



VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník IV

Řada: Odbor trvalých kultur
Číslo: 1

Vydáno: Březen 2006
Cena: Kč

O B S A H		Strana
C o n t e n t s		Page
1. Registr vinic <i>Vineyard Register</i>		1
2. Certifikace rozmnožovacího materiálu <i>Certification of Propagating material</i>		3
3. Evidence sadů <i>Orchard Register</i>		5
4. Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu <i>Community Comparative Tests and Trials of Propagating material</i>		8
5. Tiskopisy <i>Forms</i>		20
6. Názvy skupin porostů a termíny podání žádostí o uznání <i>Denominations of Plant Stands Groups and Submission Deadlines of Approval Applications</i>		25
7. Kontaktní adresy <i>Contact Addresses</i>		26
8. Jednotná registrace a evidence osob <i>Common Registration of Suppliers</i>		27
9. Seznam udržovatelů odrůd, držitelů šlechtitelských práv a zástupců zahraničních firem <i>List of Maintainers of Varieties, Holders of Plant Variety Rights and Foreign Agents of Firms</i>		35
10. Seznam registrovaných odrůd <i>List of Varieties</i>		38
11. Seznam registrovaných firem <i>List of Registered Suppliers</i>		59

BULLETIN OF THE CENTRAL INSTITUTE FOR SUPERVISING AND TESTING IN AGRICULTURE

Division of Perennial Plants

No. I / March 2006

Registr vinic

Podmínky pro udělování práva na novou výsadbu vinic podle § 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“, nejpozději do 31.12. kalendářního roku na tiskopise uvedeném v příloze č. 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. V odůvodněných případech lze akceptovat a rozhodovat o žádosti na udělení povolení nové výsadby i k pozemku navrhovaném ze strany ÚKZÚZ k zařazení do seznamu viničních tratí stanovených vyhláškou č. 324/2004 Sb., který ve viniční trati dosud zařazen není.

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 0,1 ha, pro šlechtitelské účely i v nesouvislé výsadbě.

4. K výsadbě bude použita pouze certifikované sadba odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize (dle zákona 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 zákona č. 444/2005 Sb.).

5. V roce 2006 bude rozdělena celková plocha státní rezervy, z případné nevyčerpané části plochy (v případě nezájmu) se zbytek plochy převádí k rozdělení v roce 2007.

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, z toho členům Sdružení šlechtitelů révy vinné v roce 2006 pro výsadbu vinic sloužících pro produkci šlechtitelského a množitelského materiálu lze rozdělit, celkem 26 ha. Členům Sdružení šlechtitelů révy vinné lze rozdělit tuto plochu v plné výši bez krácení, avšak pouze s podmínkou využívání takto vysazené vinice minimálně 15 let pro šlechtitelské účely. Při zájmu převyšujícím tuto plochu maximálně 2x budou všechny žádosti, s výjimkou žádostí členů Sdružení šlechtitelů révy vinné, kráceny poměrným způsobem. Při vyšším zájmu budou plochy rozdělovány losováním za účasti notáře. Nevyužitou plochu lze přesunout 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. nařízení) 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. Na základě Smlouvy o přistoupení České republiky do Evropské unie činí státní rezerva pro novou výsadbu vinic za účelem tržní produkce hroznů nebo vína celkem 385,23 ha.

Odkaz na legislativu ČR:

- § 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.

Odkazy na legislativu EU:

- čl. 2, 3, 5, 6 Nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem,
- čl. 2, 3, 4, 5 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

Certifikace rozmnožovacího materiálu

1. Novela zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)

Původní zákon č. 219/2003 Sb. byl připravován v letech 2001 a 2002 a byl schválen dne 25. června 2003. V průběhu roku 2005 byla pracovníky ÚKZÚZ připravena novela tohoto zákona, ve které jsou zapracovány některé statě legislativy Společenství o rozmnožovacím materiálu révy, ovocných a okrasných druhů, které v původním návrhu ještě nebyly uvedeny a zejména jsou novelou harmonizovány další právní předpisy Společenství, které byly přijaty v Bruselu po vstupu České republiky do Evropské unie. Novela rovněž reaguje na nově vzniklé vnější vztahy České republiky uvnitř Společenství a vztahy ke třetím zemím.

V průběhu prvního pololetí roku 2006 by měl být přijat i nový právní prováděcí předpis k této novele zákona.

2. Navrhované změny v legislativě pro rozmnožovací materiál révy vinné

Změny v legislativě přineslo zejména přijetí Směrnice Komise 2005/43/ES ze dne 23.6.2005, kterou se změnily přílohy ke směrnici 68/193/EHS o uvádění révového vegetativního množitelského materiálu na trh.

Zásadní změna nastává v povinnosti produkovat materiál testovaný na virózy, a to od roku 2011 pro kategorii předstupeň a základní rozmnožovací materiál a od roku 2012 pro kategorii certifikovaný rozmnožovací materiál. Virózy zařazené do systému testování jsou následující: virus svinutky révy 1 a 3 – GLRaV-1 a 3, virus mozaiky huseníku - ArMV, virus roncetu révy – GFLV a pro podnožovou révu též virus latentní skvrnitosti révy – GFkV.

Další změnou je zavedení kategorie rozmnožovacího materiálu révy STANDARD, který splňuje odrůdovou čistotu a pravost, a který slouží k produkci hroznů, rostlin nebo částí rostlin, které produkují hrozny. Z hlediska viróz nesmí počet infikovaných rostlin výše uvedenými virózy přesáhnout 10%, kontrola je prováděna pouze vizuálně.

3. Výsledky uznávacího řízení rozmnožovacího materiálu chmele, révy a ovocných druhů v r. 2001, 2002, 2003, 2004 a 2005

Druh	R o k				
	2001	2002	2003	2004	2005
Broskvoň	179 286	146 867	174 064	134 472	187 425
Hrušeň	159 631	257 526	203 500	153 613	119 668
Jabloň	975 545	925 006	1 202 463	888 742	771 506
Mandloň	2 620	1 700	475	406	435
Meruňka	134 479	184 257	187 102	180 250	214 704
Ořešák vlašský	20 174	17 214	13 692	24 665	16 945
Slivoň	189 199	255 117	287 053	284 192	295 317
Třešeň	98 358	86 897	140 534	175 590	162 852
Višeň	136 632	124 354	131 225	97 999	103 592
Jeřáb obecný	750	1 490	---	---	---
Jeřáb černý	250	1 384	---	---	---
Líska obecná	250	1 090	1 200	3 300	3 650
Angrešt	222 880	280 018	238 335	279 560	277 375
Rybíz bílý	27 632	29 861	32 500	60 422	50 487
Rybíz černý	248 437	275 117	444 477	322 457	380 081
Rybíz červený	260 446	388 255	351 642	426 017	344 451
Maliník	104 426	200 952	195 845	223 210	361 555
Ostružiník	19 855	10 420	22 360	14 610	17 761
Jahodník	8 377 670	5 553 726	5 210 680	7 653 590	10 987 339
Sazenice révy	---	1 544 348	1 548 715	1 302 378	1 104 706
Chmel	---	---	1 039 500	676 460	813 055

Informace o množství uznaného rozmnožovacího materiálu chmele, révy a ovocných druhů podle jednotlivých odrůd bude zveřejněno na internetových stránkách www.ukzuz.cz (zákon č. 219/2003 Sb, § 39 písm. c).

Evidence sadů

Registr sadů a integrace ploch půdních bloků ovocných sadů

Podle úplného znění zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství je Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský oprávněn od ekonomických subjektů vedených podle zákona o státní statistické službě vyžadovat údaje o ovocných sadech obhospodařovaných v režimu intenzivního ovocnářství způsobem a v rozsahu, které stanoví ministerstvo vyhláškou. Podle tohoto zákona v případě, že jsou provedeny změny kultury zemědělské půdy na ovocný sad, nebo je ovocný sad zrušen, má ÚKZÚZ povinnost ověřovat i změny u půdních bloků nebo u dílů půdních bloků.

Ovocným sadem podle výše uvedeného zákona se rozumí zemědělsky obhospodařovaná půda, která je souvisle osázena ovocnými stromy, případně ovocnými keři; do plochy této zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 8 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započítatelné šířce 6 metrů podél řad po obou stranách ovocného sadu.

Databáze registru sadů vedená ÚKZÚZ obsahuje podrobné údaje o struktuře ovocného sadu včetně požadavků právních předpisů Společenství (např. směrnice Rady 2001/109/ES, rozhodnutí Komise 2002/38/ES). Aktualizace dat o ovocných sadech obhospodařovaných v režimu intenzivního ovocnářství je prováděna každoročně. ÚKZÚZ byl Ministerstvem zemědělství také pověřen integrací půdních bloků (tzv. párování mezi LPIS a registrem sadů), která má být provedena v letošním roce. Výměra půdního bloku ovocného sadu vedená v LPIS musí souhlasit s výměrou ovocného sadu vedeného v registru sadů u ÚKZÚZ.

Data v registru sadů musí být doplněna o:

- správné číslo „čtverce a půdního bloku“ z LPIS,
- místo výsadby (kraj, obec, katastrální území),
- chybějící údaje o výměře plodiny, odrůdy, podnoži, sponu, pěstitelském tvaru, roku výsadby (jaro, podzim,) počtu kusů stromů vysázených při výsadbě, počtu ks stromů v aktuálním stavu (snížené o chybějící), charakteru sadu (intenzivní, extenzivní, ladem, ekologický), informace o integrované produkci, závlaze,
- vykloučené a nově vysázené sady.

Aktualizace dat je prováděna průběžně, přičemž šetření je vždy uzavřeno koncem dubna daného roku. Změny a opravy je možno provést přímo v aktuálním „Tisku sadů“ nebo v „Evidenčním listu ovocného sadu“ - tyto jsou každoročně pěstitelům zasílány. Podrobné informace, formuláře a kontakty na inspektory ÚKZÚZ jsou připraveny na www.ukzuz.cz - trvalé kultury - evidence sadů .

Identifikační údaje subjektu

⁰¹ Přesný název subjektu (u právnických osob dle výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné veřejné evidence):		
⁰² IČ:	⁰³ RČ:	
⁰⁴ Sídlo, místo podnikání nebo adresa subjektu:		
⁰⁵ Obec (město):	⁰⁶ PSČ:	
⁰⁷ Ulice:	⁰⁸ Číslo:	
⁰⁹ Kraj:	¹⁰ Okres:	
¹¹ Kontaktní osoba:		
¹² Jméno:	¹³ Příjmení:	¹⁴ Titul:
¹⁵ Telefon:	¹⁶ Fax:	
¹⁷ Mobil:	¹⁸ E-mail:	
¹⁹ Původní pěstitel: *)		
²⁰ Název subjektu:		
²¹ IČ:	²² RČ:	
²³ Adresa subjektu:		
²⁴ Obec (město):	²⁵ PSČ:	
²⁶ Ulice:	²⁷ Číslo:	
²⁸ Kraj:	²⁹ Okres:	
³⁰ Kontaktní osoba:		
³¹ Jméno:	³² Příjmení:	³³ Titul:
³⁴ Telefon:		
³⁵ Registrační čísla sadů, kterých se změna týká:		

³⁶ Nepovinný údaj:

- | | |
|---|--|
| <p>³⁷ Členství: **)</p> <p>OUMS <input type="checkbox"/></p> <p>VČOU <input type="checkbox"/></p> <p>UOSR <input type="checkbox"/></p> <p>SU-OŠD <input type="checkbox"/></p> <p>UOJZČ <input type="checkbox"/></p> | <p>³⁸ Integrovaná produkce: ***) SISPO <input type="checkbox"/></p> <p>³⁹ Další:</p> <p>⁴⁰ Odbytová družstva: **) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/></p> |
|---|--|

*) Vyplňte v případě změny pěstitele.

***) uveďte název odbytového družstva, pokud jste členem

****) Uveďte, pokud je produkce ovoce podle integrovaného systému.

Datum:

Jméno:

Podpis.....razítko

Evidenční list ovocného sadu

01 NOVÝ SAD <input type="checkbox"/> ZMĚNA (oprava dat) <input type="checkbox"/> LIKVIDACE <input type="checkbox"/>												
02 Název subjektu:							06 Místo výsadby					
03 IČ (rodné číslo):							07 Kraj:					
04 Název sadu:							08 Obec:					
05 Registrační číslo sadu:							09 KÚ:					
10 Národní kód bloku												
11 ČÍSLO ČTVERCE:				12 ČÍSLO PŮDNÍHO BLOKU:			13 DÍL PŮDNÍHO BLOKU:			14 Aktuální celková výměra (ha):		
Č. řádku	15 Výměra (ha)	16 Plodina	17 Odrůda	18 Podnož	19 Pěstitelský tvar	20 Spon	21 Rok výsadby jaro / podzim	22 Počet stromů vysázených	23 Počet stromů uhynulých	24 Charakter sadu	25 Integrovaná produkce	26 Závlahy
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
Datum: _____ Vystavil: _____ Podpis: _____ Razítko: _____												

Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu

Evropská Komise oznamuje konání srovnávacích pokusů formou rozhodnutí za předpokladu, že budou uvolněny z rozpočtu ES finanční prostředky. Výběr druhů, případně odrůd, je vždy diskutován na Stálém výboru pro příslušný rozmnožovací materiál, kde mohou jednotlivé členské státy prostřednictvím zástupců navrhnout, pro které druhy případně odrůdy doporučují provést srovnávací pokusy. Výběr druhů, případně odrůd pro pořádání srovnávacích pokusů se řídí významností obchodovaného materiálu ve ES.

K provádění pokusů se může přihlásit pracoviště z kteréhokoliv členského státu s potřebným zázemím a na provádění pokusů může získat 80 % prokázaných nákladů z prostředků ES.

Úředně odebrané vzorky do pokusů zasílají z členských států ES odpovědné úřední orgány za účelem ověření aplikace právních předpisů do národní legislativy jednotlivých členských států. Odebrané vzorky musí být dostatečně reprezentativní, aby bylo možno z výsledků pokusů učinit závěry odpovídající skutečnému stavu. Při zjištění nedostatků jsou pak jednotlivé státy Komisi vyzvány, aby zjednaly nápravu. Odebrané vzorky mohou pocházet jednak z tuzemské produkce nebo i z obchodní sítě (mohou být vyprodukovány v jiném členském státě nebo i ve třetí zemi). Doposud byl transport vzorků z dané členské země do místa testování hrazen členskými zeměmi, v současnosti je možnost požádat o refundaci nákladů na transport vzorků, tato refundace je do výše 80 % prokázaných nákladů.

A) Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu révy vinné

Srovnávací (komparativní) pokusy rozmnožovacího materiálu révy vinné probíhaly podle Rozhodnutí komise (2005/5/EHS) za účelem kontroly plnění směrnice 68/193 EHS v platném znění. Pokusy zahrnují kontrolu technických standardů, fytosanitární hodnocení a ampelografické hodnocení.

1. Technické standardy

Hodnocení při příjmu vzorků se v tomto bodě zaměřilo zejména na náležitosti návěšky (jednotlivé údaje, barva, materiál návěšky, vypovídací schopnost návěšky), kvalitu třídění (délka kmene – nejméně 0,20 m, počet kořenů – nejméně 3, podnož 420A dva kořeny, rozložení kořenů, srůst v místě štěpování, zkrácení či nezkrácení výhonu, parafinování), počet rostlin ve svazku, případné škodlivé organismy.

Údaje uváděné na návěsce byly v obou testech velmi důkladně hodnoceny, zejména pokud se jedná o uvádění klonu v kategorii „certifikovaný rozmnožovací materiál“ bylo striktně vyžadováno.

2. Fytosanitární hodnocení

Základní metodou hodnocení zdravotního stavu rostlin byly laboratorní testy ELISA (enzymová imunoanalýza) a PCR (polymerázová řetězová reakce). Testování bylo prováděno ve dvou pracovištích, obě provádějící instituce zvolily mírné modifikace těchto testů (termín testu, testovaný materiál – list, dřevo z okolí místa štěpování). V případě nejasností byl test opakován.

Testované viry: GFLV, GLRaV 1, 2, 3, GFkV, ArMV.

3. Ampelografické hodnocení

Odrůdy byly hodnoceny vizuálně v průběhu vegetace, při případných nesrovnalostech byly odebrány vzorky na genetickou identifikaci pomocí PCR. Podnože byly identifikovány pomocí PCR z kořenů odebraných při zpracování vzorků před výsadbou.

V průběhu vegetace se také hodnotila síla růstu a vyrovnanost porostu.

