



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA RÉVA VINNÁ A VÍNO



2021



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ:

Cech blatnických vinařů
Český statistický úřad
Evropská komise
Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno
Ministerstvo financí – Generální ředitelství cel
Ministerstvo zemědělství
Národní vinařské centrum, o.p.s.
Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Státní zemědělský intervenční fond
Ústav zemědělské ekonomiky a informací
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Úřední věstník Evropské unie
Vinařský fond
VOC BZENEC, z.s.
VOC Hustopečsko, z.s.
VOC Kraví Hora, z.s.
VOC Mělník z.s.
V.O.C. MIKULOVSKO z.s.
VOC MODRÉ HORY z.s.
VOC MUTĚNICE z.s.
VOC Pálava, z.s.
VOC Slovácko z.s.
VOC vinice Velké Pavlovice z.s.
VOC Znojmo, z.s.
Zapsaný spolek VOC Valtice z.s.

Odbor potravinářský MZe

Odpovědný redaktor:

Ing. Lenka Bublíková, MZe

Ředitel Odboru potravinářského:

Ing. Martin Štěpánek, MZe

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

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

Autor fotografie:

Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.

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

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

ISBN 978-80-7434-628-6 ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
RÉVA VINNÁ A VÍNO

ŘÍJEN
2021

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 | 11 |
| 3.3. Školkařství a registrace odrůd révy vinné v ČR | 11 |
| 4. Produkce vína a obchod s vínem v ČR | 14 |
| 4.1. Produkce vína v ČR | 14 |
| 4.2. Obchod s vínem v ČR | 15 |
| 4.3. Ceny průmyslových výrobců vín | 21 |
| 5. Vinohradnictví a vinařství EU a ve světě | 23 |
| 6. VOC, V. O. C. (Vína originální certifikace) | 25 |
| 7. Zásahy státu u komodity réva vinná a víno | 27 |
| 7.1. Právní předpisy EU v sektoru vinohradnictví a vinařství | 27 |
| 7.2. Národní legislativa | 31 |
| 7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství | 32 |
| 7.3.1. Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství | 33 |
| 7.3.2. Podpory z prostředků Vinařského fondu | 33 |
| 7.3.3. Podpory poskytované PGRLF | 35 |
| 7.3.4. Podpory v rámci SOT s vínem | 37 |
| 7.3.5. Podpory v rámci SAPS | 39 |
| 7.3.6. Podpory v rámci Programu rozvoje venkova | 40 |
| 7.4. Kontrolní a ověřovací činnost | 41 |
| 7.4.1. Registr vinic | 41 |
| 7.4.2. Kontrola vinic a jejich registrace | 42 |
| 7.4.3. Zatřídění vína a ověřování hroznů v roce 2020 | 42 |
| 7.4.4. Regulace obchodu s vínem v EU a vnější obchodní politika | 46 |
| Přílohy | 48 |
| Příloha č. 1 – Počasí v roce 2020 | 49 |
| Příloha č. 2 – Seznam odrůd révy vinné a jejich synonym zapsaných ve Státní odrůdové knize ČR k roku 2021 | 53 |
| Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – moštové bílé (ha) | 54 |
| Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – moštové modré (ha) | 55 |
| Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha) | 56 |
| Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020 (ha) | 57 |
| Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020 (ha) | 58 |
| Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2020 | 59 |
| Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období 1. 1. 2020–31. 12. 2020 | 62 |
| Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2020–31. 12. 2020 | 63 |
| Příloha č. 11 – Kontakty | 64 |

POUŽITÉ ZKRATKY

| | |
|-----------------------|--|
| AEO | Agroenvironmentálně klimatické opatření |
| AREV | Assemblée des régions européennes viticoles (Sdružení evropských vinařských regionů) |
| BiB | Bag in box – jednorázový obal nebo obal bez výměny jednorázového uzávěru znovu nenaplňitelný, o objemu max. 20 l |
| CZV | cena zemědělských výrobců |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČR | Česká republika |
| ČS | členské státy (EU) |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| EAFRD | European Agricultural Fund for Rural Development (Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova) |
| EK | Evropská komise |
| ES | Evropské společenství |
| EU | Evropská unie |
| CHOP | chráněné označení původu |
| CHZO | chráněné zeměpisné označení |
| GŘ cel | Generální ředitelství cel |
| LPIS | Land Parcel Identification System (geografický informační systém pro evidenci využití zemědělské půdy) |
| MZe | Ministerstvo zemědělství |
| °NM | stupně Normalizovaného moštoměru (°NM udává, kolik kg cukru se nachází ve 100 litrech moštu) |
| NV | nařízení vlády |
| NAEKO | Navazující agroenvironmentálně klimatická opatření |
| OIV | Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (Mezinárodní organizace pro révu vinnou a víno) |
| PGRLF | Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond |
| SAPS | Single area payment scheme (jednotná platba na plochu) |
| SOT | Společná organizace trhu |
| SV ČR | Svaz vinařů České republiky, z. s. |
| SVZ | situační a výhledová zpráva |
| SZIF | Státní zemědělský intervenční fond |
| SZPI | Státní zemědělská a potravinářská inspekce |
| TARIC | Integrovaný tarif Evropského společenství |
| ÚKZÚZ | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský |
| VOC, V.O.C. | víno originální certifikace |
| zákon č. 321/2004 Sb. | zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů. |

I. ÚVOD

Předkládaná SVZ navazuje na informace uvedené ve zprávě, která byla vydána v prosinci 2020. Údaje obsažené v předkládané SVZ byly zpracovány na základě informací a dat dostupných k 31. 12. 2020, pokud není uvedeno jinak. SVZ je dostupná též v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva zemědělství – <http://eagri.cz/>.

Podklady pro zpracování této SVZ dodali mj. zástupci následujících organizací: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní zemědělský intervenční fond, Český statistický úřad, Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Vinařský fond, Cech blatnických vinařů, z.s., VOC BZENEC, z.s., VOC Hustopečsko, z.s., VOC Kraví Hora, z.s., VOC Mělník z.s., V. O. C. MIKULOVSKO z.s., VOC MODRÉ HORY z.s., VOC MUTĚNICE z.s., VOC PÁLAVA, z.s., VOC Slovácko z.s., VOC 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 2020 tvořila **obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,9 tis. ha**; přičemž **produkční potenciál ČR** byl na úrovni téměř **18,54 tis. ha**. K 31. 12. 2020 bylo registrováno necelých **14,6 tis. pěstitelů**. **Nejčastěji pěstovanými odrůdami révy vinné** v roce 2020 byly: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlašský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Zweigeltrebe a Rulandské modré z modrých odrůd.

V roce 2020 bylo v ČR vysazeno **296 ha** vinic. Mezi nejčastěji vysazované bílé odrůdy patřily Pálava (31,62 ha), Ryzlink rýnský, (30,71 ha), Veltlínské zelené (20,54 ha) z bílých odrůd, z modrých odrůd je to Rulandské modré (14,2 ha).

Dle údajů Českého statistického úřadu bylo v roce 2020 **sklizeno celkem 90 tis. tun hroznů** révy vinné, což je téměř o 33 % více než v roce předchozím. **Výnos** hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni **5,60 t/ha**, což znamená zvýšení o 32 % oproti minulému roku.

Produkce vína v ČR se v posledních třech letech pohybuje okolo **584 tis. hl/rok**. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 2/3 na bílá vína a 1/3 připadá na vína červená. Celkem bylo do ČR v roce 2020 **dovezeno 1 527 tis. hl** a **vyvezeno z ČR 70 tis. hl** vinařských produktů (kód kombinované nomenklatury 2204).

V roce 2020 bylo v ČR registrováno **13 spolků VOC**. **Jako víno originální certifikace** se v roce 2020 zatřídilo celkem **3,9 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.

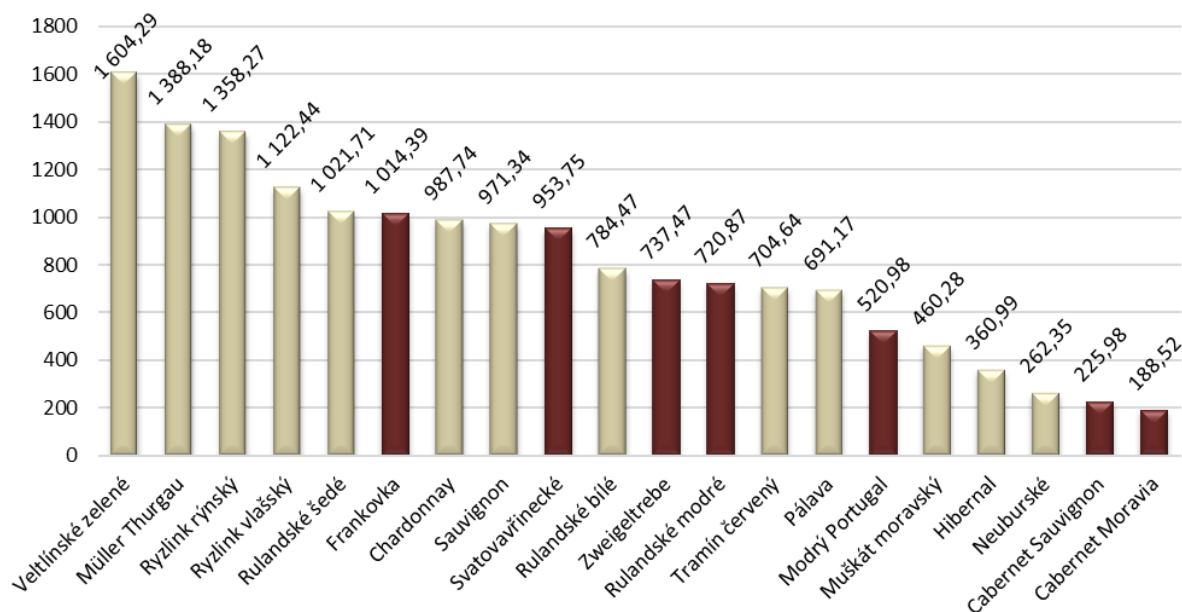
V roce 2020 byly vinohradníkům a vinařům vypláceny podpory z různých dotačních zdrojů, tj. **podpory z prostředků ČR** – národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství, podpory z prostředků Vinařského fondu, podpory poskytované PGRLF, **podpory z prostředků EU** – podpory v rámci SOT s vínem, podpory v rámci SAPS a **podpory z prostředků ČR a EU** – podpory v rámci Programu rozvoje venkova.

3. PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V ČR

V roce 2020 tvořila obhospodařovaná plocha vinic v ČR přibližně 17,9 tis. ha; přičemž současný produkční potenciál v ČR byl na úrovni 18,54 tis. ha. K 31. 12. 2020 bylo zaregistrováno 14,6 tis. pěstitelů.

Mezi nejčastěji pěstované odrůdy révy vinné v roce 2020 patřily: Veltlínské zelené, Müller Thurgau, Ryzlink rýnský a Ryzlink vlašský z bílých odrůd; Frankovka, Svatovavřínecké, Zweigeltrebe a Rulandské modré 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. 2020



Zdroj: ÚKZÚZ

K největším vinařským obcím v ČR v roce 2020 patřily stejně jako v letech předešlých Velké Bílovice, Valtice, Mikulov, Čejkovice, Dolní Dunajovice, Novosedly, Velké Pavlovice, Vrbovec a Kobyly. Podrobný seznam dalších vinařských obcí je uveden v Příloze č. 8.

Průběh počasí s dopadem na pěstování révy vinné v ČR v roce 2019 uvádí Příloha č. 1.

3.1. Plochy vinic a jejich struktura v ČR

Dle údajů registrace ÚKZÚZ byl v roce 2020 produkční potenciál vinic 18 542,1696 ha. Struktura produkčního potenciálu je blíže uvedena v Tab. č. 1. Současně z uvedené tabulky vyplývá, že okamžitě využitelná plocha pro výsadbu je přibližně 315 ha. Plocha, kterou by mohli pěstitelé využít na základě žádosti a následného správního řízení je přibližně 302 ha.

Tab. č. 1 – Jednotlivé položky produkčního potenciálu vinic v ČR v roce 2020 (v ha)

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------|
| Povolení pro novou výsadbu | | Využitelná plocha (v držení pěstitele) | 237,0255 |
| Povolení pro opětovnou výsadbu | převedené z POV | Využitelná plocha (v držení pěstitele) | 78,3978 |
| Právo na opětovnou výsadbu | | Využitelné na základě žádosti pěstitele | 129,9311 |
| Vyklučená plocha vinic | | Využitelné na základě žádosti pěstitele | 171,9081 |
| Osázená plocha vinic | k 31. 12. 2020 | | 17 924,9071 |

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

Zdroj: ÚKZÚZ (Registr vinic)

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

V roce 2020 byla stanovena kvóta pro přidělení povolení pro novou výsadbu ve výši 181,4 ha. V daném termínu požádalo 174 pěstitelů o povolení výsadby na plochu 181,4 ha.

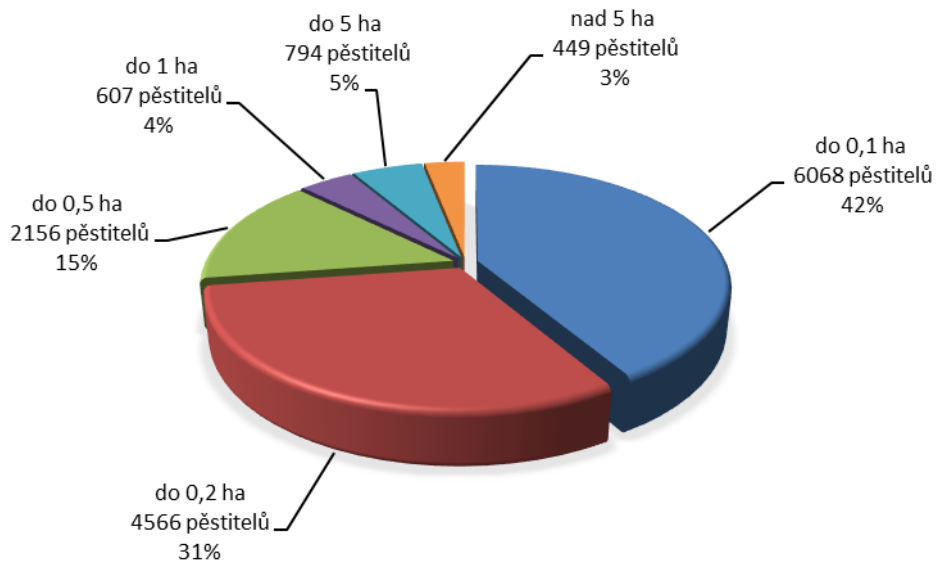
Dále byla evidována plocha vinic, která mohla být na základě vyklučení a žádosti pěstitele převedena na tzv. povolení pro opětovnou výsadbu. Přehled registrovaných vyklučovaných ploch za roky 2019 a 2020 v členění dle vinařských oblastí/podoblastí je uveden v následující Tab. č. 2.

Tab. č. 2 – Plochy vyklučovaných vinic v ČR (v ha) k 31. 12. 2020 ve srovnání s obdobím k 31. 12. 2019 dle jednotlivých vinařských podoblastí

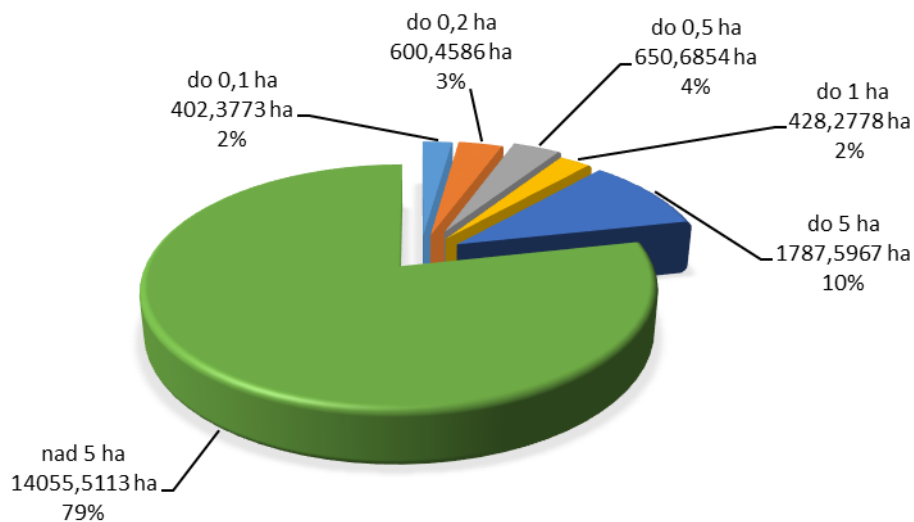
| Vinařská oblast/podoblast | 2019 | 2020 |
|---------------------------|---------------|---------------|
| litoměřická | 2,32 | 0,00 |
| mělnická | 5,37 | 4,23 |
| mikulovská | 20,17 | 31,41 |
| slovácká | 35,67 | 48,49 |
| velkopavlovická | 31,07 | 32,63 |
| znojemská | 39,37 | 54,12 |
| Morava – ostatní | 1,04 | 1,04 |
| Celkem ha | 135,01 | 171,91 |

Zdroj: ÚKZÚZ, hodnoty byly zaokrouhleny na 2 desetinná místa

Z pohledu počtu pěstitelů a kategorií velikosti vinic bylo k 31. 12. 2020 vedeno v Registru vinic celkem 14 640 pěstitelů s osázenými vinicemi na celkové ploše 17 924,9071 ha. Z rozboru aktuální struktury vinic v ČR dle jejich velikosti osázené plochy a počtu pěstitelů (Grafy č. 2 a č. 3) lze vysledovat, že 89 % z celkové výměry osázené plochy vinic je soustředěno v ucelených vinicích nad 1 ha, avšak ze souboru pěstitelů je to jen u 8 % z registrovaných pěstitelů. Na druhé straně 2 % vinic o výměře do 0,1 ha jsou v držení 42 % z celkového počtu pěstitelů. Nadále dochází ke koncentraci vinic o velké rozloze u velmi malého počtu „velkých“ pěstitelů.

Graf č. 2 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2020 – dle počtu pěstitelů

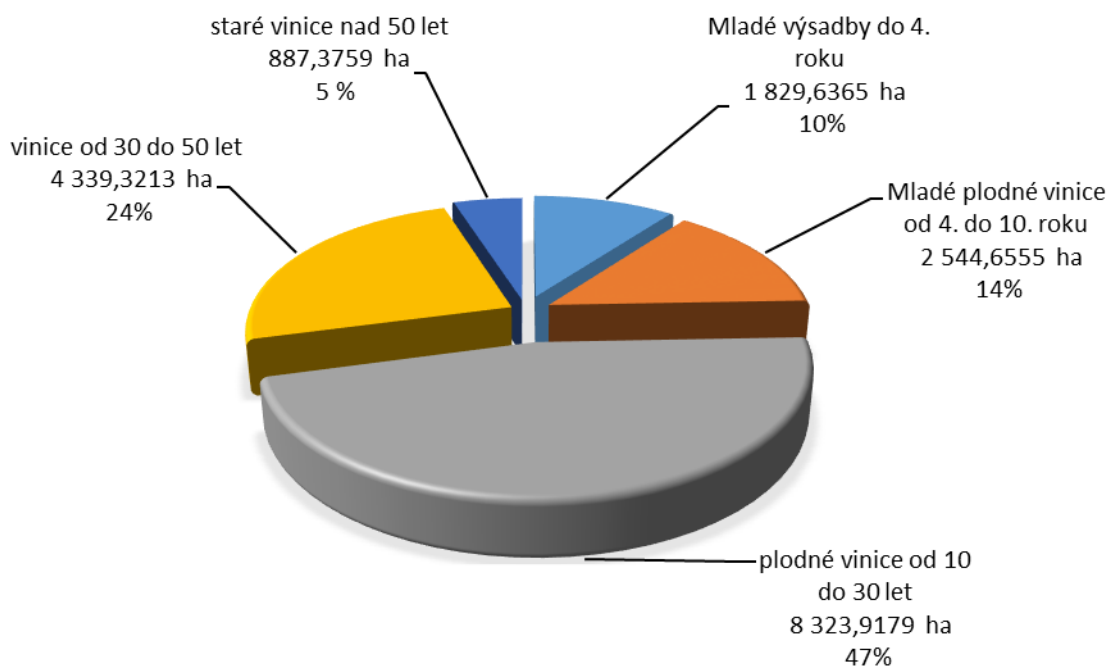
Zdroj: ÚKZÚZ, graf zahrnuje pěstitele s plochou vinic větší než 0 m², počet pěstitelů se vztahuje pouze na osázené vinice

Graf č. 3 – Kategorie velikosti vinic v ČR k 31. 12. 2020 – dle osázené plochy

Zdroj: ÚKZÚZ

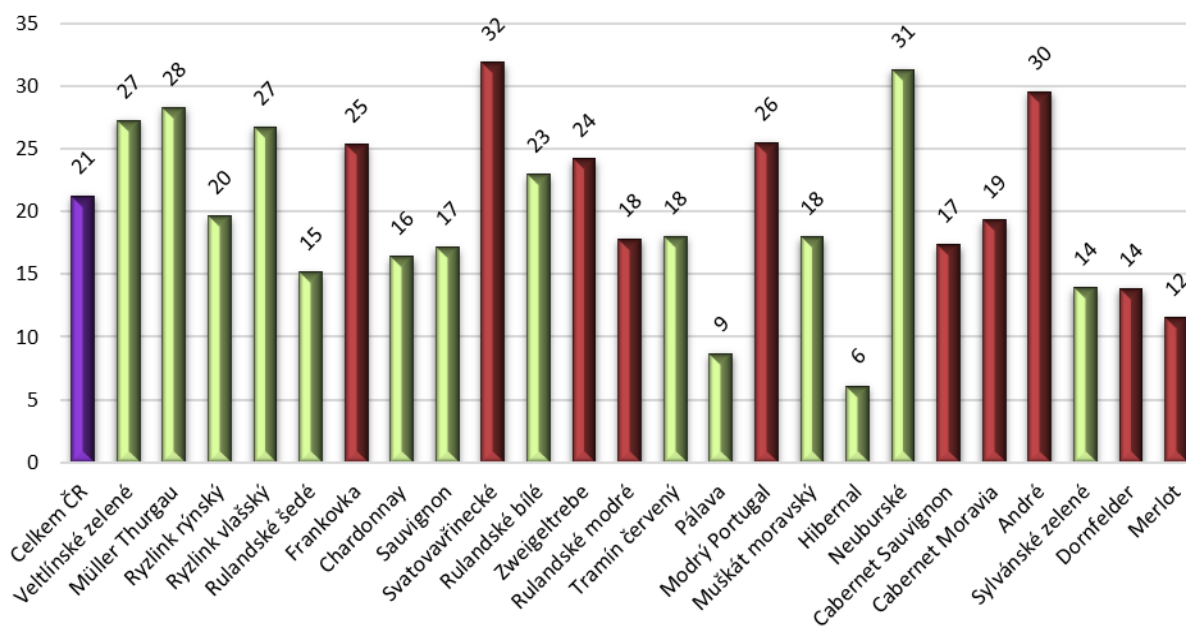
S ohledem na podporu výsadby vinic do roku 2004 je podíl ploch mladých vinic dosud významný (Graf č. 4). Na jejich podílu se uplatňuje využití práv na opětovnou výsadbu vinic a práv na novou výsadbu udělených před 1. 1. 2016. Z údajů o struktuře ploch vinic je zřejmý vliv podpor na restrukturalizaci a přeměnu vinic. Podíl mladých výsadeb na celkové ploše vinic se proti roku 2019 nezměnil. Podíl mladých vinic činí celkově až 24 %. O 1 % se snížila plocha vinic v plné plodnosti, přičemž plocha vinic v kategorii od 30 do 50 let se snížila o 2 %. Podíl starých vinic je o 1 % nižší než v minulém roce. Lze tak konstatovat, že věková struktura vinic se prakticky nemění. Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR je zobrazeno v Grafu č. 5.

