



VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník V

Řada: Odbor trvalých kultur
Číslo: 1

Vydáno: Květen 2007
Cena: 44,- K

	O B S A H	Strana
	C o n t e n t s	Page
1.	Registr vinic <i>Vineyard Register</i>	1
2.	Evidence sadů <i>Orchard registr</i>	3
3.	Rozmnožovací materiál <i>Propagating material</i>	8
4.	Právní ochrana odrůd <i>Plant Variety Rights</i>	25
5.	Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu <i>Community Comparative Tests and Trials of Propagating material</i>	38

1. Registr vinic

Změna podmínek pro udělování práva na novou výsadbu vinic dle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů, ze státní rezervy (§ 8 odst. 2 zákona č. 321/2004 Sb.)

1. Žadatelem může být pouze subjekt s trvalým pobytem, případně sídlem na území ČR.
2. Žádost o přidělení práva na novou výsadbu musí být podána na Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – Registr vinic, 671 81 Znojmo - Oblekovice, dále jen „ÚKZÚZ“, v termínech: do 28.2. a 31.7. kalendářního roku na tiskopise uvedeném v příloze číslo 2 vyhlášky č. 323/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství, ve znění vyhlášky č. 437/2005 Sb. Součástí žádosti musí být **doklad o vlastnictví nebo o dlouhodobém pronájmu pozemku** ležícího ve viniční trati (dle vyhlášky č. 324/2004 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí, vinařských obcí a viničních tratí), včetně jejich územního vymezení, o výměře uvedené v žádosti, a to na dobu minimálně na 15 let, včetně souhlasu vlastníka s výsadbou trvalého porostu révy vinné.
3. **Právo na novou výsadbu** ze státní rezervy může být přiděleno pouze na doplnění a ucelení stávajících výsadeb vinic ve viniční trati uvedené v žádosti, případně na výsadbu v dosud neosázené nebo vykloučené viniční trati o minimální souvislé ploše 5 ha, přičemž minimální přidělená plocha jednomu pěstiteli je 100 m².
4. K výsadbě smí být použita pouze **certifikované sadba** odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize v ČR.
5. V průběhu roku bude rozdělena celková plocha státní rezervy, v případě nevyčerpané části plochy (v případě nezájmu) se zbytek plochy převede do následujícího roku.
6. Rozdělení plochy ze státní rezervy bude provedeno komisí jmenovanou ředitelem ÚKZÚZ.
7. Způsob rozdělení:
 - a) Pěstitelům mladším 40 let, (dle Nařízení Rady ES č. 1493/1999, o společné organizaci trhu s vínem, čl. 5 odst. 3 písm. a), kteří disponují přiměřenou kvalifikací v oboru a poprvé se usadili ve vinařském podniku a tento pak obhospodařují jako jeho vedoucí. Těmto osobám lze rozdělit jednu třetinu plochy státní rezervy v daném roce bezúplatně (viz cit. nařízení). Při zájmu převyšujícím tuto plochu maximálně 2x budou všechny žádosti kráceny poměrným způsobem. Při vyšším zájmu budou plochy rozdělovány losováním za účasti notáře. Nevyužitou plochu lze rozdělit osobám uvedeným pod písm. b).
 - b) Ostatním žadatelům lze rozdělit zbývající dvě třetiny plochy státní rezervy v daném roce. Při zájmu převyšujícím tuto plochu maximálně 2x budou všechny žádosti kráceny poměrným způsobem. Při vyšším zájmu budou plochy rozdělovány losováním za účasti notáře. Nevyužitá plocha se přesouvá do následujícího roku. O konečném způsobu rozdělení se rozhodne po uzavření termínu přijímání žádostí dle jejich počtu a požadované plochy.
8. Žadatelé uvedení pod bodem 7 písmenem b) těchto podmínek jsou povinni (v souladu s čl. 5 bodem 3 písm. b) cit. nařízením) před rozhodováním ÚKZÚZ o udělení práva na novou

výsadbu uhradit správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů).

9. Právo na novou výsadbu lze využít do konce druhého hospodářského roku, následujícího po roce udělení.
10. V roce 2007 činí státní rezerva pro novou výsadbu vinic za účelem tržní produkce hroznů nebo vína celkem 256,41 ha.

Odkaz na legislativu ČR:

- Zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 323/2004 Sb., ve znění vyhlášky č. 437/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství.
- Vyhláška č. 324/2004 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí, vinařských obcí a viničních tratí, včetně jejich územního vymezení.

Odkazy na legislativu EU:

- Nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem,
- Nařízení Komise (ES) č. 1227/2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla týkající se produkčního potenciálu,
- Nařízení Komise (ES) č. 2729/2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro kontroly v odvětví vína.

Ing. Eliška Ševelová
ředitelka odboru trvalých kultur
ÚKZÚZ Brno

2. Registr sadů

Aktualizace evidence půdy a integrace (párování) půdních bloků ovocných sadů.

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění zákona bylo vyhlášeno pod číslem 4/2006 Sb.), kromě jiných povinností stanovuje pro zemědělské podnikatele aktualizovat evidenci půdy podle těchto pravidel (§ 3g odst. 1):

Jestliže dojde

- a) *ke změně průběhu hranice půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku,*
- b) *ke změně uživatele půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku,*
- c) *k ukončení užívání půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku,*
- d) *ke změně druhu zemědělské kultury na půdním bloku, popřípadě dílu půdního bloku podle kritérií uvedených v § 3i,*
- e) *ke změně zařazení půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku do obhospodařování v rámci ekologického zemědělství, nebo v etapě přechodného období v rámci ekologického zemědělství podle zvláštního právního předpisu,*

je dosavadní uživatel, kterého se týká některá skutečnost podle písmen a) až e), povinen ji ohlásit nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy nastala, ministerstvu (dále jen "ohlášení změny") a předložit doklad prokazující právní důvod užívání zemědělské půdy. Při ohlášení změny poskytne ministerstvo odbornou pomoc. Ohlášení změny se podává na formuláři vydaném ministerstvem.

Jestliže se ohlášení změny podle odstavce 1 dotýká půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, u kterého před tímto ohlášením byla evidována, popřípadě po provedení změny má být evidována kultura vinice, chmelnice nebo ovocný sad obhospodařovaný v režimu intenzivního ovocnářství, změnu údajů ověří Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský a výsledek sdělí ministerstvu do 15 dnů (§ 3g odst. 12).

Aktualizace v evidenci zemědělské půdy se provádí v systému LPIS (Land Parcel Identification System - systém pro vedení a aktualizaci registru půdních bloků). Tento systém kromě jiných vlastností má funkci administrace dotací poskytovaných ve vazbě na zemědělskou půdu, a to bez ohledu na to, zda jde o dotace financované ze zdrojů EU nebo o národní dotační programy. **Aktualizaci zemědělské půdy provádí zemědělský podnikatel na místě příslušné Zemědělské agentuře a Pozemkovém úřadě (ZA a PÚ).**

Nedílnou součástí v tomto systému aktualizace zemědělské půdy v případě vinic, chmelnic a ovocných sadů obhospodařovaných v režimu intenzivního ovocnářství je i ověřování farmářských bloků Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (ÚKZÚZ). V případě ovocných sadů obhospodařovaných v režimu intenzivního ovocnářství je způsob a rozsah vyžadování údajů stanoven v prováděcím právním předpisu k zákonu o zemědělství č. 88/2006 Sb. (vyhláška Ministerstva zemědělství podle § 4 odst. 4 zákona č. 252/1997 Sb.). ÚKZÚZ vede k tomuto účelu speciální Registr sadů, který je dnes součástí informačního systému ministerstva zemědělství.

Aktuální údaje o farmářském bloku vedeném v LPIS, na kterém je pěstován ovocný sad, se musí shodovat s údaji o ovocném sadě vedeném v Registru sadů (u ÚKZÚZ), zejména pokud se jedná o identifikační údaje o zemědělském podnikateli, výměru, číslo čtverce, číslo půdního bloku, popřípadě číslo dílu půdního bloku a katastrální území. Hlášení o veškerých změnách na půdním bloku vedeném jako ovocný sad, je nutné podat na ÚKZÚZ neprodleně po změnách provedených v LPIS. V případě odlišných údajů nemůže být provedena integrace ploch mezi LPIS a Registrem sadů.

Aktualizace dat o ovocných sadech obhospodařovaných v režimu intenzivního ovocnářství provádí zemědělský podnikatel – ovocnář na tiskopisech, které jsou k dispozici na internetových stránkách ÚKZÚZ (www.ukzuz.cz), případně si je může ovocnář vyžádat (poštou nebo v elektronické podobě) od místně příslušného inspektora ÚKZÚZ. Adresy a působnost inspektorů jsou zveřejněny na internetových stránkách ÚKZÚZ, ve Věstníku ÚKZÚZ, popřípadě lze kontaktní údaje získat i na ZA a PÚ.

1. **Identifikační údaje zemědělského podnikatele** – tiskopis je nutné použít zejména v případě:
 - změny základních údajů o zemědělském podnikateli,
 - aktualizaci zemědělské půdy v LPIS novým zemědělským podnikatelem (platí pro kulturu ovocný sad),
 - změny uživatele ovocného sadu.
2. **Evidenční list ovocného sadu** – tiskopis je nutné použít zejména v případě:
 - nově vysázeného ovocného sadu,
 - opravy původních a doplnění chybějících údajů o ovocném sadu,
 - likvidace ovocného sadu, popřípadě klučení v ovocném sadu,
 - restrukturalizace, popřípadě rekultivace ovocného sadu.

Součástí tiskopisů jsou i vysvětlivky k vyplnění.

Pro zemědělskou veřejnost jsou informační systémy Ministerstva zemědělství zpřístupněny na portálu farmáře – www.farmar.mze.cz. O přístup si musí zájemce požádat na místně příslušné Zemědělské agentuře a Pozemkovém úřadě (ZA a PÚ). Základním cílem portálu farmáře je umožnit zemědělcům získávat údaje o jimi užívaných farmářských blocích, **prostřednictvím portálu farmáře lze rovněž získat i podrobné údaje o ovocných sadech.** V průběhu roku 2007 bude pro zemědělského podnikatele prostřednictvím portálu farmáře zpřístupněna možnost i aktualizace dat o ovocných sadech.

Pracovní obvody a kontaktní adresy inspektorů pro evidenci a integraci ploch ovocných sadů:

Příjmení, jméno, titul	Adresa	E-mail / Fax	Telefon
Kurka Michal, ing.	ÚKZÚZ Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno	michal.kurka@ukzuz.cz Fax: 543 548 323	543 548 230 737 267 010
	Vedoucí oddělení inspekce a registru sadů		
Plachý Josef, ing.	ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol	josef.plachy@ukzuz.cz	257 294 249 737 267 017
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Praha-město, Praha-východ, Praha-západ, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk		
Radouch Karel	ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol	karel.radouch@ukzuz.cz	257 294 249 737 267 014
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Pelhřimov, Písek, Prachatice, Strakonice, Tábor		
Hřebec Pavel, ing.	ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol	pavel.hrebec@ukzuz.cz	257 294 249 737 267 018
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Beroun, Domažlice, Cheb, Karlovy Vary, Kladno, Klatovy, Plzeň-jih, Plzeň-město, Plzeň-sever, Příbram, Rakovník, Rokycany, Sokolov, Tachov		
Laube Miroslav	ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol	mirek.laube@ukzuz.cz	257 294 249 737 267 332
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice, Ústí nad Labem		
Tikal Vladimír, ing.	ÚKZÚZ Brno, Znamkovna chmele, Vilová čtvrť 204, 411 45 Ústěk	vladimir.tikal@ukzuz.cz	416 795 470 737 267 053
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Česká Lípa, Děčín, Litoměřice		
Chaloupka Roman, ing.	ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol	roman.chaloupka@ukzuz.cz	257 294 249 737 267 012
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Hradec Králové, Jablonec nad Nisou, Jičín, Liberec, Náchod, Semily, Trutnov		
Klemšová Zdeňka, ing.	ÚKZÚZ Brno, Mozartova 4, 771 11 Olomouc	zdenka.klemsova@ukzuz.cz	585 751 239 737 267 013
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Blansko, Bruntál, Havlíčkův Brod, Chrudim, Jeseník, Olomouc, Pardubice, Prostějov, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Ústí nad Orlicí		
Libosvár Karel, ing.	ÚKZÚZ Brno, Mozartova 4 771 11 Olomouc	karel.libosvar@ukzuz.cz	585 751 239 737 267 019
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Frýdek Místek, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín		
Petrželka David, ing.	ÚKZÚZ Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno	david.petrzelka@ukzuz.cz Fax: 543 548 323	543 548 230 737 267 022
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Brno-město, Brno-venkov, Vyškov, Žďár nad Sázavou		
Běhůnek František, ing.	ÚKZÚZ Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno	frantisek.behunek@ukzuz.cz Fax: 543 548 323	543 548 344 737 267 021
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Břeclav, Jihlava, Třebíč		
Boleloucký Petr	ÚKZÚZ Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno	petr.boleloucky@ukzuz.cz Fax: 543 548 323	543 548 230 737 267 011
	Pracovní obvod podle ZA a PÚ: Hodonín, Kroměříž, Znojmo		

Identifikační údaje zemědělského podnikatele

⁰¹ U fyzických osob jméno a příjmení: U právnických osob obchodní firmu nebo název:						
⁰² IČ:		⁰³ RČ:				
Adresa zemědělského podnikatele						
⁰⁴ Název obce, její části:			⁰⁵ PSČ:			
⁰⁶ Ulice:			⁰⁷ Číslo:			
⁰⁸ Kraj:		⁰⁹ Okres:				
Kontaktní osoba						
¹⁰ Jméno, příjmení, titul:						
¹¹ Telefon:			¹² Fax:			
¹³ Mobil:		¹⁴ E-mail:				
Původní zemědělský podnikatel						
¹⁵ U fyzických osob jméno a příjmení: U právnických osob obchodní firmu nebo název:						
¹⁶ IČ:		¹⁷ RČ:				
Adresa původního zemědělského podnikatele						
¹⁸ Název obce, její části:			¹⁹ PSČ:			
²⁰ Ulice:			²¹ Číslo:			
²² Kraj:		²³ Okres:				
Kontaktní osoba:						
²⁴ Jméno, příjmení, titul:						
²⁵ Telefon:						
²⁶ Poznámky:						
Nepovinné údaje:						
²⁷ Členství v OU:	OUMS	<input type="checkbox"/>	UOSR	<input type="checkbox"/>	UOJZČ	<input type="checkbox"/>
	VČOU	<input type="checkbox"/>	SU-OŠD	<input type="checkbox"/>		
²⁸ Integrovaná produkce:	ANO	NE	²⁹ Člen SISPO:	ANO	NE	
³⁰ Odbytové družstvo:						
³¹ Další poznámky:						

Datum

Razítko a podpis

Pokyny pro vyplnění:	
01 - 14	Vyplňte podle předtisku.
15 - 25	Vyplňte v případě změny uživatele ovocného sadu.
26	Uveďte registrační číslo/a sadu/ů podle evidence u ÚKZÚZ (případně číslo/a čtverce/ů a číslo/a bloku/ů), kterých se změna týká.
27	Zaškrtněte v případě, jste-li členem některé ovocnářské unie.
28 - 29	Nehodící se škrtněte.
30	Vyplňte název odbytového družstva, jste-li některého členem.
31	Uveďte případné další sdělení.