Počet dodaných vzorků na testy:

Stát	Počet vzorků ve Francii	Počet vzorků v Itálii
Česká republika	2	2
Francie	37	30
Itálie	30	57
Kypr	2	2
Lucembursko	2	2
Maďarsko	40	20
Německo	7	7
Portugalsko	5	5
Rakousko	7	7
Řecko	15	14
Slovensko	8	8
Slovinsko	4	4
Španělsko	24	23
Celkem	183	181

Termíny hodnocení testů:

- Francie, ENTAV v Le Grau de Roi, 29.9. – 30.9. 2005
- Itálie, ISV v Coneglianu, 6.10. – 7.10. 2005

4. Výsledky srovnávacích pokusů

Francie

Z České republiky byly do srovnávacích pokusů zaslány vzorky sazenic révy odrůd Chardonnay a Sauvignon v kategorii certifikovaný rozmnožovací materiál. Z hlediska fyto-sanitárního byl u vzorků zjištěn pouze výskyt GFkV (grape vine fleck virus), který není součástí certifikačního schématu pro odrůdu. Z hlediska genetické analýzy byla zjištěna záměna podnože u vzorku č.34 (Chardonnay) a to místo deklarované SO4 byla ve skutečnosti podnož T5C. Technické standardy adjustace rozmnožovacího materiálu byly na základě diskuse upřesněny (důvodem nejasností byl český jazyk návěsky). Závažným nedostatkem bylo neuvedení klonů jak pro odrůdu (Sauvignon), tak pro podnožovou révu (oba vzorky). Z tohoto hlediska vzorek č.33 – Sauvignon neprošel v kategorii C. Vizuální kontrola porostů byla bez připomínek.

Itálie

Hodnocené vzorky sazenic révy byly shodné se vzorky pro testy ve Francii, tj. Chardonnay a Sauvignon. Technické hodnocení proběhlo bez připomínek, čistota odrůd také, pouze byly opětovně zmiňovány nedostatky na návěsce – neuvedený klon pro podnož (oba vzorky) a odrůdu (Sauvignon). Fyto-sanitární hodnocení: u odrůdy Chardonnay – 1x výskyt GLRaV-1; u odrůdy Sauvignon - 1x GFkV, 2x GLRaV-1 a 2x GVA. Oproti výsledkům ve Francii je to navýšení výskytu virových onemocnění.

5. Celkové výsledky srovnávacích pokusů a testů

Francie

Technické standardy – návěska a kvalita sazenic byly bez závažnějších připomínek, většina nesrovnalostí se vždy týkala jazykové bariéry návěsek. Diskutovaným bodem bylo uvádění roku produkce v případě, kdy neprodaný materiál z předcházejícího roku měl adjustaci starou. Důvodem diskuse byl zejména rok 2005, kdy část produkce z roku 2004 nebyla vyprodána. Většina států tento problém řešila přeškolením rozmnožovacího materiálu a provedenou novou certifikací.

V srovnávacích pokusech z dodaných vzorků jako VT materiál odpovídalo deklarované zdravotní třídě celkem 92 vzorků, tj. 50,3 %, z toho u 21 vzorků byl pozitivní test na GFkV. Pozitivní výskyt pro jednotlivé viry byl zaznamenán v tomto rozsahu: komplex roncetu révy 0,5 %, GFkV 39,9 %, GLRaV-1 24,6 %, GLRaV-2 14,2 % a GLRaV-3 30,6 %. Na základě těchto výsledků laboratorního zkoušení pro základní rozmnožovací materiál (Basis) nevyhovovalo 33 % vzorků, pro certifikovaný rozmnožovací materiál 41 % a pro standard nevyhovovalo 85 %. Pro laboratorní testování rostlin na základě zkušeností upřednostňují metodu ELISA oproti PCR, kde doporučují odběry vzorků ze dřeva v zimním období.

Odrůdová čistota byla vysoká, nevyhovujících bylo pouze 10 % vzorků, odrůdová čistota vzorků podnoží byla nižší, nevyhovujících bylo 38 % vzorků. U 7 % vzorků byla příměs jak v podnoží, tak i v odrůdě.

Itálie

Technické hodnocení a čistota odrůd byly s minimálními připomínkami (obdobu výsledků ve Francii). Fytopositivní hodnocení: výskyt GFkV přes 16 %, GVA přes 2 %, GFLV pod 1 %, GLRaV-1 mírně přes 2 %, GLRaV-2 přes 3 % a GLRaV-3 kolem 3,5 %.

B) Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu ovocných druhů

Na základě článku 20 směrnice Rady 92/34/EHS evropská Komise organizuje srovnávací pokusy ovocných druhů za účelem ověřit uplatňování jednotných právních předpisů Společenství v jednotlivých členských státech.

V případě ovocných rodů a druhů se zkoušení zaměřuje zejména na odrůdovou čistotu, pravost a zdravotní stav výpěstků, které předepisují směrnice Rady 92/34/EHS a směrnice Komise 93/48/EHS, případně 93/79/EHS. Další součástí je celkové posouzení zásilky z hlediska vybavení dodavatelským dokumentem, náležitostmi označování, ale i například vytříděním rostlin ve svazku (stejnorodost partie), hodnocení poškození výpěstků a celkové zhodnocení kvality a použitelnosti výpěstků.

Posouzení odrůdové pravosti a čistoty probíhá většinou vizuální kontrolou při polních přehlídkách, ale je možné, že některá evropská výzkumná pracoviště již při vyhodnocování právě probíhajících pokusů využijí při určování odrůd i metody genetického inženýrství, jako tomu již bylo při hodnocení odrůdové pravosti a čistoty u podnoží révy vinné na pracovišti ENTAV, Le Grau Du Roi ve Francii na podzim roku 2003.

Hodnocení zdravotního stavu probíhá vždy vizuálním hodnocením při polních přehlídkách, které je zpravidla doplněno laboratorní analýzou podle použité metodiky pracoviště, jež konkrétní pokusy provádí (nejedná se vždy o testování každé rostliny).

Hodnocení balení a stavu vzorků, vybavení příslušnými dokumenty a celková adjustace zásilky se zaznamenává při doručení vzorku na určené pracoviště. V průběhu pěstování se zaznamenávají vnější kvalitativní znaky, například: vzrůstnost, vyrovnanost růstu, vitalita

rostlin a podobně, které doplňují základní požadavky na ovocné rostliny, jako jsou odrůdová čistota, pravost a zdravotní stav.

V současné době probíhají srovnávací pokusy na ovocných rodech a druzích: *Prunus domestica* L., *Prunus persica* (L.) Batsch, *Malus* Mill. a *Rubus ideaus* L. Rozhodnutí o konání těchto pokusů bylo přijato ještě před vstupem ČR do ES, z toho důvodu nebylo možno zařadit do sledování naše vzorky. V roce 2005 probíhal pokus na jahodníku velkoplodém *Fragaria x Ananassa* Duch., do kterého již Česká republika vzorky zasílala.

1. Probíhající srovnávací pokusy a testy

***Prunus domestica* L. – Slivoň**

První pokusné výsadby byly založeny v roce 2002 na základě rozhodnutí komise 2001/896/ES (pro rok 2005 pokračování pokusu potvrzeno rozhodnutím komise 2005/125/ES).

Zkoušení probíhá na pokusné stanici NAKB v Roelofarendsveen v Nizozemí na výpěstcích sklizených v roce 2001 v objemu padesáti vzorků. Hodnocena je odrůdová čistota a pravost vizuálně a zdravotní stav laboratorně. Pokus by měl být vyhodnocen v letošním roce.

Druhý běh pokusů byl založen v roce 2003 na též pracovišti na základě rozhodnutí komise 2002/745/ES ve stejném rozsahu jako v roce 2002 (pro rok 2005 rozhodnutím komise 2005/117/ES). Ukončení pokusu je plánováno na rok 2007.

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

Pokusy byly založeny v roce 2004 na základě rozhodnutí komise 2003/894/ES (pro rok 2005 pokračování pokusu potvrzeno rozhodnutím komise 2005/115/ES).

Zkoušení probíhá souběžně na pokusné stanici ISPV Řím v Itálii a na stanici GA-CEPV Zaragoza ve Španělsku na výpěstcích sklizených v roce 2003 v objemu padesáti vzorků. Hodnocena je odrůdová čistota a pravost vizuálně a zdravotní stav jednak při přehlídkách v terénu a jednak laboratorně.

Pokus by měl být vyhodnocen v roce 2006.

***Malus* Mill. – Jablň**

Pokusy byly založeny taktéž v roce 2004 na základě rozhodnutí komise 2003/894/ES (pro rok 2005 pokračování pokusu potvrzeno rozhodnutím komise 2005/115/ES).

Zkoušení probíhá souběžně na pokusné stanici NAKB Roelofarendsveen v Nizozemí a na stanici CTIFL Paříž ve Francii na výpěstcích sklizených v roce 2003 v objemu padesáti vzorků. Hodnocena je odrůdová čistota a pravost vizuálně a zdravotní stav jednak při přehlídkách v terénu a jednak laboratorně.

Pokus by měl být vyhodnocen v roce 2008.

***Rubus ideaus* L. – Maliník**

Pokusy byly založeny v roce 2004 na základě rozhodnutí komise 2003/894/ES (pro rok 2005 pokračování pokusu potvrzeno rozhodnutím komise 2005/115/ES).

Zkoušení probíhá na pokusné stanici NAKB v Roelofarendsveen v Nizozemí na výpěstcích sklizených v roce 2003 v objemu šedesáti vzorků. Hodnocena je odrůdová čistota a pravost vizuálně a zdravotní stav laboratorně.

Pokus by měl být vyhodnocen v roce 2006.

2. Srovnávací pokusy a testy založené v roce 2005

***Fragaria x Ananassa* Duch. – Jahodník zahradní velkoplodý**

Pokus byl založen na jaře roku 2005 na základě rozhodnutí komise 2005/6/ES na pobočce pokusné stanice BSA Hanover ve Wurzeniu v Německu a je zatím jediným, kterého se Česká republika mohla již plně zúčastnit jako členský stát Evropského společenství.

Do srovnávacích výsadeb mělo být zařazeno 120 vzorků, každý po 100 ks frigosadby, které měly být zaslány k datu 18.3.2005. Ve skutečnosti bylo zasláno 126 vzorků. Naprostá většina vzorků obsahovala odpovídající počet kusů sadby. Z České republiky byly do pokusu zaslány 4 vzorky, z toho 2 vzorky odrůdy Elsanta a 2 vzorky odrůdy Honeoye, přičemž 2 vzorky pocházely z tuzemské produkce a 2 vzorky byly vypěstovány v Nizozemí a v ČR byly uváděny do oběhu.

Nejvíce zastoupenou odrůdou byla Elsanta (31 vzorků), dále pak Honeoye (9 vzorků), Gariguetta (8 vzorků), Camarosa (8 vzorků), Selva (8 vzorků), Diamante (6 vzorků), Novagento (5 vzorků) a Darselect (4 vzorků). Vyjmenované odrůdy představovaly téměř 2/3 zaslaných vzorků. Z ostatních odrůd byly zastoupeny: Florence, Polka, Sescape, Senga Sengana a Ventana (3 vzorky), dále Aromas, Elkat, Everest, Korona, Sabrosa a Symphony (2 vzorky) a po jednom vzorku bylo zasláno od odrůd Alba, Alice, Clery, Elvira, Eros, Evie 2, Gemma, Hobdoel, Hobottrece, Jonsok, Lambada, Maya, Ostara, Pacuatrocinco, Patty, Roxana, Saint Pierre, Sonata, Tenira a Yamaka.

Výsadba vzorků na venkovní záhon musela být bohužel z důvodu nejednotného zasílání vzorků provedena ve dvou termínech. Vzorky byly zasílány v rozmezí celých deseti týdnů, což se negativně projevilo na kvalitě výsadbového materiálu v důsledku dlouhodobého skladování již rozmrzlé frigosadby a tím celkově na reprezentativnosti pokusu. Výsadba většiny vzorků proběhla v termínu 1. - 5. dubna 2005. Pozdě zaslané vzorky byly vysázeny až 29. dubna.

Pokus byl založen ve sponu 100 x 30 cm. Jednotlivé vzorky byly vysázeny do dvou řad po 50 ks do bloků rozdělených podle odrůd. Opakování nebylo založeno. Rostliny v pokusné výsadbě byly ošetřovány na úrovni běžné agrotechniky – tj. 1 x přihnojení v polovině května, závlaha postřikem, ruční likvidace plevelů, 2x fungicid proti krčkové hnilobě, 1 x fungicid proti plísni šedé a 1 x preventivní insekticidní ošetření. Rostliny byly obloženy dřevitou vatou.

Vzorky byly hodnoceny jednak bezprostředně po přijetí - stav, počet ks, průvodní dokumentace a celková adjustace zásilky, následně po výsadbě na kontrolním stanovišti.

Odrůdová čistota, pravost a zdravotní stav vzorků byly hodnoceny vizuálně při přehlídkách, přičemž při podezření z napadení byly některé vzorky podrobeny analýze v laboratoři BBA v Drážďanech.

Nejčastější závadou administrativního charakteru bylo neposkytnutí popisu odrůdy, nebo jeho opožděné zaslání. Některé vzorky nebyly vybaveny rostlinolékařským pasem, anebo chybělo označení EC quality – jakost ES, jako povinná náležitost dodavatelského dokumentu. Při vyhodnocování pokusu 6. července 2005 bylo konstatováno, že při používání různých průvodních dokumentů a při používání různých certifikačních postupů v jednotlivých členských státech není jednoduché správně identifikovat, co vlastně znamená vypsání obsah dokumentů. V závěru bylo doporučeno Evropské Komisi, aby byla národní certifikační schémata a dokumenty zveřejněny na informačním serveru CIRCA. Některé zaslané vzorky nebyly opatřeny návěškou (i 2 vzorky z ČR). Příčinou však bylo, že vzorek byl odebrán z velkého balení a do pokusu byla k vzorku zaslána jen kopie návěšky (kopie nebyly v hodnocení zohledňovány). K některým vzorkům byla návěška připojena – ovšem během

dopravy byla tato úplně zničena. Problém označování jahodníku bude v pracovních orgánech Komise dále diskutován.

Stav většiny vzorků při přijetí byl dobrý. Ojedinele bylo zjištěno počínající hnědnutí kořenů nebo odumírající zbytky řapíků. U vzorku z České republiky č. 0105 bylo jako u jediného zjištěno při přijetí mechanické poškození srdíček, což se ovšem během hodnocení porostu nijak výrazně negativně neprojevilo.

Při polním hodnocení byl stav porostů velmi dobrý bez zásadních závad v porostech. Ve více než 50 % vzorků neuhynula ani jedna rostlina. Největší úhyn rostlin byl opakovaně zjištěn u odrůdy Gariguette (důvodem byly cévní choroby). Ojedinele byl velký úhyn zaznamenán i u jiných odrůd, kde však příčinou byla většinou špatná kvalita sadby. V průběhu přehlídky bylo několik odumírajících rostlin odebráno k rozboru v laboratoři (detekce houbových chorob). Diskuse o původci odumírání nebyla jednotná. Při pozdější analýze v laboratoři bylo ovšem z celkem asi třiceti odebraných podezřelých vzorků potvrzen výskyt houby *Coleotrichum acuttatum* pouze ve čtyřech případech, v několika dalších případech bylo indikováno *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*. Na většině odrůd v pokusu se objevovaly příznaky nedostatku vápníku. Výskyt virových chorob nebyl zjištěn, podezření z výskytu zelenokvětosti v jednom případě nebylo laboratorně potvrzeno. Celkově byl zdravotní stav hodnocen jako velmi dobrý.

Komise závěrem konstatovala, že 125 vzorků ze 126 je odrůdově pravých. V jednom případě odrůda deklarována jako Tenira byla identifikována jako Honeoye. U několika vzorků se objevovaly atypické rostliny (odrůdově ovšem pravé), kde docházelo ke zmnožení vegetačních vrcholů. Tyto rostliny plodily velmi málo. Možnou příčinou zmíněnou v diskusi by mohlo být množení in vitro.

Vzorky zaslané z ČR by bylo možno zhodnotit jako průměrné až mírně nadprůměrné, mírně nevyrovnané s průměrnou plodností.

Pro případný další cyklus pokusů bylo doporučeno provést detailní analýzu substrátu před založením pokusu (živiny, zasolení, houbové choroby, háďátka) a výsledek doložit k hodnotící zprávě. Dále bylo doporučeno vysázet okolo hodnoceného pokusu pás nehodnocených rostlin za účelem odstranění případného hraničního efektu na okrajových rostlinách. Jako dostatečné množství rostlin pro jeden vzorek bylo pro hodnocení do budoucna stanoveno 40 rostlin rozdělených do dvou opakování.

Celkově bylo Komisí konstatováno výrazné zlepšení stavu oproti výsledkům předchozího běhu pokusů konaných ve Španělsku, takže se s pokračováním pokusů na jahodníku v dohledné době nepočítá.