Graf č. 4 – Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2020



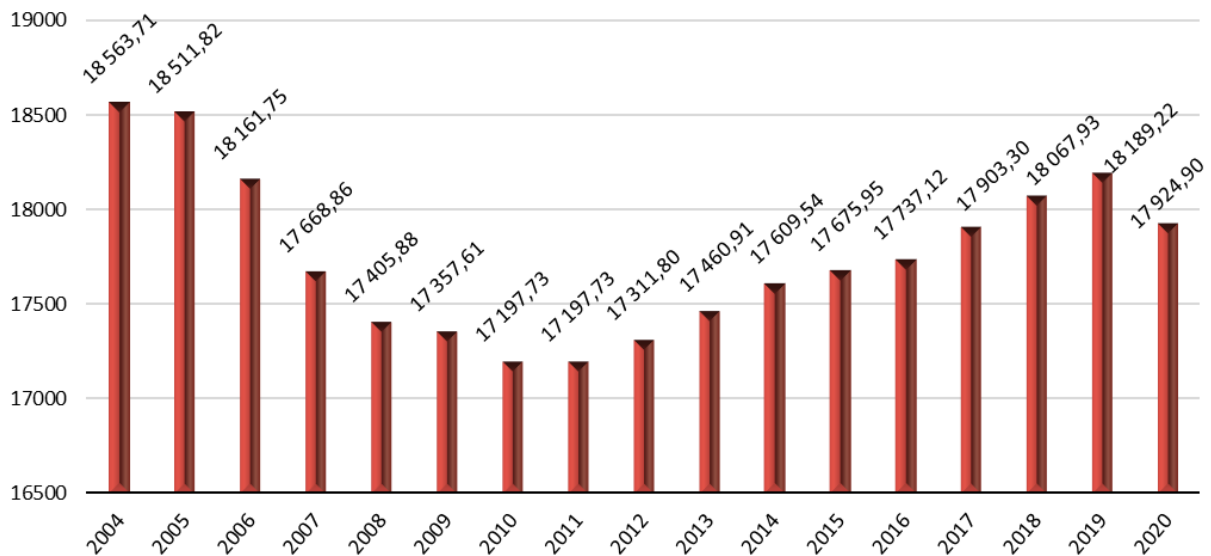
Zdroj: ÚKZÚZ

Graf č. 5 – Průměrné stáří nejvíce pěstovaných odrůd v ČR k 31. 12. 2020



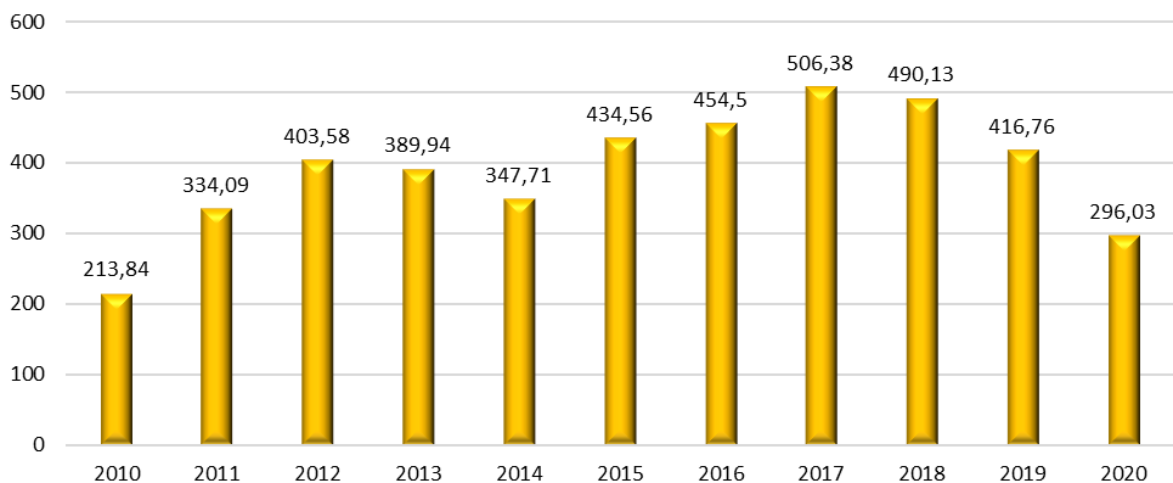
Zdroj: ÚKZÚZ

V roce 2020 bylo vysázeno 296,0342 ha vinic. Osázená plocha vinic je nižší o 264,3159 hektarů oproti roku 2019, kdy činila 18 189,223 ha. Vývoj ploch vinic v ČR od vstupu do EU zobrazuje graf č. 6 a graf č. 7.

Graf č. 6 – Vývoj osázené plochy vinic v ČR od vstupu do EU (v ha) od roku 2004 do roku 2020

Zdroj: ÚKZÚZ

V grafu č. 7 lze pozorovat výsadbu vinic v průběhu let 2010 až 2020, přičemž celková výsadba vinic za uvedené období činila 4 287,52 ha.

Graf č. 7 – Výsadba vinic v ČR (v ha) v letech 2010–2020

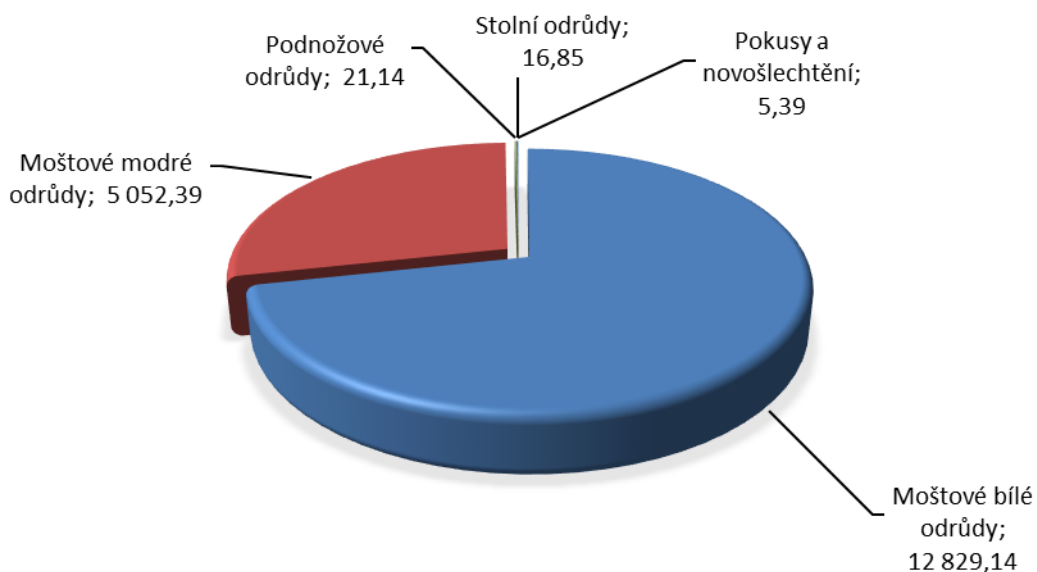
Zdroj: ÚKZÚZ – stav výsadby v jednotlivých letech je uveden vždy k 31. 12. daného roku

Mezi nejčastěji vysazované odrůdy révy vinné v tomto roce patřily: Pálava (31,62 ha), Ryzlink rýnský, (30,71 ha), Veltlínské zelené (20,54 ha) z bílých odrůd, z modrých odrůd je to Rulandské modré (14,2 ha).

Podrobný přehled odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2016–2020 je uveden v Přílohách č. 6 a č. 7.

Z celkových 17 925 ha obhospodařované plochy vinic tvoří téměř tři čtvrtiny odrůdy moštové bílé (72 %), jejichž plocha se zvyšuje, jednu třetinu odrůdy moštové modré (28 %) a zanedbatelný podíl (necele 0,5 %) připadá na stolní a podnožové odrůdy, ke kterým lze přiřadit i šlechtitelský materiál (Graf č. 8).

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



Zdroj: ÚKZÚZ

V Tab. č. 3 jsou uvedeny počty jednotlivých vinařských obcí, katastrálních území a viničních tratí v ČR – stav registrace vinic k 31. 12. 2020 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. 2020

| Vinařská oblast / podoblast | Počet vinařských obcí | Počet katastrálních území | Počet viničních tratí | Počet pěstitelů* | Plocha osázených vinic (ha) |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| Litoměřická | 35 | 44 | 82 | 49 | 328,9799 |
| Mělnická | 40 | 56 | 89 | 93 | 339,2425 |
| Čechy – ostatní | | | | 32 | 15,5253 |
| Čechy | 75 | 100 | 171 | 173 | 683,7477 |
| Mikulovská | 30 | 33 | 185 | 1942 | 4 951,6478 |
| Slovácká | 118 | 133 | 418 | 6603 | 4 365,1019 |
| Velkopavlovická | 70 | 81 | 321 | 5676 | 4 781,9218 |
| Znojemská | 90 | 105 | 218 | 944 | 3 135,8913 |
| Morava – ostatní | | | | 47 | 6,5966 |
| Morava | 308 | 352 | 1 142 | 14 467 | 17 241,1594 |
| Celkem ČR | 383 | 452 | 1 313 | 14 640 | 17 924,9071 |

Zdroj: ÚKZÚZ, čísla byla zaokrouhlená na celá čísla

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

3.2. Sklizeň hroznů révy vinné v ČR

Dle údajů ČSÚ bylo v roce 2020 sklizeno celkem 90 376 tun hroznů révy vinné, což je o 33 % více než v roce předchozím (67 956 tun). Výnos hroznů révy vinné se pohyboval na úrovni 5,60 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 2013–2020

| Hrozny révy vinné | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| celková sklizeň (t) | 74 721 | 63 533 | 90 608 | 75 905 | 79 744 | 103 704 | 67 956 | 90 376 |
| meziroční index (%) | +25 | -15 | +43 | -16 | +5 | +30 | -35 | +33 |
| výnos (t/ha) | 4,77 | 4,03 | 5,73 | 4,80 | 5,05 | 6,51 | 4,23 | 5,60 |
| meziroční index (%) | 25 | -16 | +42 | -16 | +5 | +29 | -35 | +32 |

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 révových sazenic registrovaných odrůd použita pouze podnožová réva, která byla testována na škodlivé organismy uvedené v Příloze I. směrnice Komise 2005/43/ES. Tuto podmínku ČR splňuje v plném rozsahu.

V kategorii **certifikovaný rozmnožovací materiál** bylo v roce 2020 uznáno **19 118 ks testovaných matečných keřů v 29 odrůdách (18 klonů)**, v nejpočetnější kategorii **základní rozmnožovací materiál (Elita) 37 567 ks testovaných matečných rostlin v 34 odrůdách (86 klonů)** a v kategorii **před-základní rozmnožovací materiál (Superelita) 8 362 ks testovaných matečných rostlin v 32 odrůdách (77 klonů)**. Dále bylo uznáno **2 959 ks matečných rostlin předstupně (SE) a základních matečných rostlin (E)** podnoží v 7 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** necertifikovaný rozmnožovací materiál musí být při uvádění do oběhu označen žlutou úřední návěškou. V této kategorii bylo uznáno celkem **72 415 ks keřů, 48 odrůd v různé klonové selekci, 7 klonů** převážně českého původu).

Po výsadbě roubovanců v roce 2020 došlo k propadu teplot oproti běžnému průběhu počasí a sazenice nepřirůstaly, dalším extrémem byly vysoké srážky, které na méně propustných půdách způsobily to, že kořeny neměly přístup kyslíku. Při přehlídkách v polovině července byl přírůstek štěpů pouhých 10 cm. V průběhu letních měsíců došlo vlivem vyšších srážek k příznivým podmínkám pro rozvoj plísní, kde bylo potřeba opakovaně provést ochranný zásah. V roce 2020 byl patrný různý průběh počasí na okresech produkujících révové sazenice, protože na některých lokalitách opětovné vysoké srážky podpořily nejen růst rostlin, ale i růst patogenů a nemožnosti provedení chemické ochrany včas. Ve většině školek byly dodrženy agrotechnické zásady a byla použita závlaha, ale i přesto jsou rozdíly ve výtěžnosti, které způsobil průběh počasí a někde i nedostatečná agrotechnika. Významně se projeví i pozemky, na kterých je révová školka pěstována již několik sezón, zde se mimo suchého počasí projeví i únava půdy, což vedlo k horšímu výnosu po vytřídění sazenic. **Produkce uznaných révových sazenic** po vyorání a vytřídění byla **celkem 286 617 kusů uznaných certifikovaných sazenic v 72 odrůdách**

a **76 klonech**, což byla více méně pod čtyřicet procent vyškolovaných sazenic. Produkce sazenic však nestačí pokrýt poptávku po sazenicích, které jsou každoročně potřebné pro podsadby nebo nové výsadby vinic, z tohoto důvodu je stále velmi významný dovoz sazenic ze zahraničí. Naše domácí produkce sazenic může pokrýt maximálně jednu čtvrtinu výsadbové plochy vinic v roce.

Posledními nově registrovanými odrůdami, které byly zapsány do Státní odrůdové knihy **v roce 2021**, jsou stolní odrůdy **Diadem** a **Ulrika**. V roce 2020 nebyla zapsána žádná nová odrůda. V posledních letech byly v České republice registrovány tři bílé moštové odrůdy Rulenka, Mery a Svojsen.

Diadem

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

Ulrika

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

V posledních letech (od roku 2011 do 2018) byly v ČR registrovány odrůdy:

- **Rulenka** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2018
- **Mery** (EC28 x Muškát moravský) – 2015
- **Svojsen** ((Rulandské šedé x Leanka) x Ryzlink rýnský) – 2015
- **Medea** (Müller Thurgau x Tramín červený) – 2014
- **Tristar** (Ryzlink rýnský x Sylvánské zelené) x Rulandské bílé – 2013
- **Cabernet Cortis** (Cabernet Sauvignon x Solaris) – 2013
- **Vesna** (SV 12 375 x Veltlínské červené rané) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2012
- **Acolon** (Frankovka x Dornfelder) – 2011
- **Blauburger** (Modrý Portugal x Frankovka) – 2011
- **Cabernet Dorsa** (Dornfelder x Cabernet Sauvignon) – 2011
- **Erilon** (Frankovka x Cabernet Franc) x (Merlot x Seibel 13.666) – 2011

- **Jakubské** (mutace Rulandského modrého) – 2011
- **Kofranka** (Merlot x Seibel 13.666) x (Frankovka x Svatovavřínecké) – 2011

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

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

4. PRODUKCE VÍNA A OBCHOD SVÍNEM 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 584 tis. hl za rok. Celková produkce vína a moštu ve vinařském roce 2020/2021 činila 603 tis. hl. Z celkové produkce vína v ČR připadají cca 2/3 na bílá vína a 1/3 připadá na vína červená. Přehled produkce vína v ČR je veden v Tab. č. 5 a v Tab. č. 6, nezahrnuje vinifikovaný a nevinifikovaný vinný mošt.

Tab. č. 5 – Produkce vína v ČR ve vinařských letech 2014/2015–2020/2021

| | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| produkce vína (tis. hl) | 536 | 810 | 617 | 649 | 680 | 481 | 590 |
| meziroční index (%) | -17 | +51 | -24 | +5 | +5 | -29 | +23 |

Zdroj: EK, MZe

V ČR výrazně převažuje výroba vinařských produktů v režimech „vína s CHOP“, tj. vína s chráněným označením původu, a „vína s CHZO“, tj. vína s chráněným zeměpisným označením (Tab. č. 6). Tento režim stanovuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007.

S ohledem na přílohu VII. část II. citovaného nařízení je možné vyrábět ve zmíněném režimu následující druhy výrobků z révy vinné: víno, mladé víno v procesu kvašení, likérové víno, šumivé víno, jakostní šumivé víno, jakostní aromatické šumivé víno, šumivé víno dosycené oxidem uhličitým, perlivé víno, perlivé víno dosycené oxidem uhličitým, hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt ze zaschlých vinných hroznů, zahuštěný hroznový mošt a rektifikovaný moštový koncentrát, víno ze zaschlých hroznů, víno z přezrálých hroznů a vinný ocet.

Tyto druhy výrobků mohou být v ČR dále s odkazem na nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, řízení o námitce, omezení použití, změny specifikace výrobku, zrušení ochrany a označování a obchodní úpravu, označeny následujícími tradičními výrazy: archivní víno, burčák, jakostní likérové víno, jakostní víno, jakostní víno odrůdové, jakostní víno s přívlastkem, jakostní víno známkové, jakostní šumivé víno stanovené oblasti, klaret, košer (košer víno), krásleno 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.

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

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

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

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

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

Zdroj: EK

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

* Rozdílné číselné hodnoty v tabulkách uváděné v situačních a výhledových zprávách jednotlivých let mohou být dány změnami metodik při jejich vzniku, zpětnými korekcemi, zaokrouhlováním, atd.

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

| Ukazatel | MJ | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| počáteční zásoba k 1.8. | tis. hl | 906 | 1 009 | 1 033 | 1 115 | 1 277 |
| domácí výroba vína a moštu | tis. hl | 819 | 686 | 653 | 691 | 492 |
| dovoz | tis. hl | 1 637 | 1 680 | 1 627 | 1 562 | 1 742 |
| spotřeba | tis. hl | 2 236 | 2 231 | 2 094 | 1 992 | 2 174 |
| vývoz | tis. hl | 117 | 111 | 104 | 100 | 114 |
| konečná zásoba | tis. hl | 1 009 | 1 033 | 1 115 | 1 277 | 1 222 |
| soběstačnost | % | 36,63 | 30,74 | 31,18 | 34,71 | 22,63 |

Zdroj: Zdrojem dat pro bilanční tabulku jsou hlášení zasílaná EK dle platné právní úpravy (zásoby, domácí výroba) a data Celní statistiky MZe s dopočty k datu 1. 8. (dovoz, vývoz) za zboží uvedené pod kódy celní nomenklatury 2204 a 2205. Ve všech uvedených případech je započteno víno a mošt. Spotřeba a soběstačnost je provedena výpočtem. Sestaveno zpětně k 30. 9. 2021.

4.2. Obchod s vínem v ČR

V roce 2020 se dovoz vína, míněn dovoz vína ze třetích zemí, i převoz vína mezi jednotlivými členskými státy EU, tj. intrakomunitární obchod s vínem, řídil pravidly nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/273.

