



Plochy vinic a odrůd révy k 31. 12. 2017 dle registru vinic

Registr vinic dle zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství, zákon) v platném znění, vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský se sídlem v Brně (ÚKZÚZ).

ING. ROSTISLAV GRUNA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
VEDOUcí ODDĚLENÍ REGISTRU VINIC

Zákon o vinohradnictví a vinařství byl v roce 2017 novelizován a z pohledu vinohradnictví nebyly, kromě stanovení pokut za nevyužití přidělených povolení pro výsadbu révy, až tak významné úpravy. Změny se týkaly zejména povolení pro výsadby, dovozu nebaleného vína, vinných hroznů čerstvých, jiných než stolních, moštů, rektifikovaného moštového koncentrátu a rmutu a dále surového vína a logotypu. Související problematika je objasněna na webových stránkách Ministerstva zemědělství (MZe) a lze ji vyhledat po zadání adresu www.vinarskyzakon.cz.

Co se týče ploch, odrůd a sklizní ve viničích, vkládají do registru vinic (RV, registr) údaje pracovníci ÚKZÚZ z Oddělení registru vinic (OdRV) ve Znojmě a také přihlášení uživatelé, pěstitelé, prostřednictvím Portálu farmáře (PF). Data jsou získávána většinou z příslušných formulářů zasílaných pěstiteli na registr. Referenti OdRV ověřují kontroly na místě zejména výsadby,

kách ÚKZÚZ v podnabídce Trvalé kultury → registrace vinic <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/trvale-kultury/registrace/registrace-vinic/>.

Osázená plocha vinic v ČR k 31. 12. 2017 činila 17 903,2998 hektarů. V tabulce č. 1 jsou uvedeny také údaje o udělení povolení a práv k výsadbě a o vyklučených vinicích. Meziroční nárůst osázených ploch činil necelých 167 hektarů, což je cca nárůst o necelé procento. V předcházejících dvou letech to bylo 60 a 65 ha. Lze tedy konstatovat, že osázené plochy každoročně, i když minimálně, narůstají. Z tabulký také vyplývá, že lze následně vysázen 588 hektarů, nicméně tento údaj je pohyblivý i s ohledem na každoroční možné jednoprocenční navýšování ploch (cca 170 - 180 hektarů).

Pro správné vedení údajů v registru je nutné připomenout, že zákonnou povinností každého pěstitele provozujícího vinohradnictví na vinici je hlásit výsadby, klučení a aktualizovat veškeré údaje o viniči do 30 dnů po jejich provedení a nově také záměr vyklučení vinice 90 až 30 dnů před zahájením klučení stávající viničce. Bližší informace jsou umístěny na internetových stránkách MZe a lze ji vyhledat po zadání adresy www.vinarskyzakon.cz.

Tabulka č. 1 Produkční potenciál ČR k 31. 12. 2017 v hektarech

Povolení pro novou výsadbu		Využitelná plocha (v držení pěstitele)	177,8955
Povolení pro opětovnou výsadbu	přímo vydané povolení převedené z POV	Využitelná plocha (v držení pěstitele)	124,0083
Právo na opětovnou výsadbu (POV)		Využitelné na základě žádosti pěstitele	34,4982
Vyklučená plocha vinic		Využitelné na základě žádosti pěstitele	252,4901
Osázená plocha vinic	K 31. 12. 2017		17 903,2998

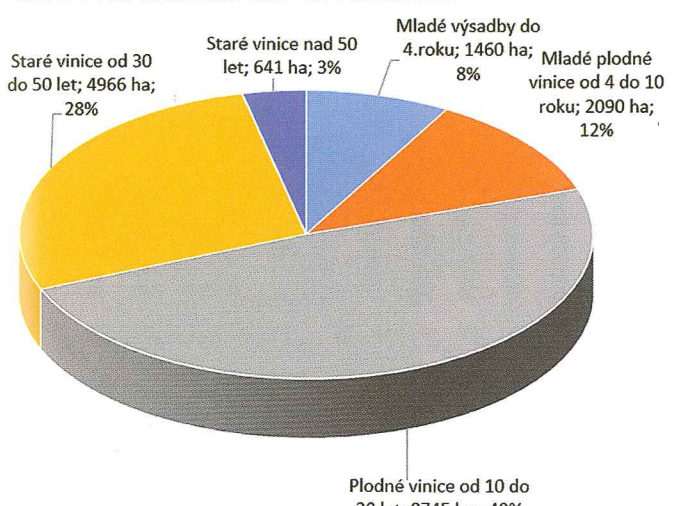
Zdroj: ÚKZÚZ

Tabulka č. 2 Kategorie velikosti vinic v ČR

Kategorie velikosti vinic (ha)	Počet pěstitelů	Počet pěstitelů (%)	Osázená plocha (ha)	Osázená plocha (%)
do 0,1 ha	7 515	43,27	499,8312	4,02
do 0,20 ha	5 855	33,50	761,4714	6,87
do 0,50 ha	2 490	13,91	737,9261	9,68
do 1 ha	799	4,98	559,2776	9,16
do 5 ha	803	3,47	1 804,1839	30,52
nad 5 ha	430	0,87	13 540,6096	39,74
Celkem ČR	17 892	100,00	17 903,2998	100,00

Zdroj: ÚKZÚZ (údaje v % jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa)

Graf č. 1 Věková struktura vinic v ČR k 31. 12. 2017



Zdroj: ÚKZÚZ (výměra v kategoriích je zaokrouhlena na celé hektary)

tu každého pěstitele (nejpozději však v roce 2020), propadnou nenávratně mimo produkční potenciál a držitel již s nimi nebude moci disponovat.

