrace.

Zdroj: SZIF, zahrnuje údaje k 30. květnu 2023

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 2022 na propagaci prostředky ve výši cca **75,14 mil. Kč**. Tato částka zahrnuje výdaje na komunikační kampaň značky „Vína z Moravy, vína z Čech“ (vč. kampaně na podporu růžových vín, značky „Svatomartinské“ či značení vín) a dále činnost Fondu dle § 31 odst. 4 zákona č. 321/2004 Sb., (viz výše) realizovanou prostřednictvím smluvních vztahů a žádostí o poskytnutí podpory dle vinařského zákona.

Podrobný přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2022 je uveden v Tab. č. 17. Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2022 je uveden v Tab. č. 19.

Tab. č. 17 – Přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2022

Forma		Vydané platby v Kč
Rozhodnutí o poskytnutí podpory:		16 840 861,00
z toho	Podpora marketingu (dle § 31, odst. 4, písm. a), zákona č. 321/2004 Sb.)	5 610 364,00
	Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b)	3 530 879,00
	Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c)	7 699 618,00
Komunikační kampaň		33 595 023,27
Propagace na základě smluv		24 703 604,01
CELKEM		75 139 488,28

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 2022 tvořily celkové příjmy cca **80,82 mil. Kč**. Podrobný přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2022 je uveden v Tab. č. 18.

Tab. č. 18 – Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2022

Položka	Přijaté platby v Kč
Odvody za víno	27 358 005,05
Odvody za vinice	5 095 326,29
Penále	56 768,91
Úroky	2 848 466,33
Příjmy z prodeje produktů	153 291,60
Příjmy z pořádaných akcí	1 043 773,41
Dotace z rozpočtu krajů	5 000 000,00
Finanční podpora státu 2022 za rok 2021	39 268 627,00
CELKEM	80 824 258,59

Zdroj: Vinařský fond

Tab. č. 19 – Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2022

Termín podání žádosti	I. I.–15. 2. 2022	I. 7.–15. 8. 2022	Celkem podáno / z toho podpořeno
Tematické skupiny			
A – Účasti na výstavách	223/208	44/44	277/252
B – Výstavy, soutěže, přehlídky	86/81	39/37	125/116
D – Semináře, konference	53/53	50/49	103/102
E – Tiskoviny, audio, video, internet	42/34	27/21	69/55
F – Vinařská turistika, propagační akce	254/235	47/44	301/279
CELKEM	658/611	207/185	865/796, tj. 92,02 %

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 2022.

7.3.3. Podpory poskytované PGRLF

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

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

Nejvíce žadatelů ze sektoru vinohradnictví a vinařství v roce 2022 žádalo o poskytnutí podpory v rámci programu Zemědělec a v programu Investiční úvěry Zemědělec, a to nejčastěji na strojní vybavení. V souvislosti s tím došlo k uzavření více než 90 smluv o poskytnutí podpory a výše přislíbených podpor dosáhla částky 20,1 milionů korun.

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

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

- **Program Zemědělec:** investiční podpora zaměřená zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivity, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.

https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2020/09/Pokyny_Zemedelec.pdf

- **Program Zpracovatel:** program je určen pro podnikatele, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů.

https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2020/12/Pokyny_Zpracovatel_web.pdf

Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:

- **Finanční podpora pojištění hospodářských zvířat a plodin;** cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.

- Podprogram: B. I. Podpora pěstitelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním plodin

https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2022/12/Pokyny_Financni-podpora-pojisteni.pdf

Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

- **Investiční úvěry Zemědělec;** podpora na snížení jistiny úvěru – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou s možností jednorázového snížení jistiny úvěru. Podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a dalším rozvinutím produkce zemědělského prvovýrobce. V roce 2022 byla otevřena celkem dvě kola příjmu žádostí v programu Investiční úvěry Zemědělec, konkrétně se jednalo o 14. a 15. kolo. Úvěr lze poskytnout ve výši od 100 tis. Kč do 10 mil. Kč. Nákup sadbového materiálu pro výsadbu vinic na základě povolení pro novou výsadbu je podporovanou investicí v rámci tohoto programu. Tyto Pokyny se vztahují na žádosti zaregistrované PGRLF, a.s. počínaje dnem 18. 10. 2022.

https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2022/10/Pokyny-Investicni-uvery-Zemedelec_final.pdf

- **Podpora nákupu půdy:** zpřístupnění pořízení zemědělské půdy, která není ve vlastnictví státu, jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

https://www.pgrlf.cz/wp-content/uploads/2022/12/Pokyny_Podpora-nakupu-pudy_2023.pdf

7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem

Podpory v rámci společné organizace trhu s vínem (dále jen „SOT s vínem“) se v roce 2022 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 krajinnotvorně významné pěstební lokality, které mají tradiční a historickou vazbu na výnosy českých králů v oblasti vinohradnictví.

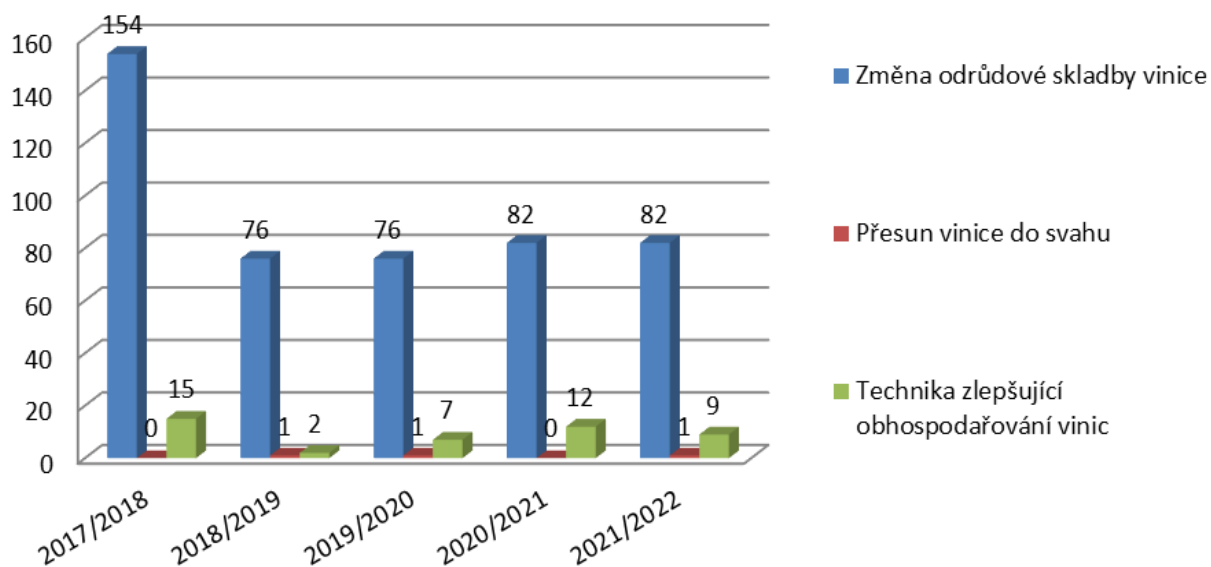
Ve finančním roce 2021/2022 došlo k vyplacení podpory v rámci opatření restrukturalizace a přeměna vinic ve výši cca **87 mil. Kč**. Bližší informace viz Tab. č. 20 a přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2017/18–2021/22 je uveden v grafu č. 11.

Tab. č. 20 – Podpora na Restrukturalizaci a přeměnu vinic ve finančním roce 2021/2022

Počet přijatých žádostí/oznámení	141	
Počet žádostí/oznámení stažených žadatelem	0	
Počet zamítnutých žádostí	4	
Počet žádostí/oznámení přijatých ve finančním roce 2020/2021 přesunutých k vyplacení do finančního roku 2021/2022	8	
Počet přijatých a schválených žádostí/oznámení z finančního roku 2021/2022 (vyplacených)	84	
Celkový počet schválených žádostí/oznámení vyplacených ve finančním roce 2021/2022 (8x žádost z roku 2020/2021, 84x žádosti z fin. roku 2021/2022)	92	
Podopatření „Změna odrůdové skladby vinice“	148,74 ha	82 žádostí / 74 570 928,81 Kč
Podopatření „Přesun vinice do svahu“	0,33 ha	1 žádost / 62 691,42 Kč
Podopatření „Technika zlepšující obhospodařování vinic“	25,22 ha	9 žádostí / 12 446 998,00 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 2017/2018–2021/2022