3. Vyhodnocení srovnávacích pokusů a testů v roce 2006

V letošním roce proběhne vyhodnocení srovnávacích pokusů ovocných rostlin u následujících druhů:

- *Prunus persica* (L.) Batsch, pokusná stanice ISPV v Římě, 19. – 20. června 2006
- *Rubus idaeus* L., pokusná stanice NAKT v Roelofarendsveen, 7. – 8. srpna 2006
- *Prunus domestica*, pokusná stanice NAKT v Roelofarendsveen, 7. – 8. srpna 2006
- *Malus* Mill., pokusná stanice C.T.I.F.L. v Paříži, 4. – 5. září 2006
- *Prunus persica* (L.) Batsch, pokusná stanice GA-CEPV v Zaragoza, 14. – 15. září 2006

4. Přehled probíhajících srovnávacích pokusů a testů ovocných druhů a jejich náklady

Rok	D r u h	Pracoviště	Rozpočet v Euro
1	2	3	4
2002	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	16.000
2003	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	16.000
2003	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	8.000
2004	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	10.900
2004	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	8.000
2004	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	ISPV Roma	21.100
2004	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	GA-CEPV Zaragoza	34.240
2004	<i>Malus</i> Mill.	NAKB Roelofarensveen	26.652
2004	<i>Malus</i> Mill.	CTIFL Paris	23.450
2004	<i>Rubus ideaus</i> L.	NAKB Roelofarensveen	23.453
2005	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	11.100
2005	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	10.900
2005	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	ISPV Roma	31.000
2005	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	GA-CEPV Zaragoza	34.925
2005	<i>Malus</i> Mill.	NAKB Roelofarensveen	13.604
2005	<i>Malus</i> Mill.	CTIFL Paris	18.125
2005	<i>Rubus ideaus</i> L.	NAKB Roelofarensveen	9.942
2005	<i>Fragaria x Ananassa</i> Duch.	BSA Hanover - Wurzen	24.650
2006	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	29.100
2006	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	11.100
2006	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	ISPV Roma	33.000
2006	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	GA-CEPV Zaragoza	35.624
2006	<i>Malus</i> Mill.	NAKB Roelofarensveen	17.765
2006	<i>Malus</i> Mill.	CTIFL Paris	28.773
2006	<i>Rubus ideaus</i> L.	NAKB Roelofarensveen	25.351
2007	<i>Prunus domestica</i> L.	NAKB Roelofarensveen	29.100
2007	<i>Malus</i> Mill.	NAKB Roelofarensveen	18.013
2008	<i>Malus</i> Mill.	NAKB Roelofarensveen	39.501
	CELKEM		609.368

C) Srovnávací pokusy a testy rozmnožovacího materiálu okrasných druhů

Na základě směrnice Rady 98/56/ES Komise organizuje srovnávací pokusy okrasných druhů za účelem ověřit uplatňování jednotných právních předpisů ES v jednotlivých členských státech. U rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin se jedná o směrnice 98/56/ES, 99/66/ES, 99/68/ES a 93/49/EHS. Sleduje se především odrůdová pravost, odrůdová čistota, zdravotní stav a označení materiálu – přítomnost dodavatelského dokumentu, rostlinolékařského pasu, případně popisu odrůdy. Srovnávací pokusy a testy jsou dále prováděny z důvodu harmonizace odborných metod zkoušení a testování používaných v členských státech a k porovnání rozmnožovacího materiálu, který má původ v ES s materiálem pocházejícím ze třetích zemí.

V období od roku 1996 do roku 2005 bylo založeno 16 pokusů ve 4 různých členských zemích EU.

Přehled srovnávacích pokusů a testů za období 1996 – 2006

Druh	Rok	Místo
<i>Rosa</i>	1996	Nizozemí
	1997	Francie
	2004	Německo
<i>Dianthus</i>	1999	Itálie
<i>Pelargonium</i>	1999	Nizozemí
	2004	
<i>Petunia, Lobelia, Lathyrus</i>	2002	Nizozemí
	2003	
<i>Narcissus</i>	2002	Nizozemí
	2003	
	2004	
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	2004	Nizozemí
<i>Hosta</i>	2004 - 2005	Nizozemí
<i>Chamaecyparis, Ligustrum, Euphorbia fulgens</i>	2002 - 2003	Nizozemí
	2003 - 2004	
	2005	
<i>Argyranthemum frutescens, Calibrachoa</i>	2005	Německo
<i>Geranium, Paeonia</i>	2006	Nizozemí

Srovnávací pokusy a testy v roce 2005

Česká republika má možnost své vzorky zasílat do srovnávacích pokusů od roku 2005, z hlediska rozmnožovacího materiálu okrasných druhů se zatím jednalo o *Argyranthemum frutescens*, *Calibrachoa*, *Paeonia* a *Geranium*.

Přehled zaslaných vzorků ČR

Název	Označení	Název odrůdy
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Daisy Crazy Bright Carmin [®]	Supalight
	Daisy Crazy Strawberry Pink [®]	Suparosa
<i>Calibrachoa</i>	Callie [™] Bright Red	Cal Britreeda
	Callie [™] Dark Blue	Cal Darbule

1. *Geranium*, *Paeonia*

Pokusy byly založeny na jaře roku 2005 a budou vyhodnoceny v roce 2006. Česká republika odeslala to těchto pokusů po 2 vzorcích - *Geranium himalayense* (odrůda Gravetye), *Geranium macrorhizum* (odrůda Bevans Variety), *Paeonia chinensis* (odrůdy Edulis Superba a Festiva Maxima). Jeden vzorek obsahuje 6 rostlin.

2. *Argyranthemum frutescens* L.

Srovnávací pokusy u *A. frutescens* byly založeny na jaře roku 2005 v odrůdové testovací stanici Bundessortenamt (BSA) v Hannoveru. Tato instituce disponuje 15 zkušebními stanicemi pro testování odrůd v různých klimatických podmínkách Německa, celkem na 700 ha volné půdy a 1,5 ha skleníkové plochy, přičemž celkem zaměstnává 430 osob. Hlavní funkcí BSA je mimo jiné zkoušení nových odrůd pro právní ochranu (provádí testování pro CPVO), vedení národního katalogu odrůd, kontrola udržování právně chráněných odrůd a odrůd zapsaných v katalogu, spolupráce na tvorbě legislativy, spolupráce s federálním úřadem pro certifikaci osiva a kontrolu trhu s osivem a také publikace popisů odrůd.

Do pokusů bylo požadováno 60 vzorků (1 vzorek = 24 zakořeněných řízků). Celkem do pokusů zaslalo své vzorky 13 států, vyhodnocení se pak zúčastnilo 6 států, včetně přizvaného Bulharska. Vzorky pocházely jednak ze zemí, které vzorky odesílaly, nebo měly původ také ve třetích zemích (Keňa, Brazílie).

Česká republika zaslala dva vzorky Daisy Crazy Bright Carmin[®] (odrůda Supalight) a Daisy Crazy Strawberry Pink[®] (odrůda Suparosa).

Termín pro přijetí vzorků byl 4. březen, přičemž vzorky byly zasílány v dvou měsíčním rozpětí. Pokus byl založen ve dvou opakováních (2x12 rostlin) v jednotlivých kontejnerech vzdálených od sebe 50 cm, přičemž v jednom kontejneru byly 4 rostliny. Stejně a podobné odrůdy byly umístěny vedle sebe.

Vzorky po doručení do odrůdové testovací stanice byly hodnoceny vizuálně a při podezření na výskyt škodlivých organismů byly podrobeny analýze v laboratoři. Jeden podezřelý vzorek měl symptomy napadení škodlivým organismem, laboratorní analýza však žádnou přítomnost nepotvrdila. V průběhu trvání pokusu byly odebrány další vzorky k otestování. U dvou vzorků byla pozorována chloróza a nekróza listů, laboratoř opět neprokázala přítomnost žádného patogena.

Z celkového množství 54 zaslaných vzorků bylo 7 hodnoceno jako odrůdově nepravé.

3. *Calibrachoa*- hybridy

Srovnávací pokusy u hybridu *Calibrachoa* byly založeny na jaře roku 2005, v jedné z odrůdových zkušebních stanic Bundessortenamt v Marquardt.

Do pokusů bylo požadováno 60 vzorků (1 vzorek = 24 zakořeněných řízků). Celkem do pokusů zaslalo své vzorky 9 států, vyhodnocení se pak zúčastnilo 6 států, včetně přizvaného Bulharska.

Česká republika zaslala do pokusů dva vzorky a to CallieTM Bright Red (odrůda Cal Britreeda), CallieTM Dark Blue (odrůda Cal Darbule).

Termín pro přijetí vzorků byl 18. březen, přičemž vzorky byly zasílány stejně jako u *Argyranthemum* v dvou měsíčním rozpětí. Z celkového počtu zaslaných vzorků byla převážná většina uvedena do oběhu pod obchodním názvem. V době přehlídky nebylo u všech vzorků zjištěno, který odrůdový název patří k danému obchodnímu názvu (dohledání těchto informací je mnohdy velmi složité).

Pokus byl založen ve dvou opakováních (2x12 rostlin) v jednotlivých kontejnerech vzdálených od sebe 50 cm, přičemž v jednom kontejneru byly 4 rostliny. Stejně a podobné odrůdy byly umístěny vedle sebe.

Po obdržení vzorků bylo provedeno vizuální hodnocení a při podezření z výskytu škodlivých organismů byly vzorky podrobeny analýze v laboratoři. Na laboratorní analýzu bylo odebráno 22 vzorků z podezřelých rostlin, u 4 rostlin byla prokázána přítomnost *Calibrachoa mottle virus*, u jedné rostliny *Thielaviopsis* ssp.

Z celkového množství 51 vzorků byly 4 hodnoceny jako odrůdově nepravé.

4. *Hosta*

Srovnávací pokusy byly založeny na jaře roku 2004 a vyhodnoceny v roce 2005 v odrůdové zkušební stanici Roelofarendsveen v Nizozemí (Naktuinbow). Celkem bylo obdrženo 45 vzorků, kde byly zastoupeny dva druhy: *Hosta fortunei* a *Hosta sieboldiana* v celkovém počtu 25 odrůd. Vzorek obsahoval 6 rostlin a pokus byl proveden ve dvou opakováních. Vzorky byly zasílány v tří měsíčním rozpětí. Stáří rostlin bylo různé - byly zasílány velmi mladé rostliny (čerstvě namnožené) až po několikaleté. Lišilo se i balení, byly zaslány vzorky v menších či větších květináčích, nebo prostokořenné.

Tři vzorky byly testovány na přítomnost nematod. Bylo prokázáno, že všechny tři vzorky byly háďátky silně napadeny, konkrétně *Paratylenchus nanus*, *Tylenchorhynchus* sp. a *Meloidogyne hapla*. Tyto vzorky byly ošetřeny teplotou 49° C po dobu 3 hodin, přičemž na původní teplotu se snižovalo v průběhu dvou dnů (dle informací tato metoda byla objevena nedávno v nizozemském Lisse).

Jeden vzorek vykazoval příznaky poškození *Hosta virus* X. Laboratorně přítomnost nebyla prokázána.

Při polní přehlídce bylo 6 vzorků zhodnoceno jako nedostatečně odrůdově čisté a 4 vzorky nebyly odrůdově pravé. Vzorky s více jak jednou příměsí byly považovány za nedostatečně odrůdově čisté.

5. *Ligustrum*, *Chamaecyparis* a *Euphorbia fulgens*

Pokusy *Ligustrum*, *Chamaecyparis* a *Euphorbia fulgens* byly provedeny ve zkušební stanici Roelofarendsveen (Naktuinbouw) v Nizozemí a vyhodnoceny v roce 2005.

Naktuinbouw vykonává inspekční servis pro oblast zahradnictví. Monitoruje a podporuje kvalitu materiálu, výrobu vztahující se k produkci rozmnožovacího materiálu pro zahradnický sektor, a to jak v rovině národní tak mezinárodní. Mimo inspekční činnost nabízí širokou škálu služeb pro školkaře, květináře i zelináře. Hlavním cílem těchto poskytovaných služeb je podporovat a propagovat kvalitu materiálu a výroby. Přihlašuje se k většině vyhledávaných srovnávacích pokusů ES.

Ligustrum sp.

Do pokusů byly zaslány vzorky *L. vulgare*, *L. ovalifolium*, *L. obtusifolium*, *L. japonicum*, *L. lucidum* a *L. delavayanum* v celkovém počtu 12 odrůd. Do pokusu bylo zařazeno 47 vzorků, přičemž jeden vzorek obsahoval 6 dvouletých rostlin. Bylo diskutováno téma dostatečně homogenní partie, kdy byla do pokusů doručena směs *Ligustrum vulgare* a *L. vulgare* 'Arovirens' pod označením *L. vulgare*. Bylo konstatováno, že partie takto označená není dostatečně homogenní. Kdyby ovšem byla označena partie jako směs, byla by podmínka dostatečné homogenity splněna. Z hlediska zdravotního stavu byly všechny vzorky prohlášeny za prosté chorob a škůdců.

Přehled zasláných druhů a odrůd

<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Arovirens</i> , <i>Lodense</i> , <i>Liga</i> , <i>Atros</i>
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	<i>Argenteum</i> , <i>Aureum</i> , <i>Melblack</i> , <i>Lydia</i> , <i>Green privet</i>
<i>Ligustrum obtusifolium</i>	<i>var. regelianum</i>
<i>Ligustrum japonicum</i>	<i>Korean dwarf</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	<i>Aureum</i> , <i>Excelsum superbum</i>
<i>Ligustrum delavayanum</i>	-

Chamaecyparis

V případě cypřišků bylo hodnoceno 48 vzorků, přičemž 1 vzorek obsahoval 6 tříletých rostlin (hotové rostliny - post kontrola). Celkem byly zaslány 3 druhy cypřišků ve 21 odrůdách.

Obecně nebyly konstatovány závažné závady. Několik rostlin uhynulo bez zjištění příčin. Některé rostliny zakrňovaly v růstu vlivem degenerace kořenového systému při pěstování v příliš malém kulatém kontejneru nebo díky špatně zvolenému obalovému materiálu. U jednoho vzorku byly poškozeny růstové vrcholy houbou *Pestalotia* (zhnědnutí vrcholů). U *Ch. lawsoniana* 'Columnaris' a 'Stardust' a *Ch. pisifera* 'Filifera Aurea Nana' byla pozorována značná diverzita kultivarů z různých původů, která byla vysvětlena odběrem z různých částí rostliny při řízkování.

Přehled zasláných druhů a odrůd

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Alumii</i>	<i>Ellwood's</i>	<i>Little Spire</i>
	<i>Alumii Gold</i>	<i>Gold</i>	<i>Rijnhof</i>
	<i>Columnaris</i>	<i>Erecta Aurea</i>	<i>Snow White</i>
	<i>Columnaris Glauca</i>	<i>Fletcheri</i>	<i>Stardust</i>
	<i>Ellwoodii</i>	<i>Ivonne</i>	<i>Van Pelt's Blue</i>
	<i>Ellwood's Empire</i>	<i>Globosa</i>	<i>White Spot</i>
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>Filifera Nana</i> , <i>Sungold</i> , <i>Gold Sprangle</i> , <i>Boulevard</i>		
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	<i>Nana Gracilis</i>		

Euphorbia fulgens

Do pokusů bylo zasláno 10 vzorků, přičemž byly zaslány odrůdy Adriana, Rosea, Salmonette, Oranje, Queen of Orange, Sunstream, Cream Yellow River, Marathon a Algevo. Jeden vzorek obsahoval z 15 zakořeněných řízků. Všechny vzorky odpovídaly druhu *E. fulgens*. Ve výsadbě byly značné výpadky rostlin, takže některé vzorky nemohly být vyhodnoceny. Při hodnocení odrůdové pravosti se vycházelo z hodnocení charakteristik vycházející z metodik UPOV (TG/10/7). Z hlediska zdravotního stavu byly všechny vzorky hodnocené jako dostatečně prosté všech specifických škodlivých organismů.

Celkové zhodnocení prováděných pokusů a testů

Všechny pokusy byly hodnoceny na základě požadavků směrnice 98/56/ES a dle metodik DUS – testů, prováděných v jednotlivých zkušebních stanicích. Při přijetí byl zkontrolován stav a počet vzorků a příslušná průvodní dokumentace. Dále pak po výsadbě na kontrolním stanovišti se hodnotilo zda označení materiálu splňuje náležitosti podle směrnice 98/56/ES, t.j. přítomnost rostlinolékařského pasu, dodavatelského dokumentu, návěšky s odrůdovým názvem a informace, jestli se jedná o právně chráněnou odrůdu, nebo byl-li zaslán popis odrůdy anebo je-li k dispozici popis dle UPOV.

Mezi nejčastější nedostatky obecně patřilo nedostatečné zabalení vzorků při transportu vedoucí k poškození vzorků a nevhodný materiál z hlediska velikosti, počtu či stáří, dále nedostatečná odrůdová pravost a čistota, různá úroveň zdravotního stavu a špatné vyplňování dodavatelských dokumentů.