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

- vína do 2 litrů: 220421XX, vyjma 22042110
- vína od 2 litrů do 10 litrů: 220422XX, vyjma 22042210
- vína nad 10 litrů: 220429XX, vyjma 22042910
- bílá vína do 2 litrů: 220421-11, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 79, 81, 83, 93, 95, 97
- bílá vína nad 10 litrů: 220429-11, 12, 13, 17, 18, 79, 81, 83, 93, 95, 97

- šumivá vína: 220410-11, 13, 15, 19, 91, 93, 94, 96, 98
- perlivá vína: 220421-06, 07, 08, 09, 10 a 22042910
- vinný mošt: 220430
- vermuty: 2205
- hroznová šťáva: 200961, 200969
- stolní hrozny: 080610
- moštové hrozny: 08061090-99
- hrozny sušené: 080620

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

V Tab. č. 8, 9, 10 a 11 jsou uvedeny přehledy dovozů a vývozu vinařských produktů v letech 2019 a 2020. 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.

Tab. č. 8 – Dovoz vína do ČR (včetně intrakomunitárního převozu) v letech 2019 a 2020

| DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu) | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| kalendářní rok | vinařský produkt | celkem | | z EU | | ze SR | |
| | | hl | tis. Kč | hl | tis. Kč | hl | tis. Kč |
| 2019 | šumivé víno | 72 579 | 687 623 | 72 127 | 682 841 | 4 220 | 29 035 |
| | perlivé víno | 75 857 | 478 321 | 75 680 | 477 332 | 443 | 2 187 |
| | víno do 2 l | 605 976 | 3 078 629 | 497 979 | 2 479 138 | 63 311 | 168 622 |
| | – z toho bílé víno | 286 940 | 1 310 672 | 238 311 | 1 063 958 | 36 043 | 90 968 |
| | víno od 2 l do 10 l | 35 492 | 119 511 | 26 642 | 92 970 | 922 | 3 799 |
| | víno nad 10 l | 578 040 | 844 302 | 510 371 | 738 508 | 85 095 | 142 754 |
| | – z toho bílé víno | 422 269 | 609 334 | 380 425 | 544 203 | 68 105 | 114 913 |
| | vinný mošt | 11 028 | 22 941 | 10 933 | 22 175 | 412 | 768 |
| | celkem | 1 378 972 | 5 231 327 | 1 193 732 | 4 492 964 | 154 403 | 347 165 |
| | vermuty | 60 965 | 205 454 | 60 894 | 205 020 | 1 663 | 3 339 |
| 2020 | šumivé víno | 79 221 | 633 778 | 78 931 | 631 051 | 4 585 | 29 975 |
| | perlivé víno | 110 333 | 587 681 | 110 287 | 587 330 | 3 923 | 16 402 |
| | víno do 2 l | 636 151 | 3 185 017 | 531 339 | 2 617 441 | 82 453 | 218 293 |
| | – z toho bílé víno | 315 403 | 1 368 073 | 268 941 | 1 142 199 | 4 765 | 119 730 |
| | víno od 2 l do 10 l | 38 760 | 120 674 | 31 789 | 99 398 | 886 | 3 730 |
| | víno nad 10 l | 642 000 | 930 685 | 507 981 | 734 971 | 68 191 | 118 691 |
| | – z toho bílé víno | 480 185 | 681 153 | 386 452 | 548 030 | 53 140 | 92 455 |
| | vinný mošt | 14 021 | 31 486 | 14 021 | 31 486 | 21 | 45 |
| | celkem | 1 520 486 | 5 489 321 | 1 274 348 | 4 701 677 | 160 059 | 387 136 |
| | vermuty | 55 147 | 202 654 | 55 100 | 200 844 | 5 363 | 12 782 |

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 24. 9. 2021

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 |
| 2019 | šumivé víno | 4 377 | 51 914 | 4 282 | 50 439 | 812 | 16 213 |
| | perlivé víno | 1 426 | 9 000 | 1 426 | 8 993 | 543 | 3 571 |
| | víno do 2 l | 63 879 | 525 883 | 61 875 | 477 922 | 26 375 | 166 465 |
| | – z toho bílé víno | 24 922 | 181 867 | 24 157 | 165 004 | 12 185 | 70 498 |
| | víno od 2 l do 10 l | 2 593 | 10 237 | 2 447 | 9 553 | 1 043 | 4 514 |
| | víno nad 10 l | 3 479 | 8 061 | 3 153 | 7 574 | 2 564 | 5 524 |
| | – z toho bílé víno | 2 965 | 6 027 | 2 640 | 5 541 | 2 338 | 4 513 |
| | vinný mošt | 6 934 | 13 180 | 6 934 | 13 180 | 6 831 | 12 457 |
| | celkem | 82 688 | 618 275 | 80 117 | 567 661 | 38 168 | 208 744 |
| | vermuty | 4 516 | 23 164 | 1 531 | 5 292 | 596 | 1 996 |
| 2020 | šumivé víno | 2 712 | 53 625 | 2 637 | 51 610 | 847 | 10 090 |
| | perlivé víno | 4 325 | 22 238 | 4 299 | 21 810 | 3 660 | 16 512 |
| | víno do 2 l | 58 675 | 713 330 | 56 821 | 658 872 | 24 081 | 134 071 |
| | – z toho bílé víno | 24 270 | 260 272 | 23 545 | 243 231 | 10 669 | 51 370 |
| | víno od 2 l do 10 l | 1 637 | 8 041 | 1 528 | 7 666 | 259 | 1 407 |
| | víno nad 10 l | 1 684 | 6 910 | 1 456 | 6 398 | 771 | 4 014 |
| | – z toho bílé víno | 938 | 3 115 | 745 | 2 681 | 410 | 1 486 |
| | vinný mošt | 111 | 1 116 | 111 | 1 116 | 39 | 305 |
| | celkem | 69 144 | 805 260 | 66 852 | 747 472 | 29 657 | 166 399 |
| | vermuty | 6 223 | 45 327 | 2 869 | 25 190 | 2 050 | 12 285 |

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 24. 9. 2021

V následujících Tab. č. 10 a 11 jsou uvedeny přehledy zemí s největším objemem dovozu a vývozu vinařských produktů v letech 2019 a 2020.

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

| DOVOZ (včetně intrakomunitárního převozu) | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| kalendářní rok | vinařský produkt | země | množství (hl) | hodnota (tis. Kč) | |
| 2019 | Skupina 2204 celkem | | 1 378 972 | 5 231 327 | |
| | Z toho: | Šumivé víno | Itálie | 36 720 | 289 761 |
| | | | Francie | 13 956 | 253 553 |
| | | | Německo | 13 041 | 62 844 |
| | | Víno do 2 l | Maďarsko | 89 822 | 246 998 |
| | | | Německo | 85 744 | 479 844 |
| | | | Francie | 72 500 | 701 489 |
| | | víno od 2 l do 10 l | Velká Británie | 6 578 | 20 544 |
| | | | Itálie | 6 180 | 20 123 |
| | | | Španělsko | 4 546 | 11 113 |
| | Víno nad 10 l | Maďarsko | 160 771 | 230 471 | |
| | | Španělsko | 120 143 | 158 613 | |
| | | Itálie | 108 809 | 146 281 | |
| | Skupina 2205 celkem (vermuty) | | 60 965 | 205 454 | |
| | | | Itálie | 20 283 | 115 042 |
| | | Německo | 18 370 | 48 339 | |
| | | Španělsko | 11 414 | 19 786 | |
| 2020 | Skupina 2204 celkem | | 1 520 486 | 5 489 321 | |
| | Z toho: | Šumivé víno | Itálie | 38 918 | 294 037 |
| | | | Německo | 19 624 | 89 429 |
| | | | Francie | 12 893 | 195 057 |
| | | Víno do 2 l | Německo | 98 784 | 607 505 |
| | | | Maďarsko | 93 322 | 238 666 |
| | | | Slovensko | 82 453 | 218 292 |
| | | víno od 2 l do 10 l | Velká Británie | 7 645 | 19 998 |
| | | | Itálie | 7 215 | 21 702 |
| | | | Německo | 6 289 | 22 863 |
| | Víno nad 10 l | Maďarsko | 236 362 | 327 257 | |
| | | Itálie | 102 520 | 140 957 | |
| | | Argentina | 86 880 | 116 567 | |
| | Skupina 2205 celkem (vermuty) | | 55 147 | 202 654 | |
| | | | Německo | 17 566 | 45 880 |
| | | Itálie | 15 473 | 111 095 | |
| | | Španělsko | 5 857 | 11 019 | |

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 24. 9. 2021

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

| VÝVOZ (včetně intrakomunitárního převozu) | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|
| kalendářní rok | vinařský produkt | | země | množství (hl) | hodnota (tis. Kč) |
| 2019 | Skupina 2204 celkem | | | 82 688 | 618 275 |
| | Z toho: | Šumivé víno | Polsko | 1 725 | 9 163 |
| | | | Slovensko | 812 | 16 213 |
| | | | Belgie | 505 | 5 340 |
| | | Vino do 2l | Slovensko | 26 375 | 166 465 |
| | | | Německo | 21 959 | 198 195 |
| | | | Polsko | 7 010 | 54 906 |
| | | Vino od 2l do 10l | Slovensko | 1 043 | 4 514 |
| | | | Rumunsko | 700 | 1 910 |
| | | | Bulharsko | 372 | 1 155 |
| | | Vino nad 10l | Slovensko | 2 564 | 5 524 |
| | Polsko | | 479 | 1 573 | |
| | Moldávie | | 254 | 366 | |
| | Skupina 2205 celkem (vermuty) | | | 4 516 | 23 164 |
| | | Kanada | 1 604 | 9 237 | |
| | | USA | 1 357 | 8 492 | |
| | | Slovensko | 596 | 1 996 | |
| 2020 | Skupina 2204 celkem | | | 69 144 | 805 260 |
| | Z toho: | Šumivé víno | Slovensko | 847 | 10 090 |
| | | | Polsko | 661 | 4 997 |
| | | | Německo | 612 | 18 819 |
| | | Vino do 2l | Slovensko | 24 081 | 134 071 |
| | | | Německo | 23 650 | 443 499 |
| | | | Rumunsko | 3 595 | 28 459 |
| | | Vino od 2l do 10l | Rumunsko | 806 | 2 296 |
| | | | Slovensko | 259 | 1 407 |
| | | | Bulharsko | 234 | 962 |
| | | Vino nad 10l | Slovensko | 771 | 4 014 |
| | Polsko | | 553 | 1 740 | |
| | Moldávie | | 227 | 513 | |
| | Skupina 2205 celkem (vermuty) | | | 6 223 | 45 327 |
| | | Kanada | 2 216 | 12 694 | |
| | | Slovensko | 2 050 | 12 285 | |
| | | USA | 1 138 | 7 441 | |

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 24. 9. 2021

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) |
| 2019 | Hroznová šťáva | Maďarsko | 489 | 4 274 |
| | | Itálie | 458 | 17 155 |
| | | Španělsko | 319 | 11 471 |
| | Stolní hrozny | Itálie | 14 156 | 435 422 |
| | | Německo | 7 394 | 381 195 |
| | | Indie | 4 847 | 190 175 |
| | Moštové hrozny | Maďarsko | 2 811 | 23 564 |
| | | Itálie | 2 110 | 61 710 |
| | | Indie | 579 | 16 819 |
| | Sušené hrozny | Turecko | 1 130 | 56 477 |
| | | Slovensko | 930 | 48 963 |
| | | Írán | 548 | 26 551 |
| 2020 | Hroznová šťáva | Itálie | 561 | 20 806 |
| | | Maďarsko | 261 | 2 957 |
| | | Španělsko | 154 | 5 669 |
| | Stolní hrozny | Itálie | 16 303 | 530 337 |
| | | Německo | 6 756 | 374 090 |
| | | Indie | 3 262 | 167 597 |
| | Moštové hrozny | Slovensko | 1 190 | 16 988 |
| | | Itálie | 1 065 | 38 231 |
| | | Řecko | 701 | 15 731 |
| | Sušené hrozny | Čína | 836 | 29 560 |
| | | Turecko | 835 | 39 335 |
| | | Německo | 678 | 38 359 |

Zdroj: Celní statistika, údaje použité k datu 24. 9. 2021

4.3. Ceny průmyslových výrobců vín

Tab. č. 13 – Ceny průmyslových výrobců vína

| Měsíc/Rok | Vino | Bílé | | Červené | |
|-----------|----------|--------|------------------|---------|-----------------|
| | | (Kč/l) | Prodané mn. (hl) | (Kč/l) | Prodané mn.(hl) |
| I/2020 | lahvové | 32,70 | 179 | 32,70 | 202 |
| | sudové | * | 2 | * | 4 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| II/2020 | lahvové | 32,60 | 103 | 34,40 | 56 |
| | sudové | * | 2 | * | 5 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| III/2020 | lahvové | 35,00 | 75 | 34,40 | 102 |
| | sudové | - | 2 | - | 8 |
| | tetrapak | - | 0 | - | 0 |
| IV/2020 | lahvové | 32,70 | 193 | 32,80 | 184 |
| | sudové | * | 2 | * | 8 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| V/2020 | lahvové | 32,30 | 199 | 32,80 | 157 |
| | sudové | * | 2 | - | 0 |
| | tetrapak | - | 0 | - | 0 |
| VI/2020 | lahvové | 33,10 | 295 | 33,20 | 242 |
| | sudové | * | 2 | * | 0 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| VII/2020 | lahvové | 32,40 | 121 | 32,40 | 103 |
| | sudové | - | 2 | - | 0 |
| | tetrapak | - | 0 | - | 0 |
| VIII/2020 | lahvové | 33,30 | 293 | 33,20 | 249 |
| | sudové | * | 2 | * | 6 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| IX/2020 | lahvové | 39,00 | 113 | 35,00 | 79 |
| | sudové | * | 2 | * | 0 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| X/2020 | lahvové | 38,00 | 151 | 32,90 | 138 |
| | sudové | - | 2 | - | 8 |
| | tetrapak | - | 0 | - | 0 |
| XI/2020 | lahvové | 32,90 | 306 | 33,00 | 249 |
| | sudové | * | 2 | * | 7 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |
| XII/2020 | lahvové | 36,50 | 150 | 36,30 | 147 |
| | sudové | * | 2 | * | 7 |
| | tetrapak | * | 0 | * | 0 |

Zdroj: TIS ČR SZIF

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

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

* – méně než 3 údaje

Tab. č. 14 – Ceny průmyslových výrobců jakostního vína

| Měsíc/Rok | Vino jakostní | Bílé | | Červené | | Šumivé | | S přívlastkem | |
|-----------|---------------|--------|-----------------------|---------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | (Kč/l) | Prodané množství (hl) | (Kč/l) | Prodané množství (hl) | (Kč/l) | Prodané množství (hl) | (Kč/l) | Prodané množství (hl) |
| I/2020 | Lahvové | 51,50 | 6 852 | 53,60 | 2 062 | 93,40 | 2 925 | 85,80 | 486 |
| | Sudové | 36,00 | 80 | 36,40 | 30 | | | | |
| II/2020 | Lahvové | 58,20 | 6 396 | 61,00 | 2 701 | 89,50 | 3 009 | 93,60 | 801 |
| | Sudové | 37,10 | 655 | 39,90 | 336 | | | | |
| III/2020 | Lahvové | 55,10 | 7 756 | 57,80 | 2 592 | 89,00 | 4 811 | 89,50 | 571 |
| | Sudové | 33,90 | 419 | 33,60 | 172 | | | | |
| IV/2020 | Lahvové | 53,10 | 7 822 | 56,50 | 2 608 | 88,00 | 4 058 | 95,70 | 661 |
| | Sudové | 35,40 | 680 | 33,80 | 321 | | | | |
| V/2020 | lahvové | 58,20 | 7 322 | 60,40 | 2 249 | 92,60 | 4 783 | 81,80 | 939 |
| | sudové | 39,90 | 644 | 37,30 | 279 | | | | |
| VI/2020 | lahvové | 56,30 | 7 402 | 58,10 | 2 344 | 90,20 | 5 058 | 83,50 | 926 |
| | sudové | 39,60 | 633 | 43,90 | 328 | | | | |
| VII/2020 | lahvové | 56,30 | 7 773 | 56,50 | 2 428 | 91,80 | 6 968 | 92,30 | 869 |
| | sudové | 39,90 | 560 | 43,60 | 262 | | | | |
| VIII/2020 | lahvové | 51,40 | 6 937 | 56,60 | 1 724 | 89,70 | 7 726 | 80,90 | 586 |
| | sudové | 40,10 | 529 | 44,10 | 200 | | | | |
| IX/2020 | lahvové | 55,80 | 8 122 | 58,00 | 2 381 | 88,30 | 6 342 | 88,20 | 784 |
| | sudové | 41,10 | 460 | 44,00 | 163 | | | | |
| X/2020 | lahvové | 54,30 | 6 840 | 58,80 | 2 441 | 92,30 | 8 079 | 86,20 | 906 |
| | sudové | 39,80 | 457 | 43,60 | 204 | | | | |
| XI/2020 | lahvové | 56,50 | 10 979 | 58,90 | 4 668 | 90,70 | 20 346 | 97,50 | 20346 |
| | sudové | 40,10 | 653 | 46,20 | 266 | | | | |
| XII/2020 | lahvové | 55,60 | 7 958 | 63,70 | 3 267 | 91,20 | 27 487 | 92,70 | 778 |
| | sudové | 35,30 | 596 | 35,80 | 322 | | | | |

Zdroj: TIS ČR SZIF

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

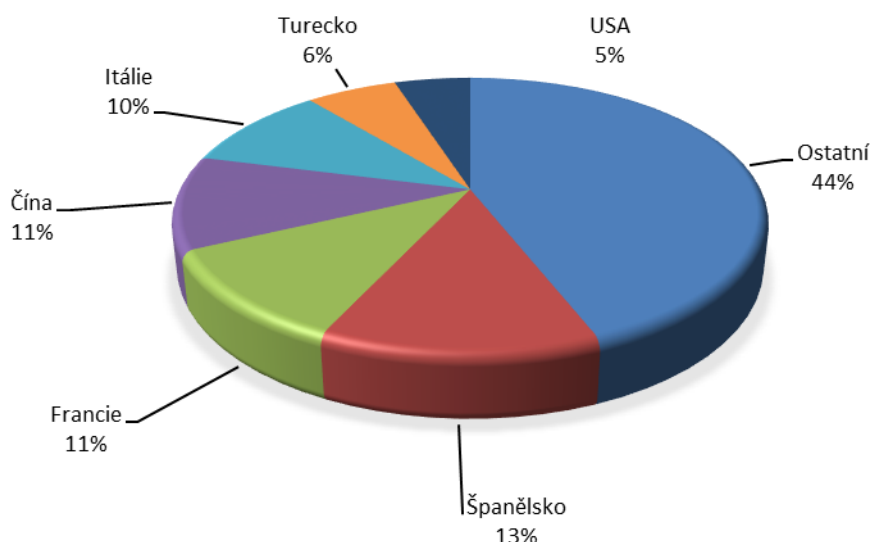
Údaj o prodaném množství vína uvádí množství prodaného vína, ze kterého byly vypočteny ceny průmyslových výrobců.

* – méně než 3 údaje

5. VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ EU A VE SVĚTĚ

Světová plocha pro pěstování révy v roce 2020 byla odhadována na 7,3 mil. ha. Od roku 2017 je stabilizovaná a to díky zastavení růstu v Číně a implementaci nového systému povolování pěstování révy vinné v zemích EU. Z této plochy připadá na státy EU dlouhodobě 3,2 mil. ha. Do této plochy se započítává pěstování révy vinné pro účely výroby vína, produkci čerstvých hroznů, šťávy, rozinek, včetně mladých neproduktivních vinic. Pouze šest zemí tvoří 56 % světové plochy, z toho tři jsou zeměmi EU.

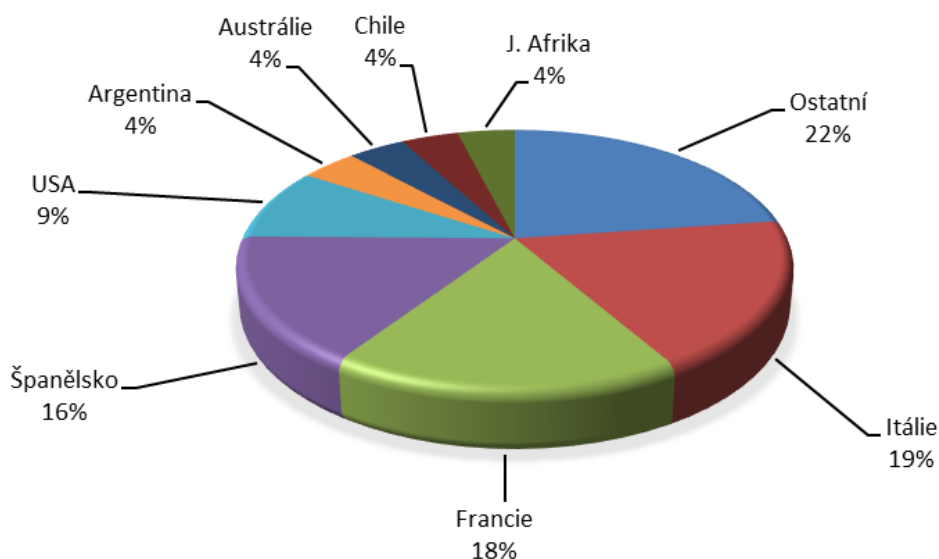
Graf č. 9 – Podíl šesti států s největší rozlohou vinic



Zdroj: data OIV

Světová produkce vína v roce 2020, kromě šťáv a moštů, je odhadovaná na 260 mil. hl. Produkce Itálie, Francie a Španělska tvoří polovinu světové produkce. Situace vypadá stabilizovaně, ale vyskytují se skryté odlišnosti v různých regionech. Ve srovnání s rokem 2019 vzrostla produkce Španělska (+ 21 %), Nového Zélandu (+11 %), Francie (+ 11 %), J. Afriky (+ 7 %), Itálie (+ 3 %), Německa (+ 2 %), Gruzie (+ 2 %). Naopak poklesla produkce Argentiny (- 17 %), Číny (- 16 %), Chile (- 13 %), Maďarska (- 12 %), Austrálie (- 11 %), USA (- 11 %), Rumunska (- 7 %), Řecka (- 6 %), Brazílie (- 5 %), Ruska (- 4 %) a Rakouska (- 3 %).