Zdroj: SZIF

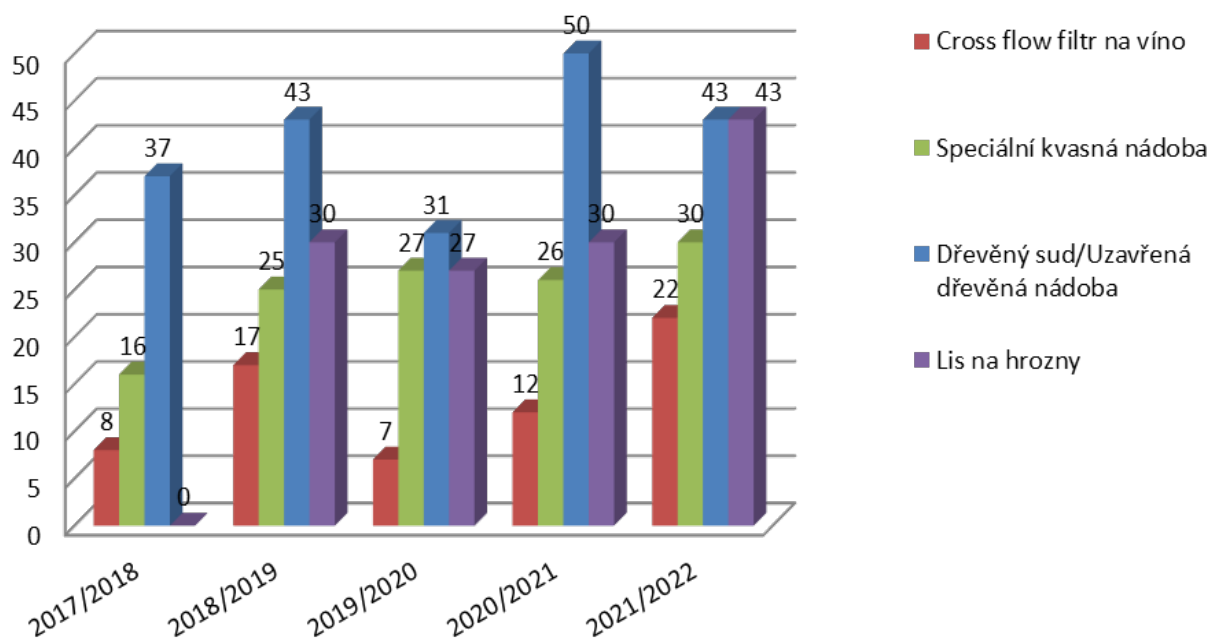
Pro finanční rok 2021/2022 bylo přijato **194 žádostí** o poskytnutí podpory na investice (cross-flow filtr na víno – 34 žádostí, dřevěné sudy nebo uzavřená dřevěná nádoba – 60 žádostí, speciální kvasná nádoba – 45 žádostí, lis na hrozny – 55 žádostí), 9 žádostí bylo staženo a 47 žádostí bylo zamítnuto. Celkem bylo vyplaceno 138 žádostí, a to v objemu **36 777 142,31 Kč** (cross-flow filtr na víno – 22 žádostí za 12 181 509,10 Kč, dřevěný sud nebo uzavřená dřevěná nádoba – 43 žádostí za 5 139 946,79 Kč, speciální kvasná nádoba – 30 žádostí za 6 885 066,41 Kč, lis na hrozny – 43 žádostí za 12 570 620,01 Kč). Přehled o počtu vyplacených žádostí na Investice za období 2017/2018–2021/2022 je uveden v Tab. č. 21 a Grafu č. 12.

Tab. č. 21 – Podpora na Investice ve finančních letech 2017/2018–2021/2022

Počet vyplacených žádostí na Investice v letech 2017/2018–2020/2021				
	Cross flow filtr na víno	Lis na hrozny	Dřevěný sud/ Uzavřená dřevěná nádoba	Speciální kvasná nádoba
2017/2018	8	0	37	16
2018/2019	17	30	43	25
2019/2020	7	27	31	27
2020/2021	12	30	50	26
2021/2022	22	43	43	30

Zdroj: SZIF

Graf č. 12 – Počet vyplacených žádostí na investice v letech 2017/2018–2021/2022



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. Podpory v rámci SAPS

Cílem jednotné platby na plochu (tzv. SAPS – Single area payment scheme) je zaručit pěstitelům stejnou výši podpory nezávisle na tom, co produkují. Konkrétní podmínky poskytnutí podpory v rámci jednotné platby na plochu (SAPS) upravuje nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, ve znění pozdějších předpisů.

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

Jednou z podmínek pro poskytnutí podpory je dodržení minimální výměry, která činí v součtu všech půdních bloků/dílů půdních bloků nejméně 1 ha zemědělské půdy. Dotčené díly půdních bloků musí být uvedeny v LPIS. Zemědělská půda, na kterou je požadováno poskytnutí finanční podpory, musí být na žadatele vedena v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu. Poskytnutí SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu a povinných požadavků na hospodaření.

V Tab. č. 22 je přehled výše uvedených jednotných plateb na plochu, které byly pěstitelům v ČR vypláceny v letech 2017–2022.

Detailnější informace o podmínkách poskytování plateb jsou na webových stránkách SZIF:

<http://www.szif.cz/cs/saps>.

Tab. č. 22 – Národní platby SAPS v ČR v letech 2017–2022

Rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Výše sazby SAPS (Kč/ha)	3 378	3 388	3 394	3 644	3 332	3 214

Zdroj: SZIF

7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova

V rámci Programu rozvoje venkova je pěstování révy vinné podporováno:

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

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

V rámci **AEKO** bylo v roce **2022** podáno 36 žádostí o dotaci na titul IP révy vinné – základní ochrana vinic. Sazba podpory byla stanovena na 8 029,13 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 činí 3 270 184,47 Kč na celkovou výměru 407,29 ha. V titulu IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic bylo v roce 2022 podáno 112 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na 16 779,15 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 činí 47 144 042,77 Kč na celkovou výměru 2 809,68 ha.

V rámci **NAEKO** bylo v roce **2022** podáno 73 žádostí o dotaci na titul IP révy vinné – základní ochrana vinic. Sazba podpory byla stanovena na 4 897,03 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 činí 4 852 956,75 Kč na celkovou výměru 991 ha. V titulu IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic bylo v roce 2022 podáno 411 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na 13 671,90 Kč. Výše podpory pro rok 2022 činí 100 932 667,39 Kč na celkovou výměru 7 385,43 ha.

V rámci opatření **EZ** bylo v roce **2022** podáno 33 žádostí do opatření Ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ. Sazba podpory byla stanovena na 21 005,01 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 zde činí 3 953 352,69 Kč na celkovou výměru 188,22 ha. Do opatření ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období bylo v roce 2022 podáno 10 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na 22 372,20 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 činí 285 693,00 Kč na celkovou výměru 13,29 ha.

V rámci opatření **NEZ** bylo v roce **2022** podáno 68 žádostí do opatření Navazující ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ. Sazba podpory byla stanovena na 21 005,01 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 zde činí 1 427 768,84 Kč na celkovou výměru 680,05 ha. Do opatření ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období bylo v roce 2022 podáno 32 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na 22 372,20 Kč/ha. Výše podpory pro rok 2022 činí 3 111 525,60 Kč na celkovou výměru 144,52 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 - Obleskovicích.

Od 1. ledna 2016 vstoupil v platnost nový systém povolování vinic v souladu s čl. 3 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/561, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady

(EU) č. 1308/2013, pokud jde o systém povolení pro výsadbu révy, tomto nařízením bylo nahrazeno čl. 4 prováděcího Nařízení Komise (EU) 2018/274. ČR se rozhodla používat při udělování povolení pro novou výsadbu kritérium stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 – dle článku 64 odst. 2 písm. g) – projekty, které mohou zlepšit jakost výrobků se zeměpisným označením.

Podmínkou pro přidělování různých dotací (zejména restrukturalizace vinic) je propojení a upřesnění údajů v Registru vinic, vedených dle stavu v Katastru nemovitostí, s grafickými zákresy půdních bloků nad ortofotomapami, na nichž je založena evidence zemědělské půdy v ČR – tzv. „párování vinic“.

Z registrovaných 17 885 hektarů vinic v ČR bylo k 31. 12. 2022 v LPIS vedeno 12 258 dílů půdních bloků s kulturou vinice o ploše 15 462 ha. Pěstitelsky bylo vedeno 14 350 ha jako konvenční hospodaření, 208 ha přechodné a 905 ha v ekologickém režimu. To činí 0,44 % z 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 doručeny na ÚKZÚZ, Oddělení registru vinic ve Znojmě - Oblekovicích, následující hlášení:

- do 10. září prohlášení o zásobách vína, hroznového moštu, zahuštěného hroznového moštu, rektifikovaného moštového koncentrátu a vína, které drží ke dni 31. července,
- do 15. ledna prohlášení o sklizni, obsahující údaje o výsledcích sklizně ke dni 31. prosince předešlého roku (vyjma producentů, kteří veškerou svou produkci zpracovávají na víno nebo ji nechávají zpracovat na svůj účet),
- do 15. ledna prohlášení o produkci od producentů, kteří ze sklizně běžného vinařského roku vyrábějí víno a/nebo mošt ke dni 31. prosince předešlého roku,
- nejpozději v den zahájení, 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:

<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/registr-vinic/formulare-k-podani-RV/>.

Subjekty, které jsou povinny výše uvedená prohlášení podat, a neučiní tak, nemohou čerpat některé z podpor v běžném hospodářském roce ani v následujícím; při překročení stanovených termínů se částka podpor krátí a po 15 pracovních dnech na ni nárok zaniká.

7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace

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

V roce 2022 byly zkontrolovány v terénu všechny nově registrované vinice, další kontroly se uskutečnily na vinicích s oznámenou změnou odrůdy nebo plochy a ve vykloučených vinicích. Takto bylo zkontrolováno 1 096 vinic.

Ve vztahu k předmětu podnikání bylo provedeno 110 správních kontrol subjektů a bylo zasláno 123 výzev ke splnění povinností.

Dále bylo uskutečněno 48 kontrol subjektů dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Na základě správních kontrol dat pěstitelů a výrobců bylo předáno 48 podnětů k zahájení sankčních správních řízení.

Z pohledu plnění podávání povinných prohlášení bylo uskutečněno 552 kontrol subjektů podávajících žádost na SZIF pro získání podpory na restrukturalizaci a přeměnu vinic a investic pro výrobu vinařských produktů (případně požadavky od MZe). Tyto kontroly prověřovaly subjekty za více let a některé z nich byly kontrolovány opakovaně v závislosti na tom, zda podaly žádost pro výplatu podpor na restrukturalizace nebo o podporu na investice.

7.4.3. Zatřídování vína a ověřování hroznů v roce 2022

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 2022 ověřila cukernatost u 43 356 890 kg hroznů (v roce 2021 to bylo 48 246 219 kg hroznů) z toho 98,81 % na Moravě a 1,19 % v Čechách.