K 31. 12. 2017 bylo vedeno v registru vinic 17 892 pěstitele, z nichž skoro polovina, přesněji 7 515 má pouze do 0,1 ha vinic, což tedy relativně nedosahuje hranice pro povinnou evidenci v registru vinic, pokud ani část hroznů pěstitel neuvadí na trh. V tabulce č. 2 jsou uvedeny další kategorizační údaje. Zajímavé jsou statistické konečné údaje, kdy na jednoho pěstitele vychází poměrově jeden hektar viničce.

Z grafu č. 1 vyplývá, že věková struktura vinic v ČR není ideální a podpora nových a opětovných výsadeb, zejména po stránce finančních podpor ze strany Evropské unie a státu, má své opodstatnění. Meziroční rozdíly ve věkové strukture jsou minimální.

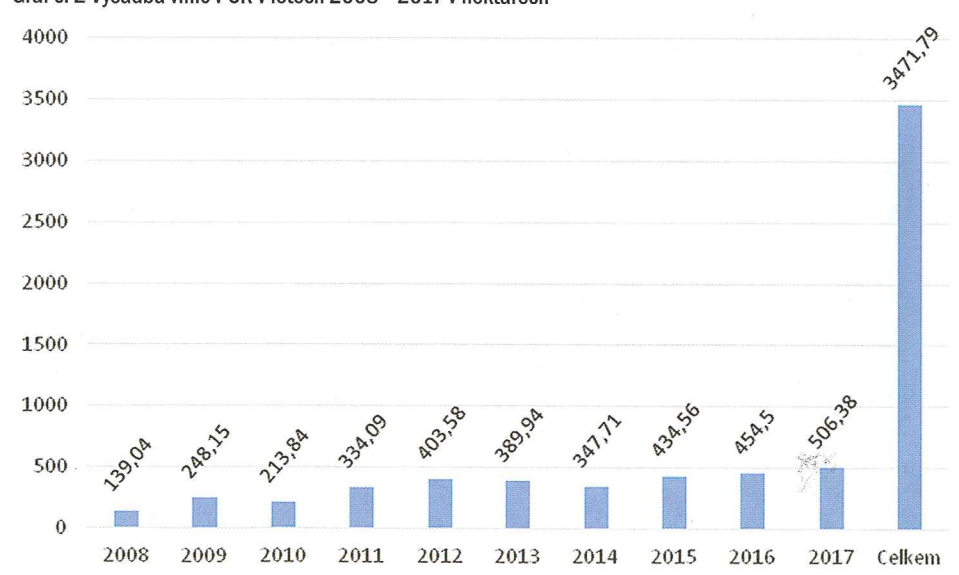
Ryzlink rýnský, Hibernal, Rulandské šedé, Müller Thurgau a modré pak Rulandské modré, Modrý Portugal, Merlot, Cabernet Cortis a Cabernet Sauvignon.

Mezi nejvíce vysazované odrůdy révy vinné v roce 2017 byly z bílých odrůd Ryzlink rýnský, Pálava, Ryzlink vlašský, Hibernal, Veltlínské zelené, Sauvignon a z modrých odrůd Merlot, Modrý Portugal, Rulandské modré a Frankovka. Silná plošná převaha je v bílých moštových odrůdách. Širší výčet u dvaceti nejvíce vysazovaných odrůd i s výměrami je uveden v grafu č. 3.

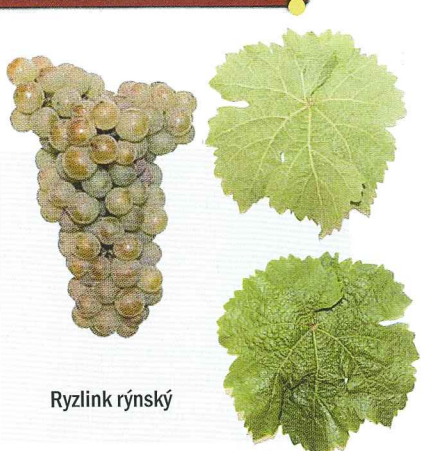
ta. V posledních pěti letech patřily mezi nejčastěji vysazované moštové odrůdy bílé v pořadí Veltlínské zelené, Pálava,