Rozšířeným trendem v okrasném zahradnictví je používání obchodní značky (názvu) a nikoli názvu odrůdy. V České republice v případě uvádění do oběhu právně chráněné odrůdy je označení odrůdovým názvem povinností, v opačném případě je porušen zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, § 17. Je tedy nutné, aby název odrůdy, která je právně chráněná byl uveden vždy a to dostatečně odděleně od názvu obchodního (od obchodní značky).

U hodnocení odrůdové čistoty neexistuje žádný oficiální standard, v těchto pokusech se postupovalo dle jednotlivých metodik pro DUS – testy, které by mohly mít své využití i při kontrole rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin (posuzování dostatečné odrůdové čistoty).

Nejdůležitější z hlediska inspekce rozmnožovacího materiálu je jednoznačně identita materiálu a možnost dohledatelnosti. Pravost materiálu nelze s naprostou přesností určit bez detailního popisu. S největší jistotou se dá konstatovat odrůdová pravost dle úředního popisu odrůdy, který existuje ovšem jen pro právně chráněné odrůdy, či registrované. Za odrůdovou pravost zodpovídá dodavatel, jen při stížnostech zasahuje kontrolní úřad, který by měl odebrat vzorky a zjistit, jedná-li se o danou odrůdu či nikoli.

Závěrem bylo do budoucna doporučeno, aby před založením pokusu byla provedena detailní analýza půdy (živiny, zasolení, houbové choroby, hád'átka) a výsledek byl doložen k hodnotící zprávě.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Ž á d o s t

o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných a okrasných druhů (podaná podle § 5 a 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby))

Rok: **2 0 . .**

⁰¹ Reg. č.	⁰² IČ:	⁰³ Tel.:	⁰⁴ E-mail:
⁰⁵ Adresa dodavatele podle registrace u ÚKZÚZ (§ 5 odst 1a)		⁰⁶ Místo podnikání, liší-li se od adresy podle registrace (§ 5 odst. 1a)	
⁰⁷ Adresa smluvní osoby (§ 5 odst. 1d)		⁰⁸ IČ:	
		⁰⁹ Tel.:	

¹⁰ Skupina porostů:	¹¹ Výměra v ha: /		
¹² D r u h (o d r ů d a)	¹³ Přihlášeno ks	¹⁴ Kategorie a stupeň množení	¹⁵ Zdravotní třída
¹⁶ Počet příloh:	Specifikace žádosti je uvedena v příloze žádosti.		
Úřední záznamy:			
Datum přijetí žádosti:			
Evidenční číslo:			

Dodavatel vyplní tučně orámované části žádosti.

V _____ dne _____

_____ Razítko a podpis dodavatele

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno

Registrační číslo přílohy:

Příloha k žádosti o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných a okrasných druhů v roce 20..

01 Adresa:	02 Reg. číslo dodavatele:	03 Místo porostů:	04 Pořadové číslo přílohy:
	05 Skupina porostů:		06 Výměra v ha: /
	07 Původ podnoží:		08 Předplodiny:

Odrůda, klon	Podnož	Číslo řádku	Rok výsadby	Původ rozmnožovacího materiálu	Přihlášeno kusů	Stupeň množení	Zdravotní třída	Izolace	Bodování 9 - 1				Zjištěné závady – důvod neuznání	Uznáno kusů	Neuznáno kusů
									Celkový stav	Pravost a čistota	Agrotechnika	Zdravotní stav			
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Tento tiskopis slouží pouze jako vzor.
Nelze použít pro jako přílohu žádosti o uznání.
Průklepové tiskopisy lze vyzvednout osobně
nebo si vyžádat na v záhlaví uvedené adrese.

Dodavatel vyplňuje pouze tučně orámované části a rok.

V _____ dne _____
Razítko a podpis inspektora při přehlídce porostů

V _____ dne _____
Razítko a podpis dodavatele (smluvní osoby) při přehlídce

V _____ dne _____
Razítko a podpis dodavatele při podání žádosti

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 2, 656 06 Brno

Registrační číslo přílohy

Příloha žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele v roce 20..

Adresa:	Reg. č. dodavatele:	Poř. číslo přílohy:
	Skupina porostů: Množitelská chmelnice	Předplodiny:
	Chmelařská oblast: ě Žatecká ě Úštěcká ě Tršická	

Odrůda - klon	Stupeň množení	Zdravotní třída	Výměra ha	Název pozemku	Číslo uznávacího listu	Reg. číslo	Rok založení	Spon	Obec
Tento tiskopis slouží pouze jako vzor. Nelze použít jako přílohu žádosti o uznání. Originální (průklepové) tiskopisy je nutné si vyzvednout osobně, nebo vyžádat na adrese uvedené v záhlaví tohoto tiskopisu.									
Zápis o negativním výběru provedeném dne:					Vyplní selekcionář				
Poloha keře a označení choroby (příměsi)									
řada	keř v řadě	řada	keř v řadě						
Vyplní ÚKZÚZ		Bodů	Zjištěné závady – poznámky - podmínky						
			Uznáno ve stupni: ha:				Neuznáno ha:		
Izolační vzdálenost: ano - ne		Odhad sklizně sádk:							

Dodavatel vyplňuje pouze tučně orámované části a rok.

V _____ dne: _____ V _____ dne: _____ V _____ dne: _____

Razítko a podpis inspektora při přehlídce

Razítko a podpis dodavatele (smluvní osoby) při přehlídce

Razítko a podpis dodavatele při podání žádosti

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno

Evidenční číslo:

Oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu révy a ovocných druhů v roce 2 0 . .

01 Adresa:	02 Reg. číslo dodavatele:	03 Místo porostů:	04 Pořadové číslo listu:
	05 Skupina porostů:		06 Výměra v ha: /
	07 Původ podnoží:		08 Předplodiny:

Druh, odrůda, klon	Podnož	Číslo řádku	Rok výsadby	Původ rozmnožovacího materiálu	Kusů	Kategorie rozmnožovacího materiálu	Bodování 9 - 1					Zjištěné závady	Přehlíženo kusů
							Izolace	Celkový stav	Pravost a čistota	Agrotechnika	Zdravotní stav		
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Tento tiskopis slouží pouze jako vzor. Nelze použít pro oznámení o rozsahu výroby. Průklepové tiskopisy lze vyzvednout osobně nebo si vyžádat na v záhlaví uvedené adrese.												

Dodavatel vyplňuje pouze tučně orámované části a rok oznámení.

V _____ dne _____

Razítko a podpis inspektora při přehlídce porostů

V _____ dne _____

Razítko a podpis dodavatele (smluvní osoby) při přehlídce

V _____ dne _____

Razítko a podpis dodavatele při podání oznámení

Školkařská kniha

Dodavatel:

Adresa:

Reg. č.

Ročník

Tabule

Plocha

Číslo řady	Podnože				Štěpování					Přestěpování					Produkce
	Druh / odrůda	St. mn. zdrav.tř.	Původ č. UL	Počet ks	Rok	Druh / odrůda	St. mn. zdrav.tř.	Původ č. UL	Počet ks	Rok	Druh / odrůda	St. mn. zdrav.tř.	Původ č. UL	Počet ks	Tvar / počet kusů

Názvy skupin porostů a termíny podání žádosti o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu a oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu

Termín podání žádosti a oznámení	Název skupiny porostů
Do 30. dubna	Šlechtitelský rozmnožovací materiál
	Jahodník
	Semenné stromy a keře ovocných a okrasných druhů
	Podnože generativní a vegetativní (ovocné a okrasné druhy)
	Matečné roubové stromy a keře ovocných a okrasných druhů
	Maliník a ostružiník
	Množitelská chmelnice
Do 31. května	Zaškolkované podnože (ovocné a okrasné druhy)
	Rozpěstované školkařské výpěstky (ovocné a okrasné druhy)
	Výpěstky ovocných a okrasných druhů k expedici, včetně zakládek a kontejnerované sadby
	Podnožová vinice
	Selektovaná a množitelská vinice
Do 20. června	Sazenice révy
Do 15. července	Kořenáče chmele a balíčková sadba chmele

Kontaktní adresy

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 2, 656 06 Brno - Pisárky			
Příjmení, jméno	Telefon (privátní adresa)	Mobil	E-mail
Ševelová Eliška, ing., ředitel odboru	543 548 320 Fax: 543 548 323	737 267 001	eliska.sevelova@ukzuz.cz
Kurka Michal, ing.	543 247 091 543 548 344	737 267 010	michal.kurka@ukzuz.cz
Hůlková Helena, ing.	543 548 323		helena.hulkova@ukzuz.cz
Stránská Ludmila, ing.	543 548 230	737 267 020	ludmila.stranska@ukzuz.cz
Musilová Ivana, ing. PhD.	543 548 344	737 267 021	ivana.musilova@ukzuz.cz
Studenský Radomír, ing.	543 548 230	737 267 011	radomir.studensky@ukzuz.cz
Petrželka David, ing.	543 548 230	737 267 022	david.petrzelka@ukzuz.cz
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Oddělení registru vinic, 671 81 Znojmo - Oblekovic			
Michlovský Ludvík, Ing.	515 304 113 Fax: 515 304 112	737 267 030	ludvik.michlovsky@ukzuz.cz
Janků Pavla, Ing.	515 304 111	737 267 040	pavla.janku@ukzuz.cz
Čepička Jaromír, Ing., CSc.	515 304 116	737 267 032	jaromir.cepicka@ukzuz.cz
Račický Miroslav, Ing.	515 304 117	737 267 031	miroslav.racicky@ukzuz.cz
Jelínková Eva	515 304 120		eva.jelinkova@ukzuz.cz
Juráková Amálie, Bc.	515 304 110		amalie.jurakova@ukzuz.cz
Kompas Peter, Ing.	515 304 113		peter.kompas@ukzuz.cz
Kostihová Kamila, Ing.	515 304 116	737 267 035	kamila.kostihova@ukzuz.cz
Sasko Štefan, Ing.	515 304 114	737 267 033	stefan.sasko@ukzuz.cz
Tomášek Ivo, Ing.	515 304 119		ivo.tomasek@ukzuz.cz
Pavlu Zdeněk, Bc.	515 304 115	737 267 034	zdenek.pavlu@ukzuz.cz
Neuwirthová Jarmila, ing.	515 304 115		jarmila.neuwirthova@ukzuz.cz
Kahovec Jiří, Ing.	515 304 119		jiri.kahovec@ukzuz.cz
Andršová Světlana	515 304 120		svetlana.andrsova@ukzuz.cz
Mrňa Vojtěch, Ing.	515 304 114		vojtech.mrna@ukzuz.cz
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Oddělení registru chmelnic, Chmelařské náměstí 1612, 438 43 Žatec			
Barborka Vladimír, Ing.	415 778 119 Fax: 415 778 136	737 267 050	vladimir.barborka@ukzuz.cz
Hanušová Marie	415 778 135		marie.hanusova@ukzuz.cz
Nesvadba Zdeněk, Ing.	415 778 121	737 267 051	zdenek.nesvadba@ukzuz.cz
Kubík Martin	415 778 118	737 267 052	martin.kubik@ukzuz.cz
Sklenička Petr	415 778 120		petr.sklenicka@ukzuz.cz
Procházka Pavel	415 778 120		pavel.prochazka@ukzuz.cz
Benda Jiří	416 841 161		
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Známkovna chmele, 783 57 Tršice			
Klapal Ivo, ing.	585 957 237	602 110 355	ivo.klapal@tiscali.cz
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Známkovna chmele, Pionýrů 212, 411 45 Ústěk			
Tikal Vladimír, Ing.	416 795 470	737 267 053	vladimir.tikal@ukzuz.cz
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Za opravnou 4, 150 06 Praha - Motol			
Plachý Josef, ing.	257 294 249	737 267 017	josef.plachy@ukzuz.cz
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Mozartova 4, 771 11 Olomouc			
Klemšová Zdeňka, ing.	Wolkerova 7, 789 85 Mohelnice	737 267 013 583 433 069	zdenka.klemsova@ukzuz.cz
Libosvár Karel, ing.	Podhoří 84, 751 31 Lipník nad Bečvou	737 267 019	karel.libosvar@ukzuz.cz
Další pracoviště:			
Karel Radouch	Dasný 100, 373 41 Hluboká nad Vltavou	737 267 014	karel.radouch@ukzuz.cz
Pavel Hřebec, ing.	Za beránkem 759/II, 339 01 Klatovy	737 267 018	pavel.hrebec@ukzuz.cz
Laube Miroslav	Poplze 135, 411 17 Libochovice	737 267 332	miroslav.laube@ukzuz.cz
Chaloupka Roma, ing.	507 59 Šárovcová Lhota 68	737 267 012	roman.chaloupka@ukzuz.cz

Číslo jednotného registru

Jednotné podací místo

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský,
Odbor osiv a sadby
Registrace firem
Za opravnou 4
150 06 Praha 5 – Motol

JEDNOTNÁ REGISTRACE A EVIDENCE OSOB,
které vyrábějí a uvádějí do oběhu rostlinné komodity v České republice

S ohledem na činnost firmy podávám(e)¹⁾:

- **Žádost o registraci** - podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)
Zaměření a specifikaci uveďte v Příloze č. 1
- **Žádost o udělení licence** pro uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin, určených k obnově lesa a k zalesňování, do oběhu podle § 20-22 zákona č. 149/2003 Sb.
Zaměření a specifikaci uveďte v Příloze č. 2
- **Žádost o registraci** - podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů
Zaměření a podrobnosti uveďte v Přílohách č. 3A, 3B, popř. 3C
- **právnická osoba** ¹⁾
- **fyzická osoba** ¹⁾
- **fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce 1)**

Název žadatele:

(u právnické osoby název dle obchodního rejstříku, u fyzické osoby jméno a příjmení)

Adresa žadatele určená k doručování: :

IČ (datum narození): **DIČ**

Telefon: **Fax**

E-mail

Jméno, příjmení a adresa (určená k doručování) osoby zmocněné žadatelem k jednání:

V

dne:

Podpis a razítko žadatele

Přílohy:

Vysvětlivky k vyplnění žádosti

Příloha 1 k žádosti o registraci podle § 16 zák. č. 219/2003 Sb., (1 strana)

Příloha 2 k žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb., (1 strana)

Příloha 3A: Rozsah činnosti žadatele o registraci osob podle § 12, odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. (2 strany)

Příloha 3B: Samostatné provozovny a prohlášení žadatele o registraci osob podle § 12, odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. (1 strana)

Příloha 3C: Žádost o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb. (1 strana)

Návod k vyplnění:

- **Žadatel vyplní povinně úvodní stranu tiskopisu.**
- Je-li předmětem žádosti udělení **registrace podle zákona 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby**, musí být vyplněna příloha 1, případně žádá-li žadatel současně o registraci podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, vyplní přílohy 3A, 3B, popř. 3C této žádosti. K žádosti budou přiloženy doklady, které stanoví Věstník MZe.
- Je-li předmětem žádosti udělení licence **podle zákona č.149/2003 Sb.**, musí být vyplněna příloha 2, a žádá-li současně o registraci podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, přílohu 3A, 3B, popř. 3C této žádosti. K žádosti budou přiloženy doklady, stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 29/2004 Sb..
- Je-li předmětem žádosti pouze registrace **podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči**, musí být vyplněna příloha 3A, 3B, popř. 3C

V příloze 3A žadatel uvádí rozsah a zaměření své činnosti pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které hodlá uvádět na trh.

V příloze 3B žadatel uvádí adresy případných dalších samostatných provozoven, které nejsou shodné s adresou uvedenou na úvodní straně formuláře, ve kterých pěstuje nebo skladuje rizikové rostliny. Zároveň v této příloze žadatel vyjadřuje svou vůli a připravenost plnit povinnosti podle § 13 zákona č. 326/2004 Sb..

V příloze 3C žadatel současně s žádostí o registraci žádá o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb.. V případě, kdy osoba žádá o registraci pouze z důvodu žádosti o oprávnění k vystavování náhradních rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., musí být tato příloha vždy vyplněna.

Dojde-li u registrované osoby k ukončení, přerušení, obnovení činnosti, pro kterou je registrována, oznámí tuto změnu na formuláři „**Oznámení**“, který zašle SRS odboru karantény (formulář uveden na internetových stránkách: www.srs.cz).

Správní poplatek:

- při registraci osoby podle § 16 odst. 1 zákona 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, bude žadatelem uhrazen správní poplatek vylepením kolku ve stanovené výši, dle § 46 zákona 219/2003 Sb., na příloze 1 této žádosti.
- při podání žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb. bude správní poplatek uhrazen vylepením kolku ve stanovené výši na příloze 2 této žádosti.
- při registraci podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, není vyžadována úhrada správního poplatku, ale žadatel je povinen Státní rostlinolékařské správě uhradit případné náklady, které jí vznikly při provádění příslušných odborných úkonů.