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

Celkem proběhlo 119 zasedání komisí pro hodnocení a zatřídování vín, v nichž bylo z vinařské oblasti Morava celkem předloženo k zatřídění 320 395 hl vína (počet šarží 7 112) a z vinařské oblasti Čechy to bylo 3 386 hl vína (počet šarží 108). Celkem bylo zatříděno 6 976 šarží vín, což představuje množství 317 352 hl vína. Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 44 šarží v množství 1 116 hl a 136 šarží bylo vyřazeno v celkovém množství 3 036 hl.

Ve vinařské oblasti Čechy byl podíl bílých odrůd z celkového počtu zatřídovaného vína 1,18 % a podíl modrých odrůd 0,34 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 77,8 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 22,2 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

Ve vinařské oblasti Morava byl podíl bílých odrůd 83,13 % z celkového počtu zatřídovaného vína a modrých odrůd 15,35 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 84,4 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 15,6 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

Tab. 23 – Zatřídění vína dle jednotlivých druhů vinařských produktů v ČR v roce 2022

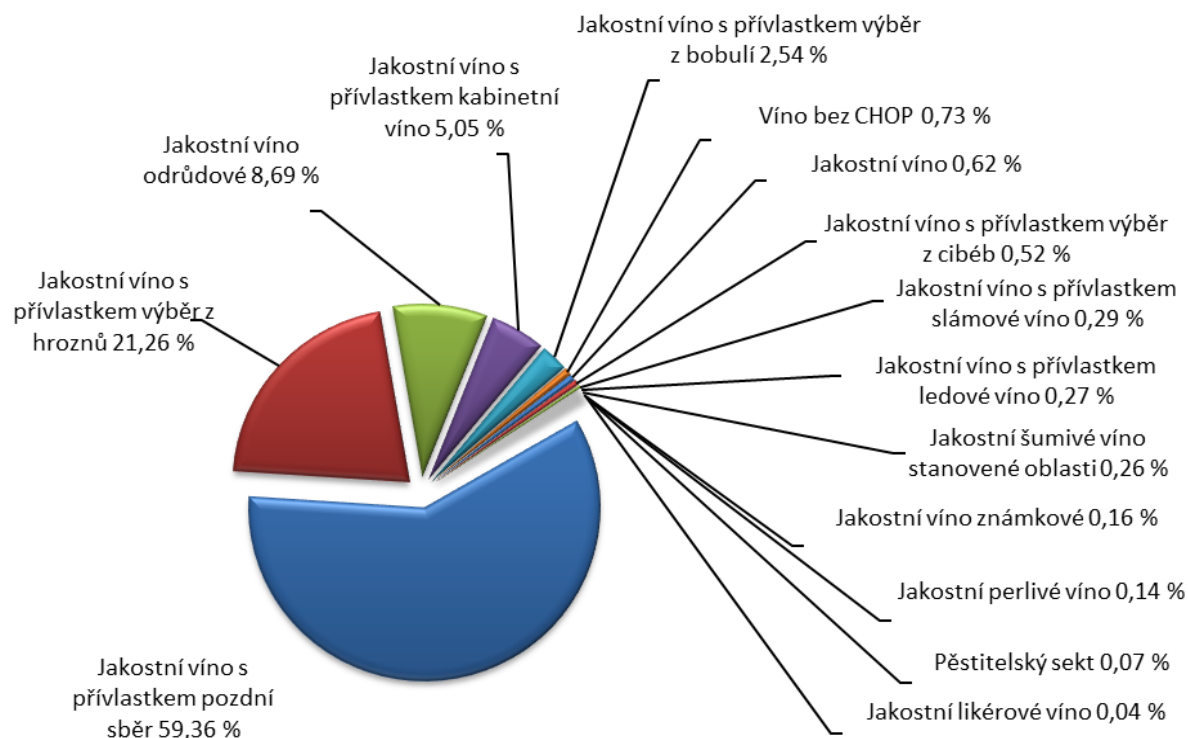
Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní likérové víno	3	248
jakostní perlivé víno	10	427
jakostní šumivé víno stanovené oblasti	18	651
jakostní víno	43	1591
jakostní víno odrůdové	606	111 988
jakostní víno s přívlastkem kabinetní víno	353	12 454
jakostní víno s přívlastkem ledové víno	19	104
jakostní víno s přívlastkem pozdní sběr	4 141	143 292

Kategorie	Počet vzorků	Množství (hl)
jakostní víno s přívlastkem slámové víno	20	64
jakostní víno s přívlastkem výběr z bobulí	177	3 219
jakostní víno s přívlastkem výběr z cibéb	36	456
jakostní víno s přívlastkem výběr z hroznů	1 483	40 448
jakostní víno známkové	11	235
pěstitelský sekt	5	74
víno	51	2 101
Celkem	6 976	317 352

Zdroj: SZPI

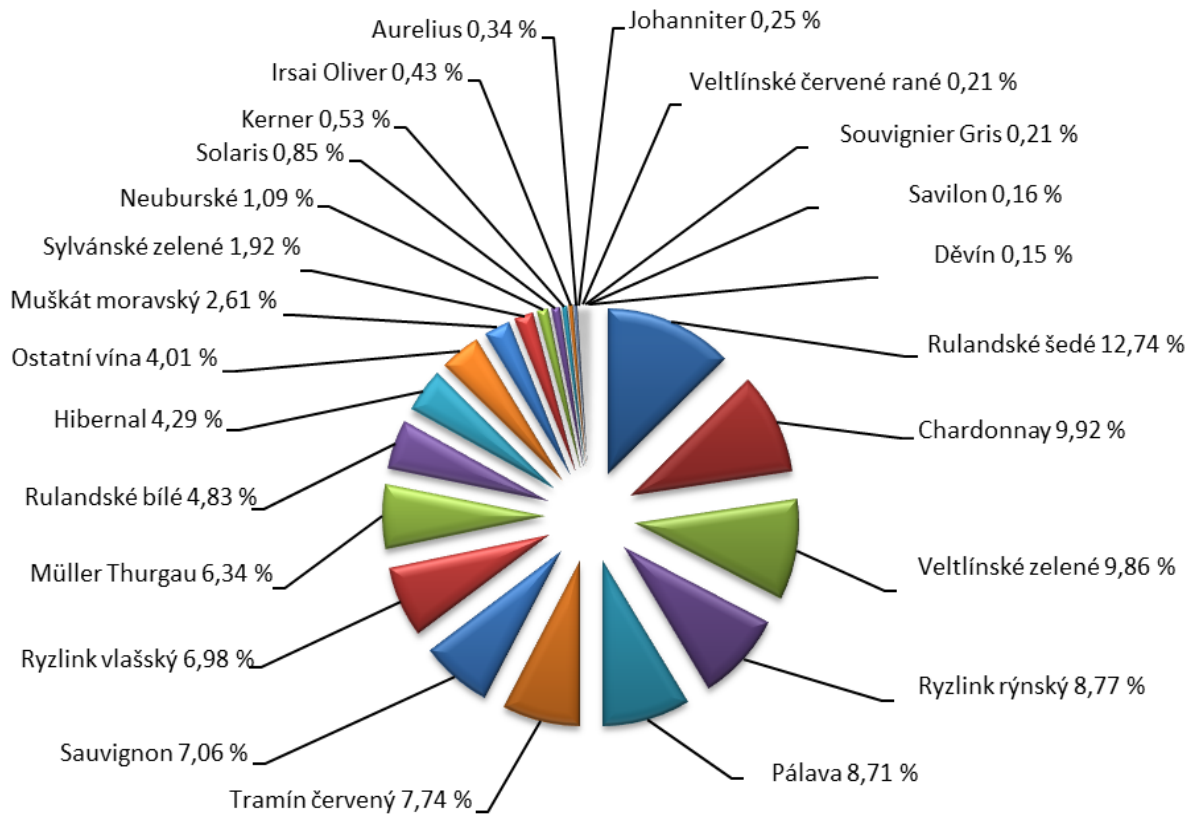
Graf č. 13 přehledně znázorňuje podíl zatříděných šarží. Nejvíce šarží k zatřídění bylo u jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (4 141 šarží, tj. 59,36 % z celkového počtu zatříděovaných šarží), jakostního vína s přívlastkem výběr z hroznů (1 483 šarží, tj. 21,26 %) a dále u jakostního vína odrůdového (606 šarží, tj. 8,69 %). Co se týká odpovídajícího množství zatříděného vína, převažovalo v roce 2022 jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (cca 143 tis. hl), následováno jakostním vínem odrůdovým (cca 112 tis. hl) a jakostním vínem s přívlastkem výběr z hroznů (cca 40 tis. hl).