Evidenční list ovocného sadu

01 NOVÝ SAD <input type="checkbox"/>		ZMĚNA (oprava dat) <input type="checkbox"/>					LIKVIDACE <input type="checkbox"/>						
02 Název zemědělského podnikatele:					03 IČ (rodné číslo):			Místo výsadby					
								09 Kraj:					
04 Registrační číslo sadu:			06 Výměra (ha):		07 Číslo čtverce:			10 Obec:					
05 Název sadu:			08 Číslo půdního bloku / díl půdního bloku:					11 KÚ:					
Číslo řádku	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Výměra (ha)	Plodina	Odrůda	Podnož	Pěstitelský tvar	Spon	Rok výsadby / jaro nebo podzím	Počet stromů vysázených	Počet stromů uhynulých	Charakter sadu	Integrovaná produkce	Závlahy	
	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
11													

Pokyny pro vyplnění:

01 Označte dle předtisku.

02 - 03 Vyplňte dle předtisku.

04 Vyplňte v případě změny nebo likvidace sadu.

05 Vyplňte dle předtisku.

06 Výměra je součet výměr ve sloupci 12.

07 - 08 Vyplňte dle předtisku (dle evidence v LPIS, je-li sad veden v LPIS).

09 - 10 Vyplňte dle předtisku.

11 Vyplňte dle předtisku (dle evidence v LPIS, je-li sad veden v LPIS).

12 Vyplňte dle jednotlivých odrůd, na 2 des. místa.

13 - 15 Vyplňte dle předtisku.

16 ZK,ČK,PK,VK,Vř,Šv,Palm,Solax,Keř,KT.

17 Vzdálenost řádků x vzdálenost v řádku.

18 Rok / J nebo P.

19 Počet stromů v roce výsadby.

20 Počet stromů uhynulých.

21 Intenzivní=INT, extenzivní=EXT, ekologická produkce=EKO, ladem ležící=LAD.

22 SISPO = dle stanov OÚ ČR, IP = dle zákona č. 252/1997 Sb.

23 Uveďte ANO nebo NE.

Datum, razítko a podpis

Používejte celé názvy odrůd, jeden řádek může obsahovat pouze jednu odrůdu na jedné podnoži.

3. Rozmnožovací materiál

A) Některá zásadní ustanovení zákona 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby) - rozmnožovací materiál chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných rostlin:

- § 3 odst. 7 – náležitosti dokladu dodavatele, který uvádí do oběhu rozmnožovací materiál chmele, révy, ovocných rodů a druhů jiným než konečným spotřebitelům,
- § 5 odst. 1 písm. h) – žádost o uznání rozmnožovacího materiálu obsahuje **souhlas držitele šlechtitelských práv, je-li odrůda chráněna podle zvláštního právního předpisu** (zák. č. 408/2000 Sb.) **nebo podle přímo použitelného předpisu Evropských společenství** (NR ES č. 2100/94),
- § 10 – konformní rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů,
- § 18 odst. 3 – rozmnožovací materiál okrasných druhů a ostatních druhů neuvedených v druhovém seznamu zákona smí být dovážen ze třetích zemí, splňuje-li požadavky stanovené v § 25,
- § 18 odst. 4 písm. b) – ze třetích zemí lze pouze s povolením ústavu dovážet **rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů** za předpokladu, že splňuje minimálně požadavky na konformní RM,
- § 18 odst. 4 písm. c) – ze třetích zemí lze pouze s povolením ústavu dovážet **rozmnožovací materiál révy** za předpokladu, že materiál byl úředně uznán v zemi původu a splňuje-li podmínky na RM stanovené zákonem (kategorie, označení a balení a další požadavky stanovené prováděcím právním předpisem),
- § 18 odst. 4 písm. d) – ze třetích zemí lze pouze s povolením ústavu dovážet **rozmnožovací materiál chmele** za předpokladu, že materiál byl úředně uznán v zemi původu a splňuje-li podmínky na rozmnožovací materiál stanovené zákonem (kategorie, označení a balení a další požadavky stanovené prováděcím právním předpisem),
- § 18 odst. 9 – dovozce ze třetích zemí je povinen od propuštění do režimu volného oběhu do **7 dnů** oznámit ústavu každý jednotlivý případ dovozu rozmnožovacího materiálu chmele, révy ovocných rodů a druhů a okrasných druhů včetně rychlerostoucích dřevin,
- § 18 odst. 10 – náležitosti oznámení dovozu,
- § 18 odst. 11 – dodavatel je povinen oznámit ústavu rozmnožovací materiál chmele a révy, který pochází z jiného členského státu a bude uveden do oběhu na území ČR,
- § 19 – označování a balení: od podzimu 2007 lze používat pouze úřední návěsky stanovené zákonem (přechodné období končí 30. června 2007),
- § 22, odst. 4 - 8 – kontrola výroby a uvádění do oběhu rozmnožovacího materiálu,
- § 23 odst. 2 – podnožová réva nemůže být uváděna do oběhu v kategorii STANDARD,
- § 23 odst. 4 – MZe ČR může povolit uvádět do oběhu rozmnožovací materiál révy pro pokusné, vědecké a šlechtitelské účely pro zachování genetické rozmanitosti,
- § 24 odst. 2 – rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů – uznávání lze provádět u odrůd registrovaných nebo právně chráněných,
- § 24 odst. 3 – u ovocných rodů a druhů lze uznávat nebo lze použít podnože rodů, druhů nebo jejich kříženců neuvedených v druhovém seznamu, je-li nebo má-li být na ně naroubován rozmnožovací materiál druhů nebo rodů uvedených v druhovém seznamu (lze aplikovat i na mezištěpení); přitom tento rozmnožovací materiál druhů a rodů neuvedených v druhovém seznamu musí být v předcházejícím vegetačním období uznán nebo přehlížen jako CAC materiál,

- § 24a odst. 1 písm. c) – žádost o uznání v případě odrůd neregistrovaných v ČR musí obsahovat kromě jiných náležitostí i **úřední popis odrůdy**,
- § 25 odst. 1 – rozmnožovací materiál okrasných druhů může být uváděn pod názvem odrůdy, je-li odrůda registrována (z kontextu zákona vyplývá, že je registrována v ČR), chráněna podle zvláštního předpisu (408/2000 Sb.), obecně známá, nebo zapsaná v seznamu vedeném dodavatelem,
- § 25 odst. 5 – povinnosti dodavatele, který vyrábí rozmnožovací materiál okrasných druhů,
- § 25 odst. 7 – pro rozmnožovací materiál rychlerostoucích dřevin platí stejné podmínky jako pro rozmnožovací materiál okrasných druhů,
- § 27 odst. 1 – pro jednu a tutéž odrůdu musí být použit stejný název v ČR jako i v jiném členském státě,
- § 38a – přestupky fyzických osob,
- § 38b – správní delikty právnických osob a podnikajících fyzických osob,
- § 40 odst. 2 – ministerstvo může, je-li vážně ohroženo zásobení trhu RM révy, ovocných rodů a druhů nebo okrasných druhů v rámci **Evropských společenství** (pokud budou potíže v zásobení trhu jenom v rámci ČR, tak ministerstvo Komisi obvykle nepožádá; neplatí to pro RM chmele, MZe ČR může postupovat podle vlastního uvážení), požádat Komisi o povolení uvádět do oběhu materiál, který splňuje méně přísné požadavky.
- **Nařízení Rady 2100/94/ES** – je-li odrůda právně chráněna, musí být používán tento název odrůdy, jiné názvy lze použít odděleně, např. v závorce.
- **Kromě rozmnožovacího materiálu révy v případě úředních kontrol** (uznávání, CAC materiál, popřípadě okrasné druhy, atd.) **již žádná přechodná ustanovení nejsou aktuální.**

B) Některá zásadní ustanovení vyhlášky č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu.

- § 4 – kategorie a počty generací rozmnožovacího materiálu **chmele** a jejich označování, další vlastnosti:

Tabulka původního označování a nové označování.

Původní označování		Nové označování	
Kategorie	Generace (zkratka)	Kategorie	Generace (zkratka)
Předstupeň	SE 1	Předstupeň	SE 1
Základní	E	Základní	E I
Certifikovaný	C 1	Základní	E II
Certifikovaný	C 2	Certifikovaný	C

- Poznámky:
- a) pokud původní generace **C 1** splňuje přísnější požadavky stanovené vyhláškou pro základní rozmnožovací materiál, tak nově bude označena **E II**, pokud nespĺňuje podmínky pro základní rozmnožovací materiál, tak bude označena **C**,
 - b) rozmnožovací materiál chmele, který má být označen jako viruprostý nebo testovaný, může být pěstován v substrátu nebo v půdě, kde nebyla testováním prokázána přítomnost parazitických háďátek rodů *Xiphinema* a *Longidorus*.

- § 5 – kategorie a počty generací rozmnožovacího materiálu **révy** a jejich označování, další vlastnosti:

Tabulka původního označování a nové označování.

Původní označování		Nové označování	
Kategorie	Generace (zkratka)	Kategorie	Generace (zkratka)
Předstupeň	SE 1	Předstupeň	SE 1
Základní	E	Základní	E
Certifikovaný	C 1	Certifikovaný	C
Certifikovaný	C 2		
Standardní	STANDARD	Standardní	STANDARD

- Poznámky:
- SE 1** - rozmnožovací materiál je testován vždy po pěti letech,
 - E** - rozmnožovací materiál je testován jednou za 6 let počínaje třetím rokem po výsadbě; v případě, že je základní rozmnožovací materiál uznáván každý rok, je testován nejméně jednou za 6 let,
 - C** - rozmnožovací materiál je testován jednou za 10 let počínaje pátým rokem po výsadbě; v případě, že je certifikovaný rozmnožovací materiál uznáván každý rok, je testován nejméně jednou za 10 let,
 - testování je prováděno na GFLV, ArMV, GLR a V1, GLR a V3, GFkV (GFkV povinně u podnožové révy),
 - rozmnožovací materiál révy **SE 1**, **E** a **C** může být pěstován v substrátu nebo v půdě, kde nebyla testováním prokázána přítomnost parazitických háďátek rodů *Xiphinema* a *Longidorus*,
 - podnožové a selektované vinice **SE 1** a **E** založené před 1. červencem 2006 musí požadavky na testování splnit nejpozději do **31. července 2011**,
 - podnožové a selektované vinice **C** založené před 1. červencem 2006 musí požadavky na testování splnit nejpozději do **31. července 2012**.

- § 6 – kategorie a počty generací rozmnožovacího materiálu **ovocných rodů a druhů** a jejich označování, další vlastnosti:

Tabulka původního označování a nové označování.

Původní označování		Nové označování	
Kategorie	Generace (zkratka)	Kategorie	Generace (zkratka)
Předstupeň	SE 1	Předstupeň	SE 1
Základní	E	Základní	E I
Certifikovaný	C 1	Základní	E II
Certifikovaný	C 2	Certifikovaný	C
Konformní	CAC	Konformní	CAC

- Poznámky:
- pokud původní generace **C 1** splňuje přísnější požadavky stanovené vyhláškou pro základní rozmnožovací materiál, tak nově bude označena **E II**, pokud nesplňuje podmínky pro základní rozmnožovací materiál, tak bude označena **C**,
 - pokud jahodník **E I** je přemnožen přímým vegetativním množením z **SE 1** v podmínkách *in vitro*, tak maximální počet reprodukčních cyklů je **10**,
 - rozmnožovací materiál představně a základní rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů, který má být označen jako viruprostý nebo testovaný, může být pěstován v substrátu nebo v půdě, kde nebyla testováním prokázána přítomnost parazitických háďátek rodů *Xiphinema* a *Longidorus*.

C) Některá zásadní ustanovení zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých zákonů, vzhledem ke zdravotnímu stavu rostlin.