Další informace k vyplnění žádosti je možné získat na těchto kontaktních telefonních číslech:

- ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby Praha Ing. Fránová: 257 294 243
- MZe, odbor tvorby lesa: Mgr. Ing. J. Pejřimovský: 221 812 566
- SRS, odbor karantény: Ing. Táborská: 233 022 407

Místo pro
nalepení
kolku

Příloha k Žádosti o registraci

podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)

Zaměření žadatele¹⁾

- ☐ výroba rozmnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- ☐ dovoz rozmnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- ☐ uvádění rozmnožovacího materiálu okrasných druhů do oběhu

Specifikace činnosti podle skupin plodin¹⁾

Rozmnožovací materiál:

- ☐ ovocných druhů (včetně jahodníku)
- ☐ vinné révy
- ☐ chmele
- ☐ okrasných druhů
- ☐ sazenice zelenin

K žádosti přikládám následující doklady¹⁾:

- ☐ výpis z obchodního rejstříku
- ☐ kopii živnostenského oprávnění nebo osvědčení SHR
- ☐ u fyzických osob doklad o odborné způsobilosti (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- ☐ u právnických osob písemné prohlášení o zastupující osobě, která musí prokázat svou odbornou způsobilost dokladem (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- ☐ kolek (100.- Kč) jako správní poplatek

Podpis a razítko žadatele

1) Zaškrtněte odpovídající údaj

Místo pro
nalepení
kolku

Příloha k Žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb.

Označení předmětu licence

- ☐ uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin, určených k obnově lesa a k zalesňování, do oběhu

K žádosti přikládám¹⁾:

Jako fyzická osoba:

- ☐ Výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší než šest měsíců žadatele
- ☐ Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání žadatele
- ☐ Popis dosavadní odborné lesnické praxe žadatele s uvedením počtu let trvání praxe
- ☐ Správní poplatek ve výši 100 Kč (kolková známka)

Jako právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce:

- ☐ Výpis z obchodního rejstříku ne starší než 3 měsíce, nebo jeho úředně ověřenou kopii (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce)
- ☐ Výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší než šest měsíců odpovědného zástupce
- ☐ Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání odpovědným zástupcem
- ☐ Popis dosavadní odborné lesnické praxe odpovědného zástupce s uvedením počtu let praxe
- ☐ Správní poplatek ve výši 100 Kč (kolková známka)

Podpis a razítko žadatele

1) Zaškrtněte odpovídající údaj

Příloha 3A:

Rozsah činností žadatele o registraci osob podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“)

Zaškrtněte odpovídající údaj

**Uvádění na trh určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů
vypěstovaných nebo vyrobených na území České republiky (§ 12 odst. 1 písm. a)
zákona)**

- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části A bodě I.1.).
- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem, a jsou produkovány právníky a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin a jsou určeny k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části A bodě I.2.).
- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. b) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem platným pro danou zónu v případě dovozu nebo přemísťování do této zóny a při přemísťování uvnitř dané zóny (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části A bodě II.1.).
- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. b) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem platným pro danou zónu v případě dovozu nebo přemísťování do této zóny a při přemísťování uvnitř dané zóny, a jsou produkovány právníky a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin a jsou určeny k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části A bodě II.2.).
- Osivo druhů nebo rodů rostlin, uvedených v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části A bodě III.

Dovoz určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů ze třetích zemí, s výjimkou rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, dovážených jen pro vlastní užití nebo ke spotřebě během přepravy (§ 12 odst. 1 písm. b) zákona)

- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona vždy opatřeny rostlinolékařským osvědčením nebo rostlinolékařským osvědčením pro reexport (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části B bodě I.).
- Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona opatřeny rostlinolékařským osvědčením nebo rostlinolékařským osvědčením pro reexport, platným pro danou zónu v případě dovozu do chráněné zóny a jejich přemísťování uvnitř této zóny (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., části B bodě II.).

Na území České republiky provozování společného obchodního skladu, odesílacího střediska nebo balírny nesadbových hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.) nebo jejich pěstování pro nesadbové účely na výměře 1 hektar nebo větší a uváděných na trh (§ 12 odst. 1 písm. c) zákona a příloha č. 10 k vyhlášce č. 330/2004 Sb.).

Hlízy *Solanum tuberosum* L., jiné než sadbové brambory

- pěstované na výměře 1 ha nebo větší
 - skladované ve společných obchodních skladech a odesílacích střediscích
 - balené v balírnách
a uváděné na trh
- Vystavování náhradních rostlinolékařských pasů (§ 12 odst. 1 písm. d) zákona)**

Příloha 3 B:

Samostatné provozovny a prohlášení žadatele

Kontaktní adresy případných dalších samostatných provozoven žadatele, v nichž jsou pěstovány nebo skladovány rizikové rostliny, pokud jsou odlišné od adresy uvedené ve formuláři „Žádost o registraci“:

Adresa (okres, obec, ulice, PSČ):

Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:

Telefon:.....Fax: E-mail:

Adresa (okres, obec, ulice, PSČ).....

Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:

Telefon:Fax: E-mail:

Adresa: (okres, obec, ulice, PSČ)

Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:

Telefon:Fax: E-mail:

Adresa (okres, obec, ulice, PSČ):

Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:

Telefon:Fax: E-mail:

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem seznámen s ustanovením § 13 zákona č. 326/2004 Sb. a jsem schopen a ochoten plnit povinnosti z něho vyplývající.

Jméno a příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis, případně razítko:

Příloha 3C:

Žádost o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb. (dále jen „zákon“)

Zaškrtněte

- Souběžně s žádostí o registraci podle § 12 zákona žádám o udělení oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 1, 2 nebo 4 zákona a podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 330/2004 Sb. a zároveň přikládám návrh vzoru (vzorů) rostlinolékařského pasu (pasů), který (které) hodlám používat.**

Jméno a příjmení:
(hůlkovým písmem)

Podpis:

**Seznam udržovatelů odrůd, držitelů šlechtitelských práv, a zástupců zahraničních firem v ČR.
(chmel, réva, ovocné druhy)**

Kód	Jméno / Název	Ulice	PSČ	Město	Stát
1	2	3	4	5	6
17	JOMOBEL NV	Bosstraat 85	3545	Halen	B
40	Deutsche Saatgutgesellschaft mbH	Parrsiusstrasse 33	12555	Berlin	DE
139	Petr Kumšta	Lidická 682	259 01	Votice	CZ
140	MORAVOSEED spol. s r.o.	Mušlov 347	692 01	Mikulov	CZ
146	Starkl - zahradník spol. s r.o.	Kalabousek 1661	286 01	Čáslav	CZ
156	Ing. Otto Louda	Střížovice 17	463 45	Pěnčín	CZ
157	Josef Thoř	Pěnčín 39	463 45	Pěnčín	CZ
163	Výzkumný ústav rostlinné výroby	Drnovská 507	161 06	Praha 6 - Ruzyně	CZ
168	Chmelařský institut s.r.o.	Kadaňská 2525	438 46	Žatec	CZ
169	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, fakulta zahradnická		691 44	Lednice	CZ
198	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOČNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Holovousy čp. 1	508 01	Hořice v Podkrkonoší	CZ
218	Consortium Deutscher Baumschulen Pflanzenhandelsgesellschaft	Hauptstrasse 21	25474	Ellerbek	DE
231	SEMPRA PRAHA a.s.	U topíren 2	170 41	Praha 7	CZ
256	SEVA-FLORA s.r.o.	Mikulovská 366	691 42	Valtice	CZ
263	Výskumný ústav ovocných a okrasných dřevin, a.s.	Prievidzská 53	972 01	Bojnice	SK
287	Ing. Peter Dušan	L.Dérera 2	831 01	Bratislava	SK
367	Ing. Jindřich Fraisa	Nivy 1488	765 02	Otrokovice - Kvítkovice	CZ
377	Scottish Crop Research Institute	Invergowrie		Invergowrie Dundee DD2 5DA	GB
388	Instytut sadownictwa i kwiaciarnictwa	Pomologiczna 18	96-100	Skierniewice	PL
418	Universität Hohenheim, Institut für Obst-, Gemüse- und Weinbau		70593	Stuttgart	DE
429	Häberli Obst- und Beerenzentrum AG		9315	Neukirch Egnach TG	CH
438	Plantfruct, s.r.o.	Veselé pri Piešťanoch 147	922 08	Veselé pri Piešťanoch	SK
483	Ing. Pavel Voráček, FYTOS	Slovanská 138	326 00	Plzeň	CZ
506	Ing. Jaroslav Tupý, DrSc., ÚEB AV ČR	Na Pernikářce 15/59	160 00	Praha 6	CZ
561	Komplexný výskumný ústav vinohradnícký a vinárský	Matúškova 25	833 11	Bratislava	SK
563	Jaroslav Lepeška		338 24	Břasy 50	CZ
578	Ústav experimentální botaniky AV ČR	Rozvojová 135	165 02	Praha 6 - Lysolaje	CZ
585	Jiří Ptáček	Dobrušská 538	517 73	Opočno	CZ
588	Miroslav Kostihá	Sadová 900	691 42	Valtice	CZ
590	Exnar Jiří	Velký Třebešov 84	552 02	Velký Třebešov	CZ
591	LYVANA s.r.o.		691 67	Šakvice 298	CZ

1	2	3	4	5
592	Jarmila Kecksteinová	Újezd 151	267 61	Čerhovice
594	Ing. Gabriel Miklós, CSc.	Ňárad 168	930 06	Ňárad
597	Ing. Zdeněk Bažant	Velké Němčice 138	691 63	Velké Němčice
601	SEMPRA LITOMĚŘICE s.r.o.	Českolipská 917/6	412 01	Litoměřice
603	Šlechtitelská stanice vinařská Velké Pavlovice, spol. s r.o.		691 06	Velké Pavlovice 565
604	Ing. Miloš Michlovský, CSc.	Družstevní 818	691 03	Rakvice
605	Šlechtitelská stanice vinařská, s.r.o.		687 37	Polešovice 634
626	Urban Josef	Hajany 85	664 43	Želešice
629	VÚRV Praha-Ruzyně, Výzkumná stanice vinařská		267 18	Karlštejn
631	Ing. Petr Hajduček - UNIPLANT	Josefa Fialy 51	783 34	Skrbeň
633	Lubomír Glos	Na výsluní 934	691 55	Moravská Nová Ves
640	Výskumno-šlechtitelská stanice spol. s r.o.		922 08	Veselé
654	C.I.V. Consorcio Italiano Vivaisti	Loc. Boattone Stat. Romea Km 116	44020	S. Giuseppe di Comacchio FE
656	Ing. Jan Zima	Boženy Němcové 1262	511 01	Turnov
658	Miroslav Matyska	Stolín 72	549 41	Červený Kostelec
663	Ing. Mgr. Martin Matyska	Kramolna 152	547 01	Náchod
665	Dr. Josef Nerad	Březovského 951	258 02	Vlašim
668	Ing. František Mádl	Na aleji 148	691 02	Velké Bílovice
677	Jiří Matyska	Stolín 72	549 41	Červený Kostelec
698	Ing. Jaroslav Míka	Branice 68	398 43	Bernartice u Milevska
703	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	Zemědělská 1	613 00	Brno
705	Výzkumná stanice vinohradnická, s.r.o.	Šlechtitelská 348	696 11	Mutěnice
723	GEVO Gesellschaft für Erwerb und Vertrieb von Obstgehölzenn. mbH	Im Breiten Löhle 18	72622	Nürtingen
725	Institut für Rebenzüchtung und Rebenveredlung	Eibinger Weg 1	65358	Geisenheim
730	Ing. Jarmila Zimová	Fanderlíkova 34	796 01	Prostějov
738	Antonín Grošek	Zábranského 6	616 00	Brno
744	Wilton Weert B.V.	Roermondseweg 189	6005 NJ	Weert
745	Rott, Růžička & Guttman, patentová, známková a právní kancelář	Nad štolou 12	170 00	Praha 7
749	Ing. Alois Tománek		687 09	Boršice 671
782	Ing. Jiří Vašek	Havlíčkova 446	763 02	Zlín - Malenovice
783	Josef Hruška, ovocné školky		281 01	Velim
887	Prof. Ing. Vilém Kraus, CSc.	Komenského 378	691 44	Lednice
924	S.C. Darbonne	6, Boulevard Joffre	91490	Milly-la-Forêt
929	Ing. Zdeňka Kurková	Nejedlého 26	638 00	Brno
935	Herbaton s.r.o.		053 02	Klčov
938	Miroslav Chovanec	Hrnčířská 665	751 31	Lipník nad Bečvou

1	2	3	4	5	6
982	AMPELOS, ŠLECHTITELSKÁ STANICE VINAŘSKÁ ZNOJMO, a.s.		671 24	Vrbovec 274	CZ
997	MPF, s.r.o.	Holečkova 9	150 00	Praha 5	CZ
1001	Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft	August-Böckstiegel-Strasse 1	1326	Dresden	DE
1007	Josef Hála	Větrák 356	683 35	Letonice u Vyškova	CZ
1016	Kocmanovi, ovocnářská farma	Klásterská 880	295 01	Mnichovo Hradiště	CZ
1024	Ing. Miloslav Vysloužil	Lelekovická 24	621 00	Brno	CZ
1028	Jan Šťastný	Lukov 301	763 17	Lukov	CZ
1031	Ing. Jan Bielmacz, ovocná školka	Kozolupy 29	267 18	Karlštejn	CZ
1033	Edward Vinson Ltd	Sandbanks		Faversham, Kent ME13 9DJ	GB
1037	Caudle Apple Inc.	57 Silvest Road		Orondo, WA 98 843	US
1038	Ókoplant international s.r.o.	Slup 83	671 28	Jaroslavice	CZ
1043	Mikros-vín, Mikulov, kom.spol.	Nádražní 29	692 01	Mikulov	CZ
1044	Božena Vaňková	Horní Stakory 19	293 06	Kosmonosy	CZ
1045	Ovocná školka Litenčice, spol. s r.o.		768 13	Litenčice 188	CZ
1055	Promo-Fruit AG	Landstrasse 42	8197	Rafz	CH
1056	V.F.HUMULUS, s.r.o.	U odborů 787	438 01	Žatec	CZ
1057	Artus Group, Marketinggesellschaft für Obstneuheiten	Alte Karlsruher Strasse 8	76227	Karlsruhe	DE
1060	Horticulture Research International			Wellesbourne, Warwick CV35 9EF	GB
1074	Berry servis, s.r.o.	Břežany II	282 01	Český Brod	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	Rožtyly 14	438 01	Žatec	CZ
1088	Martin Vrána		768 32	Zborovice 300	CZ
1106	Ing. Milan Černý	Polní 143	294 25	Katusice	CZ
1107	Zdeněk Kráčmar	Holovousy 76	508 01	Hořice v Podkrkonoší	CZ
1112	Josef Boukal	Citrusová 118	500 09	Hradec Králové 9 - Svinary	CZ
1113	RNDr. J. Kytka	M. R. Štefánika 293/87	972 23	Dolné Vestenice	SK
1128	T.J. Sobey	Redbank		Ledbury, Herefordshire HR8 2JL	GB
1130	Václav Skala	Štětínská 343/34	181 00	Praha 8 - Bohnice	CZ
1139	Libor Sehnal	Pod Hlubnou 242	679 72	Kunštát	CZ
1144	Radim Masařík	Dvořákova 1210	686 01	Uherské Hradiště	CZ
1147	Ing. Pavel Hála	Čtvrtě 8	634 00	Brno	CZ
1159	Ing. Michael Kocman	Klásterská 880	295 01	Mnichovo Hradiště	CZ
1160	VERITAS spol. s r.o.	Bošovice 7	683 54	Otnice	CZ
1177	Matejsek Jaroslav	Vršovka 4	549 01	Nové Město nad Metují	CZ
1182	Ing. Pavel Janoška		696 74	Velká nad Veličkou 629	CZ
1183	Vilém Kraus	Přístavní 1282/30	276 01	Mělník	CZ

Zdroj: UKZÚZ Brno, Odbor odrůdového zkušebnictví, databáze odrůd ze dne 6. března 2006

Seznam registrovaných odrůd

List of Varieties

Poř. číslo	Název odrůdy	Návrh názvu	Udržovatel	OP - Žadatel	OP - Držitel práv	OP - Zástupce	OP - Udělení	OP - Platnost do	REG - Podání žádosti	REG - Registrace
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Broskvomandloň		<i>Prunus amygdalus</i> Batch x <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch								
1.	Kando		256							1998
Broskvoň		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch								
1.	Albatros		588,640,256							1993
2.	Amsdenova		588							1954
3.	Burbank July Elberta		640,588,256							1970
4.	Catherina		591							2003
5.	Cresthaven		256,588,640							1988
6.	Diana		588,256							1994
7.	Dixired		588,256							1979
8.	Earliglo		256,588,640							1986
9.	Elberta		640,588							1954
10.	Envoy		588,640							1994
11.	Fairhaven		640,588,256							1970
12.	Favorita Morettini 3		588,256							1994
13.	Fenix		588,256,640							1991
14.	Fertilia Morettini		588,256							1978
15.	Firebrite		591							2003
16.	Flamingo		588,256,640							1991
17.	Flavortop		591							2003
18.	Gracia		588							1979
19.	HA-1	Brunila	631						1996	
20.	HA-13/3	Vlada	631						1996	
21.	HA-20/4		631						1996	
22.	HA-6 N	Tomana	631						1996	
23.	Halehaven		588,256							1970
24.	Harbinger		588							1991
25.	Harbrite		588							1994
26.	Harko		588							2004
27.	Krasava		588,256							1994
28.	Lednická žlutá		588							1970
29.	Luna		256,588,640							1976