Graf č. 13 – Zatřídění vína SZPI v ČR v roce 2022 dle kategorií z pohledu počtu vzorků

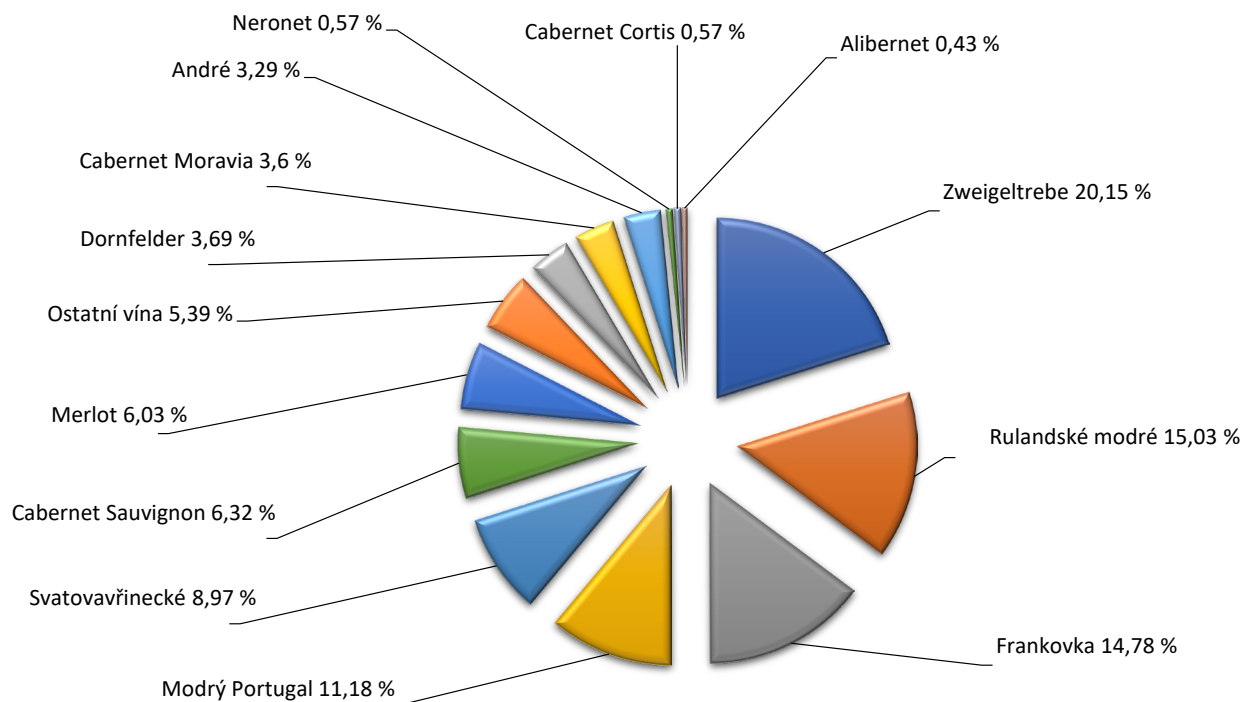


Zdroj: SZPI

Grafy č. 14 a č. 15 znázorňují podíl jednotlivých bílých a modrých odrůd u zatříděných vín v ČR v roce 2022. Nejčastěji zatříděovanými bílými odrůdami byly: Rulandské šedé (12,74 %), Chardonnay (9,92 %) Veltlínské zelené (9,86 %), Ryzlink rýnský (8,77 %) a Pálava (8,71 %). Nejčastěji zatříděovanými modrými odrůdami byly: Zweigeltrebe (20,15 %), Rulandské modré (15,03 %), Frankovka (14,78 %), Modrý Portugal (11,18 %) a Svatovavřínecké (8,97 %).

Graf č. 14 – Podíl bílých odrůd v zatřídovaných bílých vínech v roce 2022

Zdroj: SZPI

Graf č. 15 – Podíl modrých odrůd v zatřídovaných růžových a červených vínech v roce 2022

Zdroj: SZPI

Výsledky kontrol bezpečnosti, jakosti a falšování vín

V roce 2022 zkontrolovala SZPI celkem **1 511 šarží vína** (1 349 šarží vín v roce 2021) při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI **provedeny rozборы u celkem 734 šarží** (869 šarží vín v roce 2021).

Z pohledu producentů země bylo zkontrolováno 708 šarží (476 šarží vín v roce 2021) z ČR a 803 zahraničních šarží (873 šarží vín v roce 2021), z toho z Evropské unie mimo ČR se jednalo o 529 šarží, ze třetích zemí o 124 šarží a u 150 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, hustota relativní, obsah cukru (invertní, redukující, součet glukóza a fruktóza) a obsah alkoholu (celkový, skutečný), barva, vůně, chuť, vzhled a perlení vína;
- **falšování:** syntetická barviva, syntetická aroma, přídavek vody, botanický původ etanolu, přídavek sacharózy, maltózy, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní CO₂, přídavek syntetického glycerolu, přídavek náhradních sladidel (acesulfám K, aspartam, sacharin), přídavek jablečné suroviny (floridzin);
- **označování.**

V roce 2022 bylo celkem zjištěno 419 nevyhovujících šarží (některé šarže nevyhověly zároveň na bezpečnost i jakost, falšování či označování), z toho nevyhovělo jakostním parametrům 67 šarží, bezpečnost byla porušena u 19 šarží (oxid siřičitý, kyselina sorbová), falšování bylo zjištěno u 10 šarží, označování nevyhovělo u 323 šarží; kromě toho byl v 6 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. Mezi uložená opatření patřila například nutnost aktualizace funkčnosti systému HACCP u výrobců v souladu s platnými právními předpisy, zaslání kopie dokladů o původu zboží na vína odebraná ke kontrole jakosti a zdravotní nezávadnosti na příslušný inspektorát, v některých případech pak došlo k zákazu prodeje, vyřazení vína z oběhu a k likvidaci nevyhovujících šarží.

Podrobnosti o rozbořích kontrolovaných vín jsou uvedeny v Příloze č. 9 (Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1. 1. 2022–31. 12. 2022) a v Příloze č. 10 (Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2022–31. 12. 2022).

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 2016–2022

Správní řízení (SŘ) vedená SZPI		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pravomocně ukončená SŘ	Počet SŘ	287	191	309	296	238	261	318
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	22 051	11 635	18 094	21 523	12 676	10 560	21 917
Neukončená SŘ*	Počet SŘ	8	14	11	13	10	17	20
	Uložené pokuty celkem (tis. Kč)	968	4 362	1 990	5 018	861	2 220	4 571

Zdroj: SZPI

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

Akreditované laboratoře pro rozborů vína

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

7.4.4. Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika

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

Povinnost 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. Tato hranice byla stanovena na 12 mil. Kč zvlášť pro přijaté (dovezené) zboží a zvlášť 12 mil. Kč pro odeslané zboží za rok. 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 \(celnisprava.cz\)](http://Taric CZ | Celní správa ČR (celnisprava.cz))

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

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

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

nařízení Komise (ES) č. 684/2009, ze dne 24. července 2009, kterým se provádí směrnice Rady 2008/118/ES, pokud jde o elektronické postupy pro přepravu zboží podléhajícího spotřební dani v režimu s podmíněným osvobozením od spotřební daně, *platnost do 12. 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,

nařízení Komise (EHS) č. 3649/1992, o zjednodušeném průvodním dokladu pro pohyb výrobků podléhajících spotřební dani, které byly propuštěny pro domácí spotřebu v odesílajícím členském státě, uvnitř Společenství, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 1. 2022*,

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

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

Národní legislativa vztahující se k problematice obchodu

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

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

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

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

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

zákon č. 281/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím daňového řádu 281/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Počasí v roce 2022

Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné zapsaných ve Státní odrůdové knize k roku 2022

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové bílé (ha)

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové modré (ha)

Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál (ha)

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022

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. 2022–31. 12. 2022

Příloha č. 10 – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2022–31. 12. 2022

Příloha č. 11 – Kontakty

Příloha č. 1 – Počasí v roce 2022

Počasí – souhrn za rok 2022

Rok 2022 byl na území ČR teplotně nadnormální. Průměrná roční teplota vzduchu 9,2 °C byla o 1,7 °C vyšší než normál za období z let 1961–1990 a o 0,9 °C vyšší než normál v letech 1991–2020. Jednalo se o další teplotně nadprůměrný rok. Největší odchylku od normálu měly měsíce únor (+3,2 °C) a duben (-2,1 °C). Předchozí roky byly teplotně nadnormální s výjimkou roku 2021, průměrná roční teplota v předchozích letech byla 8,0 °C (2021), 9,1 °C (2020), 9,5 °C (2019), 9,6 °C (2018).

Srážkově byl rok 2022 normální, spadlo celkem 632 mm srážek, což je 92 % dlouhodobého srážkového normálu z let 1991–2020. Srážkově silně nadnormální byl především měsíc červen (123 %) a podnormální měsíc březen (35 % normálu).

Leden

Teplotně byl leden na území ČR nadnormální, průměrná teplota byla 0,6 °C, což je 2,0 °C nad normálem za období 1981 až 2010 (-1,4 °C). Srážkově byl měsíc leden normální, spadlo v průměru 40 mm srážek, což je 91 % dlouhodobého normálu za období 1981–2010 (44 mm).

Únor

Teplotně byl únor nadnormální, průměrná teplota byla 2,8 °C, což je 3,2 °C nad normálem za období 1981–2010 (-0,4 °C). Srážkově byl měsíc únor nadnormální, v průměru spadlo 38 mm srážek, což je 103 % normálu pro ČR za období 1981 až 2010 (37 mm).

Březen

Březen byl teplotně normální. Průměrná teplota byla 3,1 °C, teplotní odchylka oproti normálu 1981–2010 (3,2 °C) byla 0,1 °C. Srážkově byl březen podnormální. Napršelo průměrně 16 mm, což je 35 % průměru let 1981–2010 (46 mm).

Duben

Duben byl teplotně silně podnormální, průměrná teplota byla 6,4 °C, to je -2,1 °C pod normálem

za období 1981–2010 (8,5 °C). Srážkově byl duben normální, v průměru spadlo 42 mm srážek, což je 108 % normálu za období 1981–2010 (39 mm).

Květen

Květen byl teplotně nadnormální, průměrná teplota byla 14,3 °C, což je 1,2 °C nad normálem za období 1981–2010 (13,1 °C). Srážkově byl květen silně podnormální. V průměru spadlo 50 mm srážek, což je 71 % normálu za období 1981–2010 (70 mm).