- § 6 Kontrola zdravotního stavu šlechtitelského, rozmnožovacího a reprodukčního materiálu

1. Fyzická nebo právnická osoba, která hodlá pěstovat šlechtitelský, rozmnožovací nebo reprodukční materiál podléhající uznávacímu řízení podle zvláštních právních předpisů, **může před založením příslušného porostu** požádat rostlinolékařskou správu o provedení průzkumu výskytu škodlivých organismů, jejichž přítomnost je překážkou uznání těchto rostlin. Průzkum se provádí v místě určeném k produkci tohoto materiálu, popřípadě i v bezprostředním okolí tohoto místa. Druhy rostlin, kterých se možnost provedení průzkumu týká, a další podrobnosti stanoví prováděcí právní předpis.
2. Zjistí-li rostlinolékařská správa v porostu nebo na rozmnožovacím nebo reprodukčním materiálu, který podléhá uznávacímu řízení podle zvláštních právních předpisů, výskyt škodlivých organismů, jejichž přítomnost je překážkou uznání těchto rostlin, informuje o tom písemně Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský a v případě lesních dřevin ministerstvo (dále jen "příslušné správní úřady"), které uznávací řízení zajišťují. Rovněž informuje příslušné správní úřady o nařízení mimořádných rostlinolékařských opatření podle § 76, pokud se týkají uznávaných porostů a rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu.
3. Příslušné správní úřady písemně informují rostlinolékařskou správu o výskytu škodlivých organismů zjištěném při kontrole zdravotního stavu množitelských nebo reprodukčních porostů a rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu.

D) Servisní autorizované diagnostické laboratoře

Servisní autorizované diagnostické laboratoře pověřené Ministerstvem zemědělství České republiky podle § 71 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, k níže uvedeným činnostem v oblasti diagnostiky škodlivých organismů.

Seznam pověřených laboratoří, jejich adresy, jména pověřených zaměstnanců a výčet činností jsou uvedené na internetových stránkách Statní rostlinolékařské správy (www.srs.cz).

E) Množení školkařských výpěstků podle odrůd

Č.	Odrůda	2 003	2 004	2 005	2 006
1	2	3	4	5	6
A n g r e š t					
1	Zlatý fík	69 420	66 010	57 088	40 783
2	Invicta	2 500	13 190	29 430	34 577
3	Industrie	18 777	21 024	19 729	19 352
4	Bílý nádherný	47 484	39 340	34 596	18 308
5	Šolcova naděje	18 115	14 210	13 232	10 397
6	Prima	340	2 500	8 894	9 430
7	Citrónový obří	14 574	18 885	10 650	8 028
8	Roman	11 115	14 461	7 027	6 308
9	Skvost	10 604	10 980	8 259	6 235
10	Neguš		800	4 636	5 750
11	Matys	3 100	4 425	5 957	5 635
12	Astrid	8 810	8 505	8 575	5 315
13	Terno	3 671	9 445	8 423	5 069
14	Rolonda	2 400	6 955	3 989	5 018
15	Remarka	230	650	2 800	5 005
16	Hinnomacki Rot			8 460	4 898
17	Rokula	2 600	4 490	5 468	4 480
18	Rixanta	1 100	2 120	3 705	3 803
19	Kaptivátor		1 339	2 007	3 365
20	Viking	4 660	5 010	3 378	3 058
21	Ostatní	18 835	33 491	31 072	36 693
	Angrešt celkem	238 335	277 830	277 375	241 507

B r o s k v o ň					
1	Redhaven	66 234	41 540	57 717	60 742
2	Fairhaven	18 159	13 365	18 409	19 151
3	Cresthaven	15 442	10 705	15 117	18 848
4	Harko		1 470	12 022	17 251
5	Favorita Morettini 3	8 641	8 643	9 007	12 858
6	Sunhaven	11 138	11 953	14 359	12 830
7	Harbinger	8 260	9 258	9 515	8 685
8	Flamingo	6 381	4 248	6 686	6 988
9	Harbrite	6 405	3 417	3 787	6 026
10	Tena	6 705	5 455	7 575	5 372
11	Earliglo	4 052	3 148	4 445	5 056
12	Dixired	3 404	3 599	4 125	4 786
13	Modřinka			10	4 650
14	Michaela	1 000	1 349	1 139	2 622
15	Radost'			10	2 335
16	Fenix	3 433	3 163	3 030	2 151
17	Envoy	1 605	532	2 451	2 133
18	Roztylská				2 000
19	Halehaven	2 379	1 533	1 481	1 758
20	Burbank July Elberta	3 923	1 450	103	1 502
21	Ostatní	6 903	8 106	16 437	14 359
	Broskvoň celkem	174 064	132 934	187 425	212 103

1	2	3	4	5	6
Hrušeň					
1	Lucasova	14 963	13 741	7 624	49 683
2	Konference	39 980	12 098	18 942	44 434
3	Williamssova	16 082	10 231	13 796	22 449
4	Clappova	16 293	16 599	17 826	19 651
5	Dicolor	55 319	38 985	8 753	17 013
6	Bohemica	11 637	11 262	10 105	16 281
7	Erika	5 833	8 406	5 698	13 053
8	Boscova lahvice	9 417	7 157	9 209	12 052
9	Decora	3 614	4 816	3 257	6 836
10	Dita	705	365	1 954	3 693
11	Hardyho	2 877	1 066	2 718	3 661
12	Uta				2 900
13	Amfora	3 397	4 296	1 401	2 677
14	Diana	2 762	1 339	1 085	2 496
15	Nela	1 945	1 046	1 847	2 282
16	Radana	3 035	2 941	2 040	2 218
17	Jana	1 417	1 528	1 361	1 547
18	Nitra	1 384	1 161	430	1 120
19	Alfa	2 651	1 377	1 243	1 051
20	Citra		18	18	990
21	Ostatní	10 093	15 148	10 319	32 822
	Hrušeň celkem	203 404	153 580	119 626	258 909

Chmel otáčivý					
1	Žatecký poloraný červenák	843 600	450 870	557 405	708 692
2	Premiant	22 700	24 900	152 350	315 350
3	Sládek	97 700	153 900	79 350	18 250
4	Agnus	86 400	46 790	17 850	9 350
5	Bor			6 100	2 200
	Chmel celkem	1 050 400	676 460	813 055	1 053 842

Jabloň					
1	Golden Delicious	431 106	229 604	221 203	181 544
2	Jonagold	147 188	104 580	58 338	62 629
3	Rubinola	40 910	31 623	36 090	56 444
4	Gala	47 030	76 615	47 375	44 852
5	Šampion	53 724	46 084	35 828	40 054
6	Topaz	31 518	29 422	36 498	38 248
7	Rubín	29 836	20 781	27 397	21 699
8	Bohemia	30 980	19 597	15 229	21 010
9	Idared	72 938	42 096	33 450	20 202
10	Breaburn		10 640	1 730	18 770
11	Fuji			4 900	18 235
12	Galaxy				17 000
13	Julia	11 024	12 088	11 531	14 217
14	Průsvitné letní	15 056	12 192	11 542	13 663
15	Elstar			115	12 307
16	James Grieve Red	18 020	14 171	12 160	11 402
17	Gloster	32 665	20 652	17 703	11 317
18	Caudle				9 300
19	Melodie	15 099	11 709	9 683	8 919
20	Gold Bohemia	35 472	21 031	10 395	8 764
21	Ostatní	189 897	168 222	180 339	174 810
	Jabloň celkem	1 202 463	871 107	771 506	805 386

1	2	3	4	5	6
Jahodník					
1	Elsanta	1 600 980	2 115 445	2 515 407	1 972 104
2	Korona	906 130	1 222 795	2 701 570	1 533 252
3	Ostara	63 450	495 285	900 270	1 059 600
4	Honeoye	355 600	852 820	963 790	786 010
5	Induka	302 010	612 365	473 730	408 847
6	Karmen	339 910	298 655	603 010	354 849
7	Camarosa				200 000
8	Pegasus	5 850	363 185	93 515	154 304
9	Elkat		11 300	41 600	147 600
10	Patty				140 000
11	Senga Sengana	196 350	160 700	186 450	132 750
12	Dita	205 480	170 150	332 800	131 000
13	Dukat	141 070	197 095	241 430	129 675
14	Emily			3 000	102 480
15	Kama	85 700	89 845	209 430	101 930
16	Symphony		21 445	59 570	88 902
17	Selva			369 400	82 910
18	Bounty	109 045	168 455	189 570	67 545
19	Prima	21 340	40 200	71 400	66 018
20	Tenira	110 040	95 780	95 300	65 980
	Ostatní	768 625	722 670	936 097	285 611
	Jahodník celkem	5 211 580	7 638 190	10 987 339	8 011 367

Kdoulůň podlouhlá					
1	Champion			90	200
2	Selena			35	120
3	Pinbterova				80
4	Bereczkého			45	40
5	Hruškovitá			88	40
6	Izobilnaja			96	40
7	Kocourova			65	40
8	Leskovačka			150	40
9	Muškatnaja			35	40
10	Vranja			47	40
11	Ostatní			102	
	Kdoulůň celkem			753	680

Líska obecná					
1	Lombardská bílá	1 200	2 300	3 550	2 970
2	Lombardská červená				1 260
3	Lenka				300
4	Hallská obrovská		500	50	200
5	Webbova		500	50	200
	Líska celkem	1 200	3 300	3 650	4 930

Maliník					
1	Canby	46 000	28 270	64 542	79 521
2	Fertödi zamatos	22 000	25 900	60 154	51 070
3	Heritage	5 975	21 180	34 432	39 635
4	Zeva II.	41 390	29 600	28 458	30 801
5	Veten	12 050	11 050	23 030	29 451
6	Rubín	43 580	70 130	73 960	24 346
7	Golden Bliss (All Gold)		3 000	20 400	20 000

1	2	3	4	5	6
8	Medea	4 800	9 900	8 752	15 841
9	Autumn Bliss		2 700	11 512	12 015
10	Fallgold		1 000	7 480	9 015
11	Ostatní	21 550	24 680	28 835	31 719
	Maliník celkem	197 345	227 410	361 555	343 414

M a n d l o ň					
1	Sladkoplodá krajová	170	100	135	290
2	Vama	170	256	200	126
3	Zora	135	50	100	64
	Mandloň celkem	475	406	435	480

M e r u ň k a					
1	Velkopavlovická	59 415	56 382	42 779	48 615
2	Bergeron	38 941	34 363	34 759	47 770
3	Maďarská	22 812	39 730	17 148	24 258
4	Karola	21 827	15 891	11 058	17 246
5	Leskora	10 452	7 519	20 757	15 422
6	Goldrich	550	6 750	22 350	14 834
7	Cotpy (Pinkcot)			1 950	13 200
8	Cotsy (Sylvercot)			1 500	12 150
9	Veecot	15 375	11 902	10 147	10 592
10	Kioto			1 220	9 150
11	Bergerouge		2 000	8 550	4 400
12	Kráska	2 588	1 187	1 995	3 231
13	Radka				3 225
14	Hargrand		480	6 330	2 869
16	Harcot	300	64	1 510	1 789
17	Elena				1 680
18	Sabinovská	2 030	545	1 445	1 660
19	Rakovského	1 825	100	1 060	1 600
20	Harlayne	350		1 950	1 527
21	Ostatní	10 637	5 226	28 196	23 952
	Meruňka celkem	187 102	182 139	214 704	259 170

O ř e š á k v l a š k ý					
1	Seifersdorfský	6 707	14 695	7 968	9 301
2	Jupiter	2 744	6 680	2 559	8 411
3	Apollo	1 625	4 177	1 477	6 359
4	Mars	1 365	5 427	3 015	4 877
5	Lake	1 000	3 415	1 320	3 516
6	Ostatní	251	1 351	606	3 678
	Ořešák celkem	13 692	35 745	16 925	36 142

O s t r u ŝ i n í k (a jeho křížence)					
1	Wilsonův raný	12 030	5 950	9 700	10 440
2	Thornfree	10 330	5 660	6 092	8 334
3	Hull's thornless				6 085
4	Dirksen				5 840
5	Arapaho				3 280
6	Ostatní		3 000	1 969	8 690
	Ostružiník celkem	22 360	14 610	17 761	42 669

1	2	3	4	5	6
Réva vinná					
1	Pálava	21 840	45 930	25 909	72 334
2	Zweigeltrebe	147 365	61 451	74 315	43 660
3	Rulandské šedé	162 540	68 320	86 775	36 797
4	Tramín červený	69 660	53 160	45 338	34 671
5	Ryzlink rýnský	79 990	90 788	54 816	34 371
6	Müller Thurgau	67 000	104 150	108 730	30 802
7	Modrý Portugal	88 084	76 281	54 100	28 122
8	Rulandské modré	53 920	53 810	34 198	28 074
9	Veltlínské zelené	42 380	25 830	41 079	27 779
10	Svatovavřínecké	45 680	51 326	47 443	25 925
11	Frankovka	163 522	95 825	56 956	25 919
12	Muškat Moravský	39 400	43 896	57 503	24 819
13	Sauvignon	77 674	110 300	60 229	21 164
14	Chardonnay	99 140	100 340	46 190	20 229
15	Ryzlink vlašský	9 415	25 960	18 125	19 035
16	Rulandské bílé	22 550	36 350	20 827	17 551
17	Irsai Oliver	10 750	2 300	12 744	12 700
18	Dornfelder	5 000	12 500	28 700	12 570
19	André	40 565	19 350	20 450	11 464
20	Prim		3 300	16 200	10 520
21	Hibernal	2 000	6 200	6 200	10 310
22	Cabernet Moravia	128 038	27 522	19 866	8 050
23	Alibernet	12 990	8 600	1 650	7 040
24	Sylvánské zelené	16 700	16 750	11 133	6 500
25	Madlen		3 550	9 940	4 942
26	Neronet	16 110	12 900	11 760	4 450
27	Chrupka bílá	9 035	9 793	7 773	4 200
28	Agni	2 700	2 800	6 900	4 020
29	Ariana	6 500	4 600	7 495	4 000
30	Cabernet Sauvignon	24 780	35 986	17 753	3 150
31	Ostatní	66 190	88 135	93 609	48 667
	Réva celkem	1 531 518	1 298 003	1 104 706	643 835