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30.	Majorita	Majorita	1177	1177						
31.	Martina		665						1995	
32.	Michaela		588						2001	
33.	Modřínka		588						2005	
34.	Moravia		588						1970	
35.	Primissima Delbard		588						1978	
36.	Radost'		588						2005	
37.	Redhaven		588,256						1963	
38.	Redwin		588						1988	
39.	Regina		591						2005	
40.	Roztylská		1087	1087		2006	2036		2006	
41.	Starking Delicious		588,64						1970	
42.	Suncrest		591						2005	
43.	Sunhaven		588,256						1983	
44.	Teliesa		231						1994	
45.	Telura		231						1994	
46.	Tena		231						1994	
47.	Tenira		231						1994	
48.	Tercie		231						1994	
49.	Tereza		231						1994	
50.	Termina		231						2001	
51.	Teska		231						1994	
Broskvoň (podnož)		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch								
1.	BD-SU-1		256						1976	
2.	BSB1		597						2004	
3.	BSB2		597						2004	
4.	BSB3		597						2004	
5.	B-VA-1		588,256						1971	
6.	B-VA-2		588,256						1971	
7.	B-VA-3		256						1971	
8.	B-VA-4		256						1971	
9.	Lesiberian		169						1992	
Broskvomandloň (podnož)		<i>Prunus amygdalus</i> Batch x <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch								
1.	BM-VA-1		256						1980	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hruseň		<i>Pyrus communis</i> L.								
1.	Alfa		231		231		1999	2024		1995
2.	Alice		231							2001
3.	Amfora		231		231		1999	2024		1995
4.	Armida		231							1998
5.	Astra		231							2002
6.	Beta		231		231		1999	2024		1995
7.	Blanka		231							2004
8.	Bodra		231							2003
9.	Bohemica		231		231		1997	2015		1997
10.	Boscova lahvice		231							1954
11.	Clappova		231,631							1954
12.	David		231		198,231		2003	2033		2001
13.	Decora		231							2000
14.	Delta		231		231		1999	2024		1995
15.	Denisa		231							2005
16.	Diana		231							1987
17.	Dicolor		231		231		1997	2017		1997
18.	Dita		231		231		1999	2024		1996
19.	Elektra		231		198,231		2003	2033		1998
20.	Erika		231		231		1995	2015		1995
21.	Gracie		231							2005
22.	Harbo		231							2006
23.	Hardyho		231							2003
24.	Isolda		231							1998
25.	Jana		231		231		1999	2024		1997
26.	Jizera		231							2000
27.	Karina		231							2004
28.	Konference		231,631							1954
29.	Konvert		231							2006
30.	Laura		231		231		1999	2024		1995
31.	Lucasova		231,631							1954
32.	Luna		231							2005
33.	Manon		231		198,231		2003	2033		2001
34.	Milada		231							2003
35.	Milka		231		231		2003	2033		2002
36.	Monika		231							2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Morava		231		231,601		2004	2034		2000
38.	Nela		231		231		1999	2024		1994
39.	Nitra		231							1989
40.	Petra		231							2005
41.	Radana		231		231		1995	2015		1994
42.	Rafzas	Rafzas	1055						2000	
43.	TE-4.179	Nicol	231						2004	
44.	TE-H-103	Konvert	231						2001	
45.	Thirriotova		231,631							1954
46.	Uta	Uta	1001	1001		730				
47.	Vila		231							1987
48.	Vladka		231							2003
49.	Vonka		231		231		2000	2017		2001
50.	Williamsova		231,631							1954
Hruseň (podnož)		<i>Pyrus communis</i> L.								
1.	H-TE-1		231							1973
2.	H-TE-2		231							1973
Kdoulůň		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.								
1.	Champion		231							1954
Kdoulůň (podnož)		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.								
1.	BA29		198							2003
2.	K23		631							2003
3.	K-TE-B		631,231							1971
4.	K-TE-E		631,231							1971
5.	MA-SE		483,231							2000
Chmel		<i>Humulus lupulus</i> L.								
1.	25		168						1996	
2.	4382		168						1997	
3.	4715		168						2004	
4.	4815		168						2004	
5.	310 B		168						1996	
6.	45 c		168						1996	
7.	Agnus		168		168		2004	2034		2001
8.	Bor		168		168		1997	2016		1987
9.	Harmonie		168		168		2004	2034		2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	CH.I.4309		168						2000	
11.	CH.I.4527		168						2000	
12.	M 2/27		168						1996	
13.	Premiant		168		168		1997	2020		1996
14.	Sladek		168		168		1997	2016		1987
15.	Žat. polor. červ. klon: Podlešák		168	168						
16.	Žat. polor. červ. klon: Blšanka		168	168						
17.	Žatecký poloraný červeňák		1056,168							1941
Jabloň		<i>Malus Mill.</i>								
1.	Akane		231,631							1989
2.	Ametyst		578		578	506	2005	2035		2005
3.	Aneta		601,483		578		1998	2017		1999
4.	Angold		231		231		1998	2019		1995
5.	Atlas		231							2004
6.	Bel-EI		17							2004
7.	Biogolden		483,578		578		2000	2020		2001
8.	Blaník		139		139		2003	2033		2003
9.	Bohemia		157		157		1997	2015		1994
10.	Caudle	Caudle	1037						2000	
11.	Dalila		231,631							1993
12.	Dantes		631							2004
13.	Daria		231,631							1995
14.	Degas		231							2003
15.	Delén		231							2003
16.	Delicia		231							1997
17.	Deliga		231							1998
18.	Delor		231,631		231		1998	2020		1993
19.	Delvit		231							1998
20.	Denár		231,631		231		1995	2015		1989
21.	Desert		231,631							1993
22.	Diadem		231,631		231		1997	2015		1992
23.	Diamant		231							2004
24.	Dima		231,198		198, 231		2005	2035		2004
25.	Dione		231		231		1999	2024		1997
26.	Discovery		231							1991
27.	Dolores		231							2002
28.	Domino		231		231,601		2002	2032		1998

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Doris		231,631		231		1998	2015		1988
30.	Dublet		231,631		231		1998	2015		1991
31.	Dulcit		231		231		1999	2024		1997
32.	Durit		631							2003
33.	Fany		139							2004
34.	Florina		231,631							1988
35.	Gala		231							1992
36.	Genus	Garant	738	738					2004	
37.	Gloria	Gloria	738	738					2004	
38.	Gloster		231,631							1986
39.	Gold Bohemia		157		157		2000	2019		2001
40.	Golden Delicious		231,631							1959
41.	Goldstar		601,483		578	578	1998	2019		1999
42.	Hana		601,483		578		1998	2018		1999
43.	HK-BO-4A	Florijam	1112						2002	
44.	HL 1621	Vysocina	231,198						1998	
45.	HL 1645	Fragrance	198						2004	
46.	HL 251	Rucla	231,198	231,198					1998	
47.	HL 311 B	Clijo	231,198						1998	
48.	HL 393	Kordona	198,231	231,198		198			2000	
49.	HL 429	Frosta	198						2004	
50.	HL 451	Flordika	198						2004	
51.	HL 653	Judita	198						2004	
52.	HL 704 A	Meteor	231,198	231,198					1998	
53.	Hrivna		935							1992
54.	Idared		231,631							1970
55.	James Grieve Double Red		231							1993
56.	James Grieve Red		231,631							1970
57.	Jantar		563							1993
58.	Jarka		231		231		1998	2020		1995
59.	Jonagold		231,631							1991
60.	Jonagored		17		17		1997	2016		2000
61.	Jonagored Supra		17							2004
62.	Jonalord		156		156		1998	2019		1993
63.	Julia		231		231		1998	2017		1994
64.	Karmina		601,483		578		1995	2015		1995
65.	Klára		231							1997
66.	KuP-216	Tábor	139	139					2002	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.	KuP-223		139						1998	
68.	KuP-4	Vltava	139						1998	
69.	Lena		578		578		2002	2032		
70.	Liberty		231							1997
71.	Lord Lambourne červený		231		231		1998	2015		1990
72.	Lordeta		592							2002
73.	Lotos		578		578		1997	2021		1997
74.	Mantet		231							1993
75.	Marie Skalová	Marie Skalová	1130	1130						
76.	Melodie		156		156		1994	2015		1991
77.	Melrose		231,631							1986
78.	Mikra		698							2002
79.	Mio		231							1991
80.	Miodar		231,198		198, 231		2005	2035		2004
81.	Mivibe		231,198		198, 231		2005	2035		2004
82.	Nabella		231		231		1999	2024		1994
83.	Nela		483,578							2001
84.	NS BxR-2	Gracia	738	738						2003
85.	Opal		578							2004
86.	Orion		578							2004
87.	Otava		601,483		578		1995	2017		1997
88.	Patriot		935							1991
89.	Pidi		231,198		198		2005	2035		2005
90.	Pilot		1001		723	730	2004	2034		2004
91.	Pinova	Pinova	1001	723		730				1999
92.	Prima		231,631							1983
93.	Primula		231							1998
94.	Produkta		231							1998
95.	Průsvitné letní		231							1954
96.	Pyrop		231							2005
97.	Quinte		231							1985
98.	Rafzubin	Rafzubin	1055							2000
99.	Rajka		601,483							1999
100.	Red Jonaprince		744		744	745	1999	2024		2001
101.	Resista		231		231		1999	2024		1997
102.	Rosana		601,483		578		1995	2015		1994
103.	Rubimeg		231		231		2005	2035		2003
104.	Rubín		156		156		1994	2015		1983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105.	Rubinola		601,483							1997
106.	Rubinstep		231	231						2003
107.	Selena		231		231		1998	2015		1994
108.	Sir Prize		231							1994
109.	Sparjon		738							2001
110.	Spartan		231,631							1970
111.	Svatava		578							1997
112.	Šampion		231,631							1977
113.	Šampion Red		231		231		2004	2034		2003
114.	TE-16.608	Zlaťák	601						2003	
115.	TE-407	Tolar	601						2003	
116.	Tereza		594							2002
117.	Topaz		601,483							1997
118.	Topaz V	Red Topaz	578						2000	
119.	UEB 3177/1	Sirius	578						2002	
120.	UEB 3241/3	Lipno	578	578		506			2000	
121.	UEB 3264/1	Heliodor	578						2000	
122.	UEB 3322/5	Rozela	578	578		506			2002	
123.	UEB 3374/2		578	578		506				
124.	UEB 3375/2		578						2002	
125.	UEB 3420/3	Sonet	578	578		506			2000	
126.	UEB 3449/1	Rondo	578						2003	
127.	UEB 3727/4		578						2005	
128.	Unitop		631							2004
129.	Vanda		483,578		578		1997	2015		1994
130.	Vesna		578		578		1998	2017		
131.	Viktoria		483,578		578		2002	2032		2002
132.	Vitan		231							2003
133.	Wealthy Double Red		231							1970
134.	Zita		231,198							2004
135.	Zlatava		935							1999
136.	Zuzana		231		231		1997	2019		1997
137.	Zvonkové		231							1954
Jabloň (podnož)		<i>Malus Mill.</i>								
1.	A 2		231,631							1981
2.	J-KL-1		935							1972
3.	J-KL-2		935							1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	J-KL-3		935							1972
5.	J-KL-4		935							1972
6.	J-OH-18		631							2002
7.	J-OH-A		231		231		1995	2015		1989
8.	J-TE-1		231							1973
9.	J-TE-2		231							1973
10.	J-TE-B		231,631							1974
11.	J-TE-C		231,631							1974
12.	J-TE-E		631,231							1974
13.	J-TE-F		631,231							1974
14.	J-TE-G		631,231		231		1995	2015		1981
15.	J-TE-H		631,231							1981
16.	M 1		631,231							1981
17.	M 26		483,631,231							1981
18.	M 4		631,231							1981
19.	M 9		483,631,231							1981
20.	MM 106		483,231							1998
21.	Oltem		631							1997
22.	Pi 80	Pi 80	1001	40		730				
23.	Unima		631							2002
Jahodník		<i>Fragaria L.</i>								
1.	Adriana		231							1993
2.	Andrea		263							1997
3.	Bounty		231							1991
4.	Calypso		1060							2001
5.	Civmad		654							2001
6.	Dagmar		231							1980
7.	Darselect		924							2001
8.	Dita		231		231		2004	2029		2002
9.	Dukat		388							1994
10.	Elkat		198		388	198	2005	2030		2005
11.	Elsanta		231							1994
12.	Elvira		231							1994
13.	Emily		1060							2005
14.	Everest		1033							2002
15.	Evita		1033							2001
16.	Florence		1060							2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Joan Squire		1075							2005
12.	Ljulin		231,263							1992
13.	Lloyd George		231							1954
14.	Mája		231							1992
15.	Medea		263	263		231				1997
16.	Rafzmach		1055							2005
17.	Rubin (syn.: Rubin bulharsky)		631,231							1977
18.	Tulameen		483							2005
19.	Veten		631,231							1985
20.	Zeva II		631,231							1978
Ostružiník		<i>Rubus fruticosus</i> L.								
1.	Buckingham Tayberry	Buckingham Tayberry	1075	1075		1016			2001	
2.	Helen		1075		1075	1016	2004	2034		2003
3.	Thornfree		231							1989
4.	Wilsonův raný		231							1959
Mandloň		<i>Prunus amygdalus</i> Batsch								
1.	Nikol		256							2005
2.	Sladkoplodá krajová		256							1954
3.	Vama		256							1994
4.	Zora		256							1994
Mandloň (podnož)		<i>Prunus amygdalus</i> Batsch								
1.	MN-VA-1		256							1985
2.	MN-VS-1		640							1991
Meruňka		<i>Prunus armeniaca</i> L.								
1.	Alfons		591							2004
2.	Barbora		588,640							1996
3.	Bergerac		640							2002
4.	Bergeron		256,588,169							1996
5.	Beta		591							2003
6.	Darina		231							1999
7.	Delta		591							2005
8.	Elena		287							1999
9.	Exnarova		590							2003
10.	Gama		591							2003
11.	Goldrich		591							2003
12.	Harcot		231							2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Harlayne		231							2003
14.	Harogem		231							2003
15.	Jitka		256							2003
16.	Karola		588,256							1981
17.	Kompakta		231							1999
18.	Kráska		588,256							1991
19.	Leala		169							2000
20.	Lebela		169		703		2004	2034		2000
21.	Ledana		169		169		1999	2024		1999
22.	Legolda		169							2003
23.	Lejuna		169							1999
24.	Lameda		169							2005
25.	Lenova		169							2005
26.	Lerosa		169							2000
27.	Leskora		169		169		1999	2024		1999
28.	Ligeti Orias		640							1991
29.	Maďarská		588,256							1954
30.	Marlen		169							2005
31.	Minaret		169							2005
32.	Mirka	Mirka	1007	1147					1999	
33.	Palava		169							2005
34.	Paviot		588							1954
35.	Radka		256							2005
36.	Rakovského		588							1954
37.	Sabinovská		588,256							1954
38.	VA I 50/00	Nora	256						2006	
39.	VA I 50/04	Anežka	256						2006	
40.	Svatava		169							2005
41.	Veecot		588,256							1989
42.	Vegama		588,640							1991
43.	Veharda		640		640		2001	2016		1991
44.	Velbora		588,64							1991
45.	Velita		640							2002
46.	Velkopavlovická		169,588,256							1954
47.	Vemina		640							2002
48.	Veselka		640							2000
49.	Vesna		588,640							1991
50.	Vesprima		640		640		2001	2016		1996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Vestar		640		640		2001	2016		2000
52.	Zetka		591							2005
53.	HL-2-38	MHL2	231,198						2002	
Meruňka (podnož)		<i>Prunus armeniaca</i> L.								
1.	M-HL-1		198							2002
2.	M-LE-1		169							1986
3.	MLE2	MLE2	169						2002	
4.	M-VA-1		588,256							1971
5.	M-VA-2		588,256							1971
6.	M-VA-3		256							1971
Ořešák vlašský		<i>Juglans regia</i> L.								
1.	Apollo		1044,1106,256							1971
2.	Bohumil		256							2002
3.	Jupiter		1044,1106,256							1971
4.	Lake		1044,1106							1994
5.	Magdon		1044,256							1971
6.	Mars		1044,1106,256							1976
7.	Saturn		1044,256							1971
8.	Seifersdorfský		1044,1106,256							1994
9.	Sychrov		1044,656							2002
10.	Victoria		1106						2003	
11.	Vilém		256							2002
Réva (moštová)		<i>Vitis</i> L.								
1.	18/73	Fratava	633	633					2001	
2.	Acolon		1160						2004	
3.	Agni		604		604		2002	2032		2001
4.	Alibernet		605							1975
5.	André		982,603		603		2002	2032		1980
6.	Ariana		604		604		2002	2032		2001
7.	Aurelius		604,982		604		2002	2032		1983
8.	Auxerrois		163							2004
9.	BV 19-88	Savilon	604	604					2003	
10.	BV-67-6-6	Rinot	604	604					2002	
11.	Cabernet Dorsa		1160						2004	
12.	Cabernet Moravia		633		633		2002	2032		2001
13.	Cabernet Sauvignon		749,982,604,605,603							1980