Červen

Červen byl teplotně silně nadnormální, průměrná teplota činila 18,7 °C a to je 2,2 °C nad normálem za období 1981–2010 (16,5 °C). Srážkově byl červen nadnormální. V průměru spadlo 88 mm srážek, což je 123 % normálu za období 1981–2010 (82 mm).

Červenec

Červenec byl teplotně normální, průměrná teplota byla 18,6 °C, což je 0,3 °C nad normálem za období 1981–2010 (18,3 °C). Srážkově byl červenec podnormální, v průměru spadlo 63 mm, což je 71 % normálu za období 1981–2010 (89 mm).

Srpen

Srpen byl na území ČR teplotně nadnormální. Průměrná teplota vzduchu byla 19,1 °C, to je 1,2 °C nad normálem 1981 - 2010 (17,9 °C). Srážkově byl srpen nadnormální. V průměru spadlo 91 mm srážek, což představuje 117 % normálu pro ČR za období 1981 – 2010 (78 mm).

Září

Září bylo v ČR teplotně podnormální. Průměrná teplota činila 12,0 °C, což je 1,0 °C nad průměrem let 1981–2010 (13,0 °C). Srážkově bylo září silně nadnormální. V průměru spadlo 81 mm, což je 135 % normálu let 1981 až 2010 (60 mm).

Říjen

Říjen byl na území ČR teplotně silně nadnormální. Průměrná teplota byla 10,7 °C, to je 2,5 °C nad normálem let 1981–2010 (8,2 °C). Srážkově byl říjen silně podnormální. V průměru spadlo 23 mm, což představuje pouze 47 % normálu pro ČR za období 1981–2010 (49 mm).

Listopad

Listopad byl na území ČR teplotně normální. Průměrná teplota činila 4,1 °C, což je o 0,6 °C nad průměrem let 1981–2010 (3,5 °C). Srážkově byl listopad na území České republiky podnormální. V průměru spadlo 35 mm, což představuje 78 % normálu pro ČR za období 1981–2010 (45 mm).

Prosinec

Prosinec byl na území České republiky teplotně nadnormální. Průměrná teplota byla 0,3 °C, což je o 0,7 °C nad normálem let 1981–2010 (-0,4 °C). Srážkově byl prosinec normální. V průměru spadlo 50 mm srážek, což představuje 109 % normálu pro ČR za období 1981–2010 (46 mm).

Abiotické poruchy a poškození révy

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

Během letních měsíců byl pozorován lokální výskyt další abiotické poruchy **Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy**.

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

V roce 2022 došlo k ojedinělým výskytům **krupobitního poškození révy**.

Choroby révy

V roce 2022 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*). Výskyty byly pozdější a lokální, postiženy byly především náchylné odrůdy. Přenašečem této fytoplazmy je křísek žilnatka vironosná (*Hyalosthes obsoletus*). Výskyty choroby na Moravě mají neustále vzestupnou tendenci, ve vinařské oblasti Čechy jsou výskyty zatím ojedinělé a slabší. Hlavním důvodem je problematická regulace hostitelského druhu kříška i choroby, kterými jsou plevele svlačec rolní a případně kopřiva dvoudomá, především ve vinicích s ekologickým způsobem pěstování a v integrované produkci révy.

Při vymezovacím průzkumu provedeném ÚKZÚZ ve vinařské oblasti Morava a v podoblastech Znojenské a Mikulovské, kde byl v roce 2021 zjištěn na 3 lokalitách první výskyt karanténního ŠO na území ČR, původce **fytoplazmového zlatého žloutnutí révy** ('Candidatus' *Phytoplasma vitis*, syn. *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, *GFDP*), byl opět prokázán jeden pozitivní nález na rostlině révy v CHKO Pálava a 2 nálezy byly potvrzeny na hostitelském druhu plevele, plaménku plotním *Clematis vitalba* v okolí vinice. Na lokalitě v okrese Znojmo, kde byla v roce 2021 zjištěna napadená rostlina, nebyl v roce 2022 výskyt patogenu znovu potvrzen. 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. Nejblíže výskyty patogenu jsou v sousedním Rakousku, ve spolkové zemi Dolní Rakousko a od roku 2021 také na Slovensku. Hlavním přenašečem fytoplazmy je křísek révový. V roce 2023 proběhne opět vymezovací průzkum na lokalitách s výskytem v předchozích letech s cílem eradikace patogenu.

Podmínky pro primární infekce **plísňě révy** *Plasmopara viticola* (10 mm dešťových srážek v průběhu 24 hodin, průměrná denní teplota minimálně 10 °C a minimální denní teplota 8 °C) byly plošně splněny až během déletrvajících srážkového období, ve vinařské oblasti Morava byly zjištěny na některých lokalitách v polovině června během kvetení révy, většinou až v závěru června nebo počátkem července. Silnější výskyty choroby a šíření choroby na vrcholech letorostů a na zálistcích bylo zaznamenáno až koncem července a počátkem srpna po vydatných dešťových srážkách.

Následkem mírného průběhu zimy 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 *Erysiphe necator* nebyla v předchozím roce infikována bazální očka letorostů patogenem a byl předpoklad pouze omezeného výskytu zdrojů infekce a slabšího a opožděného výskytu choroby v roce 2022. Příznivé podmínky pro sekundární šíření padlí nastaly již ve 2. dekádě května a opakovaně v červnu i v červenci. Šíření padlí později omezovaly vysoké teploty v závěru června a ve 3. dekádě července, kdy maximální teploty přesáhly po několik dní i 30 °C. Výskyt choroby na jednotlivých lokalitách ovlivnil rozdílný průběh počasí a správné načasování ochranných opatření včetně provedení zelených prací. První ojedinělé výskyty choroby na listech byly zjištěny již po odkvětu révy, silnější výskyty na vyvíjejících se hroznech byly zaznamenány ve fázi bobule velikosti broku až hrachu. 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 ojediněle pozorovány silnější výskyty choroby až počátkem září.

Vlivem velmi příznivých podmínek, deštivého počasí ve 3. dekádě srpna a dále během téměř celého září došlo k lokálně silnějším výskytům **šedé hniloby hroznů révy** (původce *Botrytis cinerea*). První výskyty choroby na hroznech ranějších náchylných odrůd byly na některých lokalitách výjimečně zjištěny již koncem srpna až v první polovině září. Slabé, ale opakované dešťové srážky v průběhu celého měsíce září, ve fázi sklizňové zralosti, způsobily praskání bobulí a na mnoha lokalitách se ve 2. polovině září objevily první výskyty choroby a později došlo i k významnému šíření choroby. Počátkem října v období dozrávání pozdních odrůd nastalo teplé počasí bez srážek a skončily vhodné podmínky pro šíření choroby. Silné výskyty choroby se projeví 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 aj.).

V roce 2022 stále pokračovaly velmi silné a narůstající výskyty **chřadnutí a odumírání révy – syndrom Esca** (původce *Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophyllum*, *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 z důvodu poškození vodivých pletiv v kmínčích révy. Choroba se nejčastěji projevuje charakteristickou změnou zbarvení listů (u bílých odrůd žloutnutí a u modrých odrůd červenání až fialovění listů), nektrózou 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.

Škůdci révy

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

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

První výskyty dospělců **obaleče mramorovaného** (*Lobesia botrana*) ve feromonových lapácích byly zjištěny ve vinařské oblasti Morava a Čechy již během 3. dekády dubna, většinou však v první dekádě května. Výskyt dospělců 1. generace obaleče mramorovaného ve feromonových lapácích byl obecně slabý, druhá generace obaleče byla slabší. Na některých lokalitách byla zaznamenána i částečná 3. generace škůdce. Výskyty obaleče mramorovaného ve vinařské oblasti Čechy byly slabé.

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 2. dekádě června. Letové vlny obalečika jednopásého byly v roce 2022 slabé a úlovky v lapácích nedosáhly práh škodlivosti. Výskyty obalečika jednopásého byly ve vinařské oblasti Čechy velmi slabé.

První ojedinělý výskyt invazního škůdce **octomilky japonské** (*Drosophila suzukii*) v lapáku s návnadou byl ve vinařské oblasti Morava zaznamenán již na počátku 3. dekády června v okrese Znojmo, maximum výskytu bylo v polovině září, kdy byl překročen práh škodlivosti.

Křísek révový (*Scaphoideus titanus*) je hlavním přenašečem karanténního škodlivého organismu – fytoplasmy zlatého žloutnutí révy. Nymfy 1. instaru byly zaznamenány koncem 2. dekády května a na většině lokalit až ve 3. dekádě května. První výskyty dospělců byly v roce 2022 zaznamenány od 3. týdne července až po počátek srpna. 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. Poškození rašících oček révy housenkami **osenic** (rodu *Scotia*, *Noctua*, *Euxoa*, *Amathes*) nebylo pozorováno.

Na podzim v roce 2022 byly opět na území jižní Moravy pozorovány škodlivé výskyty **hraboše polního** (*Microtus arvalis*) a v roce 2023 lze očekávat novou gradaci tohoto škůdce. Na většině sledovaných lokalit byly zjištěny střední nebo silné, tj. škodlivé výskyty, a na některých lokalitách dosahovaly výskyty až extrémní četnost, kdy počty nor několiknásobně překračovaly prahovou hodnotu.