Rybíz bílý					
1	Primus	12 107	16 657	17 857	15 736
2	Blanka	8 622	13 776	12 921	12 741
3	Viktoria	5 986	9 284	12 255	8 830
4	Jantar	5 419	3 375	2 620	3 470
5	Verseilský bílý		1 940	1 895	2 844
6	Ostatní	366	2 100	2 939	2 246
	Rybíz bílý celkem	32 500	47 132	50 487	45 867

Rybíz černý					
1	Titania	235 150	189 485	142 204	110 487
2	Öjebyn	64 650	41 861	61 616	41 185
3	Ben Hope			30 979	23 450
4	Triton	90 000	12 140	42 109	22 970
5	Ben Lomond	160	10 750	50 250	17 030
6	Ceres		1 100	2 980	9 163
7	Viola	7 564	14 563	9 732	9 033
8	Otelo	18 332	19 421	11 485	6 973
9	Ben Connan				5 000
10	Roodknop	10 225	12 566	11 411	4 421
11	Ostatní	18 866	19 022	17 315	14 641
	Rybíz černý celkem	444 947	320 908	380 081	264 353

1	2	3	4	5	6
Rybíz červený					
1	Jonkheer van Tets	52 001	63 637	51 083	41 804
2	Detvan	62 547	64 954	57 849	38 997
3	Losan	30 431	60 108	40 387	31 418
4	Holandský červený	56 575	44 132	42 001	25 212
5	Rondom	30 880	40 137	39 842	22 301
6	Rovada	13 860	26 320	20 672	21 728
7	Rubigo	57 539	57 480	28 492	18 955
8	Heinemannův pozdní	4 840	8 541	21 325	18 870
9	Red Lake	6 637	10 924	14 215	11 457
10	Vitan	25 136	35 786	8 189	8 048
11	Ostatní	11 056	12 393	20 396	26 323
	Rybíz červený celkem	351 502	424 412	344 451	265 113

S l i v o ň					
1	Čačanská leptica	46 060	37 788	33 907	39 336
2	Stanley	38 842	40 733	35 143	38 641
3	Gabrovska	27 277	29 804	28 162	31 974
4	Althanova	31 186	22 492	18 584	24 916
5	Domáci veľkoplodá	28 339	28 172	21 005	21 035
6	Valjevka	290	7 340	14 667	16 413
7	Wangenheimova	14 919	13 248	12 473	15 925
8	Wazonova renklóda	12 605	11 343	10 392	13 363
9	Zelená renklóda	19 548	13 650	14 889	12 843
10	Haganta				9 880
11	Valor	30	100	6 717	9 325
12	Durancia		3 400	6 350	8 823
13	Čačanská rana	5 695	5 597	7 074	8 174
14	Opal	396	1 915	3 782	8 153
15	Čačanská rodna	90	820	3 820	7 742
16	Čačanská najbolja	11 290	12 114	9 434	7 515
17	Katinka	250	1 922	2 310	6 120
18	Jojo	1 470	1 050	3 950	6 010
19	Malvazinka	13 843	6 753	5 696	5 905
20	Nancyská	8 329	6 824	8 468	5 444
21	Topfirst			300	5 300
22	Hamanova švestka	12 593	13 047	7 797	4 939
23	President	800	7 700	14 300	4 897
24	Tophit		1 050	6 080	4 280
25	Hanita	300	1 829	4 625	4 185
26	Elena		2 963	2 790	2 828
27	Topend plus				2 550
28	Herman			1 148	2 522
29	Tuleu Gras	1 015	842	1 125	2 480
30	Toptaste			400	2 300
31	Ostatní	11 886	10 212	9 929	10 136
	Sливоň celkem	287 053	282 708	295 317	343 954

T ř e š e ň					
1	Kordia	48 059	26 916	33 716	39 678
2	Burlat	21 860	24 503	21 662	25 733
3	Karešova	13 461	12 940	13 879	19 959
4	Van	14 366	16 573	15 106	17 428

1	2	3	4	5	6
5	Rivan	5 780	7 699	5 551	10 005
6	Granát	5 325	7 861	9 008	8 634
7	Napoleonova	9 654	7 757	8 356	8 286
8	Kaštánka	5 499	4 879	4 222	6 409
9	Regina	140	11 221	10 796	6 123
10	Hedelfingenská	8 688	5 650	5 310	5 672
11	Těchlovan	3 911	5 302	7 353	4 783
12	Sam	2 645	3 336	3 646	3 406
13	Sumtare (Sweet hart)		1 850	1 600	1 250
14	Summit		3 750	800	1 200
15	Lapins		1 578	250	1 050
16	Ostatní	1 146	33 730	21 597	9 864
	Třešň celkem	140 534	175 545	162 852	169 480

V i š e ň					
1	Újfehértói Fürtös	35 821	21 341	35 076	27 931
2	Érdi bötermő	31 378	19 324	22 546	26 959
3	Morela pozdní	10 121	21 814	15 037	19 429
4	Morellenfeuer	33 958	13 913	10 313	14 210
5	Fanal	9 191	11 056	10 510	13 921
6	Favorit	9 444	8 489	8 549	9 868
7	Morsam	71	422	681	740
8	Morava				350
9	Záhoračka	1 216	363	465	179
10	Samor	25	375	355	140
	Ostatní			60	22
	Višeň celkem	131 225	97 097	103 592	113 749

Zdroj: Registr rozmnožovacího materiálu Odboru trvalých kultur ÚKZÚZ Brno, dne 30.4.2007.

F) Seznam aktivních dodavatelů rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů v roce 2006

Reg.č.	Název dodavatele	Adresa	
1	2	3	
0031	SEMPRA PRAHA a.s.	U topíren 2	17041 Praha 7
0041	Seva-Flora s.r.o.	Mikulovská 366	69142 Valtice
0087	Jan Janík	Bělská 103	68001 Boskovice
0179	Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	Nádražní 1	69106 Velké Pavlovice
0184	Ing. Jaroslav Oborný	Osvoboditelů- 232	76701 Kroměříž
0237	Arbia, spol. s r.o.	Sokolovská 1154	76302 Zlín - Malenovice
0241	Chmelařský institut s.r.o.	Kadaňská 2525	43846 Žatec
0260	Starkl - zahradník spol. s r.o.	Kalabousek 1661	28601 Čáslav
0275	AGROGEN, spol. s r.o.	Zahradní 1a	66441 Troubsko
0314	"AGROTREND HRUŠKY", spol. s r.o.	Za dvorem č.p. 569	69156 Hrušky
0346	AGRO ALIOS, spol. s r.o.	Oblekovice 368	67181 Znojmo
0402	Ing. Václav T o l a r	U Nového Suchdola 112/6	16000 Praha 6
0406	Ing. Jan Bielmacz	Kozolupy 29	26718 Karlštejn
0408	Školní statek Benešov u Prahy	Pomněnice 1	25601 Benešov u Prahy
0419	Josef T e s a ř í k	Dobré, Pole 155	28163 Kostelec n.Č.l.
0422	Ing Jiří Bajer	Sluneční 746	28151 Velký Osek
0423	Jan V o t a v a	Pod Velkým vrchem 1322	28201 Český Brod
0427	Václav E i c h l e r		29415 Klášter-Hradiště nad Jizerou 227
0434	Božena V a ň k o v á	Horní Stakory 19	29306 Kosmonosy
0435	Ing. Danuše Krausová	Přístavní 1282	27601 Mělník
0436	Školní statek Mělník,	Dobrovského 1777	27687 Mělník
0438	Ing. Jaroslav ŽERT	Dobřichov 1	28911 Pečky
0439	Petr C e r h a	Sovenice 63	28933 Křinec
0474	Ing. Václav Zikeš	Krušnohorská 14	36010 Karlovy Vary
0476	Ing.Pavel Voráček	Slovanská 138	30707 Plzeň
0487	Václav Malhaus	Rožtyly 14	43801 Žatec
0488	Sady a Školky Jirkov spol. s r.o.	Červený Hrádek 65	43111 Jirkov
0489	Školní statek Děčín - Libverda	Benešovská 76	40501 Děčín 27
0494	Ústav experimentální botaniky Akademie věd České republiky	Rozvojová 135	16502 Praha 6 - Lysolaje
0496	Josef Thoř		46345 Pěnčín 39
0501	Leona Zdvoráková - "LEA"	Ke mlýnu 243	41111 Sulejovice
0506	Václav Kosař - Ovocné a okrasné školky	Havlíčková 290	53973 Skuteč
0509	Petruželka Bohumil	Luční 447	58263 Ždírec n.D.

1	2	3	
0519	Roudný Miloslav		50707 Úlibice 34
0521	Kráčmar Zdeněk	Holovousy 76	50801 Hořice v Podkrkonoší
0524	Obora - Okrasné a ovocné školky Valdice	Jičín-Sedličky 9	50711 Valdice
0528	Ing. Jan FETTER	Pivovarská 659	55203 Česká Skalice
0529	KUPKA Lubomír	Zájezd 75	55203 Česká Skalice
0530	Miroslav Matyska	Stolín 72	54941 Červený Kostelec
0533	Jaroslav Topinka - TOJA Jaroměř	Trinnerova 38	55101 Jaroměř
0541	Václav Hlaváček	Domašín 12	51601 Rychnov nad Kněžnou
0543	SELKA, a.s.		51761 Rokytnice v Orlických horách
0548	Jahodárna Veselá, s.r.o.		51252 Veselá u Semil 65
0549	Tibor Vančák	Opatov 278	56912 Opatov v Čechách
0551	Školky Litomyšl, spol. s r.o.	T.G.Masaryka 506	57001 Litomyšl
0556	Milan Michálek	Horní Třešňovec 151	56301 Lanškroun
0559	AGROSPOL, agrární družstvo		67934 Knínice u Boskovic 106
0562	AGRO Brno - Tuřany, a.s.	Dvorecká 31	62000 Brno
0574	LYVANA s.r.o.		69167 Šakvice 298
0580	Ing. Josef M A Ň Á K		69649 Žádovice 212
0584	ZEMSPOL, spol. s r.o.	Boršovská 2077	69701 Kyjov
0585	Ovocná školka Litenčice, spol. s r.o.		76813 Litenčice 188
0604	Ing. Oldřich Š p u n d a		78332 Náklo 53
0606	Zemědělské družstvo Unčovice	Unčovice	78401 Litovel
0608	Školní statek Opava	Englišova č. 526	74601 Opava
0616	Agrochov Jezernice, a.s.		75131 Jezernice 42
0620	Ing. Otto Louda	Střížovice 17	46345 Pěnčín
0622	Václav Petříček	Kačice 361	27304 Kačice
0630	Ing. Jiří Kopal	Čtveřín 10	46345 Pěnčín
0637	P R O C H Á Z K A Jaroslav	Fügenerova 148	50401 Nový Bydžov
0639	Fikar Milan Rodinné sdružení	Riegrova 1065	50801 Hořice v Podkrkonoší
0653	Ladislav Felcman	Trpík 25	56301 Lanškroun
0662	Ing.Jan Zechmeister	Lůčky 1010	69102 Velké Bílovice
0666	Zemědělská a.s. Čejkovice		69615 Čejkovice 950
0673	Stanislav Novák	Kunkovice 81	76813 Litenčice
0681	Milan Kalčík	Dr.Milady Horákové, 49	67172 Miroslav
0689	Ing.Petr H a j d u č e k - Uniplant	Josefa Fialy 51	78334 Skrbeň
0690	Vladimír Š i n c l	Mezice 88	78332 Náklo, okr. Olomouc
0695	Výzkumný ústav rostlinné výroby	Drnovská 507	16106 Praha 6 - Ruzyně
0696	AGRI Loučeň, a.s.		28937 Loučeň 52
0699	Jiřina Poblová		41201 Třebušín 45

1	2	3		
0703	Miroslav B r e j c h a	Mírové náměstí 123	28161	Kouřim
0706	WINBERG Mikulov s.r.o.	Valtická 11	692 01	Mikulov
0708	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	Zemědělská 1	61300	Brno 13
0713	Ing. Luděk S t r a k a	Soudná 4	50601	Jičín
0718	Josef Fridrich	Vyšehořovice 139	25087	Mochov
0720	Malý Jaromír	Sokolí 27	67401	Třebíč
0731	Ing. Zdeněk DVORSKÝ	K Radobýlu 135/8	41201	Litoměřice
0733	František N O V Á K	Merendní 1896	50401	Nový Bydžov
0738	Radovan Sťelec	Nová Horka 18	74213	Studénka 3
0744	Lubomír Glos	Na Výsluní 934	69155	Moravská Nová Ves
0745	Ing. Michael Kocman a Lenka Kocmanová	Klásterská 880	29501	Mnichovo Hradiště
0750	Ivana Růžičková	Plzeňská 11	33828	Radnice
0761	Václav Š t ě s t n ý	Nová Ves 2	58401	Ledeč nad Sázavou
0762	Oldřich Kříž Ing.	Šimerova 11	32005	Plzeň
0763	Martin V r á n a	Za nádražím 300	76832	Zborovice
0770	Jan ARDEL T	Svijanský Újezd 53	46345	Pěnčín
0772	Ševčík Rostislav	Probluz 61	50315	Nechanice
0775	Ing. Jan Hermann	Wanklova 7	77200	Olomouc
0785	Ing. Vítězslav Hynek	Ždánice 147	28163	Kostelec nad Černými lesy
0793	AGROMORAVIA, a.s.	Anenská 2	69155	Moravská Nová Ves
0803	Střední průmyslová škola, Střední odborné učiliště, Odborné učiliště a Učiliště	Osvoboditelů 2	41034	Lovosice
0806	Josef Urban ing.	Hajany 32	66443	Želešice
0807	Chmel Polepská blata, s.r.o.		41147	Polepy 53
0815	Jan Ledvína	Nevolice 12	34401	Domažlice
0820	Martin V O L E K	Podhoří 84	75131	Lipník nad Bečvou
0822	Alois T o m á n e k ing.		68709	Boršice 671
0826	Libor Sehnal	Pod Hlubnou 242	67972	Kunštát na Moravě
0828	Anežka Š p a č k o v á	Kobylí na Moravě 695	69110	Kobylí na Moravě
0830	Jiří Černoch	Luční 69	37361	Hrdějovice
0832	Zahradnictví Vilímek, s.r.o.	1. května 1040	76331	Brumov-Bylnice
0834	CHMELARSTVÍ, družstvo Žatec	Mostecká 2580	43819	Žatec
0844	Jiří Hruška	Tř. Krále Jiřího 243	28101	Velim
0848	Výzkumná stanice vinohradnická, s.r.o.	Šlechtitelská 348	69611	Mutěnice
0851	Ing. Miloš Michlovský, CSc.	Družstevní 818	69103	Rakvice
0854	Buřil Petr	U rybníka 25	41185	Horní Bečkovice
0856	Ing. Jan Novák	Podivínská 680	69102	Velké Bílovice