Graf č. 10 – Podíl největších světových producentů v roce 2020



Zdroj: data OIV

Světová spotřeba vína v roce 2020 se odhaduje na 234 mil. hl, což činí 3 % pokles ve srovnání s rokem 2019 a dosažení nejnižší zaznamenané hodnoty spotřeby od roku 2002. Pouze deset zemí představuje 70 % světové spotřeby. Tento rok, který byl velmi ovlivněn pandemií Covid-19, ukázal vliv cestovního ruchu na spotřebu v jednotlivých zemích. Rovněž zajímavé jsou údaje o změně cen produktů ve vztahu k jejich kvalitě, typu produktu a místě spotřeby (více na <https://www.oiv.int/>).

Hlavní pozorované trendy dopadu pandemie Covid-19:

- Změna ve struktuře spotřeby v jednotlivých zemích (národní zvyky, délka a přísnost restriktivních opatření, cestovní ruch).
- Změna distribučního kanálu (nákup produktů přes e-commerce, on-line ochutnávky, apod.)
- Kvalita x kvantita
- Úplné nebo částečné uzavření kanálu Horeca způsobilo snížení prodeje v peněžním vyjádření a v menší míře snížení objemu prodaného vína. Nejvíce utrpělo prémiové víno v důsledku uzavření restaurací a ochutnávacích místností, zatímco velcí producenti s partnerskými velkoobchodníky si vedli dobře. Nejvíce utrpěla šumivá vína, zejména Prosecco. Naopak prodej vína v bag-in-box zaznamenal prudký nárůst, i když objem zůstává nízký.
- Dá se očekávat změna ve struktuře globálního obchodu v důsledku kombinace uvedených dopadů, očekávaného poklesu celosvětové poptávky v důsledku krize Covid-19 a v důsledku zavedení nových obchodních bariér (americká odvetná cla, čínská cla o australském víně, brexit).

Světový trh pro vývoz vína dosáhl objemu 105,8 mil. hl, což znamená pokles o 1,7 % proti roku 2019, ale také relativně značný pokles hodnoty, 29,6 mld. EUR (-6,7% /2019).

Tab. č. 15 – Výroba vína včetně vinifikovaného a nevinifikovaného vinného moštu v obdobích 2015–16 až 2020–2021 (tis. hl)

| Stát EU | 2015–16 | 2016–17 | 2017–18 | 2018–19 | 2019–20 | 2020–21 | Porovnání 2020–21 a 2019–20 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| Bulharsko | 1 367 | 1 245 | 1 157 | 1 084 | 917 | 823 | -10 % |
| Česká republika | 819 | 631 | 645 | 691 | 492 | 603 | +23 % |
| Německo | 8 819 | 9 014 | 7 462 | 10 269 | 8 218 | 8 405 | +2 % |
| Řecko | 2 501 | 2 581 | 2 410 | 2 235 | 2 425 | 2 283 | -6 % |
| Španělsko | 42 001 | 43 360 | 35 467 | 49 522 | 37 289 | 45 906 | +23 % |
| Francie | 47 857 | 45 563 | 35 924 | 49 571 | 42 299 | 45 785 | +8 % |
| Chorvatsko | 992 | 773 | 576 | 733 | 525 | 660 | +26 % |
| Itálie | 51 496 | 50 920 | 42 499 | 55 783 | 47 546 | 49 066 | +3 % |
| Kypr | 79 | 81 | 110 | 109 | 100 | 89 | -11 % |
| Lucembursko | 111 | 83 | 90 | 135 | 75 | 97 | +30 % |
| Maďarsko | 2 779 | 2 819 | 2 876 | 3 699 | 3 168 | 2 913 | -6 % |
| Rakousko | 2 268 | 1 952 | 2 486 | 2 753 | 2 324 | 2 398 | +3 % |
| Portugalsko | 7 045 | 6 022 | 6 737 | 6 061 | 6 527 | 6 418 | -2 % |
| Rumunsko | 3 787 | 3 323 | 4 346 | 5 189 | 3 917 | 4 032 | +3 % |
| Slovinsko | 877 | 739 | 630 | 889 | 758 | 743 | -2 % |
| Slovensko | 375 | 315 | 299 | 389 | 321 | 357 | +11 % |
| Velká Británie | 47 | 40 | 38 | | | | |
| Ostatní státy EU | 31 | 41 | 36 | 27 | 21 | 20 | -7 % |
| Celkem státy EU | 173 251 | 168 729 | 143 787 | 188 138 | 156 497 | 170 598 | +9 % |

Zdroj: EK

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 ORIGINÁLNÍ CERTIFIKACE)

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

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

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

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

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

Zdroj: spolky VOC

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

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

Tab. č. 17 – Množství zatříděného vína (v l) za období 2017–2020 v rámci jednotlivých VOC spolků

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| VOC Znojmo | 224 912 | 250 737 | 234 269 | 215 124 | 925 042 |
| VOC Mikulovsko | 41 022 | 38 756 | 70 770 | 50 283 | 200 831 |
| VOC Modré Hory | 40 321 | 29 343 | 40 526 | 29 692 | 139 882 |
| VOC Blatnice | 21 692 | 21 588 | 17 987 | 17 828 | 79 095 |
| VOC Pálava | - | 13 400 | 5 800 | - | 19 200 |
| VOC Valtice | 37 525 | 31 776 | 35 233 | 31 489 | 136 023 |
| VOC Kraví Hora | 1 425 | 1 340 | 3 870 | 5 440 | 12 075 |
| VOC Mělník | 7 507 | - | - | 3 773 | 11 280 |
| VOC Slovácko | - | 12 000 | 13 995 | 15 560 | 41 555 |
| VOC Bzenec | - | 11 027 | - | 9 840 | 20 867 |
| VOC vinice Velké Pavlovice | - | - | - | 10 550 | 10 550 |
| VOC Mutěnice | - | - | 4 880 | 1 850 | 6 730 |
| Celkem | 374 404 | 409 967 | 427 330 | 391 429 | 1 603 130 |

Zdroj: spolky VOC

7. ZÁSAHY STÁTU U KOMODITY RÉVA VINNÁ A VÍNO

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

V dalších kapitolách jsou uvedeny konkrétní právní předpisy EU i ČR, které jsou významné pro sektor vinohradnictví a vinařství, podpory poskytované tomuto sektoru z národních i unijních zdrojů a přehled s výsledky kontrolní činnosti příslušných kontrolních orgánů MZe za rok 2020.

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 30. říjnu 2021.

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 29. 12. 2020*,

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. 1. 2021*,

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

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

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

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

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/934 ze dne 12. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vinařské oblasti, kde lze zvýšit obsah alkoholu, povolené enologické postupy a omezení týkající se výroby a ošetření výrobků z révy vinné, minimální procentní podíl alkoholu pro vedlejší výrobky a jejich likvidaci a zveřejnění složek OIV, *nejnovější konsolidované znění ze dne 27. 6. 2019*,

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.

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 27. 3. 2014*,

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 3. 12. 2020*.

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 14. 7. 2005*,

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 20. 4. 2009*,

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 26. 7. 2019*,

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

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 14. 12. 2019*,

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

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. 2020*,

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

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/601 ze dne 30. dubna 2020, o mimořádných opatřeních odchylných se od článků 62 a 66 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o platnost povolení pro výsadbu révy a vykloučení v případě předem povolené opětovné výsadby – již neplatné,

prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/466 ze dne 30. března 2020, o dočasných opatřeních pro omezení rizik pro zdraví lidí, zvířat a rostlin a pro dobré životní podmínky zvířat během určitých závažných narušení kontrolních systémů členských států v důsledku onemocnění koronavirem (COVID-19), *nejnovější konsolidované znění ze dne 2. 7. 2021 – již neplatné*,

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. 2020*,

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

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

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

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

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

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

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

7.2. Národní legislativa

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

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

vyhláška č. 88/2017 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3. Podpory v sektoru vinohradnictví a vinařství

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

- Podpory z prostředků ČR
 - Národní dotace vyplývající ze zákona o zemědělství (viz 7.3.1.)
 - Podpory z prostředků Vinařského fondu (viz 7.3.2.)
 - Podpory poskytované PGRLF (viz 7.3.3.)
- Podpory z prostředků EU
 - Podpory v rámci SOT s vínem (viz 7.3.4.)
 - 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 2020 byla výše dotací poskytnutých z podpůrných národních programů následující:

- 1.I.a. Státní podpora na zavlažování vinic v roce 2020 byla vyplacena na základě 9 žádostí v celkové výši 5 207 040 Kč.
- 3.b.B.I. Podpora na budování prostorových izolátů množitelského materiálu révy vinné se zaměřením na ochranu proti šíření hospodářsky závažných virových chorob nebyla za rok 2020 vyplacena.
- 3.c. V rámci opatření podpory na testování množitelského materiálu s využitím imunoenzymatických metod a metod PCR nebyla v roce 2020 podána žádná žádost
- 3.d. Podpora šlechtění révy vinné, zaměřeného na vyšší odolnost proti škodlivým biotickým a abiotickým činitelům a odpovídající kvalitu výsledné produkce, byla za rok 2020 poskytnuta 2 žadatelům v celkové výši 5 914 620 Kč.
- 9.A.b.I. V rámci opatření vydání publikací doporučených odrůd a souvisejících informací, poskytovaných pěstitelům zdarma nebyla v roce 2020 podána žádná žádost.
- 10.D. V rámci státní podpory v roce 2020 nebyla podána žádná žádost na podporu evropské integrace nevládních organizací.
- 13.A. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu byla poskytnuta na 1 projekt v celkové výši 10 836 341,34 Kč.

Zdroj: SZIF

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 uchovávání 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 2020 na propagaci prostředky ve výši cca **65,17 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 2020 je uveden v Tab. č. 18 Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2020 je uveden v Tab. č. 20.

Tab. č. 18 – Přehled výdajů Vinařského fondu na propagaci v roce 2020

| Forma | | Vydané platby v Kč |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Rozhodnutí o poskytnutí podpory | | 17 376 410,00 |
| z toho | Podpora marketingu (dle § 31 odst. 4 písm. a) zákona č. 321/2004 Sb.) | 5 836 806,00 |
| | Informování veřejnosti o vinohradnictví a vinařství (písm. b) | 3 526 550,00 |
| | Podpora rozvoje vinařské turistiky (písm. c) | 8 013 054,00 |
| Komunikační kampaň | | 25 592 479,88 |
| Propagace na základě smluv | | 22 197 375,13 |
| Celkem | | 65 166 265,01 |

Zdroj: Vinařský fond

Příjmy Vinařského fondu jsou tvořeny odvody za víno poprvé uvedené do oběhu (0,50 Kč z litru), odvody z plochy vinic (350 Kč/ha), penále, úroky, dotacemi z rozpočtu územních samosprávných celků a finanční podporou státu ve výši součtu všech příjmů Fondu. V roce 2020 tvořily celkové příjmy cca **83,2 mil. Kč**. Podrobný přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2020 je uveden v Tab. č. 19.

Tab. č. 19 – Přehled příjmů Vinařského fondu v roce 2020

| Položka | Přijaté platby v Kč |
|--|----------------------|
| Odvody za víno | 25 559 563,96 |
| Odvody za vinice | 5 337 156,20 |
| Penále | 20 408,00 |
| Úroky | 195 030,08 |
| Příjmy z prodeje produktů | 121 320,00 |
| Příjmy z pořádaných akcí | 0 |
| Dotace z rozpočtu krajů | 5 005 280,00 |
| Finanční podpora státu v roce 2020 za rok 2019 | 46 958 005,00 |
| Celkem | 83 196 763,24 |

Zdroj: Vinařský fond

Tab. č. 20 – Přehled žádostí o podporu podaných v roce 2020

| Termín podání žádosti | I. I.–15. 2. 2020 | I. 7.–15. 8. 2020 | Celkem podáno / z toho podpořeno |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|
| Tematické skupiny | | | |
| Účasti na výstavách | 237/207 | 52/51 | 289/258 |
| Výstavy, soutěže, přehlídky | 99/84 | 51/50 | 150/134 |
| Vinařská turistika, propagační akce | 199/190 | 40/37 | 239/227 |
| Semináře, konference | 48/47 | 38/37 | 86/84 |
| Tiskoviny, audio, video, internet | 31/26 | 19/15 | 50/41 |
| Celkem | 614/554 | 200/190 | 814/744, tj. 90,5 % |

Zdroj: Vinařský fond

Podrobné informace o žádostech o podporu a výdajích Fondu jsou zveřejněny na webových stránkách Fondu www.vinarskyfond.cz. Zde najdete i výroční zprávu o činnosti Fondu za rok 2020.

7.3.3. Podpory poskytované PGRLF

Podpurný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (dále jen „PGRLF“) je jedním ze základních pilířů dotační politiky Ministerstva zemědělství. Jeho hlavní činností je poskytování podpor formou dotací úroků z úvěru, finanční podporou pojištění, poskytování úvěrů a garancí nebo poskytování finančních prostředků určených ke snížení jistiny úvěrů. V roce 2020 zahrnovala nabídka podpor ze strany PGRLF 12 programů. 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.

V souvislosti s pandemickou situací v roce 2020 byl podle oddílu 3.1. Dočasného rámce pro opatření státní podpory na podporu hospodářství při stávajícím šíření koronavirové nákazy COVID-19 (Úřední věstník EU C 91 I, 20.3.2020, s. I) schválen program Provoz 2020 – snížení jistiny úvěru.

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

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

Podpora ve formě dotace části úroků z úvěrů

- Program Zemědělec
- Program Zpracovatel
- Podpora nákupu půdy

Finanční podpora pojištění

- Podpora pojištění – podprogram pojištění plodin

Úvěry a garance

- Úvěry na nákup půdy
- Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru
- Sociální zemědělství
- Zajištění úvěrů
- Investiční úvěry
- Provozní úvěry

Podpora ve formě dotace části úroků z úvěrů

- Program Zemědělec

Jedná se o investiční podporu zaměřenou zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů. Předmětem podpory je dotace části úroků z úvěru. V případě investic je rovněž uznatelným nákladem – sadbový materiál révy vinné a to v případě pořízení sazenic pro založení nových pěstitelských celků a také v případě obnovy sazenic v pěstitelských celcích již založených, které má zhodnocení majetku. V případě obnovy již založených celků se musí jednat o výměru odrůdy nebo odrůdy s vyšší plodností nebo rezistencí vůči chorobám apod. V uvedených případech se jedná o vylepšení nemovitého majetku ve smyslu ustanovení bodu C.I.I. písm. b) Pokynů pro poskytování podpor PGRLF z programu Zemědělec.

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/podpora-uveru/program-zemedelec/>

- Program Zpracovatel

V rámci Programu Zpracovatel jsou podporovány investice na pořízení investičního majetku, který souvisí se zpracováním zemědělského produktu k potravinářským či krmivářským účelům. Nákup půdy je způsobilým nákladem pouze tehdy, pokud nepřevyší 10 % z celkových způsobilých nákladů investice. Předmětem podpory je dotace části úroků z úvěru (podpora v režimu *de minimis* až 200 000 EUR).

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/podpora-uveru/program-zpracovatel/>

- Podpora nákupu půdy

Cílem programu podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců. Program mohou využít zemědělství podnikatelé, kteří jsou zároveň zemědělskými prvovýrobcí a spadají do kategorie malých a středních podniků. Předmětem podpory je dotace části úroků z úvěru (podpora v režimu *de minimis* až 15 000 EUR).

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/podpora-uveru/podpora-nakupu-pudy/>

Finanční podpora pojištění

- Podpora pojištění – podprogram pojištění plodin

Jedná se o neinvestiční přímou podporu zemědělcům. Cílem pojištění je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění ostatních a speciálních plodin (včetně révy vinné). V případě podpory speciálních plodin je výše podpory stanovena v rozmezí 35 % až 65 %.

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/podpora-pojisteni-2/podpora-pojisteni/>

Poskytnutí úvěru s možností snížení jistiny v režimu *de minimis* ze strany PGRLF, poskytnutí finančních prostředků určených pro snížení jistiny poskytnutého úvěru bankou v režimu *de minimis* či poskytnutí podpory ve formě ručení za investiční úvěry poskytnuté bankou

Úvěry a garance

- Úvěry na nákup půdy

Cílem podpory je poskytnutí finančních prostředků na pořízení nestátní zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/uvery-a-zajisteni/uvery-na-nakup-pudy/>

- Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru

Cílem programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců. Předmětem podpory je poskytnutí finančních prostředků určených ke snížení jistiny úvěru poskytnutého bankou, a to v maximální výši korunového ekvivalentu 15 000 EUR.

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/uvery-a-zajisteni/podpora-nakupu-pudy-snizeni-jistiny-uveru/>

- Sociální zemědělství

Podpora ve formě úvěru poskytnutého PGRLF je určena na financování investičních a provozních nákladů určených pro zemědělské prvovýrobcce, kteří zaměstnávají nebo budou zaměstnávat pracovníky se zdravotním postižením po dobu stanovenou příslušnými Pokyny PGRLF. Žadatel musí být sám registrovaným poskytovatelem sociálních služeb nebo mít uzavřenou smlouvu s registrovaným poskytovatelem těchto služeb. Předmětem podpory je poskytnutí úročeného investičního úvěru ve výši maximálně 5 mil. Kč se splatností až 10 let (provozní úvěr může být poskytnut ve výši 1 mil. Kč a to s maximální dobou splatnosti 1 rok).

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/uvery-a-zajisteni/socialni-zemedelstvi/>

■ Zajištění úvěrů

Cílem programu je přispět k dostupnosti úvěrových prostředků na financování: a) investičních záměrů zemědělských podnikatelů či podnikatelů zabývajících se zpracováním zemědělských produktů nebo subjektů působících v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva. Investičním záměrem se rozumí pořízení investičního majetku v závodech, které provozují Zemědělskou prvovýrobu či se zabývají Zpracováním zemědělských produktů nebo působí v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva. Podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti závodu, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a dalším rozvinutím produkce; b) projektů Informačních a propagačních opatření na podporu zemědělských produktů a potravinářských výrobků vyrobených ze zemědělských produktů na vnitřním trhu Evropské unie a/nebo ve třetích zemích v případech, kdy o projektu rozhodla Evropská komise a projekt je spolufinancován z rozpočtu Evropské unie.

Více zde: <http://www.pgrlf.cz/programy/uvery-a-zajisteni/zajisteni-uveru/>

■ Investiční úvěry

Podpora ve formě úvěru poskytovaná PGRLF je určena na pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou s možností jednorázového snížení jistiny úvěru. V roce 2020 byla otevřena celkem dvě kola příjmu žádostí v programu Investiční úvěry Zemědělec, konkrétně se jednalo o I. a II. kolo v první polovině roku. Úvěr nesmí být použit na nákup (pořízení) nemovitého majetku. Nákup sadbového materiálu pro výsadbu vinic na základě povolení pro novou výsadbu je podporovanou investicí v rámci tohoto programu.

Více zde: <https://www.pgrlf.cz/programy/uvery-a-zajisteni/investicni-uvery/>

■ Provozní úvěry

Podpora Provoz 2020 – snížení jistiny úvěru – je podpora určená zemědělským prvovýrobcům ve formě finančních prostředků určených na snížení jistiny provozního úvěru poskytnutého komerčním subjektem. Cílem dočasného programu je snížení provozních nákladů, zvýšení likvidity a eliminace negativních dopadů způsobených mimořádnými opatřeními v souvislosti s pandemií COVID-19. Tento program byl pro žadatele otevřen od 15. června 2020 do 30. září 2020.

Více zde: <https://www.pgrlf.cz/programy/provoz-2020/>

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 2020 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.