Na konci vegetace bylo lokálně pozorováno poškození zrajících bobulí **vosou obecnou** (*Vespula vulgaris*), brouky **zlatohlávký 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 2022

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

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové bílé (ha)

vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet	
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	ha	
Veltlínské zelené	0,0110	0,5753	0,2841	399,4485	274,1984	488,8250	368,5125	0,6492	1 532,5040	
Ryzlink rýnský	33,9325	51,5320	1,7048	373,6239	430,9712	178,2616	270,8054	0,1380	1 340,9694	
Müller Thurgau	75,8072	35,0940	0,6982	275,6409	346,4474	341,1112	253,7689	0,4392	1 329,0070	
Ryzlink vlašský	0,0085	0,4817		637,9798	149,6533	239,1847	90,8499	0,0731	1 118,2310	
Rulandské šedé	27,6761	22,0031	2,1321	304,3423	284,9258	238,1184	161,7667	0,6028	1 041,5673	
Chardonnay	8,8550	13,4488	0,2490	344,8321	307,8214	221,2538	96,7269	0,0995	993,2865	
Sauvignon	0,5187	1,2704	0,0187	328,3538	162,9241	208,8223	256,6777	0,0978	958,6835	
Pálava	0,1198	1,2102	0,1610	333,0627	131,9639	158,8846	163,1502	0,0596	788,6120	
Rulandské bílé	17,9886	23,2060	1,0385	189,9792	287,5960	127,4477	135,3279	0,2099	782,7938	
Tramín červený	16,0543	20,6743	0,4244	210,3436	151,3528	186,8994	171,2966	0,1414	757,1868	
Muškat moravský	6,7738	5,1209	0,2033	84,1903	164,4455	114,5697	99,1636	0,4659	474,9330	
Hibernal	4,1042	11,3091	1,9586	76,0722	93,1620	152,1461	67,7140	0,3655	406,8317	
Neuburské	0,3493	0,5060		49,5816	46,1949	125,5483	31,9006	0,1221	254,2028	
Sylvánské zelené	5,4261	3,1370		65,9071	41,0522	42,3970	22,9011	0,0301	180,8506	
Solaris	9,3362	13,1733	2,9165	34,7048	35,1192	53,6623	15,3315	1,4353	165,6791	
Veltlínské červené rané	2,6037	0,0909	0,1091	30,4472	23,4487	29,9239	41,4675	0,0653	128,1563	
Irsai Oliver	1,4528	0,4025		26,4451	22,4656	41,7204	27,8989	0,0220	120,4073	
Kerner	1,7493	4,8119		16,5581	8,6682	7,4257	32,3597	0,0390	71,6119	
Muškat Ottonel	4,8379	1,6688		15,0580	6,4009	10,0011	11,7096		49,6763	
Aurelius	0,1474	0,0929		15,0859	13,6538	13,4728	4,3917	0,0173	46,8618	
Ostatní moštové bílé	10,5212	16,0001	2,3253	132,2347	106,9389	119,4236	64,6491	1,4310	453,5239	
Celkový součet	228,2736	225,8092	14,2236	3 943,8918	3 089,4042	3 099,0996	2 388,3700	6,5040	12 995,5760	

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

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

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – moštové modré (ha)

vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet	
	Litoměřická	Mělnická	ostatní	Mikulovská	Slovácká	Velkopavlovická	Znojemská	ostatní	ha	
Frankovka	0,0931	0,1240	0,0730	197,7151	269,9587	333,1645	163,6202	0,1961	964,9447	
Svatovavřínecké	33,8648	23,5805	0,2497	168,5144	176,1818	273,4831	179,0522	0,1239	855,0504	
Rulandské modré	35,5340	46,7481	0,7597	169,0313	134,7107	223,5236	109,6224	0,2663	720,1961	
Zweigeltrebe	10,2134	6,5983	1,0755	151,2311	198,7492	221,8533	102,6672	0,1804	692,5684	
Modrý Portugal	17,5494	14,6175	0,3301	60,5389	166,8200	197,6957	26,0324	0,6548	484,2388	
Cabernet Sauvignon		0,0227		78,6413	47,0272	62,8033	37,9242		226,4187	
Cabernet Moravia	0,0200	0,0969		26,5214	60,3392	82,0961	11,2147	0,0594	180,3477	
Dornfelder	1,0885	11,0321	0,0497	40,9310	40,1970	55,5306	29,6676	0,0487	178,5452	
André	0,0100	0,0608	0,0062	14,3600	48,4407	89,2395	20,8243	0,0617	173,0032	
Merlot	0,3700	0,5680		64,2077	41,6727	46,5763	14,3918		167,7865	
Neronet	0,0710	0,9512	0,0050	6,4579	13,5706	12,5017	2,6206	0,0210	36,1990	
Cabernet Cortis	0,7729	2,3380	1,1037	2,1972	10,4699	12,2975	4,6154	0,2647	34,0593	
Alibernet			0,0100	6,1899	6,0164	14,0518	0,2800	0,0078	26,5559	
Regent		2,3350	0,4687	4,2502	3,9226	3,4238	0,0381	0,0099	14,4483	
Blauburger				0,9015	1,3125	5,3503	4,3510		11,9153	
Agni				2,3620	0,9992	2,7757	0,3001	0,0184	6,4554	
Fratava	5,0972			0,1358	0,6648	0,2373	0,0177	0,0120	6,1648	
Pinot meunier	0,5312			1,5369	1,7475	0,6785	1,6191		6,1132	
Dunaj		0,5327		0,8961	2,2975	1,0890	0,9362	0,0657	5,8172	
Laurot				1,4567	2,6309	0,9305	0,1976	0,0297	5,2454	
Ostatní moštové modré	1,3300	4,3284	1,3717	10,5691	14,7598	20,5477	4,9503	0,2556	58,1126	
Celkový součet	106,5455	113,9342	5,5030	1 008,6455	1 242,4889	1 659,8498	714,9431	2,2761	4 854,1861	

Zdroj: ÚJKÚZ, Registr vinic

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

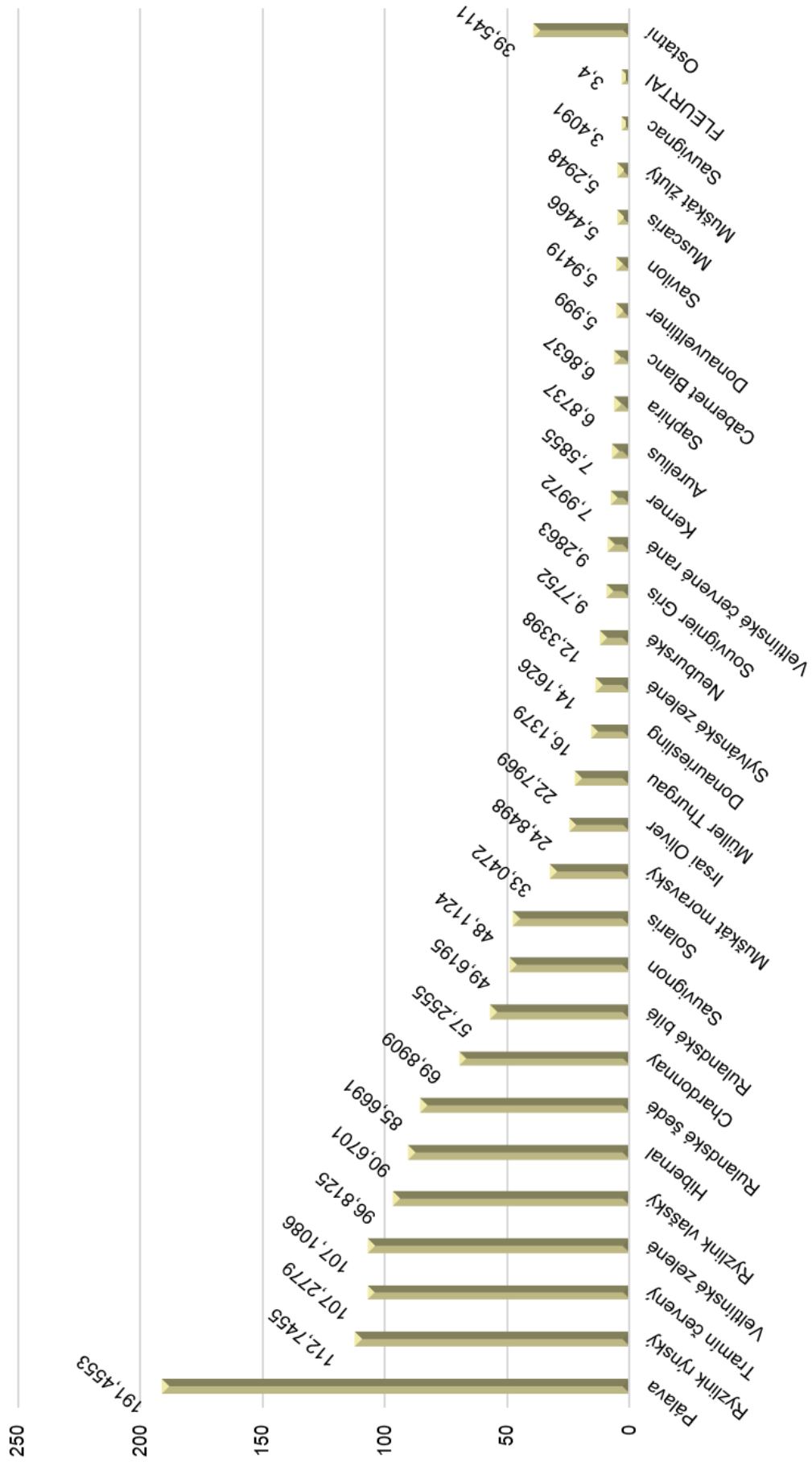
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2022 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)