1	2	3	
0862	Václav Starý	Nádražní 496	38773 Bavorov
0864	MVDr. Bohuslav Novotný	Litoměřická 236	27721 Liběchov
0865	Vladimír Škorpil	Resslova 838	28922 Lysá n.L.
0871	Školky a realizace sadových úprav, společnost s r. o.	Pardubická 175	50004 Hradec Králové 4 - Kukleny
0873	Šlechtitelská stanice vinařská, s.r.o.	Polešovice 634	68737 Polešovice
0874	BILOVIN spol. s r.o.	Fabián 1173	69102 Velké Bílovice
0888	Ing.Růžena Jelínková	Novákovice 11	33901 Klatovy
0889	Šlechtitelská stanice vinařská Velké Pavlovice, spol. s r. o.		69106 Velké Pavlovice 565
0892	Vinofrukt, a.s.	Kostelní 416	69185 Dolní Dunajovice
0893	BOHEMIAN PLANTS, s.r.o.		26251 Dublovice 174
0894	Pavel Kverek	Zahrádky 210	29404 Dolní Bousov
0898	Miroslav Kostihá	Sadová 900	69142 Valtice
0899	Eva D o s t á l o v á	Sokolovská 21	79811 Prostějov 6
0901	Pavel Jozek - Zahradnictví, ovocná a okrasná školka	Mlýnská 927/17	74301 Bílovec 1
0907	Ing. Václav Mach	Nouzov 32	27031 Senomaty
0911	Střední odborná škola zahradnická a Střední odborné učiliště Rajhrad	Masarykova 198	66461 Rajhrad
0912	Tomáš Mrázek		78378 Kožušany 127
0921	Ing.Mojmír Novák	K Radotínu 291	15600 Praha 5 - Zbraslav
0944	Pavel Závodský	Zemědělská 124	66463 Žabčice
0949	Miroslav O s i č k a	Lipová 786	69102 Velké Bílovice
0954	Ludmila Teplanská	Purkyňova 18	74601 Opava 1
0957	Václav V o k á l	Buková Lhota 8	25601 Benešov
0962	Jaroslav Křížek	Karla Maličkého 980	41002 Lovosice
0963	Pavel Dvořák	Arbesova 13/1061	70200 Ostrava - Přívoz
0965	Josef Splítek	Lužany 12	50706 Lužany
0967	Radmila Lebedová - Zahradnictví a zemědělská výroba	Uhřice 19	38422 Vlachovo Březí
0970	Pavel P o k o r n ý - BRAMKO		28916 Semice 196
0975	SEMPRA LITOMĚŘICE s.r.o.	Českolipská 917/6	41201 Litoměřice
0976	Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.	Holovousy 1	50801 Hořice v Podkrkonoší
0977	SAD s.r.o.	Daminěves 35	27704 Cítov
0987	Zdeněk J e d l i č k a		25762 Kladruby u Vlašimi 33
0988	Ing.Václav J a k o u b e k	Hodkovice 67	25241 Dolní Břežany
0989	Ing.Jaroslav Postránecký,CSc.		27713 Kostelec nad Labem 720
0990	Milan H o l ý	Šumavská 980/II	38901 Vodňany
0992	Plaček Pavel	Dyjákovičky 113	66902 Znojmo 2
0993	V.F.HUMULUS, s.r.o.	U odborů 787	43801 Žatec 1

1	2	3	
0999	Okoplant international s.r.o.	Slup 83	67128 Jaroslavice
1000	František Jára	Býčkovice 51	41201 Litoměřice
1006	Ampelos, šlechtitelská stanice vinařská Znojmo, a.s.	Vrbovec 274	67124 Vrbovec
1007	Ing. František Jakoubek	V jahodách 1010	14800 Praha - 4, Kunratice
1011	SEMPRA TURNOV s.r.o.	Vrchhůra 213	51101 Turnov
1012	Josef T L A P A	Vitice 16	38901 Vodňany
1013	Jindřich K l i č k a	Osík 54	56967 Osík u Litomyšle
1014	Miloš Kopecký	Na Vyhlídce 2314	41301 Roudnice nad Labem
1020	Petr Kukla	Žižkova 914/18	41002 Lovosice
1021	Ing. Černý Milan	Polní 143	29425 Katusice
1022	AGRO Hoštka a.s.	Litoměřická 260	41172 Hoštka
1025	VFU Brno ŠZP Nový Jičín	Elišky Krásnohorské 178	74242 Šenov u Nového Jičína
1026	Antonín Koběluš	Bruzovice 100	73936 Sedliště
1027	Ing. Veleba Jiří	Lomená 1295	74258 Příbor
1029	Pro-Plant, spol. s r.o.	Slivínko 24	29478 Dolní Slivno
1030	SEMPRA MAŽICE s.r.o.	Mažice	39181 Veselí nad Lužnicí
1032	MPF, s.r.o.	Daminěves 35	27704 Cítov
1036	PEMAG, spol. s r.o.	Gagarinova 5	69201 Mikulov
1038	Ing. Jaroslav Štranc, CSc.- ZEPOR+	Elišky Krásnohorské 2497	43801 Žatec 1
1050	Alois Gruber	Hlavní 38/226	66448 Moravany u Brna
1051	Pavel Zíbal	Luční 1584	69662 Strážnice
1052	Václav H e r z á n		69615 Čejkovice 87
1055	Libor L U K E Š	Nádražní 572	69103 Rakvice
1056	JURAL, s.r.o.	Spodní 14	62500 Brno
1061	Ing. Jiří Novák		28936 Mcely 150
1064	CZ VITA PLANT, odbytové družstvo	U Topíren 860/2	17041 Praha 7
1067	Ing. Josef Petřů	Cihlářská 368	43151 Klášterec nad Ohří
1069	C.R.INTERNATIONALE, s.r.o.	Rajhradská 16	61900 Brno
1081	Jan Kachlík	Sedláková 25	60200 Brno
1088	Radim Pešek	Bezručova 787	68771 Bojkovice
1112	Školní statek Roudnice nad Labem, Vědomice 37, příspěvková organizace	Vědomice 37	41301 Roudnice nad Labem
1123	Ing. Renáta Škápíková		69614 Čejč 24
1127	Jaroslava Marková	Smrkov 10	39133 Jistebnice
1129	Pirner Václav	Sedláková 387/III	33901 Klatovy
1137	Lubomír Šantrůček	Dvořácká 1546	58001 Havlíčkův Brod
1138	Jaroslav Zemánek		67934 Knínice u Boskovic 95

1	2	3	
1140	Marie Šašvatová	Svárov 13	69102 Velké Bílovice
1142	Jaroslav Kubáček	Zámecká 206	76804 Střílky
1146	Rostislav Venuta	Kadov 35	67201 Moravský Krumlov
1147	Ing. Václav Procházka		69124 Příbice 156
1152	Josef Kratochvíl	Hollarova 1	78371 Olomouc
1157	Ing. Renata Bažantová	Městečko 138	69163 Velké Němčice
1159	Eva Macinková	Široká 1163	69102 Velké Bílovice
1188	Radek Procházka	Kolínská 578	28161 Kouřim
1198	Mgr. Václav Chroust	Ředhošť 159	41119 Mšené-lázně
1208	BRIKOS s.r.o.	Husova 2519	44001 Louny
1221	Ivo Bukovský	Sokolská 672	69110 Kobyly
1227	Ing. Jaroslav Šesták - zahradník	Pod Terebkou 10	14000 Praha 4
1229	Ing. Jan Voráček		34012 Červené Poříčí 30
1237	Ing. Břetislav Křížan	Sídlišťe Osvobození 606	691 44 Lednice
2113	Milan H a n ě	Zahradní 342	41119 Mšené Lázně
2123	Jan Blažek	Chodovice 91	50801 Hořice v Podkrkonoší
2129	Tomáš Valtr	Na Brůdku 459	28922 Lysá nad Labem
2174	Milan Pěnička	Liběšovice 11	43801 Žatec
5155	Mgr. Jan Holub	Foerstrova 45	77900 Olomouc
5214	Petr Šťastný	Hřbitovní 33	56201 Ústí nad Orlicí
5217	IB Real Školky s.r.o.	Šafaříkova 550	50002 Hradec Králové
5329	ARBOEKO s.r.o.	Obříství 230	27742 Obříství
5353	Vlastimil Pasič	Hlavní 1	74756 Dolní Životice
5360	Ing. Jaroslav Nevole	Pardubická 95	53361 Choltice
5479	Ing. Břetislav Mičulka		68706 Velehrad 225
5956	Lada Důbravová	J. Wolkra 7	69006 Břeclav
6100	Haupt Pavel	Lukavice 104	56151 Letohrad
6336	Kousal Jan	Sivice 94	66407 Pozořice
6727	Soukromý ovocnář, Miroslav Čuda	Ploskovice 13	411 42 Ploskovice
6762	Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické Valtice	Sobotní 116	69142 Valtice
6776	ZAHRADNICTVÍ BLECHA s.r.o.	K Radotínu 492	15531 Praha - Lipence
6795	SZaŠ, SOU a OU Kopidlno	Hilmmarovo náměstí 1	50732 Kopidlno
7281	Pavel Říšský	Sluhy 166	25063 Mratín
7481	Karel Vrána	Závodí 553/23	68201 Vyškov
7682	Drtil Jiří	Kralický háj 277	798 12 Kralice na Hané

Zdroj: Registr rozmnožovacího materiálu Odboru trvalých kultur UKZÚZ Brno, dne 30.4.2007.

4. Právní ochrana odrůd a držitelé šlechtitelských práv

A) Seznam odrůd právně chráněných v České republice (zákon č. 408/2000 Sb.).

Název odrůdy	Návrh názvu	OP - Podání žádosti	OP - Udělení	OP - Platnost do	OP - Držitel práv	OP - Žadatel	OP - Zástupce	Udržovatel
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Angrešt	<i>Ribes uva-crispa</i> L.							
Astrid			5.5.1997	5.11.2017	231			231
Darek	Darek	6.3.2007				231		231
Finál			17.6.1998	12.2.2020	585			231
Chryso			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Karát	Karát	6.3.2007				231		231
Martlet			5.12.2006	31.12.2036	1128		1016	1128
Matys			7.2.2003	31.12.2033	677, 658, 663		658	658
Mistral			12.8.2003	31.12.2033	231			231
MV 19-97	Karmen	24.3.2006				1088		1088
Prima			1.10.2004	31.12.2034	1088			1088
Viking			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Broskvoň (plodová)	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch							
Majorita	Majorita	8.9.2005				1177		1177
Roztylská			23.1.2006	31.12.2036	1087			1087
Hrušeň (plodová)	<i>Pyrus communis</i> L.							
Alfa			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Amfora			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Beta			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Bohemica			5.2.1997	28.12.2015	231			231
David			31.7.2003	31.12.2033	198, 231			231
Delta			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Dicolor			5.2.1997	5.11.2017	231			231
Dita			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Elektra			31.7.2003	31.12.2033	198, 231			231
Erika			3.7.1995	28.12.2015	231			231
Jana			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Laura			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Manon			31.7.2003	31.12.2033	198, 231			231

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Milka			31.7.2003	31.12.2033	231			231
Morava			1.9.2004	31.12.2034	231, 601			231
Nela			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Radana			3.7.1995	28.12.2015	231			231
Uta	Uta	10.12.2002				1001	730	1001
Vonka			27.12.2000	15.11.2017	231			231
Chmel	<i>Humulus lupulus L.</i>							
Agnus			1.10.2004	31.12.2034	168			168
Bor			5.2.1997	4.4.2016	168			168
Harmonie			1.10.2004	31.12.2034	168			168
Premiant			5.2.1997	12.2.2020	168			168
Sládek			5.2.1997	4.4.2016	168			168
Jabloň (okrasná)	<i>Malus Mill</i>							
Fontána			22.7.2002	31.12.2032	656			656
Jabloň (plodová)	<i>Malus Mill.</i>							
Ametyst			23.11.2005	31.12.2035	578		506	578
Aneta			17.6.1998	5.2.2017	578			578
Angold			17.6.1998	26.12.2019	231			231
Biogolden			27.12.2000	26.6.2020	578			578
Blaník			31.7.2003	31.12.2033	139			139
Bohemia			5.5.1997	26.3.2015	157			157
Dark Rubín	Dark Rubín	7.3.2007				1219	601	1219
Delor			17.6.1998	6.7.2020	231			231, 631
Denár			3.7.1995	28.12.2015	231			231, 631
Diadém			5.2.1997	28.12.2015	231			231, 631
Dima			23.11.2005	31.12.2035	198, 231			231, 198
Dione			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Domino			5.8.2002	31.12.2032	231, 601			231
Doris			17.6.1998	28.12.2015	231			231, 631
Dublet			17.6.1998	28.12.2015	231			231, 631
Dulcít			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Genus	Garant	11.3.2004				738		738
Gloria	Gloria	11.3.2004				738		738