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Devín		561		561		1998	2017		1998
15.	Domina		1183							2004
16.	Dornfelder		1183							2004
17.	Frankovka		604,749,603,605							1941
18.	Hibernal		725							2004
19.	Chardonnay		749,982,604,605,603							1987
20.	Irsai Oliver		749,982							1975
21.	Jakubské		1160						2004	
22.	Kerner		629,982,1043							2001
23.	KVUVV-MBxOPxSV 6/10j	Dunaj	561	561						
24.	L 3.9.25	Erilon	887	887					2004	
25.	L-3-10-34	Nativa	604	604					2002	
26.	Laurot		604		604		2005	2035		2004
27.	Lena		604		604		2002	2032		2001
28.	Malverina		604		604		2002	2032		2001
29.	Merlot		982,604,1043							2001
30.	MI 5-100	Cerason	1183	1)					2002	
31.	MI 5-26	Merlan	1183	1)					2001	
32.	MI 5-76	Kofranka	887	887					2003	
33.	Modrý Portugal		749,603,629,605							1941
34.	Müller Thurgau		982,749,603,629,605							1941
35.	Muškat moravský		982,749,605		605,749		2004	2034		1987
36.	Muškat Ottonel		603,604							1952
37.	Neronet		749,605							1991
38.	Neuburské		605,604,603							1941
39.	Palava		605,749,982,603,604							1977
40.	PE 25/03	Venus	604	604					2003	
41.	Rubinet		1183	887						2005
42.	Rulandské bílé		982,603,604							1941
43.	Rulandské modré		982,749,603,604,605							1941
44.	Rulandské šedé		982,749,603,604,605							1941
45.	Ryzlink rýnský		604,749,982,603,605							1941
46.	Ryzlink vlašský		982,604							1941
47.	Sauvignon		604,749,982,603,605							1952
48.	Sevar	Sevar	605,749						2002	
49.	Svatovavřínecké		749,603,604,629,605							1941
50.	Sylvanske zelené		749,982,605,629							1941
51.	Tramín červený		629,982,749,603,604,605							1941

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	VCR x MT		1144						2003	
53.	Veltlinske červené rané		605							1952
54.	Veltlinske zelené		605,604,749,982,603							1941
55.	Veritas		982		982		2002	2032		2001
56.	Vrboska		982		982		2005	2035		2004
57.	Zweigeltrebe		749,603,605							1980
Réva (stolní)		<i>Vitis L.</i>								
1.	Arkadia		668							2001
2.	Diamant		561		561		1998	2017		1998
3.	Chrupka bílá		982,605,603							1941
4.	Chrupka červená		982,603							1941
5.	Julski biser		749,982,605,603							1972
6.	KVUVV-CRxJB 29/8	Opál	561	561						
7.	Olšava		749,605		749,605		2004	2034		1988
8.	Panonia Kincse		982,605,603							1980
9.	Pola		749,605							2001
10.	Vitra		749,605							1993
Réva (podnož)		<i>Vitis L.</i>								
1.	Amos		749,982,605							1990
2.	Berlandieri x Riparia 125 AA		982,749,605							1983
3.	Berlandieri x Riparia Craciunel 2		982,749,603,604,605							1983
4.	Berlandieri x Riparia Kober 5BB		982,604							1979
5.	Berlandieri x Riparia SO-4		749,982,604,605							1979
6.	Berlandieri x Riparia Teleki 5C		749,603,604,605							1983
7.	LE-K/1		982							1979
Angrešt		<i>Ribes uva-crispa L.</i>								
1.	Astor		231							2003
2.	Astrid		231		231		1997	2017		1993
3.	Bílý nádherný		231							1963
4.	Citronový obří		231							1984
5.	Darek	Darek	231						2003	
6.	Dekor		231							2001
7.	Final		231		585		1998	2020		1995
8.	Chryso		231		231		1999	2024		1997
9.	Industrie		231							1954
10.	Invicta		146							2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Karát	Karát	231						2003	
12.	Kompakta		169							1997
13.	Martlet	Martlet	1128	1128		1016			2003	
14.	Matys		658		677,658,663	658	2003	2033		2001
15.	Mistral		231		231		2003	2033		2000
16.	Pax	Pax	1060	1060		483			2001	
17.	Prima		1088		1088		2004	2034		2003
18.	Produkta		231							1975
19.	Remarka		483							2003
20.	Rixanta		146							2001
21.	Rokula		146							2001
22.	Rolonda		146							2001
23.	Roman		231							1984
24.	Skvost		231							1995
25.	Šolcova naděje		231							1984
26.	Terno		231							2000
27.	Triumphant		231							1959
28.	Viking		231		231		1999	2024		1997
29.	Zlatý fík		231							1954
Rybíz bílý		<i>Ribes niveum</i> Lindl.								
1.	Blanka		263							1977
2.	Jantar		231		231		1998	2020		1995
3.	Olin		783							1999
4.	Orion		231		231		1997	2021		1996
5.	Primus		263							1977
6.	Viktorie		231,626							1977
Rybíz černý		<i>Ribes nigrum</i> L.								
1.	Ben Connan		377							2004
2.	Ben Gairn	Ben Gairn	1086	1086		231			2001	
3.	Ben Hope	Ben Hope	1086	1086		231			2001	
4.	Ben Lomond	Ben Lomond	483						2001	
5.	Ceres		388							2003
6.	Démon		231							2000
7.	Eva		263		263	231	1995	2015		1988
8.	Favorit		263							1993
9.	Focus		231							2003
10.	Moravia		231							2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Öjebyn		231							1984
12.	Otelo		263		263	231	1995	2015		1983
13.	Roodknop		231,263							1986
14.	Tiben		1113							2004
15.	Tisel		1113							2004
16.	Titania		1107,1016							2001
17.	Triton		1016							2001
18.	Vebus		231							2003
19.	Viola		263		263	231	1995	2015		1987
Rybíz červený		<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch								
1.	Detvan		263		263	231	1995	2015		1985
2.	Heinemannův pozdní		231							1969
3.	Holandský červený		231							1959
4.	Hron		263		263	231	1995	2017		1992
5.	Jonkheer van Tets		263							1976
6.	Koral		231		231		1997	2021		1996
7.	Kozolupský raný		1031		1031		2004	2034		2003
8.	Losan		231		231		1995	2015		1985
9.	Maraton		263		263	231	1995	2016		1991
10.	Red Lake		231							1985
11.	Redpoll	Redpoll	1060	1060		483			2001	
12.	Random		231							1976
13.	Rovada		483,1016,146							2001
14.	Rubigo		231		231		1995	2015		1990
15.	Tatran		263		263	231	1995	2015		1985
16.	Trent		231		231		1998	2021		1999
17.	Vítan		231		231		1995	2015		1991
Meruzalka (podnož)		<i>Ribes aureum</i> Pursh.								
1.	ME-LS-A		231							1987
2.	ME-LS-B		231							1987
3.	ME-LS-C		231							1987
Slivoň		<i>Prunus domestica</i> L.								
1.	Althanova		231,631							1954
2.	Anna Späth	Anna Späth	231						1996	
3.	Bryská		231,631							1954
4.	Carpatin		231							2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Čačanská lepotica		231,631							1991
6.	Čačanská najbolja		231,631							1991
7.	Čačanská raná		231							1991
8.	Čačanská rodná		591							2004
9.	D-KU-I	Vítek	1139						2005	
10.	Domáci velkoplodá		231							1954
11.	Elena		418							2005
12.	Gabrovská		231,631							1992
13.	Hamanova švestka		231,631							1991
14.	Hanita		418	418		438				2005
15.	HD-1		1182						2005	
16.	Herman		198							2004
17.	HL 619	Stáňa	198						2004	
18.	HL 703	Amátka	198						2004	
19.	HL 902	Dwarf	198	198					2004	
20.	Chrudimska		231							2005
21.	Ialomita		231							2005
22.	Jojo		1057							2005
23.	Katinka		418							2005
24.	Malvazinka		231							1991
25.	Nancyská		231,631							1954
26.	Opal		231							2004
27.	Presenta		1057							2005
28.	President		198							2005
29.	Stanley		231,631							1979
30.	Tegera		418	418		438				2005
31.	Těchobuzická		231							2004
32.	Tuleu Gras		231							1991
33.	Valjevka		231							2004
34.	Valor		198							2004
35.	Viola	Viola	631						2004	
36.	Vlaška		631,231							1974
37.	Wangenheimova		631,231							1954
38.	Wazonova renklóda		231							1991
39.	Zelená renklóda		631,231							1954

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Myrobalán		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.								
1.	Klar			935						1992
2.	Klaret			935						1992
3.	Klasik			935						1992
4.	Obilnaja			591						2004
5.	Zurna			591						2004
Myrobalán (podnož)		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.								
1.	MRS 2/5			591						2004
2.	MYBO1			198						2004
3.	MY-KL-A			1016,935						2002
4.	MY-KO-A	MYKOA		1159	1159					
5.	MY-VS-1			640		640		2001	2017	1991
Slivoň (podnož)		<i>Prunus domestica</i> L.								
1.	Pixy			231						2001
2.	Puebla de Soto 101			591						2003
3.	St. Julien A			231						1992
4.	WAKO			588						2004
Třešeň		<i>Prunus avium</i> (L.) L.								
1.	Adélka		231, 198							2006
2.	Aranka			231						2001
3.	Burlat			231,631						1991
4.	Büttnerova kompakt			231						1991
5.	Granát			231,631						1973
6.	Hálka			231		231,198		2002	2032	2001
7.	Helga			198, 231						2006
8.	Hedelfingenská			231						1954
9.	HL NA18/12	Korvik		198	198, 231					2001
10.	HL Vč 8-168	Lívia		231,198						2002
11.	HL Vč 13-70	Debora		231,198						2002
12.	Horka			231		231,198		2002	2032	2001
13.	Justyna			198, 231						2006
14.	Karešova			231						1954
15.	Kaštánka			231,631						1954
16.	Kordia			231,631						1981
17.	Lapins	Lapins		997						1999

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Marta		231							2001
19.	NA 18/12-1	Early Korvik	198	198					2005	
20.	Napoleonova		231							1954
21.	Regina		198						2000	
22.	Rivan		231							1991
23.	Sam		231							1991
24.	Sandra		231							2006
25.	ST 14/209		231,198						1998	
26.	Sylvana		231		198,231		2002	2032		2001
27.	Těchlovan		231		231		1995	2016		1991
28.	Van		231,631							1981
29.	Vanda		231		231		1995	2016		1991
30.	Vč 1/147	Amid	231,198						2002	
31.	Vč 5/42	Tim	231,198						2002	
32.	Vč 8-151	Jacinta	231,198						2002	
33.	Vilma		231							2001
Víšeň		<i>Prunus cerasus</i> L.								
1.	Bare		231							2002
2.	Erdi bötermö		231							1991
3.	Fanal		631,231							1975
4.	Favorit		263,231							1986
5.	Hana		935							2002
6.	Morava		231							2001
7.	Morela pozdní		631,231							1954
8.	Morellenfeuer		231,631							1975
9.	Morsam		601							2001
10.	Oblačinská		198						2000	
11.	Samor		601							2001
12.	Ujfehértói Fürtös		231							1986
Třešeň (podnož)		<i>Prunus avium</i> (L.) L.								
1.	Colt		231,631							1999
2.	P-HL-A		231		231		2000	2015		1986
3.	P-HL-B		231		231		2000	2017		1992
4.	P-HL-C		231		231		2002	2032		2001
5.	P-TU-1		231							1971
6.	P-TU-2		231							1971
7.	P-TU-3		231							1971

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mahalebka (podnož)		<i>Prunus mahaleb</i> L.								
1.	SL64		1045							2003
Višeň (podnož)		<i>Prunus</i> L.								
1.	Gi1481		218		218	745	2004	2034		2004

Zdroj: ÚKZÚZ Brno, Odbor odrůdového zkušebnictví, databáze odrůd ze dne 6. března 2006

1) Odrůdy jsou přihlášené k právní ochraně.

Seznam registrovaných firem (§ 16 zákona č. 219/2003 Sb.)

Reg.č.	Název dodavatele	Adresa		
0001	SELGEN, a.s.	Jankovcova 18	17037	Praha 7
0007	Selekta, a.s.	Jankovcova 938/18	17037	Praha 7, Holešovice
0031	SEMPRA PRAHA a.s.	U topíren 2	17041	Praha 7
0032	SEMENA VELELIBY a.s.		28828	Veleliby u Nymburka 41
0040	SEMO s.r.o.		79817	Smržice 414
0041	Seva-Flora s.r.o.	Mikulovská 366	69142	Valtice
0051	MORAVOSEED spol. s r.o.		69201	Mikulov-Mušlov 347
0068	RNDr. Černý Jan	Husova 139	55101	Jaroměř
0074	REPROSAM, s.r.o.	Vědomice 193	41301	Roudnice nad Labem
0087	Jan Janík	Bělská 103	68001	Boskovice
0089	AGROSYSTÉM, spol. s r.o.	Střelničná 1978	18200	Praha 8
0091	Ing. Marie T R E F I L O V Á	Čertoryje 207	78374	Charvátý
0117	KLAS-první obchodní společnost spol. s r. o.	Chrástany 191	27001	Kněževes
0119	Ing. Křivský Karel		53803	Klešice u Heřmanova Městce
0135	Ing. Jiří Langr	Jurkova 338	67902	Rájec-Jestřebí
0157	Jaroslav Koníček	Rašínova 860	28912	Sadská
0173	Zdeněk Hulicius	Pecínov 41	27101	Nové Strašecí
0179	Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	Nádražní 1	69106	Velké Pavlovice
0184	Ing. Jaroslav Oborný	Osvoboditelů– 232	76701	Kroměříž
0192	AGROTES, společnost s ručením omezeným	Kaplířovo náměstí 18	25901	Votice
0193	Syngenta Czech s.r.o.	Křenova 439/11	16200	Praha 6
0206	M A R I E N O V Á	Lobkovice 23	27711	Neratovice
0234	IVAX - CR a.s.	Ostravská 29	74770	Opava - Komárov
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
0303	Ing. Jiří H o m o l k a	Březina 1	39421	Hořepník
0314	"AGROTREND HRUŠKY", spol. s r.o.	Za dvorem č.p. 569	69156	Hrušky
0315	Innoseeds, s.r.o.	Podedvorská 755/5	19800	Praha 9 - Kyje
0338	OSEVA-trading, spol. s r.o.		67177	Braníšovice 7
0340	Ing.Vladimír P o k o r n ý	Čelakovského 957	67551	Jaroměřice n.Rokytnou
0346	AGRO ALIOS, spol. s r.o.	Oblekovice 368	67181	Znojmo
0347	J a r m i l a M I K U L I C O V Á		69109	Vrbice 21