	vinařská oblast	Čechy			Morava					Celkový součet		
		litoměřická	mělnická	ostatní	mikulovská	slovácká	velkopavlovická	znojemská	ostatní	ha	ha	
podnožové odrůdy	Amos					0,0075				0,0075		0,0075
	Berlandieri x Riparia 125 AA					0,0084						0,1750
	Berlandieri x Riparia Craciunel 2				0,5700	0,0075	0,1666					0,6758
	Berlandieri x Riparia Kober 5BB		0,1600		5,5151				0,0983			6,0685
	Berlandieri x Riparia SO-4		0,0200		4,4996	0,0100	0,1868		0,2950			5,0114
	Berlandieri x Riparia Teleki 5C		0,1040		0,0232	0,0092	0,3963		0,0983			0,6310
	Fercal				1,9082							1,9082
	Směs podnože					0,0200			0,0256			0,0456
	Celkem podnožové odrůdy		0,2840		12,5161	0,0626	0,7497		0,9106			14,5230
	Arkadia		0,0124			0,0190		0,3571		0,0220		0,4109
Diamant		0,0124		0,0790	0,0839		0,0626		0,0030		0,3232	
Favorit				0,0850	0,0807		0,0050		0,1651		0,3358	
Guzal Kara					0,0171		0,0567				0,0738	
Jalovenskij Ustočivij							0,0354				0,0354	
Julski biser					0,1005		0,0195		0,0588		0,2424	
Královna vinic							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	
Muškat Suzanna					0,0056	0,0199	0,0050				0,0010	
Narancsizu					0,0220	0,2253	0,1347		0,0388		0,3035	
Olšava						0,0101					0,4748	
Opál				0,0190							0,0291	
Panonia Kincse			0,0424		0,0885	0,3804	0,7345		0,1386		1,3844	
Pola			0,2700			0,0495	0,0582		0,0088		0,3865	
Prim			0,4324	0,0985	0,8106	0,6315	1,2283		1,9381		5,1684	
Směs stolní		0,0224	0,3461	0,0900	1,7528	1,7630	1,4700		0,3025		5,7616	
Talizmänn				0,0800		0,0414					0,1214	
Vitra						0,1811	0,0331				0,2142	
Celkem stolní odrůdy		0,0224	1,1281	0,5040	2,8535	3,6500	4,2407		2,7149		15,1864	
Pokusný materiál											0,9109	
Šlechtitelský materiál					1,41	0,2023	0,9062		2,0182		4,5367	
Celkem pokusy a novošlechtění				0,2650	1,41	0,2023	1,3473		2,2230		5,4476	

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

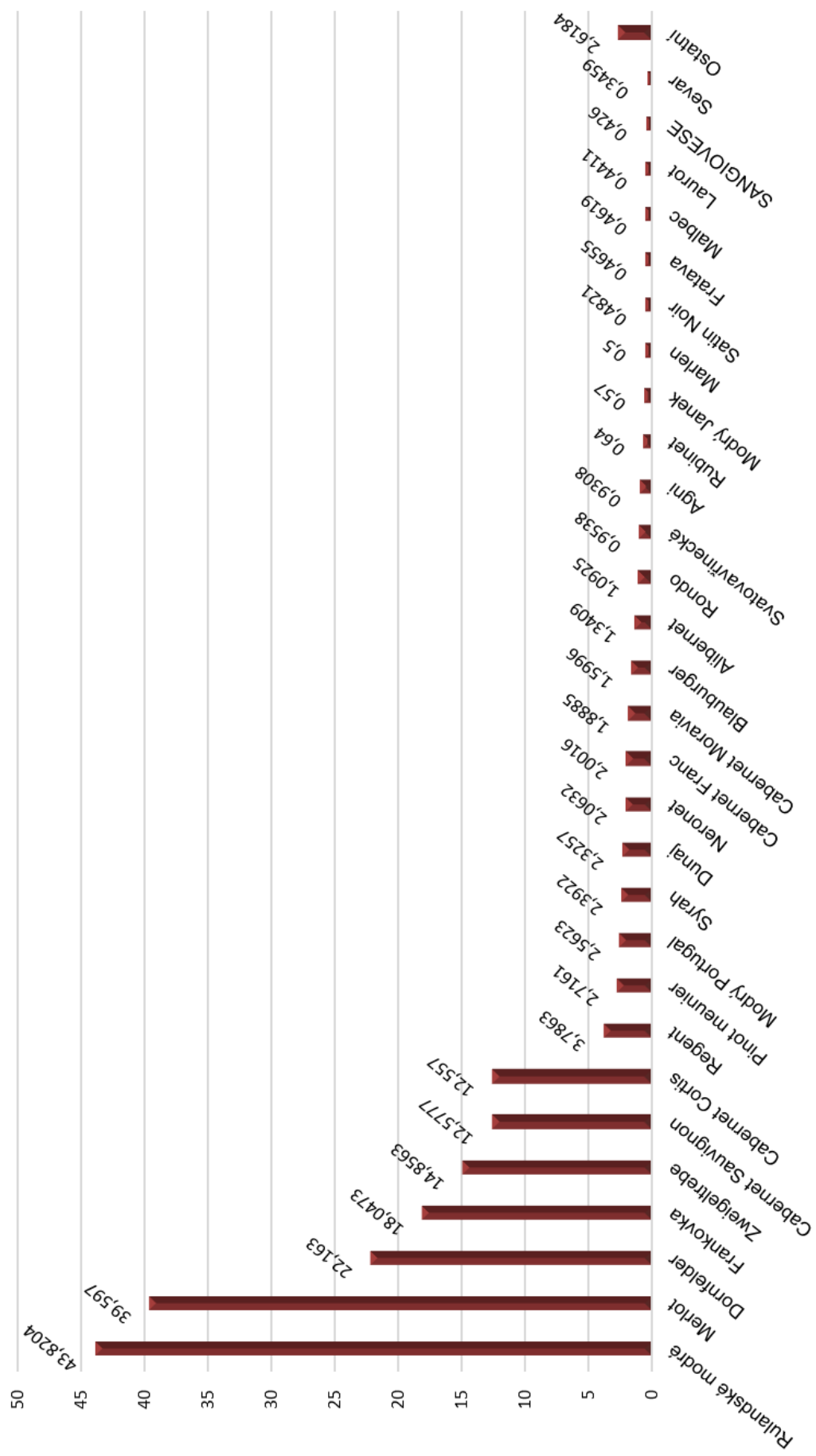
Poznámka: pokud tabulka neuvádí žádné číslo, nejsou osázené plochy.

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022 (ha)



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2019–2022 (ha)



Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2022 (v ha)

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
1. Velké Bílovice	773,8747	773,7751	792	Velkopavlovická
2. Valtice	594,6052	594,9846	167	Mikulovská
3. Čejkovice	518,6837	523,9025	563	Velkopavlovická
4. Mikulov	514,9479	515,4979	250	Mikulovská
5. Novosedly	428,9421	432,464	80	Mikulovská
6. Dolní Dunajovice	427,5953	428,2499	266	Mikulovská
7. Velké Pavlovice	369,1084	373,852	453	Velkopavlovická
8. Vrbovec	344,9697	346,7698	66	Znojenská
9. Sedlec	299,9999	299,9999	31	Mikulovská
10. Kobylí	291,958	295,3352	428	Velkopavlovická
11. Perná	285,9887	285,9887	111	Mikulovská
12. Mutěnice	268,7032	271,2751	726	Slovácká
13. Blatnice pod Svatým Antonínkem	259,8988	261,727	289	Slovácká
14. Hustopeče	258,4399	259,6131	246	Velkopavlovická
15. Pavlov	217,8146	218,7546	100	Mikulovská
16. Zaječí	208,4304	208,4304	171	Velkopavlovická
17. Hnanice	195,5252	199,9065	25	Znojenská
18. Prušánky	199,0376	199,5351	288	Slovácká
19. Rakvice	195,4105	196,5461	346	Velkopavlovická
20. Brod nad Dyjí	194,0071	194,0071	91	Mikulovská
21. Popice	191,1277	191,1543	49	Mikulovská
22. Znojmo	188,5149	188,8531	122	Znojenská
23. Němčičky	179,492	182,4307	232	Velkopavlovická
24. Horní Věstonice	177,7907	177,8497	66	Mikulovská
25. Bořetice	175,3796	175,7623	189	Velkopavlovická
26. Dolní Kounice	174,2287	175,2404	104	Znojenská
27. Hovorany	171,7699	172,0664	225	Slovácká
28. Přítluky	167,2494	168,7653	134	Velkopavlovická
29. Bzenec	163,8713	163,8713	235	Slovácká
30. Hostěradice	159,7609	159,8979	6	Znojenská
31. Vrbovice	152,3574	154,2474	216	Velkopavlovická
32. Lipov	141,3918	142,5128	83	Slovácká
33. Božice	135,3799	135,3799	7	Znojenská
34. Moravská Nová Ves	128,9814	133,0759	242	Slovácká