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gold Bohemia			27.12.2000	28.12.2019	157			157
Goldstar			17.6.1998	24.10.2019	578		506	578
Hana			17.6.1998	31.5.2018	578			578
HL 175	Cumulus	4.1.2007				198		198
HL 5	Herald	4.1.2007				198		198
HL 617	Rosabel	4.1.2007				198		198
HL 619	Benet	4.1.2007				198		198
HL 623	Andera	4.1.2007				198		198
Jarka			17.6.1998	18.12.2020	231			231
Jonagored			5.2.1997	31.10.2016	17			17
Jonalord			17.6.1998	22.6.2019	156			156
Julia			17.6.1998	15.10.2017	231			231
Karmína			28.12.1995	12.2.2015	578			578
Kordona			23.5.2006	31.12.2036	198, 231		198	198, 231
KuP-216	Tábor	30.12.2002				139		139
Lena			22.7.2002	31.12.2032	578			578
Lipno			26.4.2006	31.12.2036	578		506	578
Lord Lambourne červený			17.6.1998	29.12.2015	231			231
Lotos			26.5.1997	8.2.2021	578			578
Marie Skalová	Marie Skalová	27.1.2003				1130		1130
Melodie			29.6.1994	18.2.2015	156			156
Meteor		11.6.2002				231,198		231, 198
Miodar			23.11.2005	31.12.2035	198, 231			231, 198
Mivibe			23.11.2005	31.12.2035	198, 231			231, 198
Nabella			29.12.1999	28.12.2024	231			231
NŠ BxR-2	Gracia	10.4.2003				738		738
Otava			28.12.1995	17.3.2017	578			578
Pidi			23.11.2005	31.12.2035	198			231, 198
Pilot			1.9.2004	31.12.2034	723		730	1001
Pinova		28.6.1999				723	730	1001
Resista			29.12.1999	28.12.2024	231			231
Rosana			28.12.1995	12.2.2015	578			578
Rubimeg			23.11.2005	31.12.2035	231			231
Rubín			29.6.1994	18.2.2015	156			156

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rucla			23.5.2006	31.12.2036	198, 231			231, 198
Selena			17.6.1998	28.12.2015	231			231
Sonet			26.4.2006	31.12.2036	578		506	578
Šampion Red			1.9.2004	31.12.2034	231			231
ÚEB 3322/5	Rozela	7.3.2003				578	506	578
ÚEB 3374/2		13.11.2001				578	506	578
UEB 3741/1	Karneval	16.1.2007				578	506	578
UEB 3824/1	Admiral	16.1.2007				578	506	578
Vanda			5.5.1997	12.2.2015	578			578
Vesna			17.6.1998	5.2.2017	578			578
Viktoria			22.7.2002	31.12.2032	578			578
Zuzana			26.5.1997	26.12.2019	231			231
J-OH-A			3.7.1995	28.12.2015	231			231
J-TE-G			3.7.1995	28.12.2015	231			631, 231
Pi 80	Pi 80	4.3.1998				40	730	1001
Jahodník	<i>Fragaria L.</i>							
Dita			1.9.2004	31.12.2029	231			231
Elkat			9.9.2005	31.12.2030	388		198	198
Lesana			27.12.2000	3.2.2020	1028, 782			1028, 782
Prima			19.10.2006	31.12.2031	140			140
Sabinka			31.10.2005	31.12.2030	938			938
Líska obecná	<i>Corylus avellana L.</i>							
Lenka			17.4.2007	31.12.2037	1016			1016
Mahalebka (podnož)	<i>Prunus mahaleb L.</i>							
MH-KO-A	MHKO A	2.10.2006				1159		1159
Maliník	<i>Rubus idaeus L.</i>							
Ada			5.5.2006	31.12.2036	263		231	263
Glen Ample		29.5.2001				377	1074	377
Glen Shee			5.5.2006	31.12.2036	377		1074	377
Medea			5.5.2006	31.12.2036	263		231	263

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Meruňka (plodová)	<i>Prunus armeniaca</i> L.							
Lebela			1.10.2004	31.12.2034	703			169
Ledana			29.12.1999	28.12.2024	169			169
Leskora			29.12.1999	28.12.2024	169			169
Mirka			17.4.2007	31.12.2037	1147			1147
VA I 50/00	Nora	23.1.2006						256
Veharda			31.1.2001	25.6.2016	640			640
Vesprima			31.1.2001	25.6.2016	640			640
Vestar			31.1.2001	25.6.2016	640			640
Myrobalán (podnož)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.							
MYKOA			19.1.2007	31.12.2037	1159			1159
MY-VS-1			31.1.2001	10.2.2017	640			640
Ostružiník	<i>Rubus fruticosus</i> L.							
Helen			1.3.2004	31.12.2034	1075		1016	1075
Réva (moštová)	<i>Vitis</i> L.							
18/73	Fratava	29.11.2001				633		633
Agni			13.5.2002	31.12.2032	604			604
André			13.5.2002	31.12.2032	603			982, 603
Ariana			18.12.2002	31.12.2032	604			604
Aurelius			13.5.2002	31.12.2032	604			604, 982
BV 12-141	Vesna	17.5.2006				604		604
BV 19-88	Savilon	23.12.2003				604		604
BV-67-6-6	Rinot	19.4.2002				604		604
Cabernet Moravia			13.5.2002	31.12.2032	633			633
Děvín			17.6.1998	31.5.2017	561			561
KVÚVV-MBxOPxSV 6/10j	Dunaj	1.6.1992				561		561
L 3.9.25	Erilon	25.6.2004				887		887
L-3-10-34	Nativa	6.2.2002				604		604
Laurot			9.9.2005	31.12.2035	604			604
Lena			13.5.2002	31.12.2032	604			604
Malverina			13.5.2002	31.12.2032	604			604
MI 5-100	Cerason	30.1.2002				724		1183
MI 5-26	Merlan	30.11.2001				724		1183

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MI 5-76	Kofranka	17.11.2003				887		887
Muškat moravský			8.12.2004	31.12.2034	605, 749			982, 749, 605
PE 25/03	Venus	23.12.2003				604		604
RRSZBB-DR	Tristar	7.3.2007				1197		1197
Veritas			13.5.2002	31.12.2032	982			982
Vrboska			9.9.2005	31.12.2035	982			982
Réva (stolní)	<i>Vitis L.</i>							
Diamant			17.6.1998	31.5.2017	561			561
KVÚVV-CRxB 29/8	Opál	1.6.1992				561		561
Olšava			8.12.2004	31.12.2034	749, 605			749, 605
Rybíz bílý	<i>Ribes niveum Lindl.</i>							
Jantar			17.6.1998	6.9.2020	231			231
Orion			5.2.1997	24.6.2021	231			231
Rybíz černý	<i>Ribes nigrum L.</i>							
Ben Gairn			19.4.2006	31.12.2036	1086		231	1086
Ben Hope			19.4.2006	31.12.2036	1086		231	1086
Eva			31.1.1995	17.12.2015	263		231	263
Otelo			31.1.1995	17.12.2015	263		231	263
Viola			31.1.1995	17.12.2015	263		231	263
Rybíz červený	<i>Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch</i>							
Detvan			3.7.1995	1.11.2015	263		231	263
Hron			3.7.1995	12.11.2017	263		231	263
Korál			5.2.1997	24.6.2021	231			231
Kozolupský raný			1.10.2004	31.12.2034	1031			1031
Losan			3.7.1995	28.12.2015	231			231
Maraton			3.7.1995	25.6.2016	263		231	263
Rubigo			3.7.1995	28.12.2015	231			231
Tatran			3.7.1995	17.12.2015	263		231	263
Trent			17.6.1998	24.6.2021	231			231
Vitan			3.7.1995	28.12.2015	231			231

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Slivoň (plodová)	<i>Prunus domestica</i> L.							
Hanita		25.2.1998				418	438	418
HL 902	Dwarf	29.12.2004				198		198
Tegera		25.5.1998				418	438	418
Třešeň (plodová)	<i>Prunus avium</i> (L.) L.							
Halka			25.7.2002	31.12.2032	231,198			231
HL 10 201	Tamara	2.6.2006				198		198
HL NA18/12	Korvik	20.12.2001				198, 231		198
Horka			25.7.2002	31.12.2032	231, 198			231
NA18/12-1	Early Korvik	28.11.2005				198		198
Sylvana			25.7.2002	31.12.2032	198, 231			231
Těchlovan			31.1.1995	3.4.2016	231			231
Vanda			31.1.1995	3.4.2016	231			231
Třešeň (podnož)	<i>Prunus avium</i> (L.) L.							
P-HL-A			27.12.2000	28.12.2015	231			231
P-HL-B			27.12.2000	30.9.2017	231			231
P-HL-C			22.7.2002	31.12.2032	231			231

Zdroj: Databáze odrůd Odboru odrůdového zkušebnictví ÚKZÚZ Brno, dne 30. dubna 2007.

B) Seznam držitelů šlechtitelských práv u odrůd právně chráněných v České republice.

Kód	Jméno / Název	Ulice	Město	PSČ	Stát
1	2	3	4	5	6
17	JOMOBEL NV	Bosstraat 85	Halen	3545	B
40	Deutsche Saatgutgesellschaft mbH	Parrisiusstrasse 33	Berlin	12555	DE
139	Petr Kumšta	Lidická 682	Votice	259 01	CZ
140	MORAVOSEED spol. s r.o.	Mušlov 347	Mikulov	692 01	CZ
156	Ing. Otto Louda	Střížovice 17	Pěnčín	463 45	CZ
157	Josef Thoř	Pěnčín 39	Pěnčín	463 45	CZ
168	Chmelařský institut s.r.o.	Kadaňská 2525	Žatec	438 46	CZ
169	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, fakulta zahradnická		Lednice	691 44	CZ
198	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., Holovousy 1		Hořice v Podkrkonoší	508 01	CZ
231	SEMPRA PRAHA a.s.	U topíren 2	Praha 7	170 41	CZ
256	SEVA-FLORA s.r.o.	Mikulovská 366	Valtice	691 42	CZ
263	Výzkumný ústav ovocných a okrasných drevín, a.s.	Prievidzská 53	Bojnice	972 01	SK
377	Scottish Crop Research Institute	Invergowrie	Invergowrie Dundee DD2 5DA		GB
388	Instytut sadownictwa i kwiaciarstwa	Pomologiczna 18	Skierniewice	96-100	PL
418	Universität Hohenheim, Institut für Obst-, Gemüse- und Weinbau		Stuttgart	70593	DE
438	Plantfruct, s.r.o.	Veselé pri Piešťanoch 147	Veselé pri Piešťanoch	922 08	SK
506	Ing. Jaroslav Tupý, DrSc., ÚEB AV ČR	Na Pernikářce 15/59	Praha 6	160 00	CZ
561	Komplexný výzkumný ústav vinohradnický a vinársky	Matúškova 25	Bratislava	833 11	SK
578	Ústav experimentální botaniky AV ČR	Rozvojová 135	Praha 6 - Lysolaje	165 02	CZ
585	Jiří Ptáček	Dobrušská 538	Opočno	517 73	CZ
601	SEMPRA LITOMĚŘICE s.r.o.	Českolipská 917/6	Litoměřice	412 01	CZ
603	Šlechtitelská stanice vinařská Velké Pavlovice, spol. s r.o.		Velké Pavlovice 565	691 06	CZ
604	Ing. Miloš Michlovský, CSc.	Družstevní 818	Rakovice	691 03	CZ
605	Šlechtitelská stanice vinařská, s.r.o.		Polešovice 634	687 37	CZ
631	Ing. Petr Hajduček - UNIPLANT	Josefa Fialy 51	Skrbeň	783 34	CZ
633	Lubomír Glos	Na výsluní 934	Moravská Nová Ves	691 55	CZ
640	Výzkumno-šlechtitelská stanica spol. s r.o.		Veselé	922 08	SK

1	2	3	4	5	6
656	Ing. Jan Zima	Boženy Němcové 1262	Turnov	511 01	CZ
658	Miroslav Matyska	Stolín 72	Červený Kostelec	549 41	CZ
663	Ing. Mgr. Martin Matyska	Kramolna 152	Náchod	547 01	CZ
677	Jiří Matyska	Stolín 72	Červený Kostelec	549 41	CZ
703	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita	Zemědělská 1	Brno	613 00	CZ
723	GEVO Gesellschaft für Erwerb und Vertrieb	Im Breiten Löhle 18	Nürtingen	72622	DE
724	Doc. Ing. Vilém Kraus, CSc., Vinařský dům	Přístavní 1282	Mělník - Mlázice	276 01	CZ
730	Ing. Jarmila Zimová	Fanderlíkova 34	Prostějov	796 01	CZ
738	Antonín Grošek	Zábranského 6	Brno	616 00	CZ
749	Ing. Alois Tománek		Boršice 671	687 09	CZ
782	Ing. Jiří Vašek	Havlíčková 446	Zlín - Malenovice	763 02	CZ
887	Prof. Ing. Vilém Kraus, CSc.	Komenského 378	Lednice	691 44	CZ
938	Miroslav Chovanec	Hrnčářská 665	Lipník nad Bečvou	751 31	CZ
982	AMPELOS, ŠLECHTITELSKÁ STANICE VINAŘSKÁ ZNOJMO, a.s.		Vrbovec 274	671 24	CZ
1001	Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft	August-Böckstiegel-Strasse 1	Dresden	1326	DE
1016	Kocmanovi, ovocnářská farma	Klásterská 880	Mnichovo Hradiště	295 01	CZ
1028	Jan Šťastný	Lukov 301	Lukov	763 17	CZ
1031	Ing. Jan Bielmacz, ovocná školka	Kozolupy 29	Karlštejn	267 18	CZ
1074	Berry servis, s.r.o.	Břežany II	Český Brod	282 01	CZ
1075	Dr. Derek L. Jennings, Medway Fruits	Arnold Farm, Leeds	Maidstone, Kent ME15 8RJ		GB
1086	Mylnefield Research Services Ltd	Mylnefield, Invergowrie	Dundee DD2 5DA		GB
1087	Václav Malhaus	Roztyly 14	Žatec	438 01	CZ
1088	Martin Vrána		Zborovice 300	768 32	CZ
1128	T.J. Sobey	Redbank	Ledbury, Herefordshire HR8 2JL		GB
1130	Václav Skala	Štětínská 343/34	Praha 8 - Bohnice	181 00	CZ
1147	Ing. Pavel Hála	Čtvrtě 8	Brno	634 00	CZ
1159	Ing. Michal Kocman	Klásterská 880	Mnichovo Hradiště	295 01	CZ
1177	Matejsek Jaroslav	Vršovka 4	Nové Město nad Metují	549 01	CZ
1183	Vilém Kraus	Přístavní 1282/30	Mělník	276 01	CZ
1197	Ing. Jan Rucki	Mlýnská 417	Drnholec	691 83	CZ
1219	Ing. Jiří Mazánek	Proseč 1	Rovensko pod Troskami	512 63	CZ

Zdroj: Databáze odrůd Odboru odrůdového zkušebnictví ÚKZÚZ Brno, dne 30. dubna 2007.