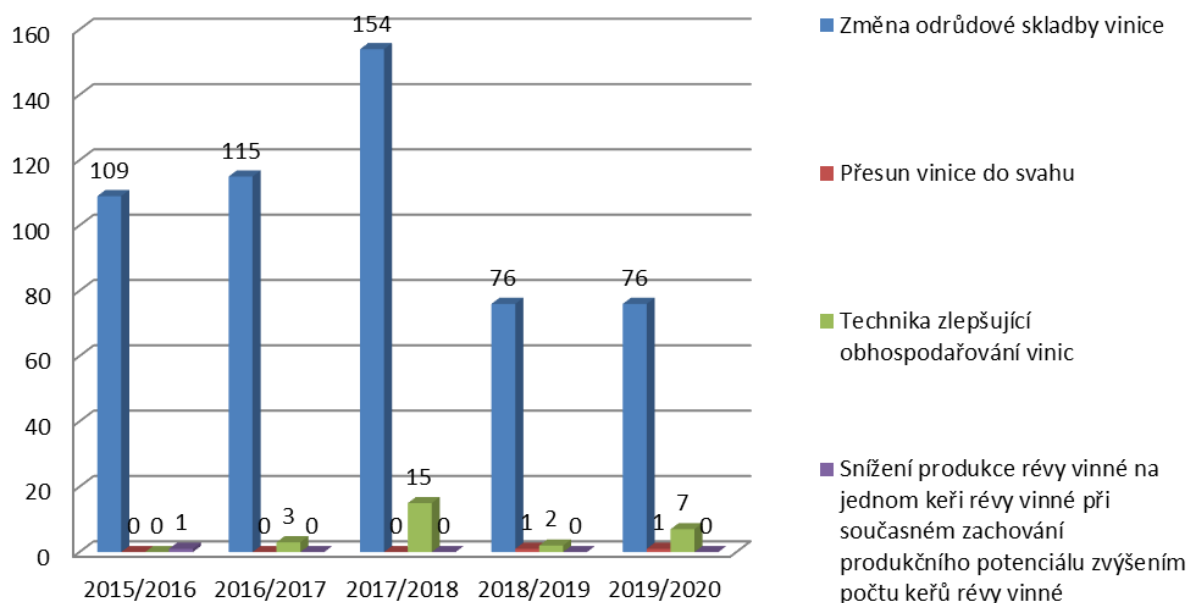
Ve finančním roce 2019/2020 došlo k vyplacení podpory v rámci opatření restrukturalizace a přeměna vinic ve výši cca **76,3 mil. Kč**. Bližší informace viz Tab. č. 21 a přehled čerpání podpor v rámci restrukturalizace a přeměny vinic za období 2015/16–2019/20 je uveden v grafu č. 11.

Tab. č. 21 – Podpora na Restrukturalizaci a přeměnu vinic ve finančním roce 2019/2020

| Podpory na Restrukturalizaci a přeměnu vinic poskytované ve finančním roce 2019/2020 | | |
|--|----------|------------------------------|
| Počet přijatých žádostí/oznámení | 83 | |
| Počet žádostí/oznámení stažených žadatelem | 1 | |
| Počet zamítnutých žádostí | 2 | |
| Počet žádostí/oznámení přijatých ve finančním roce 2018/2019 přesunutých k vyplacení do finančního roku 2019/2020 | 5 | |
| Počet přijatých a schválených žádostí/oznámení z finančního roku 2019/2020 (vyplacených) | 78 | |
| Celkový počet schválených žádostí/oznámení vyplacených ve finančním roce 2019/2020 (5x žádost z roku 2018/2019, 78x žádosti z fin. roku 2019/2020) | 83 | |
| Podopatření „Změna odrůdové skladby vinice“ | 139,7 ha | 76 žádosti/ 66 108 445,54 Kč |
| Podopatření „Přesun vinice do svahu“ | 4,95 ha | 1 žádost/ 2 697 750,00 Kč |
| Podopatření „Technika zlepšující obhospodařování vinic“ | 14,78 ha | 7 žádosti/ 7 453 040,00 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 2015/2016–2019/2020



Zdroj: SZIF

Poznámka: V roce 2014/2015 bylo podopatření „Snížení produkce révy vinné na jednom keři révy vinné při současném zachování produkčního potenciálu zvýšením počtu keřů révy vinné“ ukončeno. V roce 2015/2016 přibylo nové podopatření „Technika zlepšující obhospodařování vinic“.

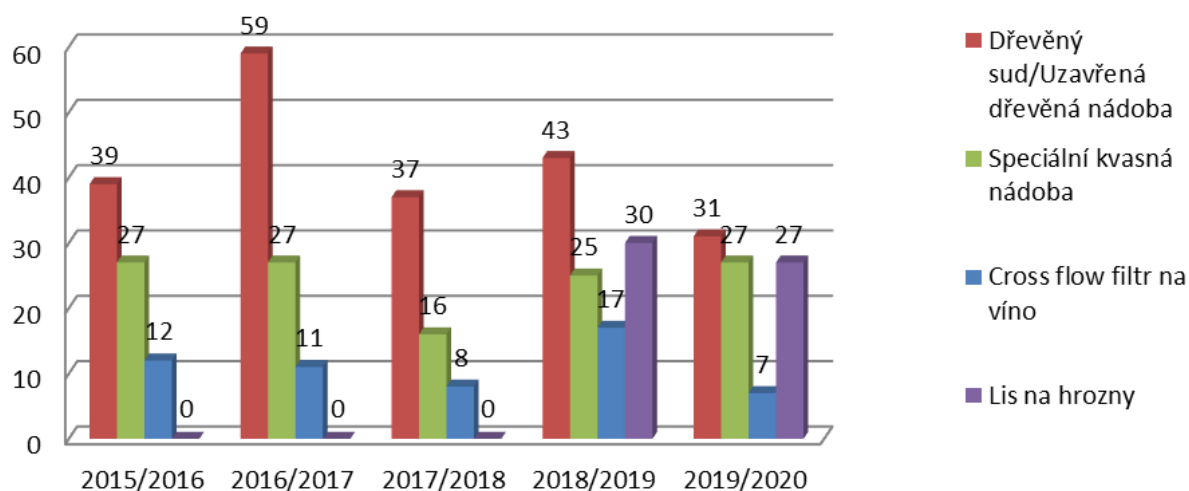
Pro finanční rok 2019/2020 bylo přijato **135 žádostí** o poskytnutí podpory na investice (cross-flow filtr na víno – 13 žádostí, dřevěné sudy nebo uzavřená dřevěná nádoba – 47 žádostí, speciální kvasná nádoba – 34 žádostí, lis na hrozny – 41 žádostí), 7 žádostí bylo staženo a 39 žádostí bylo zamítnuto. Celkem bylo vyplaceno 92 žádostí, a to v objemu **44 724 603,16 Kč** (cross-flow filtr na víno – 7 žádostí za 6 941 119 Kč, dřevěný sud nebo uzavřená dřevěná nádoba – 31 žádostí za 10 422 129,14 Kč, speciální kvasná nádoba – 27 žádostí za 14 211 616,66 Kč, lis na hrozny – 27 žádostí za 13 149 738,36 Kč). Přehled o počtu vyplacených žádostí na Investice za období 2015/2016–2019/2020 je uveden v Tab. č. 22 a grafu č. 12.

Tab. č. 22 – Podpora na Investice ve finančních letech 2015/2016–2019/2020

| Počet vyplacených žádostí na Investice v letech 2015/2016–2019/2020 | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---|-------------------------|
| | Cross flow filtr na víno | Lis na hrozny | Dřevěný sud/ Uzavřená dřevěná nádoba | Speciální kvasná nádoba |
| 2015/2016 | 12 | 0 | 39 | 27 |
| 2016/2017 | 11 | 0 | 59 | 27 |
| 2017/2018 | 8 | 0 | 37 | 16 |
| 2018/2019 | 17 | 30 | 43 | 25 |
| 2019/2020 | 7 | 27 | 31 | 27 |

Zdroj: SZIF

Graf č. 12 – Počet vyplacených žádostí na investice v letech 2015/2016–2019/2020



Zdroj: SZIF

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

7.3.5. Podpora v rámci SAPS

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

Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci jednotné žádosti SZIF, a to do 15. května kalendářního roku (v roce 2020 byla vzhledem k pandemii COVID-19 lhůta prodloužena až do 15. června).

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

V Tab. č. 23 je přehled výše uvedených jednotných plateb na plochu, které byly pěstitelům v ČR vypláceny v letech 2013–2020.

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

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

Tab. č. 23 – Národní platby SAPS v ČR v letech 2014–2020

| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Výše sazby SAPS (Kč/ha) | 5 997 | 3 543 | 3 514 | 3 378 | 3 388 | 3 394 | 3 644 |

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 2 roky. Ve všech případech se jedná o podpory z prostředků EU (75 % nákladů) s kofinancováním ČR (25 % nákladů).

V rámci **AEKO** bylo v roce **2020** podáno 72 žádostí o dotaci na titul **IP révy vinné – základní ochrana vinic**. Sazba podpory byla stanovena na **8 206,78 Kč/ha**. Výše podpory pro rok 2020 činí **8 814 984,67 Kč** na celkovou výměru **1 074,11 ha**. V titulu **IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic** bylo v roce 2020 podáno 293 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na **17 150,40 Kč**. Výše podpory pro rok 2020 činí **1 27 092 181,35 Kč** na celkovou výměru **7 410,45 ha**.

V rámci **NAEKO** bylo v roce **2020** podáno 66 žádostí o dotaci na titul **IP révy vinné – základní ochrana vinic**. Sazba podpory byla stanovena na **5 005,38 Kč/ha**. Výše podpory pro rok 2020 činí **2 968 891,10 Kč** na celkovou výměru **593,14 ha**. V titulu **IP révy vinné – nadstavbová ochrana vinic** bylo v roce 2020 podáno 231 žádostí o dotaci. Sazba podpory zde byla stanovena na **13 974,40 Kč**. Výše podpory pro rok 2020 činí **38 810 122,87 Kč** na celkovou výměru **2 777,23 ha**.

V rámci opatření **EZ** bylo v roce **2020** podáno 48 žádostí do opatření **Ekologické zemědělství s kulturou vinice v režimu certifikovaném EZ**. Sazba podpory byla stanovena na **21 469,76 Kč/ha**. Výše podpory pro rok 2020 zde činí **11 056 067,66 Kč** na celkovou výměru **514,96 ha**. Do opatření **ekologické zemědělství s kulturou vinice v přechodném období** bylo v roce **2020** podáno 26 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na **22 867,20 Kč/ha**. Výše podpory pro rok **2020** činí **2 160 035,72 Kč** na celkovou výměru **94,46 ha**.

V rámci opatření **NEZ** bylo v roce **2020** podáno 32 žádostí do opatření **Navazující ekologické zemědělství s kulturou vinnice v režimu certifikovaném EZ**. Sazba podpory byla stanovena na **21 469,76 Kč/ha**. Výše podpory pro rok **2020** zde činí **6 217 787,69 Kč** na celkovou výměru **269,81 ha**. Do opatření **ekologické zemědělství s kulturou vinnice v přechodném období** bylo v roce **2020** podáno 1 žádostí o dotaci. Sazba podpory byla stanovena na **23 045,06 Kč/ha**. Výše podpory pro rok **2020** činí **20 181,57 Kč** na celkovou výměru **0,94 ha**.

7.4. Kontrolní a ověřovací činnost

7.4.1. Registr vinnic

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

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

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

K 31. 12. 2020 bylo v LPIS vedeno 11 775 dílů půdních bloků s kulturou vinnice o ploše 15 378,45 ha. To činí 0,42 % z výměry zemědělské půdy v ČR.

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

Dále, v souladu s platnými národními právními předpisy, včetně závazných předpisů EU, musí být doručeny na ÚKZÚZ, Oddělení registru vinnic 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/farmar/register-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 2020 byly zkontrolovány v terénu všechny nově registrované vinice, další kontroly se uskutečnily na vinicích s oznámenou změnou odrůdy nebo plochy a ve vyloučených vinicích. Takto bylo zkontrolováno 380 pěstitelů. Ve vztahu k předmětu podnikání bylo provedeno 420 správních kontrol subjektů a bylo zasláno 11 výzev ke splnění povinností. Dále byly uskutečněny 2 kontroly subjektů dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Na základě správních kontrol dat pěstitelů a výrobců byly předány 2 podněty k zahájení sankčních správních řízení. Z pohledu plnění podávání povinných prohlášení bylo uskutečněno 498 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 2020

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 2020 **ověřila cukernatost u 41 347 252 kg hroznů** (v roce 2019 to bylo **37 478 830 kg** hroznů) z toho 98,77 % na Moravě a 1,23 % 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 **113 zasedání komisí pro hodnocení a zatřídování vín**, v nichž bylo z vinařské oblasti Morava celkem předloženo k zatřídění 309 689 hl vína (počet šarží 6 493) a z vinařské oblasti Čechy to bylo 4 100 hl vína (počet šarží 135). **Celkem bylo zatříděno 6 534 šarží vín, což představuje množství 311 871 hl vína.** Z toho bylo hodnoceno ve druhém kole (opakovaně) celkem 12 šarží v množství 609 hl a 94 šarží bylo vyřazeno v celkovém množství 1 918 hl.

Ve **vinařské oblasti Čechy** byl podíl bílých odrůd z celkového počtu zatřídovaného vína 1,63 % a podíl modrých odrůd 0,41 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 80,00 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 20,00 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Čechy.

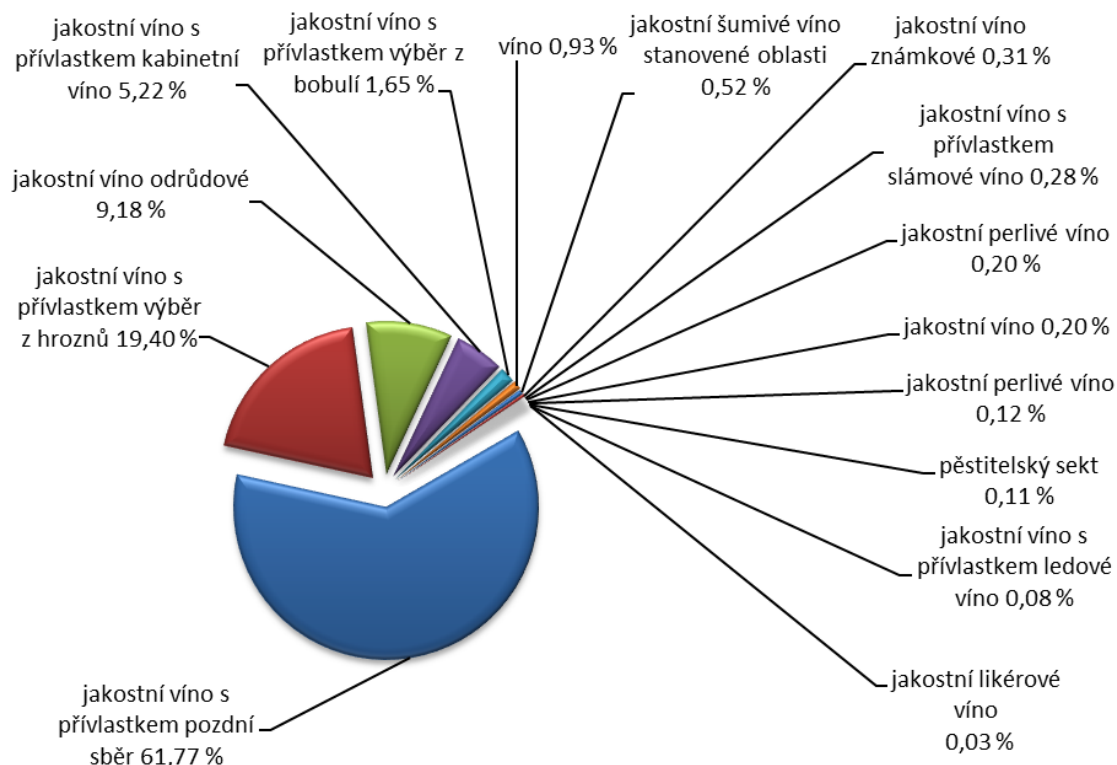
Ve **vinařské oblasti Morava** byl podíl bílých odrůd 80,41 % z celkového počtu zatřídovaného vína a modrých odrůd 17,55 % z celkového počtu zatřídovaného vína v rámci ČR, tj. 82,10 % podíl bílých odrůd a podíl modrých odrůd 17,90 % zastoupených v rámci vinařské oblasti Morava.

Tab. 24 – Zatřídění vína dle jednotlivých druhů vinařských produktů v ČR v roce 2020

| Kategorie | Počet vzorků | Množství (hl) |
|--|--------------|----------------|
| jakostní likérové víno | 2 | 24 |
| jakostní víno s přívlastkem ledové víno | 5 | 13 |
| pěstitelský sekt | 7 | 150 |
| jakostní víno s přívlastkem výběr z cibéb | 8 | 67 |
| jakostní perlivé víno | 13 | 513 |
| jakostní víno | 13 | 615 |
| jakostní víno s přívlastkem slámové víno | 18 | 63 |
| jakostní víno známkové | 20 | 578 |
| jakostní šumivé víno stanovené oblasti | 34 | 2 642 |
| víno | 61 | 2 377 |
| jakostní víno s přívlastkem výběr z bobulí | 108 | 1 626 |
| jakostní víno s přívlastkem kabinetní víno | 341 | 13 538 |
| jakostní víno odrůdové | 600 | 118 461 |
| jakostní víno s přívlastkem výběr z hroznů | 1 268 | 32 161 |
| jakostní víno s přívlastkem pozdní sběr | 4 036 | 139 043 |
| Celkem | 6 534 | 311 871 |

Zdroj: SZPI

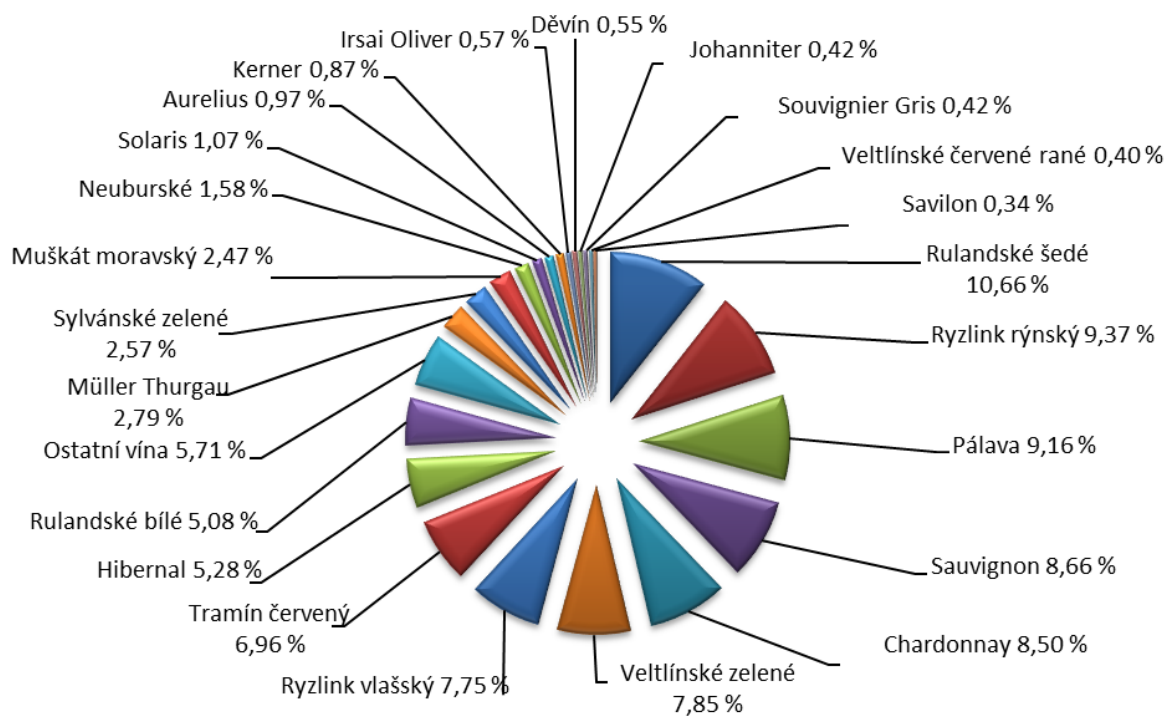
Graf č. 13 přehledně znázorňuje podíl zatříděných šarží. Nejvíce šarží k zatřídění bylo u jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (4 036 šarží, tj. 61,77 % z celkového počtu zatřídovaných šarží), jakostního vína s přívlastkem výběr z hroznů (1 268 šarží, tj. 19,40 %) a dále u jakostního vína odrůdového (600 šarží, tj. 9,18 %). Co se týká odpovídajícího množství zatříděného vína, převažovalo v roce 2020 jakostního vína s přívlastkem pozdní sběr (cca 139 tis. hl), následováno jakostním vínem odrůdovým (cca 118 tis. hl) a jakostním vínem s přívlastkem výběr z hroznů (cca 32 tis. hl).