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
35. Bavory	131,5893	132,7222	49	Mikulovská
36. Klobouky u Brna	131,111	131,203	177	Velkopavlovická
37. Klentnice	125,1358	125,1358	32	Mikulovská
38. Hrušky	123,2295	123,3344	155	Slovácká
39. Březí	122,6281	123,3011	148	Mikulovská
40. Strachotín	122,57	122,57	111	Mikulovská
41. Bulhary	121,9986	121,9986	30	Mikulovská
42. Dambořice	114,6704	121,6864	56	Slovácká
43. Lednice	119,9221	119,9221	40	Mikulovská
44. Starovičky	119,6841	119,6841	71	Velkopavlovická
45. Josefov	115,7762	116,0073	110	Slovácká
46. Hlohovec	115,6346	115,6346	103	Mikulovská
47. Polešovice	110,6443	114,8913	75	Slovácká
48. Starovice	114,3028	114,4928	36	Velkopavlovická
49. Břeclav	113,189	113,189	72	Slovácká
50. Brumovice	109,9779	110,7114	187	Velkopavlovická
51. Moravský Žižkov	110,3454	110,3454	167	Velkopavlovická
52. Mělník	106,1003	108,9203	26	Mělnická
53. Milovice	104,5234	104,9452	37	Mikulovská
54. Nový Přerov	104,8418	104,8418	24	Mikulovská
55. Jezeřany-Maršovice	104,6678	104,8231	7	Znojemská
56. Nosislav	104,1138	104,1288	77	Velkopavlovická
57. Drnholec	100,2851	100,3351	81	Mikulovská
58. Dolní Bojanovice	99,0689	99,7053	230	Slovácká
59. Pravlov	98,127	98,127	10	Znojemská
60. Miroslav	92,5974	97,4925	27	Znojemská
61. Havraníky	92,0562	92,0562	25	Znojemská
62. Strážnice	89,0736	89,172	291	Slovácká
63. Dolní Věstonice	87,2569	88,0069	48	Mikulovská
64. Šatov	85,1366	85,1366	79	Znojemská
65. Pasohlávky	85,0183	85,1272	48	Mikulovská
66. Vracov	84,1661	84,1661	112	Slovácká
67. Šardice	76,7924	81,9943	125	Slovácká
68. Slup	81,686	81,8316	12	Znojemská
69. Milotice	79,3475	79,3475	102	Slovácká
70. Borotice	79,3328	79,3328	1	Znojemská

Vinařská obec	Plocha osázených vinic (ha)	Celková plocha vinic (ha)	Počet pěstitelů	Vinařská podoblast
71. Šanov	79,0822	79,0822	6	Znojemská
72. Nechvalín	77,9047	77,9047	9	Slovácká
73. Vnorovy	75,7892	75,7892	28	Slovácká
74. Ořechov	73,9225	74,5328	9	Slovácká
75. Kyjov	73,9512	74,0115	94	Slovácká
76. Hrádek	73,1291	73,1291	23	Znojemská
77. Horní Dunajovice	72,3302	72,4743	3	Znojemská
78. Starý Poddvorov	71,6889	72,1567	202	Slovácká
79. Tvrdonice	70,4769	70,4869	132	Slovácká
80. Tasovice	68,944	69,714	18	Znojemská
81. Olbramovice	66,2624	69,3024	21	Znojemská
82. Most	68,32	68,32	1	Litoměřická
83. Ratiškovice	67,9227	67,9227	170	Slovácká
84. Těšany	66,3001	66,3001	14	Velkopavlovická
85. Čejč	64,8698	66,2876	145	Slovácká
86. Žabčice	66,0098	66,0098	18	Velkopavlovická
87. Hýsly	64,1354	64,1354	29	Slovácká
88. Ivaň	61,1107	63,6592	25	Mikulovská
89. Dobré Pole	61,725	61,725	46	Mikulovská
90. Svatobořice-Mistřín	61,2365	61,2365	95	Slovácká
91. Krumvíř	60,4415	60,4415	140	Velkopavlovická
92. Nový Šaldorf-Sedlešovice	59,7495	59,7495	30	Znojemská
93. Horní Bojanovice	59,6361	59,6361	102	Velkopavlovická
94. Domanín	56,1684	56,1684	16	Slovácká
95. Blatnička	53,5631	53,7331	39	Slovácká
96. Troskotovice	53,3707	53,3707	5	Znojemská
97. Strachotice	50,1707	53,2943	7	Znojemská
98. Petrov	41,4047	52,7747	70	Slovácká
99. Chvalovice	51,9272	52,6152	24	Znojemská
100. Týnec	52,2387	52,3384	77	Slovácká

Zdroj: ÚKZÚZ, Registr vinic

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

Název	Analytika			Cizorodé látky			Senzorika			Označování			Celkem		
	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev
Vína tichá	32	7	21,7	35	7	20,0	23	7	30,4	45	31	68,9	81	38	46,9
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	120	10	8,3	133	8	6,0	82	9	11,0	130	54	41,5	269	64	23,8
Vína tichá s CHZO nebo CHOP	224	51	22,8	244	52	21,3	108	29	26,9	427	170	39,8	679	225	33,1
Vína šumivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	5	100,0	5	5	100,0
Vína perlivá	46	5	10,9	46	5	10,9	43	5	11,6	9	6	66,7	55	11	20,0
Vína likérová	18	2	11,1	18	2	11,1	4	1	25,0	17	2	11,8	35	4	11,4
Částečně zraješí hrozivný mošt (hrozivný mošt)	52	4	7,7	53	4	7,6	2	0	0,0	2	0	0,0	56	4	7,1
Aromatizované vinné výrobky	5	1	20,0	7	2	28,6	0	0	0,0	29	25	86,2	36	27	75,0
Vína ostatní	0	0	0,0	0	0	0,0	3	2	66,7	2	2	100,0	5	4	80,0
Vína čepovaná a rozlévaná	76	7	9,2	33	1	3,0	38	1	2,6	49	24	49,0	139	31	22,3
Vína nebalená	27	1	3,7	143	2	1,4	5	3	60,0	4	4	100,0	151	6	4,0
Celkem	600	88	14,7	712	83	11,7	308	57	18,5	718	323	45,0	1 511	419	27,7

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. 2022

Název	Výroba			Maloobchod			Velkoobchod			Ostatní			Celkem hodnoceno		
	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev	Hodnoc	Nev	%Nev
Vína tichá	0	0	0,0	46	15	32,6	4	0	0,0	30	23	76,7	80	38	47,5
Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem	7	2	28,6	192	21	10,9	43	31	72,1	27	10	37,0	269	64	23,8
Vína tichá s CHZO nebo CHOP	148	85	57,4	387	79	20,5	9	3	33,3	137	59	43,0	681	226	33,3
Vína šumivá	0	0	0,0	1	1	100,0	0	0	0,0	4	4	100,0	5	5	100,0
Vína perlivá	17	4	23,5	28	5	17,9	5	1	20,0	5	1	20,0	55	11	20,0
Vína likérová	16	4	25,0	18	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	35	4	11,4
Částečně zrajejší hroznový mošt (hroznový mošt)	3	0	0,0	38	4	10,5	0	0	0,0	15	0	0,0	56	4	7,1
Aromatizované vinné výrobky	3	2	66,7	31	24	77,4	0	0	0,0	2	1	50,0	36	27	75,0
Vína ostatní	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	100,0	4	3	75,0	5	4	80,0
Vína čepovaná a rozlévaná	0	0	0,0	29	7	24,1	0	0	0,0	110	24	21,8	139	31	22,3
Vína nebalená	8	1	12,5	3	0	0,0	0	0	0,0	139	4	2,9	150	5	3,3
Celkem	202	98	48,5	773	156	20,2	62	36	58,1	474	129	27,0	1 511	419	27,7
Pouze ČR	186	98	52,7	356	66	18,5	8	3	37,5	158	49	31,0	708	216	30,5
EU mimo ČR	11	0	0,0	294	47	16,1	42	27	64,3	182	19	10,4	529	93	17,6
EU včetně ČR	197	98	49,7	650	113	17,4	50	30	60,0	340	68	20,0	1 237	310	25,0
Třetí země	0	0	0,0	78	12	15,4	12	6	50,0	34	5	14,7	124	23	18,5
Celkem mimo ČR	16	0	0,0	417	90	21,7	54	33	61,1	316	79	25,0	803	202	25,2
Neuveden	5	0	0,0	45	31	68,9	0	0	0,0	100	55	55,0	150	86	57,3

Zdroj: SZPI

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

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

Příloha č. 11 – KONTAKTY

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17,
110 00 Praha I
datová schránka: yphaax8

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

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

oddělení pro víno:

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

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

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

oddělení pro víno – Uherské Hradiště:

(Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště)

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

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2,
603 00 Brno
datová schránka: ugbaiq7

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

www.ukzuz.cz

sekce rostlinné výroby:

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

oddělení trvalých kultur:

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

oddělení registru vinic:

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

oddělení vinohradnictví:

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

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Květná 15,
603 00 Brno
datová schránka: avraiqg

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

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

odbor kontroly, laboratoří a certifikace:

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

Komise pro zatřídování vín SZPI:

Ing. Ondřej Chloupek
tel.: 542 426 746
e-mail: ondrej.chloupek@szpi.gov.cz
Ing. Hana Tesařová
tel.: 542 426 713
e-mail: hana.tesarova@szpi.gov.cz

Státní zemědělský intervenční fond

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

www.szif.cz

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

odd. záruk, licencí a podpor škol. projektu:

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

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

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

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

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

odd. agrární informatiky:

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

sekce PP a environmentálních podpor:

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

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

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

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

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, z. s.

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

www.vinarskaasociace.cz

e-mail: info@vinarskaasociace.cz

VINAŘSKÁ UNIE ČR, z. s.

Vinařská 407,
691 42 Valtice
datová schránka: s75mjgr

www.vinarskaunie.cz

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

Cech českých vinařů z. s.

Akátová 4026,
276 01 Mělník
datová schránka: nd74vf9

e-mail: info@ceske-vinarstvi.cz

www.cechcv.cz

Generální ředitelství cel

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

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

www.celnisprava.cz

Národní vinařské centrum, o. p. s.

Sobotní 1029,
691 42 Valtice
datová schránka: tdakn22

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

www.vinarskecentrum.cz

Ing. Lubomír Mat'ák
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

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

www.vinarskyfond.cz

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

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

www.pgrlf.cz

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

Tomanova 18,
613 00 Brno
datová schránka: v4gdarq

www.ekovin.cz

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

Český statistický úřad

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

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

www.czso.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací

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

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

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

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

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

ISBN 978-80-7434-687-3

Praha 2023