C) Seznam odrůd chráněných podle odrůdového práva Společenství.

Humulus lupulus L.

Admiral, Columbus, Diva, First Gold, Herald, Herkules, Pilgrim, Pilot, Pioneer

Vitis L.

Alegrillo Negro, Attiky, Cumdeo Blanc, Cumdeo Rouge, Grapaes, Hobravt, Jakob Gerhardt Blanc, Negro Amaro Cannellino, Nero, Paula, Rothay, Regent, Roesler, Rubinet, Rubinia

Corylus avellana L.

Red Majestic.

Cydonia oblonga Mill.

Cydora Robusta.

Fragaria x ananassa Duch.

Aguedilla, Alice, Andana, Aromas, Arosa, Ava, Avamaria, Baeza, Bilha, Biscayne, Buba, Calypso, Camarillo, Camarosa, Camino Real, Carisma, Carmela, Catalina, Cegnidarem, Charlotte, Ciflorette, Cifrance, Cigaline, Cigoulette, Cijosee, Cilady, CILO□, Cirafine, Cirano, Cireine, Civka, Civl35, Civmad, Civri27, Civri30, Clery, CN892501, Commitment, Coral, Daisy, Darlisette, Daroyal, Darselect, Diamante, Driscoll Agoura, Driscoll Coronation, Driscoll Jubilee, Driscoll San Juan, El Capitan, Elan, Endurance, Eros, Everest, Evie 2, Evie 3, Evita, Figaro, Flamenco, Florence, Florida Festival, Galante, Galexia, Gaviota, Gianna, Gloria, Hadas, Hobdoel, Hobottrece, Hobthurmardu, Hobthurmarsei, Hobthurmardre, Honor, Irma, Kimberly, Lambada, MA 94731, Macarena, Mae, Malah, Matis, Maya, Mellany, Niece Nova, Nancy, NF 245, NF 205, NF 311, Ofra, Ondra, Onebor, Pacific, Paros, Patience, Patty, Pavana, Plarionfre, Promise, Queen Elisa, Rina, Ronit, Rosie, Rubia, Sabrosa, Saint Pierre, Salsa, San Miguel, Seneca, Siabelle, Sonata, Sophie, Susy, Suzana, Sweet Charlie, Symphony, Tamar, Tarda, Tethis, Thulana, Valery, Ventana, Ventura, Whitney, Xima, Yael, Yamaska, Yuval, Zanta.

Fragaria vesca L.

Weitgasserii L Nivolis.

Fragaria x Potentilla

Samba, Schneefeder.

Juglans regia L.

Fernette, Fernor, Robert Livermore.

Malus Mill.

PI 80, TOTEM.

Malus domestica Borkh.

Ahrista, Aika No Kaori, Ambro, Ambrosta, **Ametyst**, Annaglo, Annavordeckers, Ariane, Ariva, AW164, Baigent, Bel-el, Belgica, Bellida, Bielaar, Braecest, Brava, Brina, Bruggers Festivale, Caudle, Caured, Chancor, Civni, Collina, Coop 38, Coop 43, Cox la Vera, Cripps Pink, Cripps Red, Daliest, Daligoro, Dalili, Dalinbel, Dalinette, Dalinip, Dalirail, Daliryan,

Decosta, Delblush, Delcoros, Delcoti, Delfloki, Deljuga, Doriane, Elise, Elshof, Elstar Boerekamp, Elstar Reinhardt, Enova, Excel, Fenwicks Braeburn, Fiero, Gala Rosa, Gala Schnitzer, Galmac, Gerlinde, Gold Pink, Golden Lasa, Goldem Mira, Golden Orange, **Goldstar**, Heisei Fuji, Hidala, Hirofu, Honeycrisp, Huaguan, Ina Cox, Initial, Jeromine, JM1, JM7, Joburn, Jonagold-Boerekamp, Jonagored Supra, Jonareve, La Flamboyante, Last Minute, **Lena**, Lizzy, Lochbuie Red Braeburn, Luckystar, Mariri Red, Meridian, Milwa, Minnewashta, Mountain Cove, Nevson, Nicogreen, Nicoter, **Opal**, **Orion**, **Otava**, Park Farm Pippin, **Pidi**, Pink Paradise, Pinova, Pirella, Pomfit, Pomforyou, Pompink, Primera, Rafzubex, **Rajka**, Rebella, Red Cox, Red Earlib, Red Falstaff, Red Idared, Red Jonaprince, Red Paradise, **Red Topaz**, Redstar, Regine, Renora, Resi, Roelstar, Roho 3615, Rosy Glow, Royal Breaburn, **Rubinola**, **Rubinstep**, Santana, Sciearly, Scifresh, Sciglo, Scigold, Scired, Sciros, Simmons, Summerfree, **Svatava**, **Topaz**, **Vanda**, Weirouge, White Paradise, Wiltons Star.

***Malus sieboldii* (Regel) Rehd.**

FREJA.

***Prunus* L.**

Comet, GI 2091, GI1481, PIKU4.

***Prunus armeniaca* L.**

AC Haroblush, AC Harojoy, AC Harostar, Avirine, Bayoto, Carmen Pop, Cotpy, Florilege, Harrow Red, Harval, Jordanne, Kioto, Lady Rosa, Larclyd, Larquen, Milady, Noelle, Orp1, Poppy, Priboto, Revlar, Robada, Rutbhart, Rutsey, Soledane, Sylred, Toyaco, Toyesi, Toyiba, Toyuda, Yamato, Zaicota, Zaiprileg, Zaiprirep.

***Prunus avium* (L.) L.**

13S2009, Aida, Bigi Sol, Blaze Star, Carmen, Fermina, Fertard, Lala Star, Magar, Maraly, Mariant, Marim, Panaro 2, Paulus, Petrus, **PHLC**, Rita, Sandra Rose, Santina, Skeena, Sumbola, Sumele, Sumgita, Sumini, Sumleta, Sumnue, Sumpaca, Sumste, Sumtare, **Techlovan**, **Vanda**.

***Prunus cerasifera* Ehrh.**

Adara, Ademir, Haie De Picardie.

***Prunus cerasus* L.**

Edabriz, Ferprime, Gerema.

***Prunus domestica* L.**

Avifel, Bellamira, Capitana, Courod, DCA D5, Elena, Felsina, Ferdor, Jojo, Katinka, Miragrande, Plumtastic, Presenta, Tegera, Tipala, Tolledo, Topend Plus, Topfive, Tophit, Topking, Topper, Violetta.

***Prunus insititia* L.**

Adesoto.

***Prunus mahaleb* L.**

Ferci.

***Prunus persica* (L.) Batsch**

Alice Bigi, Alix, Alma, AM7, Ambra, Amiga, Antonina, Argento di Faenza, August Bright, Bonfire, Bracid, Brapre, Burchilla, Casaboi, Casasil, Cavel, CIVVS305, Cinquise, Crimson Lady, Cristina, Crizia, Cuccarese, Diamond Jewel, Diamond June, Diamond Ray, Doris, Early Silver, Elise, Favedo, Fercluse, Fergold, Ferlot, Guerriera, Honey Blaze, Honey Haven, Honey Kist, Larubra, Maillara, Maillarbig, Maillarbinette, Maillarette, Maillarflat, Maillargood, Maillarmagie, Maillarmaline, Maillarnecta, Maillarplus, Maillaruby, Mesembrine, Messapia, Momee, Moncav, Mongros, Monnaze, Monnoir, Monnude, Monphir, Monries, Monrose, Montarsa, Monver, Necta Zee, Nectarocio, Neve, October Star, Ordigan, Oriane, Oriola, Ornella, Piedramel, Pix Zee, Plagranec, Plamaqmel, Plapiomel, Platonec, Red Elegant, Red Moon, Red Star, Rich Lady, Rich May, Rose Diamond, Sensation, Spring Bright, Summer Rich, Superred, Surprise, Zaibaro, Zaibeglo, Zaibioga, Zaiblagro, Zaibop, Zaichemi, Zaidapi, Zaidebi, Zaidote, Zaifer, Zaifisan, Zaifranc, Zaigadi, Zaigibe, Zaigloze, Zaikira, Zailati, Zailex, Zailice, Zaimedi, Zaimigla, Zaimigo, Zaimire, Zaimofla, Zainoar, Zainobe, Zainomio, Zaipela, Zaipeo, Zaipevi, Zaiplibu, Zaipreri, Zairan, Zairegem, Zairesu, Zairiala, Zairima, Zairisup, Zairoy, Zairoy, Zairubi, Zaisirly, Zaisito, Zaisume, Zaisuri, Zaitabo, Zaitodeu, Zaitolio, Zaitreta, Zaitrobo, Zinearm, Zinebel, Zinebig, Zinediam, Zinege, Zineglo, Zinepre, Zinesub, Zinetop, Zipejor, Zisearl, Zisecan, Zisemay, Zisepril, Zisesil, Zisilne.

***Prunus pumila* L.**

Rhenoroot 2

***Prunus salicina* Lindl.**

Anne Gold, Aphrodite, Carmen Blu, Globe Sun, Golden Plumza, Green Sun, Original Sun, Pioneer, Primetime, Sapphire, Showtime, Souvenir II, Sun Kiss, Sundew, TC Sun, Teak Gold, Tracy Sun, Zaipubo, Zairobe, Zanzi Sun.

***Prunus avium* (L.) L. x *Prunus fruticosa* Pallas**

Gisela 4

***Prunus amygdalus* Batsch x *Prunus persica* Batsch**

Felinem, Garnem, Mayor, Monegro.

***Prunus besseyi* Bailey x *Prunus cerasifera* Ehrh.**

Ferlenain.

***Prunus fruticosa* Pallas x *Prunus cerasus* L.**

Gisela 5.

***Prunus persica* Batsch x *Prunus davidiana* L.**

Avimag.

***Prunus persica* Batsch x *Prunus domestica* L.**

Fereley.

***Prunus salicina* Lindl. x *Prunus armeniaca* L.**

Zaiterin, Zaiterki, Zaiterla.

***Prunus canescens* L. x *Prunus incisia* L.**

PIKU3.

***Prunus canescens* L. x *Prunus tomentosa* L.**

PIKU1.

***Pyrus communis* L.**

AC Harrow Crisp, AC Harrow Delicious, AC Harrow Gold, Angelys, Carmen, Delferco, Delsanne, Delwini, **Dicolor**, Dolacomi, Elliot, Flamingo, Fox 11, Fox 16, Harrow Sweet, Lady Naomi, Norma, Pyrodwarf, Pyroplus, Rosemarie, Saels, Schoene Helene, Taylors Gold, Turandot, Uta, Verdi.

***Pyrus pyrifolia* (Burm f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai.**

Marosui.

***Ribes nigrum* L.**

Ben Avon, Ben Dorain, Ben Lair, Binar, Cheresheva, Narve Viking, Ores, Ruben, Tiben, Tines, Tisel, Veloy.

***Ribes sylvestre* (Lam.) Mert. & W. Koch**

Augustus, Redpoll, Roodneus.

***Ribes x nidigrolaria* R. et A. Bauer**

RIKÖ

Zdroj: Internetové stránky Odrůdového úřadu Společenství (CPVO), dne 30. dubna 2007

5. Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu

Srovnávací pokusy ovocných druhů vyhodnocené v roce 2006.

V průběhu vegetačního období roku 2006 byla uzavřena většina srovnávacích pokusů Společenství konaných na ovocných druzích.

Obecná část srovnávacích pokusů, popis pracovišť, termínů a hodnocení srovnávacích pokusů naleznete ve Věstníku Odboru trvalých kultur z roku 2006. V tomto článku jsou uvedeny pouze konkrétní zjištěné výsledky jednotlivých pokusů.

Výsledky jsou uváděny podle jednotlivých druhů a místa konání; název státu a zkratka pracoviště, kde byla hodnocení prováděna.

1. *Prunus domestica*, Nizozemí – NAKB

Více-méně technickým problémem byla skutečnost, že do pokusů byly zaslány i odrůdy japonských slivoní – *Prunus salicina*, které neměly být do pokusu zasílány. Pokus byl určen výhradně pro odrůdy náležející druhu *Prunus domestica*.

Další problémy způsobilo též používání synonym odrůd. V případě kdy nebyl zaslán požadovaný popis odrůdy, nebylo možno nejdříve potvrdit soulad odrůdové pravosti (např. odrůda Sviskorn – Krikorn, Čačanská Lepotica – Czacsak Shone).