Graf č. 13 – Zatřídění vína SZPI v ČR v roce 2020 dle kategorií z pohledu počtu vzorků

Zdroj: SZPI

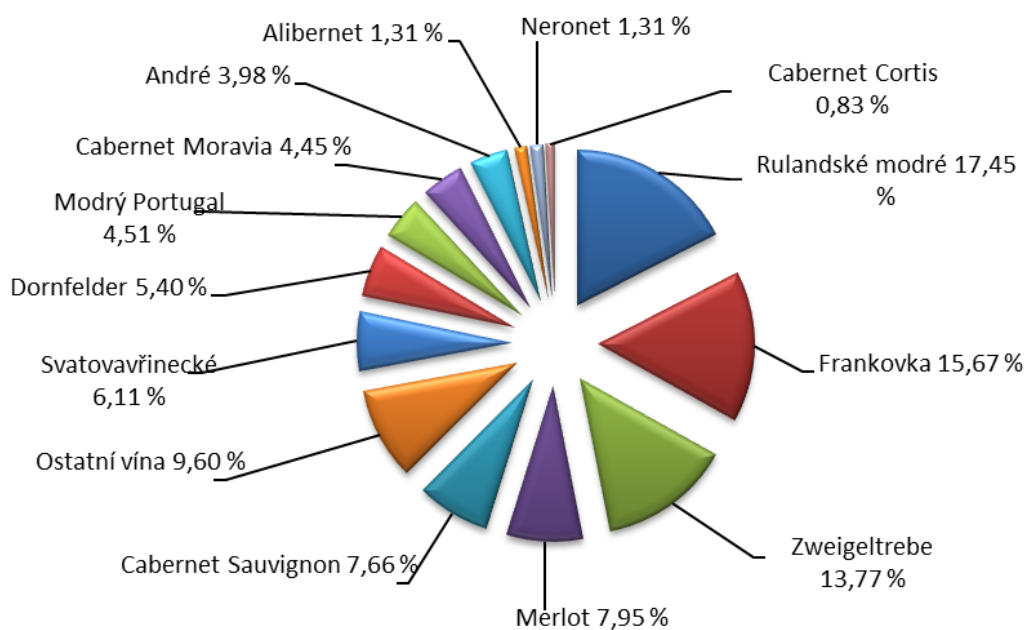
Grafy č. 14 a č. 15 znázorňují podíl jednotlivých bílých a modrých odrůd u zařazených vín v ČR v roce 2020. Nejčastěji zařazenými bílými odrůdami byly: Rulandské šedé (10,66 %), Ryzlink rýnský (9,37 %), Pálava (9,16 %), Sauvignon (8,66 %) a Chardonnay (8,50 %). Nejčastěji zařazenými modrými odrůdami byly: Rulandské modré (17,45 %), Frankovka (15,67 %), Zweigeltrebe (13,77 %), Merlot (7,95 %) a Cabernet Sauvignon (7,66 %).

Graf č. 14 – Podíl bílých odrůd v zařazených bílých vínech v roce 2020



Zdroj: SZPI

Graf č. 15 – Podíl modrých odrůd v zařazených růžových a červených vínech v roce 2020



Zdroj: SZPI

Výsledky kontrol bezpečnosti, jakosti a falšování vín

V roce 2020 zkontrolovala SZPI celkem **1 143 šarží vína** (1 036 šarží vín v roce 2019) při výrobě a uvádění vína do oběhu. Z tohoto počtu byly v laboratořích SZPI **provedeny rozborů u celkem 741 šarží** (743 šarží vín v roce 2019).

Z pohledu producentů země bylo zkontrolováno 345 šarží (306 šarží vín v roce 2019) z ČR a 798 zahraničních šarží (730 šarží vín v roce 2019), z toho z Evropské unie mimo ČR se jednalo o 589 šarží, ze třetích zemí o 132 šarží a u 77 šarží nebyl původ uveden.

Sledované parametry u vína:

- bezpečnost: obsah alergenů – SO₂, stopy mléka a vajec (kasein, lysozym, ovalbumin), obsah konzervantů (kyselina sorbová, případně benzoová), obsah kontaminantů (pesticidy, těžké kovy, mykotoxiny – ochratoxin A);
- jakost: etanol z přidaného cukru, nadlimitní kyselina citronová, přetlak v láhvi, obsah kyselin (celkové, těkavé), obsah extraktu (celkový, bezcukerný), hustota, hustota relativní, obsah cukru (invertní, redukující, součet glukóza a fruktóza) a obsah alkoholu (celkový, skutečný), barva, vůně, chuť, vzhled a perlení vína;
- falšování: syntetická barviva, syntetická aroma, přídavek vody, botanický původ etanolu, přídavek sacharózy, maltózy, geografický původ hroznů použitých pro výrobu vína, exogenní CO₂, přídavek syntetického glycerolu, přídavek náhradních sladidel;
- označování.

V roce 2020 bylo celkem zjištěno 155 nevyhovujících šarží. Některé šarže nevyhověly zároveň na bezpečnost i jakost, falšování či označování apod., z toho nevyhovělo jakostním parametrům 67 šarží, bezpečnost byla porušena u 12 šarží (oxid siřičitý, kyselina sorbová), falšování bylo zjištěno u 6 šarží, označování nevyhovělo u 76 šarží; kromě toho bylo v 1 případě zjištěno nedodržení požadavků na vinný střík a ve 2 případech byl naměřen nižší objem rozlévaného částečně zkvašeného hroznového moštu (burčáku) než objem deklarovaný prodejcem.

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 uložena opatření patřila například nutnost aktualizace funkčnosti systému HACCP u výrobců v souladu s platnými právními předpisy, zaslání kopie dokladů o původu zboží na vína odebraná ke kontrole jakosti a zdravotní nezávadnosti na příslušný inspektorát, v některých případech pak došlo k zákazu prodeje, vyřazení vína z oběhu a k likvidaci nevyhovujících šarží.

Podrobnosti o rozbořech kontrolovaných vín jsou uvedeny v Příloze č. 9 (Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů v období 1. 1. 2020–31. 12. 2020) a v Příloze č. 10 (Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2020–31. 12. 2020).

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

Tab. č. 25 – Počet správních řízení (SŘ) a celková výše uložených pokut při výrobě vína a uvádění vína a vinařských produktů do oběhu v ČR v letech 2015–2020

| Správní řízení (SŘ) vedená SZPI | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pravomocně ukončená SŘ | Počet SŘ | 352 | 287 | 191 | 309 | 296 | 238 |
| | Uložené pokuty celkem (tis. Kč) | 19 278 | 22 051 | 11 635 | 18 094 | 21 523 | 12 676 |
| Neukončená SŘ* | Počet SŘ | 27 | 8 | 14 | 11 | 13 | 10 |
| | Uložené pokuty celkem (tis. Kč) | 3 055 | 968 | 4 362 | 1 990 | 5 018 | 861 |
| SŘ v odvolání | Počet SŘ | 14 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| | Uložené pokuty celkem (tis. Kč) | 2 120 | 930 | 2 560 | 450 | 0 | 0 |

Zdroj: SZPI

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

Akreditované laboratoře pro rozborů vína

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

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

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

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

Celní unie a vnější obchodní politika EU

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

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

https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/customs-tariff/eu-customs-tariff-taric_en nebo na stránkách Celní správy ČR: <http://www.celnisprava.cz/cz/Stranky/default.aspx>.

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

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

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

nařízení Komise (ES) č. 684/2009, ze dne 24. července 2009, kterým se provádí směrnice Rady 2008/118/ES, pokud jde o elektronické postupy pro přepravu zboží podléhajícího spotřební dani v režimu s podmíněným osvobozením od spotřební daně, *nejnovější konsolidované znění ze dne 1. 1. 2021*,

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,

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 2020

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

Příloha č. 3 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – moštové bílé (ha)

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – moštové modré (ha)

Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – podnožové, stolní a šlechtitelský materiál (ha)

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020

Příloha č. 7 – Zastoupení modrých odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020

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. 2020–31. 12. 2020

Příloha č. 10 – Počet vzorků dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2020–31. 12. 2020

Příloha č. 11 – Kontakty

Příloha č. I – Počasí v roce 2020

Průběh počasí na území ČR v roce 2020 (zpracováno dle údajů ČHMÚ)

Rok 2020 byl dle údajů ČHMÚ s průměrnou teplotou 9,1 °C a s odchylkou +1,2 °C od normálu 1981–2010 (a odchylkou +1,6 °C od normálu 1961–1990) teplotně silně nadnormální. Předchozí roky 2019 (9,5 °C), 2018 (9,6 °C), 2015 a 2014 byly mimořádně nadnormální a roky 2016 a 2017 nadnormální. Rok 2020 se společně s roky 2000 a 2007 řadí jako 5.–7. nejteplejší v období od roku 1961. Roky 2020 a 2016 se staly také nejteplejšími roky na Zemi v historii měření. Měsíc únor byl teplotně mimořádně nadnormální +4,6 °C. Květen byl teplotně silně podnormální -2,1 °C, březen, červen, červenec, říjen a listopad byly teplotně normální. Měsíce leden, duben, srpen, září a prosinec byly teplotně nadnormální. Dle ročního úhrnu srážek 764 mm byl rok 2020 srážkově nadnormální (srážkový normál za období 1981–2010 je 686 mm). Nejvíce srážek spadlo v červnu, v průměru 151 mm, což bylo 191 % normálu a nejméně, v průměru jen 18 mm, to je 43 % normálu, v dubnu. Měsíc červen byl srážkově mimořádně nadnormální, únor a říjen byly silně nadnormální. Měsíce srpen a září byly nadnormální, červenec a prosinec byly podnormální, Měsíce leden, duben a listopad byly srážkově silně podnormální. Pouze měsíce březen a květen byly měsíce srážkově normální.

Leden byl na území ČR teplotně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,3 °C byla o +2,3 °C vyšší než normál 1981–2010 (-2,0 °C). Srážkově byl leden silně podnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek na území ČR 18 mm představuje 41 % normálu období 1981–2010 (44 mm).

Únor byl teplotně mimořádně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu na území ČR (3,7 °C) byla o +4,6 °C vyšší než normál 1981–2010 (-0,9 °C). Únor 2020 byl společně s únorem 1966 nejteplejším (dle průměrné měsíční teploty) na území ČR od roku 1961. Srážkově byl únor silně nadnormální, průměrný měsíční úhrn srážek 77 mm představuje 203 % normálu 1981–2010 (38 mm). Byl to tak druhý srážkově nejbohatší únor od roku 1961, více srážek za únor spadlo pouze v roce 1970 (87 mm).

Březen byl teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,9 °C byla o 1,0 °C vyšší než normál 1981–2010 (2,9 °C). Srážkově byl březen normální, průměrný měsíční úhrn srážek 36 mm představuje 75 % normálu 1981–2010 (48 mm).

Duben byl teplotně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 9,2 °C byla o 1,3 °C vyšší než normál 1981–2010 (7,9 °C). Srážkově byl duben silně podnormální, průměrný měsíční úhrn srážek 18 mm představuje 43 % normálu 1981–2010 (42 mm). Byl to druhý nejnižší dubnový úhrn srážek zaznamenaný na území ČR od roku 1961, společně s dubnem 1988.

Květen byl teplotně silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 10,9 °C byla o 2,1 °C nižší než normál 1981–2010 (13 °C). Byl to 10.–11. nejchladnější květen od roku 1961, společně s rokem 1974. Srážkově byl květen normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 74 mm představuje 107 % normálu 1981–2010 (69 mm).

Červen byl teplotně normální, průměrná měsíční teplota vzduchu 16,4 °C byla o 0,6 °C vyšší než normál 1981–2010 (15,8 °C). Srážkově byl červen mimořádně nadnormální, měsíční úhrn srážek 151 mm činí 191 % srážkového normálu 1981–2010 (79 mm). Byl to nejvyšší červnový úhrn srážek na území ČR zaznamenaný v období od roku 1961.

Červenec byl teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,7 °C byla o 0,1 °C nižší než normál 1981–2010 (17,8 °C). Byl to druhý nejchladnější červenec za posledních deset let. Srážkově byl červenec podnormální, měsíční úhrn srážek 61 mm činí 69 % srážkového normálu 1981–2010 (88 mm).

Srpen byl teplotně nadnormální, průměrná měsíční teplota vzduchu 18,8 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1981–2010 (17,3 °C). Společně s rokem 2017 jde o šestý nejteplejší srpen na území ČR v období od roku 1961. Srážkově byl srpen nadnormální. V průměru spadlo na území ČR 110 mm srážek, což představuje 138 % normálu 1981–2010 (80 mm). Srpen 2020 se řadí jako 7. nejdeštivější srpen od roku 1961.

Září bylo teplotně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,0 °C byla o 1,2 °C vyšší než normál 1981–2010 (12,8 °C). Srážkově bylo září nadnormální, průměrný měsíční úhrn srážek 73 mm představoval 126 % normálu 1981–2010 (58 mm).

Říjen byl teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 9,0 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1981–2010 (8,1 °C). Průměrná měsíční teplota na území Moravy byla 9,3 °C. Srážkově byl říjen silně nadnormální. Měsíční úhrn srážek 90 mm představoval 209 % normálu 1981–2010 (43 mm).

Listopad byl teplotně normální, průměrná měsíční teplota vzduchu 3,8 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1981–2010 (2,9 °C). Srážkově byl listopad silně podnormální. Měsíční úhrn srážek 22 mm představuje 45 % normálu 1981–2010 (49 mm).

Prosinec byl teplotně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,7 °C byla o 2,6 °C vyšší než normál 1981–2010 (-0,9 °C). Srážkově byl prosinec podnormální. Měsíční úhrn srážek 26 mm představoval pouze 52 % normálu 1981–2010 (50 mm).

Abiotické poruchy a poškození révy

V roce 2020 se opět vyskytly jarní mrazy a to celkem třikrát. Poprvé to bylo na přelomu března a dubna, potom na počátku a ještě v druhé dekádě května, během tzv. „ledových mužů“ (11.–15. 5.). Na některých lokalitách došlo k poškození rostlin, např. ozimých obilnin, rané zeleniny nebo květů časně kvetoucích ovocných dřevin. K významnějšímu poškození révy a výskytům **jarní mrazové spály révy** nedošlo, případně pouze v mrazových polohách.

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

Obdobně byly během srpna pozorovány lokální silnější výskyt **Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy**.

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

Škodlivé organismy

Choroby révy

V roce 2020 byly opět pozorovány v celé vinařské oblasti Morava silné výskyt **fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy** (původce 'Candidatus' *Phytoplasma solani*, syn. Potato stolbur phytoplasma, syn. choroby stolbur révy). Přenašečem této fytoplazmy je křísek žilnatka vironosná (*Hyalesthes obsoletus*). Výskyt choroby na Moravě mají stále vzestupnou tendenci, ve vinařské oblasti Čechy jsou výskyt zatím ojedinělé a slabší. Hlavním důvodem je problematická regulace svlačce jako vytrvalého plevele ve vinicích s ekologickým i integrovaným způsobem pěstování.

Teplotní suma pro zralost oospor *Plasmopara viticola*, původce **plísňé révy** byly dosažena na konci dubna. První výskyt byly zjištěny na několika lokalitách ve vinařské oblasti Morava až v polovině června během kvetení révy. Významné primární infekce nastaly za vydatných a opakovaných dešťových srážek a příznivých teplotních podmínek v závěru druhé dekady a počátkem třetí dekady června a silnější výskyt byly zaznamenány koncem června a především na počátku července. Silnější výskyt byly zaznamenány až ve druhé polovině srpna ve fázi zaměkání a vybarvování bobulí, kdy po období vydatnějších srážek došlo k šíření choroby na vrcholech letorostů a na zálistcích. Škodlivé výskyt choroby byly zaznamenány i ve vinařské oblasti Čechy.

Z důvodu slabého a převážně 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 tedy slabšího a opožděného výskytu choroby v roce 2020 a rovněž i zahájení ošetřování. V důsledku pozdního nástupu choroby a průběhu počasí v srpnu předchozího roku byl pozorován pouze ojedinělý výskyt vyvinutých plodnic, jako zdroje primárních infekcí.

Příznivé podmínky pro sekundární šíření patogenu nastaly ve třetí dekádě května. Velmi příznivé podmínky pro šíření nastaly počátkem a v polovině června. Silné výskyty choroby na listech byly pozorovány až v závěru vegetace, v období dozrávání hroznů. Silné výskyty choroby byly pozorovány i ve vinařské oblasti Čechy.

Vlivem příznivých podmínek, deštivého počasí v červnu v době kvetení a krátce po odkvětu došlo k lokálním výskytům **botrytiové hniloby květenství**. První výskyty šedé hniloby hroznů révy (původce *Botrytis cinerea*) na hroznech byly výjimečně zjištěny již v období zaměkání bobulí, většinou až v období sklizňové zralosti hroznů. Vydatné dešťové srážky na počátku, ale především na konci září a potom v říjnu, v období dozrávání pozdních odrůd způsobily praskání bobulí a šíření choroby. Silné výskyty choroby se projeví, pokud nebyla zajištěna včasná a dostatečně intenzivní ochrana porostů.

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

V roce 2020 pokračovaly velmi silné a narůstající výskyty **chřadnutí a odumírání révy – syndrom Esca** (původce *Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophyllum*, *Fomitiporia mediterranea* aj. druhy houbových patogenů) v celé vinařské oblasti Morava. Napadené keře buď postupně chřadnou, nebo výjimečně i náhle odumírají z důvodu poškození vodivých pletiv v kmíncích révy. Choroba se nejčastěji projevuje charakteristickou změnou zbarvení listů a nekrotou mezižilkových pletiv, skvrnami na bobulích a postupným zasycháním bobulí, končí odumíráním keřů.

Škůdci

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

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

První výskyty dospělců **obaleče mramorovaného** (*Lobesia botrana*) ve feromonových lapácích byly zjištěny ve vinařské oblasti Morava již koncem dubna. První výskyty dospělců obaleče mramorovaného ve vinařské oblasti Čechy byly zaznamenány v roce 2020 později, počátkem května. Výskyt dospělců obaleče mramorovaného ve feromonových lapácích byl v roce 2020 obecně velmi slabý, pouze v okr. Břeclav byl na několika lokalitách překročen práh škodlivosti.

První výskyty dospělců **obalečika jednopásného** (*Eupoecilia ambiguella*) ve feromonových lapácích byly zjištěny ve vinařské oblasti Morava také již koncem dubna a ve vinařské oblasti Čechy zaznamenány rovněž koncem dubna. Letové vlny obalečika jednopásného byly v roce 2020 nevýrazné a především výskyty 2. generace škůdce byly na celém území ČR velmi slabé a na žádné ze sledovaných lokalit nedosáhly úlovky v lapácích práh škodlivosti.

První výskyt invazního škůdce **octomilky japonské** (*Drosophila suzukii*) v lapáku s návnadou byl zaznamenán koncem druhé dekády července v okrese Břeclav a ve vinicích vinařské oblasti Čechy byly první výskyty tohoto škůdce pozorovány koncem první dekády srpna v okr. Mělník.

První výskyty nymf **kříška révového** (*Scaphoideus titanus*), přenašeče závažné regulované (karanténní) fytoplazmové choroby – zlatého žloutnutí révy (původce 'Candidatus' *Phytoplasma vitis*, syn. Grapevine flavescence dorée phytoplasma, GFD), která se však dosud na našem území nevyskytuje) zjištěné v optických lapácích (žlutých lepových deskách zavěšených na vodícím drátu) byly v roce 2020 zaznamenány oproti předchozímu roku později, počínaje od konce druhé dekády července v okrese Břeclav. Výskyty škůdce byly převážně ve slabé intenzitě, pouze výjimečně v silné intenzitě.

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

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

Na jaře v roce 2020 pokračovaly škodlivé výskyty **hraboše polního** (*Microtus arvalis*) na území jižní Moravy. Pro ošetření se používá tzv. práh škodlivosti, kterým je zjištění 50 užívaných nor na 1 ha v jarním období, 200 a více užívaných nor v letním období a více než 400 užívaných nor v podzimním období. Na většině lokality byly střední nebo silné – tj. škodlivé výskyty a na některých lokalitách dosahovaly výskyty až extrémní četnost, kdy počty nor několikanásobně překračovaly prahovou hodnotu. Během roku došlo k poklesu populační hustoty a při podzimním monitoringu vinic byly výskyty většinou slabší, s výjimkou některých lokalit v okr. Znojmo.