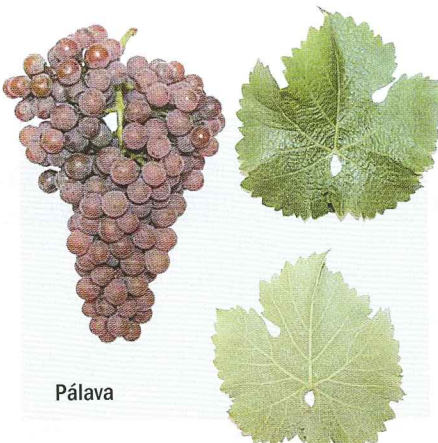
Graf č. 2 Výsada viniček v ČR v letech 2008 – 2017 v hektarech



Zdroj: ÚKZÚZ (výměra je zaokrouhlena na dvě desetinná místa)



Ryzlink rýnský

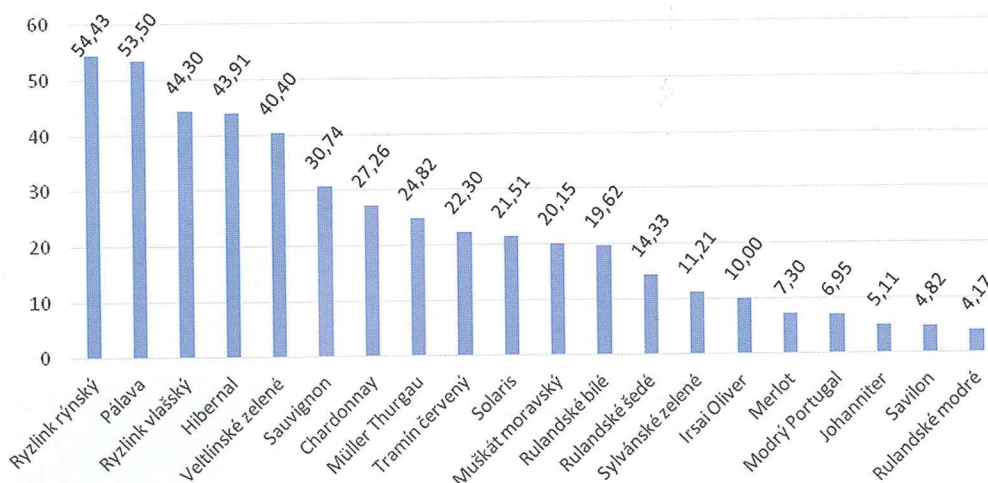


Pálava



Ryzlink vlašský

Graf č. 3 Nejvíce vysazované odrůdy v ČR v roce 2017 v hektarech



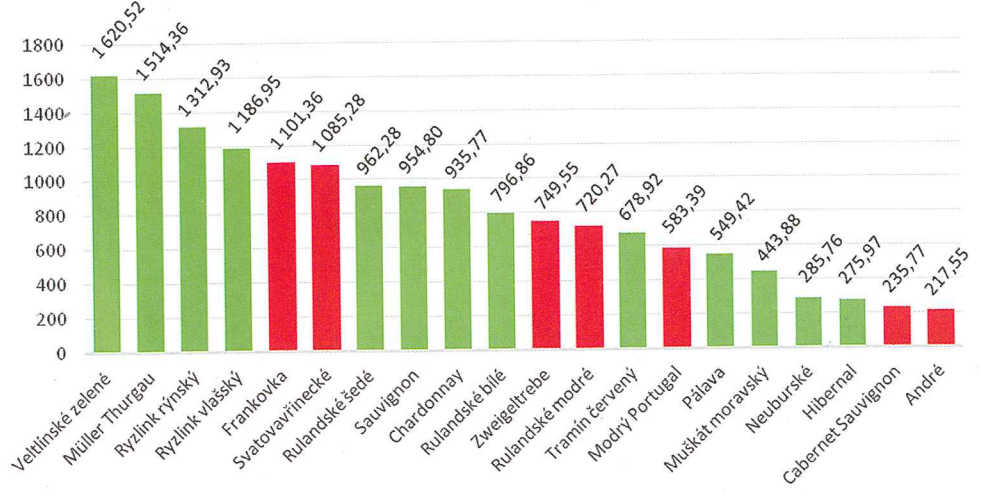
Zdroj: ÚKZÚZ (výměra je zaokrouhlena na dvě desetinná místa)



Veltlínské zelené

Osázené plochy dle odrůd révy vinné se meziročně sámozřejmě mění. Na konečných hodnotách mají vliv výsadby, klučení a také hlášené změny ve viničích. Na *grafu č. 4* je uvedena odrůdová skladba nejvíce pěstovaných dvaceti odrůd révy. Výčet odrůd je stejný i jako v roce předchozím, avšak do-

Graf č. 4 Odrůdová skladba nejvíce pěstovaných odrůd révy vinné v ČR k 31. 12. 2017 v ha



Zdroj: ÚKZÚZ (výměra je zaokrouhlena na dvě desetinná místa)



Vždy v perfektní kondici!



Science for a **better life**

- nový standard účinnosti proti padlí révy
 - současné řešení bílé hniloby
 - výborný poměr ceny a účinnosti
 - vyhovuje pravidlům IP
 - tekutá formulace, balení 1 l

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.