Zdravotní stav byl vyhodnocován jen vizuálně, pouze v případě PPV byl proveden ELISA test každého jedince ihned po přijetí výpěstků na pracoviště. Dva vzorky byly shledány pozitivní PPV a odstraněny, 2 vzorky měly nádor způsobený *Agrobacterium tumefaciens*, a 2 vzorky vykázaly příznaky PNRSV v průběhu pěstování (což bylo potvrzeno i laboratorně ELISA testem).

V případě Domáci švestky byla zjištěna značná nejednotnost zaslaných vzorků. Bylo konstatováno, že odrůda není sice uniformní, ale že není třeba přijímat žádná opatření vzhledem v současné době již nízkému ekonomickému významu odrůdy.

Označování výpěstků bylo správné, až na případy, kdy byly mylně vysvětlovány některé údaje (později vysvětleno).

Celkově můžeme říci, že lokalita pro pokus nebyla zvolena zcela optimálně. Většina odrůd měla značně chlorotické listy, což bylo způsobeno nejspíše vysokou hladinou podzemní vody v kombinaci s nevhodnou zeminou pro peckoviny (písek s rašelinou). Taktéž plodnost byla velmi slabá – v důsledku zmrznutí květů ve druhém roce pěstování a neopylením v dalších letech.

Vyhodnocení virových chorob s výjimkou šarky pouze vizuálně neposkytuje srovnatelné výsledky s ostatními pracovišti, kde bylo použito ještě detekce PCR a ELISOU, zejména vezmeme-li v úvahu chlorózu listů.

Celkově výsledky byly hodnoceny jako uspokojivé, i když bylo zjištěno několik odrůdových záměn, nebo odrůda nebyla identifikována vůbec.

2. *Prunus persica*, Itálie – ISPV Rome

Pokus byl prováděn v gesci ministerstva zemědělství Itálie. Do pokusu bylo zahrnuto 30 vzorků, 13 certifikovaných se zdravotní třídou VF a 17 CAC.

Největším úskalím pokusu se stalo velmi dlouhé období zasílání vzorků (1.2. – 30.3.) a velké rozdíly jak v kvalitě materiálu tak technického stavu vzorků při přijetí.

Na pokusu se negativně projevilo velmi suché jaro v kombinaci se silným poškozením zvířít a nezvládnutou agrotechnikou postřiku proti kadeřavosti.

Zdravotní stav byl hodnocen jak vizuálně, tak laboratorními metodami, PCR, ELISA. U 2 vzorků byl zjištěn agresivní klon PPV, v několika případech byl zjištěn asymptomatický CLSV, což v případě materiálu CAC odpovídá požadavkům směrnic. U 97% vzorků bylo prokázáno napadení PLMDV, který není zahrnut v požadavcích směrnic, přičemž je považován za hospodářsky závažný patogen.

Dalšími závadami bylo neposkytnutí popisu zasílaných odrůd. Jako nejzávažnější zjištění považuje Itálie detekci PPV.

Celkově můžeme říci, že agrotechnická stránka provedení byla značně podprůměrná, i když rozsah testování byl vynikající. Je třeba prověřit výskyt a zvážit hospodářskou škodlivost PLMDV v našich podmínkách a případně přijmout patřičná opatření.

3. *Prunus persica*, Španělsko - Zaragoza

Pokus byl prováděn na státním pracovišti regionu Aragon (společné i pro region Catalunya). 62 vzorků bylo zasláno z Francie, Belgie, Řecka, Nizozemí, Portugalska a Španělska.

Při přijetí bylo opět provedeno celkové hodnocení vzorků (balení, stav). Některé vzorky přišly přeschlé, což mělo za následek špatný růst rostlin na stanovišti.

Zdravotní stav byl hodnocen jak vizuálně, tak laboratorními metodami, PCR, ELISA. Odrůdová pravost byla hodnocena i PCR a elektroforézou.

Z některých států nebyl zaslán dodavatelský dokument, všechny vzorky však byly vybaveny rostlinolékařským pasem.

Celkově bylo zjištěno, že 47% vzorků nespĺňuje požadavky směrnice 92/34, 48% vzorků bylo shledáno infikovaných PLMDV, 7% vzorků vykázovalo závady odrůdové pravosti (včetně např. záměny 'Babygold' 6 za 5, nebo zjištění 2 typů (genotypů) odrůdy Sudanel.

U vzorků z Francie byl zjištěn velký rozdíl v kvalitě certifikovaného materiálu oproti ostatním vzorkům (necertifikovány), které byly ve velmi špatném stavu.

Závěrem lze říci, že jak agrotechnicky, tak laboratorně se jednalo o vynikající pokus, s vysoce reprezentativními výsledky.

4. *Malus sp.*, Francie - CTIFL, Lanxade

Nejzávažnějšími problémy bylo zjištění háďátek asi u 1/3 vzorků a to jak u certifikovaného tak u CAC materiálu. Napadení houbami nebylo zjištěno a taktéž bakteriízy nepůsobily problémy.

Kromě napadení háďátky nebyly u certifikovaného materiálu zjištěny nedostatky s ohledem na zdravotní stav, ovšem v případě materiálu CAC byla potvrzena asi u 50% vzorků latentní infekce zejména CLSV a SGV, někdy v kombinacích, ani v jednom případě nebyly viditelné příznaky ani na listech ani plodech či kmenech.

Pouze ve 3 případech byly zjištěny závady odrůdové pravosti a to velmi snadno identifikovatelné. V několika případech bylo užito špatných obchodních jmen.

Lze říci, že z hlediska latentních infekcí materiál odpovídal požadavkům směrnice Rady 32/34 ES. Jistou hrozbu by pro ČR mohl znamenat dovoz výpěstků zamořených háďátky (jež mohou přenášet virová onemocnění), jež se prakticky v ČR dosud nevyskytují.

Jasně se projevil rozdíl mezi certifikovaným materiálem a ostatními zdroji (s výjimkou hád'átek).

5. *Rubus ideaus*, Nizozemí – NAKB

Do pokusu bylo zařazeno 60 vzorků. Na pokusu se negativně podepsal dlouhý transport, některé vzorky vůbec nevyrašily.

Vzorky byly hodnoceny vizuálně, jen v případě podezření byly odebírány vzorky k analýze zdravotního stavu v laboratoři. Ve vzorku pocházejícím ze Švédska byl zjištěn t.č. neidentifikovatelný virus. Virové napadení RBDV bylo zjištěno u odrůd Ottawa a Golden Bliss.

¼ vzorků nebyla vybavena rostlinolékařským pasem.

Agrotechnicky nebyl porost v optimálním stavu. Mnoho partií v průběhu pěstování uhynulo. Příčinou mohla být vysoká hladina podzemní vody. I ostatní porosty velmi slabě odnožovaly. Osobně považuji pokus za velmi málo reprezentativní.

Obecné závěry ke srovnávacím pokusům

Na základě odlišného přístupu jednotlivých pracovišť k používaným metodám nejsou výsledky pokusů plně reprezentativní, přestože splňují požadavky protokolu. Vzhledem k tomu, že Nizozemí neprovedlo téměř žádné laboratorní rozbory za účelem zjištění zdravotního stavu, je obtížné odhadnout, jaké může být riziko latentní infekce v případě maliníku a slivoní.

Při případném dalším konání srovnávacích pokusů je třeba stanovit přesný protokol pro každý druh, kde bude jasně vytýčeno co a jakými metodami by mělo být zjišťováno.

Ze závěrů pokusů jasně vyplývají kvalitativní pochybení při zasílání vzorků.

Ve vztahu ke zdravotnímu stavu je evidentní, že vizuelním hodnocením nelze v případě broskvoní a jabloní spolehlivě zjistit virová onemocnění neboť jsou často v latenci.

Evidentní jsou pozitiva při použití certifikovanému materiálu.

Srovnávací pokusy okrasných druhů vyhodnocené v roce 2006.

V roce 2006 byly vyhodnoceny pokusy u rodů *Geranium* a *Paeonia*.

Technické aspekty založení pokusů:

Místo založení pokusu: Sotaweg 22, Roelofarendsveen, Nizozemí

Termín založení pokusu: 21. 4. 2005

Pokus byl založen ve dvou opakováních, přičemž vzorek obsahoval 6 rostlin. Jelikož pro oba testované druhy neexistují technické protokoly dle CPVO, hodnocení odrůdové pravosti bylo provedeno dle vnitřní metodiky Naktuinbouw.

1. *Geranium*

Do pokusů bylo zasláno 16 odrůd náležejících ke 12 druhům rodu *Geranium* (viz. tabulka).

<i>G. endressii</i>	Beholders Eye
	Bethy Cathpole
	Wargrave Pink
<i>G. macrorrhizum</i>	Bevans Variety
	Spessart
	Pindus
<i>G. x cantabrigiense</i>	Biokovo
	Cambridge
<i>G. maculatum</i>	Chatto
<i>G. x oxonianum</i>	Claridge Druce
	Rose Clair
<i>G. himalayense</i>	Gravetye
<i>G. himalayense x pratense</i>	Johnson's Blue
<i>G. x magnificum</i>	Rosemoor
<i>G. sanguineum</i>	Max Frei
<i>G. renardii</i>	Philippe Vapelle
<i>G. robertianum</i>	
<i>G. wlassovianum</i>	

Z celkového množství 61 zaslaných vzorků bylo 11 shledáno jako nedostatečně odrůdově pravé a jeden vzorek nedostatečně odrůdově čistý. Odrůdová čistota byla hodnocena systémem, kdy se netolerovala žádná příměs.

Z fyto-sanitárního hlediska 3 vzorky vykazovaly příznaky virózy, přičemž laboratorní analýza přítomnost neprokázala.

2. *Paeonia*

Do pokusů bylo zasláno 31 odrůd náležející k druhu *Paeonia lactiflora* (viz. tabulka) a dále další dva druhy bez uvedení odrůd – *Paeonia delavayi f. lutea* a *Paeonia peregrina*.

Amabilis	Emile Debataine	Koningin Wilhelmina	Paula Fay
Blaze	Felix Crousse	Krinkled White	Posea Plena
Bowl of Beauty	Festiva Maxima	Lady A. Surf	Satan Bernhardt
Charles White	Gardenia	Louis van Houte	Shirley Temple
Doreen	Generaal MacMalcon	Monsieur Jules Elie	Sorbet
Dr. Alex Flemming	Immaculee	Mother Choice	Top Brass
Duchesse de Nemour	Kansas	Nippon Beauty	Washington
Edulis Superba	Karl Rosenfield	Paillette	

Z celkového množství 56 zaslaných vzorků byly 4 vzorky shledány jako nedostatečně odrůdově pravé a 7 vzorků nedostatečně odrůdově čisté. Odrůdová čistota byla hodnocena systémem, kdy se netolerovala žádná příměs.

Z fyto-sanitárního hlediska bylo u 32 rostlin podezření na přítomnost virózy a u 2 na přítomnost listových nematod. Laboratorní analýzy nepotvrdily žádný výskyt škodlivých organismů. Vysoký počet podezřelých rostlin byl vysvětlen tím, že tyto reagovaly na klimatické poměry na přelomu května a června v Nizozemí, kdy panovalo velice chladné počasí (noční teploty blízké 0°C).

Petr Kumšta, Lidická 682, 259 01 Votice

Věc: Souhlas držitele šlechtitelských práv.

Odrůda jableň **BLANÍK** je právně chráněna podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně práv k odrůdám), u které jsem držitelem šlechtitelských práv od 31. července 2003.

Podle § 5 odst. 1 písm. h) zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů (zákon o oběhu osiva a sadby), dávám souhlas k rozmnožování odrůdy jableň **BLANÍK** pro skupinu porostů školkařské výpěstky k expedici a to řádně registrovaným dodavatelům u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského se sídlem v Brně. Rozmnožovací materiál (rouby, očka) přitom musí pocházet z uznaných matečných porostů ve VŠÚO Holovousy s r. o., Holovousy 1, 508 01 Hořice. Souhlas se vztahuje pouze na rozmnožovací materiál, na který bude řádně podána žádost o uznání a který bude Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem v Brně uznán k uvádění do oběhu.

Tento souhlas s rozmnožováním odrůdy jableň **BLANÍK** platí do 30. června 2015.

Ve Voticích dne 20. února 2007



podpis

Sdělení pro dodavatele jabloní odrůd RUBÍN, MELODIE a JONALORD.

Na základě poslední novelizace zák. 219 / 2003 Sb. o uvádění do oběhu osiva a sadby; požadují po Vás inspektoři ÚKZÚZ při uznávacím řízení u odrůd právně chráněných dle zák. 408 / 2000 Sb., tzv. souhlas držitele šlechtitelských práv.

Od začátku devadesátých let se dařilo zveřejňovat „Podmínky pro množení a prodej odrůd jabloní RUBÍN, MELODIE a JONALORD v ČR „ v BULLETINu / zpravodaj odboru trvalých kultur ÚKZÚZ /. Tuto formu všeobecné, veřejné licence, bohužel, nepovažují všichni, s ohledem na § 19 odst. 2. zák. 408 / 2000 Sb. za dostačující.

Vzhledem k výše uvedenému, a také proto, že někteří dodavatelé mě opakovaně žádají o uzavření licenční smlouvy, jsem se rozhodl, Vám, kteří jste ochotni i nadále předmětné odrůdy množit, licenční smlouvu nabídnout. Návrh licenční smlouvy se pokusím poslat všem, kteří v r.2006 předmětné odrůdy množili, do konce dubna 2007. Pokud návrh licenční smlouvy do konce dubna neobdržíte, sdělte prosím Váš případný zájem na níže uvedenou adresu.

Za pochopení a případné legální množení odrůd RUBÍN, MELODIE a JONALORD děkuje



Otto Louda

Otto Louda
Střížovice 17
463 45 Pěnčín

tel. 485177429 /po 12.00 /

Střížovice 10.3. 2007