Zdroj: ÚKZÚZ

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

| moštové bílé | rok zápisu | moštové modré | rok zápisu | stolní odrůdy | rok zápisu |
|---|-------------|--|------------|--|-------------------|
| Aurelius | 1983 | Acolon | 2011 | Arkadia | 2001 |
| Auxerrois | 2004 | Agni | 2001 | Diamant | 1998 |
| Děvín | 1998 | Alibernet | 1975 | Chrupka bílá (syn.: <i>Chasselas blanc</i>) | 1941 |
| Erilon | 2011 | André | 1980 | Chrupka červená (syn.: <i>Chasselas rouge</i>) | 1941 |
| Florianka | 2010 | Ariana | 2001 | Julski biser | 1972 |
| Hibernal | 2004 | Blauburger | 2011 | Olšava | 1988 |
| Chardonnay | 1987 | Cabernet Cortis | 2013 | Panonia Kincse | 1980 |
| Irsai Oliver | 1972 | Cabernet Dorsa | 2011 | Pola | 2001 |
| Kerner | 2001 | Cabernet Moravia | 2001 | Vitra | 1993 |
| Lena | 2001 | Cabernet Sauvignon | 1980 | Diadem | 2021 |
| Malverina | 2001 | Cerason | 2008 | Ulrika | 2021 |
| Medea | 2014 | Dornfelder | 2004 | | |
| Mery | 2015 | Frankovka (syn.: <i>Lemberger, Blaufränkisch</i>) | 1941 | | |
| Müller Thurgau (syn.: <i>Rivaner</i>) | 1941 | Fratava | 2008 | 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 | | |
| 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. 2020 – moštové bílé (ha)

| vinařská oblast | Čechy | | | Morava | | | | | Celkový součet | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------|--|
| | Litoměřická | Mělnická | ostatní | Mikulovská | Slovácká | Velkopavlovická | Znojemská | ostatní | ha | |
| Veltlínské zelené | 0,0110 | 0,5753 | 0,2500 | 424,5041 | 290,8371 | 501,7982 | 386,1523 | 0,1582 | 1 604,2862 | |
| Müller Thurgau | 77,1723 | 37,6992 | 0,6982 | 277,3196 | 365,1509 | 345,3440 | 284,3557 | 0,4392 | 1 388,1791 | |
| Ryzlink rýnský | 32,1808 | 50,4342 | 1,5648 | 382,8492 | 433,1782 | 176,1249 | 282,1134 | 0,0938 | 1 358,5393 | |
| Ryzlink vlašský | 0,0085 | 0,5036 | | 626,2560 | 157,0426 | 247,6091 | 90,9437 | 0,0731 | 1 122,4366 | |
| Rulandské šedé | 26,3972 | 18,8283 | 2,1321 | 302,7990 | 265,1578 | 240,6629 | 165,6179 | 0,1128 | 1 021,7080 | |
| Chardonnay | 6,4076 | 12,4423 | 0,0390 | 339,6737 | 320,0575 | 215,3227 | 93,7266 | 0,0667 | 987,7361 | |
| Sauvignon | 0,5187 | 1,8704 | 0,0067 | 332,5942 | 167,1518 | 210,7524 | 258,3442 | 0,0978 | 971,3362 | |
| Rulandské bílé | 17,2598 | 21,5959 | 1,0507 | 186,5454 | 300,2084 | 126,7256 | 130,8780 | 0,2099 | 784,4737 | |
| Skupina Traminu | 16,0227 | 22,4085 | 0,3676 | 217,8573 | 134,7164 | 181,4144 | 159,6143 | 0,1414 | 732,5426 | |
| Pálava | 0,1198 | 1,2002 | | 298,1075 | 111,9652 | 140,0908 | 139,6291 | 0,0596 | 691,1722 | |
| Muškát moravský | 6,2426 | 5,1209 | 0,2033 | 80,8794 | 159,8965 | 114,8257 | 92,9774 | 0,1359 | 460,2817 | |
| Hibernal | 3,9280 | 10,8527 | 1,5496 | 69,4849 | 77,8267 | 146,7854 | 50,2396 | 0,3198 | 360,9867 | |
| Neuburské | 0,3493 | 0,5060 | | 51,2590 | 49,3371 | 127,2107 | 33,5612 | 0,1221 | 262,3454 | |
| Sylvánské zelené | 5,2335 | 2,8175 | | 66,8684 | 36,1840 | 41,8916 | 22,9559 | 0,0301 | 175,9810 | |
| Veltlínské červené rané | 2,6037 | 0,0909 | 0,0700 | 33,9181 | 22,5134 | 31,4172 | 50,2929 | 0,0226 | 140,9288 | |
| Solaris | 9,0955 | 13,0408 | 2,0809 | 26,1725 | 22,2178 | 44,4115 | 12,0269 | 1,3364 | 130,3823 | |
| Irsai Oliver | 1,5978 | 0,4065 | | 24,1881 | 17,7801 | 39,5753 | 20,2966 | 0,0220 | 103,8664 | |
| Kerner | 2,0583 | 4,7804 | | 15,8564 | 6,7926 | 6,9920 | 30,8015 | 0,0390 | 67,3202 | |
| Muškát Ottonel | 4,8379 | 1,6688 | | 15,3450 | 5,4262 | 10,0603 | 12,3704 | 0 | 49,7086 | |
| Aurelius | 0,1474 | 0,0929 | | 14,5785 | 12,4041 | 12,9580 | 4,9532 | 0,0173 | 45,1514 | |
| Ostatní moštové bílé | 10,0022 | 14,3875 | 1,2143 | 98,6421 | 94,6183 | 93,9167 | 55,8928 | 1,1051 | 369,7790 | |
| Celkový součet | 222,1946 | 221,3228 | 11,2272 | 3 885,6980 | 3 050,4630 | 3 055,8890 | 2 377,7440 | 4,6028 | 12 829,1415 | |

Zdroj: ÚJKZÚZ

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

Příloha č. 4 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – moštové modré (ha)

| vínařská oblast | Čechy | | | Morava | | | | | Celkový součet | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|--|
| | Litoměřická | Mělnická | ostatní | Mikulovská | Slovácká | Velkopavlovická | Znojemská | ostatní | ha | |
| Frankovka | 0,09310 | 0,1269 | 0,0730 | 203,4848 | 286,2058 | 351,7918 | 172,4229 | 0,1943 | 1 014,3926 | |
| Svatovavřínecké | 35,8738 | 23,2227 | 0,2497 | 197,8673 | 197,3389 | 302,2486 | 196,8204 | 0,1239 | 953,7453 | |
| Zweigeltrebe | 10,2134 | 6,8234 | 1,0755 | 154,8204 | 221,5439 | 227,9124 | 114,8958 | 0,1804 | 737,4652 | |
| Rulandské modré | 33,9444 | 47,0496 | 0,5437 | 164,4050 | 133,2873 | 222,1107 | 119,2653 | 0,2663 | 720,8723 | |
| Modrý Portugal | 17,5494 | 17,4203 | 0,3533 | 64,0397 | 180,7151 | 209,5857 | 30,6873 | 0,6274 | 520,9782 | |
| Cabernet Sauvignon | | 0,0227 | | 80,2477 | 47,0422 | 61,5237 | 37,1427 | | 225,9790 | |
| Cabernet Moravia | 0,0200 | 0,0969 | | 26,2669 | 64,7962 | 84,0178 | 13,2607 | 0,0594 | 188,5179 | |
| André | 0,0100 | 0,1508 | 0,0062 | 15,3897 | 56,0875 | 92,6422 | 20,9199 | 0,0617 | 185,2680 | |
| Dornfelder | 1,0707 | 11,0321 | | 38,7883 | 36,2420 | 54,0560 | 22,3018 | 0,0410 | 163,5319 | |
| Merlot | 0,3700 | 0,4530 | | 60,0642 | 35,8006 | 37,7907 | 11,0386 | | 145,5171 | |
| Neronet | | 0,9466 | 0,0050 | 6,4185 | 13,4939 | 13,6488 | 1,8965 | 0,0210 | 36,4303 | |
| Alibernet | | | 0,0100 | 6,0305 | 5,4272 | 14,5879 | 0,2800 | 0,0078 | 26,3434 | |
| Cabernet Cortis | 0,7225 | 2,0580 | 0,6746 | 1,9142 | 8,0893 | 10,1537 | 2,2178 | 0,1136 | 25,9437 | |
| Regent | | 2,3100 | 0,4564 | 4,2502 | 2,2251 | 3,3738 | 0,0381 | 0,0099 | 12,6635 | |
| Blauburger | | | | 0,9365 | 1,2496 | 5,1697 | 3,0019 | | 10,3577 | |
| Roesler | | | | | 4,2851 | 4,1150 | | | 8,4001 | |
| Fratava | 5,5656 | | | 0,1358 | 0,6848 | 0,2619 | 0,0177 | 0,0120 | 6,6778 | |
| Agni | | | | 2,3620 | 0,7603 | 2,2070 | 0,2396 | 0,0184 | 5,5873 | |
| Laurot | | | | 1,4567 | 2,6309 | 0,8400 | 0,0951 | | 5,0227 | |
| Sevar | 1,1800 | | 0,1100 | | 0,9238 | 2,4262 | 0,1352 | 0,0215 | 4,7967 | |
| Ostatní moštové modré | 0,1500 | 4,7711 | 0,1867 | 12,8953 | 12,8002 | 16,3168 | 6,6109 | 0,1656 | 53,8966 | |
| Celkový součet | 106,7629 | 116,4841 | 3,7441 | 1 041,7737 | 1 311,6297 | 1 716,7804 | 753,2882 | 1,9242 | 5 052,3873 | |

Zdroj: ÚKZÚZ

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

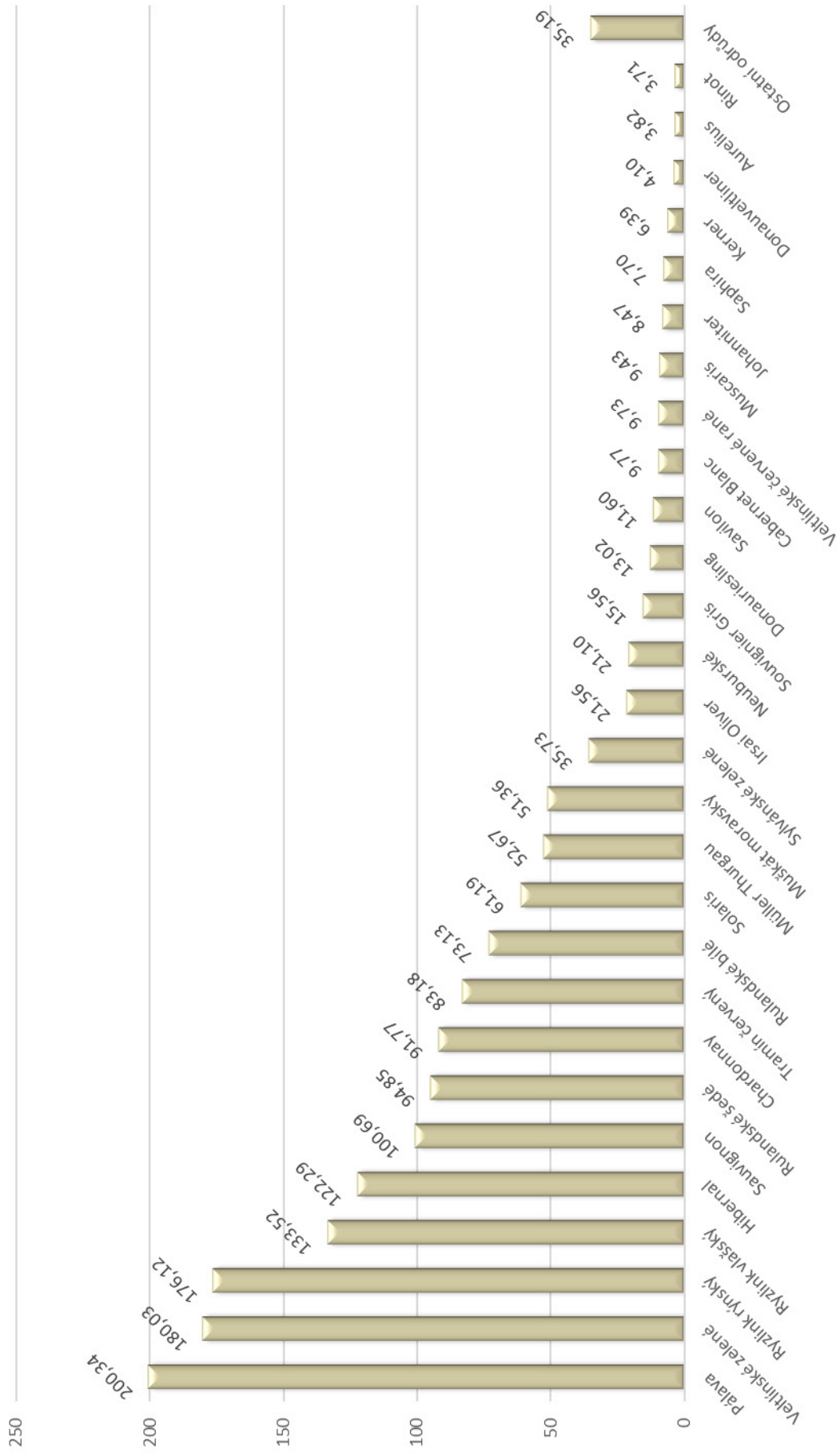
Příloha č. 5 – Odrůdová skladba registrovaných vinic v ČR dle podoblastí k 31. 12. 2020 – podnožové, stolní, šlechtitelský materiál (ha)

| | vinařská oblast | | Čechy | | | Morava | | | | | Celkový součet | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------|--------|
| | vinařská podoblast | litoměřická | mělnická | ostatní | mikulovská | slovácká | velkopavlovická | znojemská | ostatní | ha | | | |
| Podnožové odrůdy | Amos | | | | | 0,0075 | | | | 0,0075 | | 0,0075 | |
| | Berlandieri x Riparia 125 AA | | | | | 0,0084 | 0,1666 | | | 0,1750 | | 0,1750 | |
| | Berlandieri x Riparia Craciunel 2 | | | | 0,5700 | 0,0075 | | | | 0,5775 | | 0,5775 | |
| | Berlandieri x Riparia Kober 5BB | | 0,1600 | | | 9,2332 | | 1,4740 | 0,3787 | 11,2459 | | 11,2459 | |
| | Berlandieri x Riparia SO-4 | | 0,0200 | | | 4,7776 | 0,0100 | 1,3328 | 0,4117 | 6,5521 | | 6,5521 | |
| | Berlandieri x Riparia Teleki 5C | | 0,1040 | | | 0,0232 | 0,0092 | 0,3963 | 0,0946 | 0,6273 | | 0,6273 | |
| | Fercal | | | | 1,9082 | | | | | 1,9082 | | 1,9082 | |
| | Směs podnože | | | | | | 0,0200 | | 0,0256 | 0,0456 | | 0,0456 | |
| | Celkem podnožové odrůdy | | 0,2840 | | | 16,5122 | 0,0626 | 3,3697 | 0,9106 | | 21,1391 | | |
| | Arkadia | | 0,0124 | | | | 0,0190 | 0,3571 | 0,0004 | 0,0220 | 0,4109 | | 0,4109 |
| Diamant | | 0,0124 | | 0,0790 | 0,0735 | 0,0856 | 0,0626 | 0,0088 | 0,0030 | 0,3249 | | 0,3249 | |
| Favorit | | 0,0030 | | 0,0850 | | 0,0807 | 0,0050 | 0,1651 | | 0,3388 | | 0,3388 | |
| Guzal Kara | | | | | | 0,0171 | 0,0567 | | | 0,0738 | | 0,0738 | |
| Jalovenskij Ustrojčivij | | | | | | | 0,0354 | | | 0,0354 | | 0,0354 | |
| Julski biser | | | | | 0,1005 | 0,0884 | 0,0195 | 0,0588 | | 0,2672 | | 0,2672 | |
| Královna vinic | | | | | | 0,0007 | 0,0018 | | | 0,0025 | | 0,0025 | |
| Krystal | | | | | | 0,0466 | 0,0354 | | | 0,0820 | | 0,0820 | |
| Madlenka ranná | | 0,0124 | | 0,0025 | | 0,0352 | 0,0034 | | | 0,0535 | | 0,0535 | |
| Muškat Suzanna | | | | | | 0,0010 | | | | 0,0010 | | 0,0010 | |
| Narancsizu | | | | | 0,0056 | 0,0281 | 0,0050 | | | 0,0387 | | 0,0387 | |
| Olišava | | | | 0,0500 | 0,0220 | 0,2402 | 0,1347 | 0,0388 | 0,0040 | 0,4897 | | 0,4897 | |
| Opál | | | | 0,0190 | | 0,0101 | | | | 0,0291 | | 0,0291 | |
| Panonia Kincse | | | 0,0424 | | 0,0925 | 0,4113 | 0,7576 | 0,1396 | | 1,4434 | | 1,4434 | |
| Pola | | | 0,2700 | | | 0,0495 | 0,1012 | 0,0088 | | 0,4295 | | 0,4295 | |
| Prim | | | 0,4529 | | 0,8006 | 0,6315 | 1,2472 | 1,8831 | 0,0290 | 5,1928 | | 5,1928 | |
| Rosela | | | | | 0,0140 | | | | | 0,0140 | | 0,0140 | |
| Směs stolní | | 0,0224 | 0,3461 | 0,0900 | 3,1519 | 1,8298 | 1,4718 | 0,3025 | 0,0148 | 7,2293 | | 7,2293 | |
| Talitzmann | | | | 0,0800 | | 0,0414 | | | | 0,1214 | | 0,1214 | |
| Vitra | | | | | | 0,2181 | 0,0331 | 0,0200 | | 0,2712 | | 0,2712 | |
| Celkem stolní odrůdy | | 0,0224 | 1,1516 | 0,5540 | 4,2606 | 3,8343 | 4,3275 | 2,6259 | 0,0728 | 16,8491 | | | |
| Pokusný materiál | | | | | | | 0,4411 | 0,2048 | | 0,6459 | | 0,6459 | |
| Šlechtitelský materiál | | | | | 1,4100 | 0,2023 | 1,1137 | 2,0182 | | 4,7442 | | 4,7442 | |
| Celkem šlechtění a pokusy | | | | | 1,4100 | 0,2023 | 1,5548 | 2,2230 | | 5,3901 | | | |

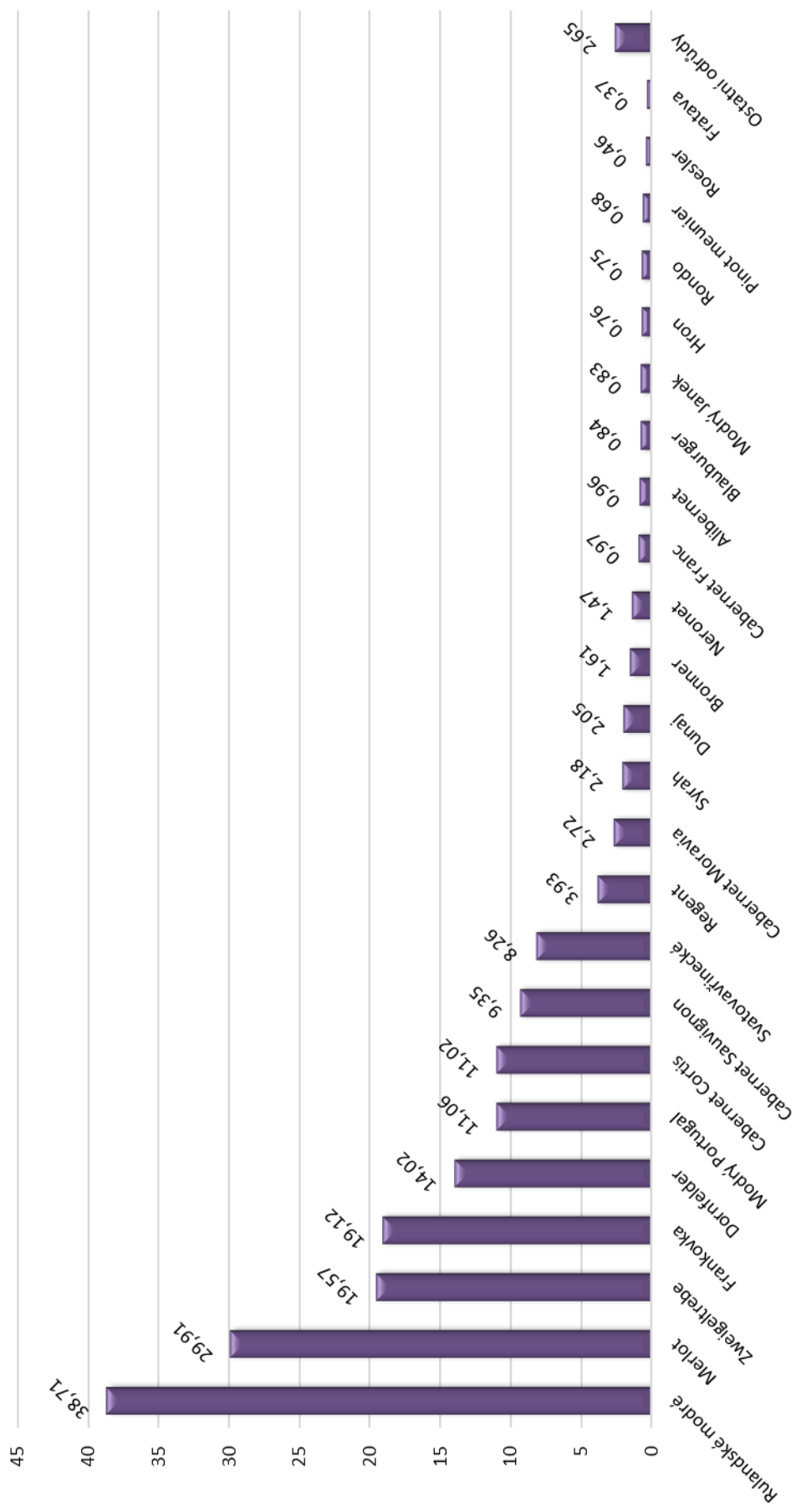
Zdroj: ÚKZÚZ

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

Příloha č. 6 – Zastoupení bílých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020 (ha)



Příloha č. 7 – Zastoupení modrých moštových odrůd v mladých výsadbách v ČR v letech 2017–2020 (ha)



Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 8 – 100 největších vinařských obcí v ČR k 31. 12. 2020

| Vinařská obec | Plocha osázených vinic (ha) | Celková plocha vinic (ha) | Počet pěstitelů | Vinařská podoblast |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| 1. Velké Bílovice | 770,6505 | 770,8511 | 834 | Velkopavlovická |
| 2. Valtice | 591,7951 | 592,1293 | 175 | Mikulovská |
| 3. Mikulov | 520,1409 | 520,6909 | 262 | Mikulovská |
| 4. Čejkovice | 512,8143 | 520,5215 | 585 | Velkopavlovická |
| 5. Dolní Dunajovice | 424,7459 | 434,9105 | 278 | Mikulovská |
| 6. Novosedly | 423,8298 | 426,4035 | 78 | Mikulovská |
| 7. Velké Pavlovice | 367,5526 | 378,5830 | 500 | Velkopavlovická |
| 8. Vrbovec | 323,5501 | 351,4355 | 65 | Znojemská |
| 9. Kobyly | 295,4393 | 296,9709 | 447 | Velkopavlovická |
| 10. Sedlec | 283,2884 | 283,2884 | 28 | Mikulovská |
| 11. Perná | 280,3088 | 282,7718 | 105 | Mikulovská |
| 12. Mutěnice | 272,5650 | 280,1242 | 808 | Slovácká |
| 13. Blatnice pod Svatým Antonínkem | 258,6784 | 260,9459 | 302 | Slovácká |
| 14. Hustopeče | 253,3416 | 254,7769 | 254 | Velkopavlovická |
| 15. Pavlov | 220,1395 | 221,3583 | 102 | Mikulovská |
| 16. Prušánky | 202,0503 | 203,3910 | 303 | Slovácká |
| 17. Zaječí | 201,8917 | 201,8917 | 172 | Velkopavlovická |
| 18. Rakvice | 197,3427 | 198,7252 | 357 | Velkopavlovická |
| 19. Brod nad Dyjí | 196,7170 | 196,7851 | 98 | Mikulovská |
| 20. Hnanice | 194,8230 | 195,2317 | 28 | Znojemská |
| 21. Popice | 192,4680 | 192,4680 | 50 | Mikulovská |
| 22. Znojmo | 185,9248 | 186,8648 | 127 | Znojemská |
| 23. Němčičky | 178,5467 | 180,4736 | 239 | Velkopavlovická |
| 24. Horní Věstonice | 177,3220 | 177,3220 | 68 | Mikulovská |
| 25. Dolní Kounice | 176,9558 | 176,9558 | 109 | Znojemská |
| 26. Bořetice | 175,6109 | 176,3567 | 200 | Velkopavlovická |
| 27. Přítulky | 165,5726 | 167,1313 | 138 | Velkopavlovická |
| 28. Hovorany | 164,2888 | 176,4788 | 233 | Slovácká |
| 29. Bzenec | 162,0620 | 162,2566 | 257 | Slovácká |
| 30. Vrbice | 156,2745 | 156,4345 | 232 | Velkopavlovická |
| 31. Hostěradice | 152,3901 | 159,8979 | 6 | Znojemská |
| 32. Lipov | 138,6997 | 143,0926 | 88 | Slovácká |
| 33. Moravská Nová Ves | 136,6187 | 136,7690 | 265 | Slovácká |
| 34. Božice | 135,3799 | 135,3799 | 7 | Znojemská |
| 35. Klobouky u Brna | 130,8583 | 130,9503 | 182 | Velkopavlovická |
| 36. Bavorsky | 130,7769 | 130,7769 | 47 | Mikulovská |

| Vinařská obec | Plocha osázených vinic (ha) | Celková plocha vinic (ha) | Počet pěstitelů | Vinařská podoblast |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| 37. Klentnice | 125,1153 | 125,1153 | 30 | Mikulovská |
| 38. Strachotín | 123,5774 | 123,5774 | 118 | Mikulovská |
| 39. Březí | 123,3626 | 124,0356 | 155 | Mikulovská |
| 40. Hrušky | 123,2128 | 123,8812 | 164 | Slovácká |
| 41. Dambořice | 122,0541 | 122,3691 | 59 | Slovácká |
| 42. Bulhary | 121,2929 | 121,2929 | 29 | Mikulovská |
| 43. Starovičky | 120,0962 | 120,1187 | 76 | Velkopavlovická |
| 44. Lednice | 119,1370 | 122,1870 | 41 | Mikulovská |
| 45. Josefov | 117,4115 | 117,6426 | 115 | Slovácká |
| 46. Břeclav | 116,2264 | 116,2264 | 113 | Slovácká |
| 47. Hlohovec | 115,3887 | 115,3887 | 103 | Mikulovská |
| 48. Starovice | 114,6891 | 114,6891 | 38 | Velkopavlovická |
| 49. Polešovice | 112,7972 | 114,4942 | 76 | Slovácká |
| 50. Moravský Žižkov | 111,0041 | 111,0041 | 174 | Velkopavlovická |
| 51. Brumovice | 109,1086 | 111,7331 | 200 | Velkopavlovická |
| 52. Mělník | 106,1624 | 108,9782 | 26 | Mělnická |
| 53. Nový Přerov | 104,7957 | 104,7957 | 24 | Mikulovská |
| 54. Jezeřany-Maršovice | 104,4805 | 104,6358 | 7 | Znojemská |
| 55. Nosislav | 104,3183 | 104,3333 | 79 | Velkopavlovická |
| 56. Milovice | 102,4367 | 102,6088 | 39 | Mikulovská |
| 57. Drnholec | 100,3575 | 100,4075 | 87 | Mikulovská |
| 58. Strážnice | 99,8577 | 99,9561 | 309 | Slovácká |
| 59. Miroslav | 97,3336 | 97,7350 | 28 | Znojemská |
| 60. Dolní Bojanovice | 96,7745 | 97,4109 | 242 | Slovácká |
| 61. Pravlov | 94,1515 | 99,0050 | 11 | Znojemská |
| 62. Havraníky | 91,5555 | 91,5555 | 25 | Znojemská |
| 63. Šanov | 86,5910 | 86,5910 | 6 | Znojemská |
| 64. Pasohlávky | 84,7968 | 84,9057 | 49 | Mikulovská |
| 65. Šatov | 84,5508 | 84,5508 | 76 | Znojemská |
| 66. Dolní Věstonice | 83,5766 | 86,2307 | 47 | Mikulovská |
| 67. Vracov | 82,5761 | 82,5761 | 116 | Slovácká |
| 68. Slup | 81,6860 | 81,8316 | 13 | Znojemská |
| 69. Šardice | 80,2729 | 81,6778 | 131 | Slovácká |
| 70. Borotice | 79,3328 | 79,3328 | 1 | Znojemská |
| 71. Žabčice | 79,0161 | 80,0361 | 18 | Velkopavlovická |
| 72. Nechvalín | 77,9223 | 77,9223 | 10 | Slovácká |
| 73. Hrádek | 76,2370 | 76,2370 | 29 | Znojemská |
| 74. Vnorovy | 75,9786 | 76,0494 | 28 | Slovácká |

| Vinařská obec | Plocha osázených vinic (ha) | Celková plocha vinic (ha) | Počet pěstitelů | Vinařská podoblast |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| 75. Kyjov | 72,6854 | 72,6854 | 95 | Slovácká |
| 76. Horní Dunajovice | 72,3302 | 72,4743 | 3 | Znojemská |
| 77. Ořechov | 71,9813 | 73,4516 | 8 | Slovácká |
| 78. Starý Poddvorov | 71,9573 | 72,7411 | 208 | Slovácká |
| 79. Most | 71,5414 | 71,5414 | 1 | Litoměřická |
| 80. Olbramovice | 70,9143 | 70,9143 | 19 | Znojemská |
| 81. Tasovice | 70,1029 | 72,2037 | 20 | Znojemská |
| 82. Tvrdonice | 69,9974 | 72,9674 | 141 | Slovácká |
| 83. Ratiškovice | 68,2427 | 68,2427 | 179 | Slovácká |
| 84. Milotice | 67,5836 | 67,5836 | 169 | Slovácká |
| 85. Těšany | 66,3001 | 66,3001 | 13 | Velkopavlovická |
| 86. Čejč | 63,3701 | 66,1065 | 146 | Slovácká |
| 87. Svatobořice-Mistřín | 61,7437 | 61,7437 | 97 | Slovácká |
| 88. Dobré Pole | 60,8806 | 61,9188 | 46 | Mikulovská |
| 89. Nový Šaldorf-Sedlešovice | 60,8662 | 60,8662 | 33 | Znojemská |
| 90. Ivaň | 60,7517 | 63,3002 | 24 | Mikulovská |
| 91. Krumvíř | 60,7418 | 60,7418 | 145 | Velkopavlovická |
| 92. Horní Bojanovice | 60,1616 | 60,1616 | 106 | Velkopavlovická |
| 93. Domanín | 56,1684 | 56,1705 | 16 | Slovácká |
| 94. Jevišovka | 54,8637 | 58,6037 | 4 | Mikulovská |
| 95. Týnec | 54,1431 | 54,1431 | 78 | Slovácká |
| 96. Petrov | 54,1420 | 54,2938 | 78 | Slovácká |
| 97. Velké Němčice | 54,0839 | 54,8832 | 91 | Velkopavlovická |
| 98. Hýsly | 53,4154 | 53,4154 | 29 | Slovácká |
| 99. Troskotovice | 53,1204 | 53,1204 | 5 | Znojemská |
| 100. Strachotice | 52,9639 | 52,9639 | 7 | Znojemská |

Zdroj: ÚKZÚZ

Příloha č. 9 – Počet šarží dle jednotlivých skupin vín a typu rozborů za období 1.1.2020–31.12.2020

| Název | Analytika | | | Cizorodé látky | | | Senzorika | | | Označování | | | Celkem | | |
|--|------------|-----------|-------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | Hodnoc | Nev | %Nev | Hodnoc | Nev | %Nev | Hodnoc | Nev | %Nev | Hodnoc | Nev | %Nev | Hodnoc | Nev | %Nev |
| Vína tichá | 42 | 3 | 7,1 | 46 | 4 | 8,7 | 39 | 8 | 20,5 | 11 | 0 | 0,0 | 65 | 8 | 12,3 |
| Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem | 111 | 22 | 19,8 | 132 | 23 | 17,4 | 105 | 21 | 20,0 | 108 | 13 | 12,0 | 252 | 39 | 15,5 |
| Vína tichá s CHZO nebo CHOP | 135 | 24 | 17,8 | 149 | 23 | 15,4 | 75 | 12 | 16,0 | 164 | 23 | 14,0 | 343 | 51 | 14,9 |
| Vína šumivá | 20 | 0 | 0,0 | 20 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 25 | 16 | 64,0 | 45 | 16 | 35,6 |
| Vína perlivá | 18 | 1 | 5,6 | 18 | 1 | 5,6 | 2 | 0 | 0,0 | 18 | 8 | 44,4 | 36 | 9 | 25,0 |
| Vína likérová | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| Částečně zkvašený hroznový mošt (hroznový mošt) | 65 | 7 | 10,8 | 59 | 4 | 6,8 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 70 | 7 | 10,0 |
| Aromatizované vinné výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 4 | 100,0 | 4 | 4 | 100,0 |
| Vína ostatní | 3 | 0 | 0,0 | 7 | 0 | 0,0 | 9 | 2 | 22,2 | 1 | 1 | 100,0 | 12 | 3 | 25,0 |
| Vína čepovaná a rozlévaná | 61 | 7 | 11,5 | 52 | 7 | 13,5 | 57 | 8 | 14,0 | 4 | 3 | 75,0 | 78 | 11 | 14,1 |
| Vína nebalená | 81 | 5 | 6,2 | 219 | 5 | 2,3 | 7 | 3 | 42,9 | 2 | 2 | 100,0 | 237 | 7 | 3,0 |
| Celkem | 537 | 69 | 12,8 | 703 | 67 | 9,5 | 301 | 54 | 17,9 | 337 | 70 | 20,8 | 1143 | 155 | 13,6 |

Zdroj: SZPI

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

Příloha č. 10 – Počet šarží dle místa odběru v jednotlivých skupinách vín za období 1. 1. 2020–31. 12. 2020

| 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 | 47 | 8 | 17,0 | 7 | 0 | 0,0 | 11 | 0 | 0,0 | 65 | 8 | 12,3 |
| Vína tichá s odrůdou nebo ročníkem | 9 | 5 | 55,6 | 200 | 17 | 8,5 | 12 | 2 | 16,7 | 31 | 15 | 48,4 | 252 | 39 | 15,5 |
| Vína tichá s CHZO nebo CHOP | 67 | 12 | 17,9 | 230 | 21 | 9,1 | 15 | 2 | 13,3 | 31 | 16 | 51,6 | 343 | 51 | 14,9 |
| Vína šumivá | 13 | 3 | 23,1 | 20 | 6 | 30,0 | 3 | 0 | 0,0 | 9 | 7 | 77,8 | 45 | 16 | 35,6 |
| Vína perlivá | 2 | 0 | 0,0 | 15 | 4 | 26,7 | 11 | 1 | 9,1 | 8 | 4 | 50,0 | 36 | 9 | 25,0 |
| Vína likérová | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| Částečně zraješí hroznový mošt (hroznový mošt) | 3 | 0 | 0,0 | 53 | 4 | 7,6 | 0 | 0 | 0,0 | 14 | 3 | 21,4 | 70 | 7 | 10,0 |
| Aromatizované vinné výrobky | 1 | 1 | 100,0 | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 1 | 100,0 | 4 | 4 | 100,0 |
| Vína ostatní | 1 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 5 | 3 | 60,0 | 12 | 3 | 25,0 |
| Vína nebalená a čepovaná | 48 | 2 | 4,2 | 27 | 5 | 18,5 | 0 | 0 | 0,0 | 240 | 11 | 4,6 | 315 | 18 | 5,7 |
| Vína tichá | 144 | 23 | 16,0 | 599 | 67 | 11,2 | 50 | 5 | 10,0 | 350 | 60 | 17,1 | 1 143 | 155 | 13,6 |
| Pouze ČR | 92 | 18 | 16,0 | 209 | 14 | 6,7 | 1 | 0 | 0,0 | 43 | 19 | 44,2 | 345 | 51 | 14,8 |
| EU mimo ČR | 47 | 4 | 8,5 | 270 | 40 | 14,8 | 42 | 5 | 11,9 | 230 | 29 | 12,6 | 589 | 78 | 13,2 |
| EU včetně ČR | 139 | 22 | 15,8 | 479 | 54 | 11,3 | 43 | 5 | 11,6 | 273 | 48 | 17,6 | 934 | 129 | 13,8 |
| Třetí země | 0 | 0 | 0,0 | 79 | 11 | 13,9 | 7 | 0 | 0,0 | 46 | 5 | 10,9 | 132 | 16 | 12,1 |
| Celkem mimo ČR | 52 | 5 | 9,6 | 390 | 53 | 13,6 | 49 | 5 | 10,2 | 307 | 41 | 13,4 | 798 | 104 | 13,0 |
| Neuveden | 5 | 1 | 20,0 | 41 | 2 | 4,9 | 0 | 0 | 0,0 | 31 | 7 | 22,6 | 77 | 10 | 13,0 |

Zdroj: SZPI

Vysvětlivky: Hodnoc – hodnocené šarže, Nev – nevyhovující hodnocené šarže, %Nev – procento nevyhovujících šarží z hodnocených.
Poznámka: Celkem hodnoceno* – tento sloupec uvádí celkový počet šarží jednotlivých skupin vín bez ohledu na místo odběru

Příloha č. 11 – KONTAKTY

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17,
110 00 Praha 1
datová schránka: yphaax8

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

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

oddělení pro víno:

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

Ing. Martin Zelenka
tel.: 221 812 104
e-mail: martin.zelenka@mze.cz

Ing. Klára Petrásková
tel.: 221 814 586
e-mail: klara.petraskova@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
Bc. Martin Vajčner, MSc.
tel.: 515 304 123
e-mail: martin.vajcner@ukzuz.cz

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Květná 15,
603 00 Brno
datová schránka: avraiqg

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

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

odbor kontroly, laboratoří a certifikace:

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

Komise pro zatřídování vín SZPI:

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

Státní zemědělský intervenční fond

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

www.szif.cz

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

odd. záruk, licencí a podpor škol. projektu:

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

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

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

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

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

odd. agrární informatiky:

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

sekce PP a environmentálních podpor:

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

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

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

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

Svaz vinařů České republiky, z. s.

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

www.svcr.cz

e-mail: svcr@svcr.cz

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

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

Vinařská asociace ČR

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

www.vinarskaasociace.cz

e-mail: info@vinarskaasociace.cz

VINAŘSKÁ UNIE ČR, z.s.

Vinařská 407,
691 42 Valtice
datová schránka: s75mjgr

www.vinarskaunie.cz

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

Cech českých vinařů z.s.

Akátová 4026,
276 01 Mělník
datová schránka: nd74vf9
www.cechcv.cz

e-mail: info@ceske-vinarstvi.cz

Generální ředitelství cel

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

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

Národní vinařské centrum, o.p.s.

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

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

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

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

Vinařský fond

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

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

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

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

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond

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

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

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

Tomanova 18,
613 00 Brno
datová schránka: v4gdarq
www.ekovin.cz

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

Český statistický úřad

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

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

www.czso.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací

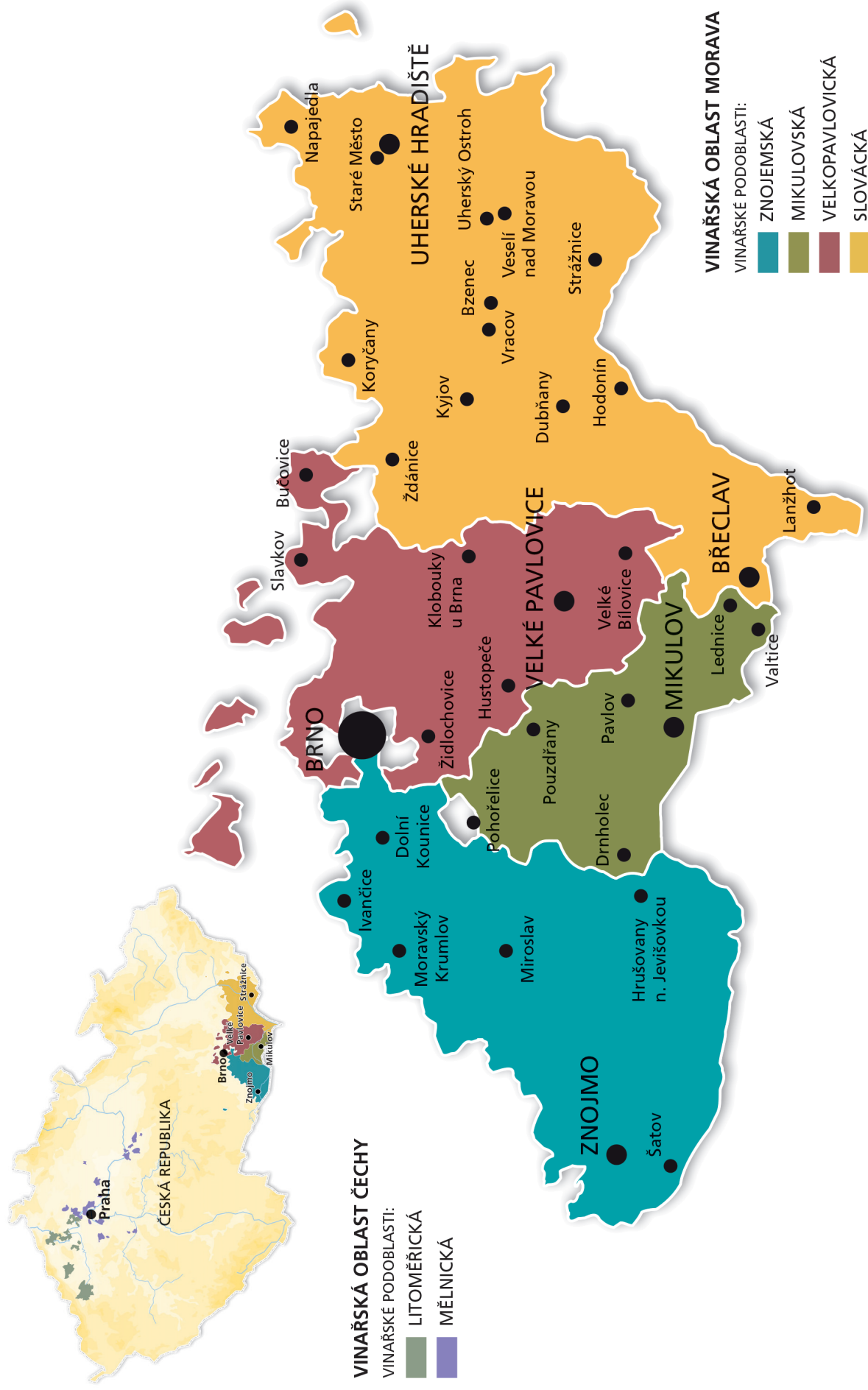
Mánesova 1453/75,
120 00 Praha 2
datová schránka: v4gdarq

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

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

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

Vinařské oblasti a podoblasti v České republice



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

ISBN 978-80-7434-628-6

Praha 2021