0354	Šaran Ivan	Olomoucká 38	79601	Prostějov
0361	ZVOS Hustopeče, akciová společnost	Javorová 1A/788	69301	Hustopeče u Brna
0390	Jaroslav Hájek	Lité 2	33152	Dolní Bělá
0391	BEJO BOHEMIA, s.r.o.	Podůlšany 49	53345	Opatovice nad Labem
0394	Jaroslav Pešička - GARPEN	Hasičská 167	27715	Tišice
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
0418	Sady Tismice, s.r.o.	Vrátkov 97	28201	Český Brod
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	Klášteř-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
0459	Zemědělské obchodní družstvo Sepekov		39851	Sepekov
0474	Ing. Václav Zikeš	Krušnohorská 14	36010	Karlovy Vary
0476	Ing.Pavel Voráček	Slovanská 138	30707	Plzeň
0480	Josef Císař		33033	Úlice 119
0487	Václav Malhaus	Roztyly 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
0500	Milan S v o j š e	Masarykova 121	41111	Sulejovice
0501	Leona Zdvořáková - "LEA"	Ke mlýnu 243	41111	Sulejovice
0506	Václav Kosař - Ovočné a okrasné školky	Havlíčkova 290	53973	Skuteč
0509	Petruželka Bohumil	Luční 447	58263	Žďrec n.D.
0516	ZEM, a.s.	Zábědov	50401	Nový Bydžov
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
0526	Školní statek Kopidlno, Lipová 269	Lipová 269	50732	Kopidlno
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
0539	František B e d n á ř		51745	Chleny 76
0541	Václav Hlaváček	Domašín 12	51601	Rychnov nad Kněžnou
0543	SELKA, a.s.		51761	Rokytnice v Orlických horách
0545	Ing. H o r á k František	Žernov - Sýkořice 25	51263	Rovensko p.Troskami
0547	Pavel Beran	Kruh 209	51401	Jilemnice
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
0553	Malus s.r.o.		54442	Choustníkovo Hradiště
0555	Štěpán LIHTAR	Tvardkova 793	56201	Ústí nad Orlicí
0556	Milan M i c h á l e k	Horní Třešňovec 151	56301	Lanškroun
0559	AGROSPOL, agrární družstvo		67934	Knínice u Boskovic 106
0560	Václav Lajkeb	Poznaňská 16	61600	Brno
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
0587	Ing. Stanislav Skála	Dobrotice 4	76901	Holešov
0591	Jaroslav Škubal	Těšov 257	68734	Uherský Brod 3
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	Fügnerova 148	50401	Nový Bydžov
0639	Fikar Milan Rodinné sdružení	Riegrova 1065	50801	Hořice v Podkrkonoší
0641	Ing. K o s i n a Josef	U splavu 359	50752	Ostroměř
0653	Ladislav Felcman	Trpík 25	56301	Lanškroun
0662	Ing.Jan Zechmeister	Lůčky 1010	69102	Velké Bílovice
0663	Ing. Antonín B u k o v s k ý	Sokolská 672	69110	Kobylí na Moravě
0666	Zemědělská a.s. Čejkovice		69615	Čejkovice 950
0669	Ing.Vladimír Křivonoska		69648	Ježov 238

0670	Vladimír Š k r o b á k		69615	Čejkovice 668
0672	Střední odborná škola, Střední odborné učiliště a Odborné učiliště	Vinařů 354	69681	Bzenec
0673	Stanislav Novák	Kunkovice 81	76813	Litenčice
0681	Milan Kalčík	Dr.Milady Horákové, 49	67172	Mirotslav
0685	Ing. Anna K o p ř i v o v á	Tověř 8	78316	Dolany
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
0698	Ing. František BALOUN	Macharova 299/III	33901	Klatovy
0699	Jiřina Poblová		41201	Třebušín 45
0703	Mirotslav B r e j c h a	Mírové náměstí 123	28161	Kouřim
0705	Ing. František Mrkva		69667	Radějov 294
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
0716	VÍNO Mikulov a.s.	Průmyslová oblast 1220	69211	Mikulov
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 Střelec	Nová Horka 18	74213	Studénka 3
0742	Petr H l a v á č	Slánská 289	27324	Velvary
0744	Lubomír Glos	Na Výsluní 934	69155	Moravská Nová Ves
0745	Ing.Michael Kocman a Lenka Kocmanová	Klásterská 880	29501	Mnichovo Hradiště
0749	Stanislav P r e s		69647	Žeravice 306
0750	Ivana Růžičková	Plzeňská 11	33828	Radnice
0761	Václav Š ť a 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 ARDELT	Svijanský Újezd 53	46345	Pěnčín
0772	Ševčík Rostislav	Probluz 61	50315	Nechanice
0775	Ing. Jan Hermann	Wanklova 7	77200	Olomouc
0782	Josef K u n i c k ý	Zahradní 355	68738	Nedakonice
0785	Ing. Vítězslav Hynek	Ždánice 147	28163	Kostelec nad Černými lesy
0793	AGROMORAVIA, a.s.	Anenská 2	69155	Moravská Nová Ves
0795	Zdeněk Michalec		67124	Vrbovec 259

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
0810	Martin Krejčí	Stoklasná Lhota 51	39137	Chotoviny
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
0824	Petr J U N	Malochýně 2- Libice	58301	Chotěboř
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 Beřkovice
0856	Ing. Jan Novák	Podivínská 680	69102	Velké Bílovice
0858	Libuše CH r o u s t o v á	Ředhošť-Loucká 159	41119	Mšené-lázně
0862	Václav Starý	Nádražní 496	38773	Bavorov
0864	MVDr. Bohuslav Novotný	Litoměřická 236	27721	Liběchov
0865	Vladimír Škorpil	Resslerova 838	28922	Lysá n.L.
0871	Školky a realizace sadových úprav, společnost s ručeným omezením	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.		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 Kostíha	Sadová 900	69142	Valtice
0899	Ěva 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
0905	Ing. Karel V A C U L Í K		69447	Žeravice 162
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
0913	LESPOL Dešná s.r.o.		37873	Dešná u Dačic 21
0919	ZEMAS, a.s.		69614	Čejč 3
0921	Ing.Mojmír Novák	K Radotínu 291	15600	Praha 5 - Zbraslav
0934	Miroslav Vydařilý	Nová 950	69611	Mutěnice
0937	Lysoněk Jaroslav	Klentnice 126	69201	Mikulov na Moravě
0940	Mikros-vín, Mikulov, kom.spol.	Nádražní 29	69201	Mikulov
0944	Pavel Závodský	Zemědělská 124	66463	Žabčice
0949	Miroslav O s i č k a	Lipová 786	69102	Velké Bílovice
0951	Osička spol. s r.o.	Podivínská 521	69102	Velké Bílovice
0954	Ludmila Teplanská	Purkyňova 18	74601	Opava 1
0957	Václav V o k á l	Buková Lhota 8	25601	Benešov
0958	Jaroslav G r o f	Lůčky 1022	69102	Velké Bílovice
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
0979	Petr Tvarůžka	Záhumní 77	70800	Ostrava-Poruba
0985	Minjarik Igor	J.Palacha 34	69002	Břeclav
0986	Ing.Roman Janík	Sobotní 116	69142	Valtice
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
0994	AGROVIN, spol. s r.o.	Podivínská 1236	69102	Velké Bílovice
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

1008	VERITAS spol. s r.o.	Bošovice 7	68354	Otnice
1009	REVOCA spol. s r.o.		67124	Vrbovec 274
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 Vyhliďce 2314	41301	Roudnice nad Labem
1018	Hana M á d l o v á	Na aleji 148	69102	Velké Bílovice
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
1023	Miroslav O s i č k a	Ve Dvoře 670	69102	Velké Bílovice
1024	František O s i č k a	Slíny 351	69102	Velké Bílovice
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
1028	FISER-zahradnictví, společnost s ručeným omezením	Lochotínská 42	30166	Plzeň
1029	Pro-Plant, spol. s r.o.	Slivínko 24	29478	Dolní Slivno
1030	SEMPRA MAŽICE s.r.o.	Mažice	39181	Veselí nad Lužnicí
1031	Ing. Zdeněk Kroc		43926	Libčeves 161
1032	MPF, s.r.o.	Daminěves 35	27704	Cítov
1034	Okrasné školky, spol. s r.o.	Thomayerova 1929	25101	Říčany
1036	PEMAG, spol. s r.o.	Gagarinova 5	69201	Mikulov
1037	JIHOFRUKT, družstvo	Podivínská 1236	69102	Velké Bílovice
1038	Ing. Jaroslav Štranc,CSc.- ZEPOR+	Elišky Krásnohorské 2497	43801	Žatec 1
1039	Ing. Bedřich Plíšek	Vínice 4	50801	Hořice v Podkrkonoší
1040	HELIAVITA s.r.o.	Březinova 2655	76701	Kroměříž
1041	CHMELEX, spol. s r.o.		27004	Hořesedly 12
1042	UNIFRUKT PLUS, s.r.o.		78382	Medlov část Králová 64
1043	UNISAD PLUS, s.r.o	Medlov - část Králová	78391	Uničov
1044	Ing. Vít Vašát		28916	Přerov nad Labem
1045	Ing. František Zábojník	Jeřabinová 1424	76861	Bystřice pod Hostýnem
1046	Berry servis, s.r.o.	Břežany II	28201	Český Brod
1047	JUKKA, s.r.o.	Šlerkova 313	68604	Kunovice
1048	Josef Čapek	Skuhrov 3, Velký Borek	27741	Kly
1049	Milan Nestarec	Záhumní 449	69101	Moravský Žižkov
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

1053	Milan V y d a ř e l ý		69615	Čejkovice 52
1054	Stanislav Š k r o b á k		69615	Čejkovice 823
1055	Libor L U K E Š	Nádražní 572	69103	Rakvice
1056	JURAL, s.r.o.	Spodní 14	62500	Brno
1057	Jana K o p ř i v o v á	Palackého 369	69145	Podivín
1058	Bruinsma Czech s.r.o.		28917	Semice 196
1059	"DIKÉ" spoečnost s r.o.	Alšovice 3,	46821	Bratříkov
1060	Petr Luskač		69635	Dambořice č 278
1061	Ing. Jiří Novák		28936	Mcery 150
1062	Martin Hicl	Dlouhá 49	69106	Velké Pavlovice
1063	Josef Ševela	Nová 846	69611	Mutěnice
1064	CZ VITA PLANT, odbytové družstvo	U Topíren 860/2	17041	Praha 7
1065	NOVACAM s.r.o.	Česká 12	60200	Brno
1066	KRÁLOVÁ - SADY, spol. s r.o.	Králová 8, Medlov	78391	Uničov 1
1067	Ing. Josef Petrů	Cihlářská 368	43151	Kláštevec nad Ohří
1068	Helena Benešová	Bžany, Bukovice 20	41501	Teplice
1069	C.R.INTERNATIONALE, s.r.o.	Rajhradská 16	61900	Brno
1070	Anežka Huňáfová	Fabián 1200	69102	Velké Bílovice
1071	Jiří Sedlák - BOHEMIA FLEURS	Hostovická 1	53301	Pardubice
1072	Otto Leiss	Záhumní 74	69141	Břeclav 4
1073	VIVAI TOMASELLA - ITALIA, s.r.o.	Široká 42	66412	Oslavany
1074	Ing. Radovan Hájek	Krhovická 174	67125	Hodonice
1075	Ing. Martin Charvát	Nušlova 37	15800	Praha
1076	Hospodářské družstvo v Unhošti	Pražská 24	27351	Unhošť
1077	Ing. Požárek Josef	Zvotoky 33	38716	Volenice
1078	Vladimír NĚMEC	U Vápenky 547/3	39201	Soběslav
1079	Ing. Josef Abrle	Rudolfa Gajdoše 191	69201	Pavlov
1080	Ing. Pavel Rathouský	17. listopadu 518	29471	Benátky nad Jizerou
1081	Jan Kachlík	Sedlákova 25	60200	Brno
1082	Milan Komárek		50362	Lužec nad Cidlinou 113
1083	Město Hartmanice	Hartmanice 75	34201	Sušice
1084	Ing. Antonín Saleta		67138	Višnové 28
1085	Škrobák Vladimír	Za Valama 911	69615	Čejkovice
1086	František Jonáš	Macharova 1077	28002	Kolín 5
1087	AZ, spol. s r.o., Podivín	Řadová 865/29	69145	Podivín
1088	Radim Pešek	Bezručova 787	68771	Bojkovice
1089	Český svaz ochránců přírody- základní organizace	Pláteníkova 264	25801	Vlašim
1090	Ing. Petr Chocholáč - HORTIS	Komenského 220	66701	Židlochovice

1091	Ing. Martin Trávníček	Týnská 64	39843	Bernartice
1092	Ing. Jiří Tesák - zahradnictví	Slovákova 338	68401	Slavkov u Brna
1093	COLUTEA spol. s r.o.	Zahradní 433	28144	Zásmuky
1094	Jana Lhotová	Dvořákova 432	35735	Chodov u Karlových Varů
1095	Lenka Lhotová	Dvořákova 432	35735	Chodov u Karlových Varů
1096	Křeček Petr		26705	Nižbor 155
1097	Obec Všemyslice	Obecní úřad	37302	Neznašov 9
1098	Zdeněk Červinka junior	U Hřitště 1570	25088	Čelákovice
1099	Věra Mathauserová	Srnova 86	34401	Domažlice 1
1100	Radek Horák	Slobodova 756	76861	Bystřice pod Hostýnem
1101	Tomáš Horák	Slobodova 756	76861	Bystřice pod Hostýnem
1102	Ing. Marie Horáková	Slobodova 756	76861	Bystřice pod Hostýnem
1103	Libuše Horáková	Slobodova 756	76861	Bystřice pod Hostýnem
1104	Ivana Kolářová	V Kaštanech 89	38001	Dačice
1105	Václav Kolář	Smetanova 203	38001	Dačice
1106	Abraham Libor	Boseň 50	29501	Mnichovo Hradiště
1107	EKOSTYL, spol. s r.o.	U Menhiru III, č.250	25225	Zbuzany
1108	Blažej Stella	Bělidla 1328	76861	Bystřice pod Hostýnem
1109	Richard Papež	Dolany 132	33901	Dolany u Klatov
1110	Ing. Štěpán Šmerda	Mělnická 424	25065	Líbeznice
1111	Ing. Miroslav Řehák - FYTO		27714	Dřísy 211
1112	Školní statek Roudnice nad Labem, Vědomice 37, příspěvková organizace	Vědomice 37	41301	Roudnice nad Labem
1113	Václav Bubla		68354	Lovčičky 119
1114	Ing. Pavel Herko	Troskotovice 62	67178	Jiřice u Miroslavi
1115	Miloslav Šíp	Skaličany 4	38801	Blatná
1116	Karel Zabilanský	Cinibulkova 446	27735	Mšeno
1117	František Bartoš	Nová Olešná 59	37853	Strmilov
1118	Pavel Vyskočil	Tyršova 301	33901	Klatovy
1119	Zeči spol. s r.o.		69112	Boleradice 426
1120	Ing. František Havelka, CSc.	Na strážkách 496	39181	Veselí nad Lužnicí
1121	Jarmila Brožová	Radčická 2534/E	30100	Plzeň
1122	Vínselekt Michlovský a.s.	Luční 858	69103	Rakvice
1123	Ing. Renáta Škápíková		69614	Čejč 24
1124	ELLISON COMPANY a.s.	Martinovská 328	25001	Brandýs nad Labem
1125	Gabriela Krejčová	Hlavatého 663/15	14900	Praha 4 - Háje
1126	Ing. Ivana Musilová, Ph.D	Komenského 35	66701	Židlochovice
1127	Jaroslava Marková	Smrkov 10	39133	Jistebnice

1128	Obec Libědice	Libědice 27	43801	Pětipsy
1129	Pirner Václav	Sedláková 387/III	33901	Klatovy
1130	Pavel Suttr	Zahradní 241	26761	Cerhovice
1131	Petr Forejtek		51702	Kvasiny 343
1132	Vladimír Oslzlý	Lipová 60	69102	Velké Bílovice
1133	"BECH-AKKU-POWER baterie s.r.o."	Kozojedy 141	33141	Kralovice
1134	Ivo Tábora	Mažice 35	39181	Veselí nad Lužnicí
1135	Arnošt Petera	Lichkov 127	56168	Lichkov
1136	Jan Drahota	Lhotky 62	28163	Kostelec nad Černými lesy
1137	Lubomír Šantrůček	Dvořácká 1546	58001	Havlíčkův Brod
1138	Jaroslav Zemánek		67934	Knínice u Boskovic 95
1139	PROTECH PRODUCTION, s.r.o.	Horáčkova 1206	14000	Praha 4
1140	Marie Šašvatová	Svárov 13	69102	Velké Bílovice
1141	Martin Crhán	Pod tratí 1557	25801	Vlašim
1142	Jaroslav Kubáček	Zámecká 206	76804	Střílky
1143	Petr Havel	Hlavňov 54	39201	Soběslav
1144	ROSTETO s.r.o.	Kampánova 11	10800	Praha 10
1145	TECH - VIN s.r.o.		69189	Bulhary 226
1146	Rostislav Venuta	Kadov 35	67201	Moravský Krumlov
1147	Ing. Václav Procházka		69124	Přibice 156
1148	Marie Symonová	Suchá Rybná 3	51741	Kostelec nad Orlicí
1149	Ing. Radana Červinková	Lipovka 59	51601	Rychnov nad Kněžnou
1150	Bohemia Canopus, spol. s r.o.		69301	Starovice 93
1151	Josef Hájek, Zahradnictví		51771	České Meziříčí
1152	Josef Kratochvíl	Hollarova 1	78371	Olomouc
1153	Jaroslav Janouch	Sobčice 118	50801	Hořice v Podkrkonoší
1154	Albrechtická lesní a.s.	Hynčice 1	79381	Město Albrechtice
1155	Karel Havelka	Třída Čsl.armády 178	39182	Veselí nad Lužnicí
1156	Jan Topinka	Trinnerova 38	55101	Jaroměř
1157	Ing. Renata Bažantová	Městečko 138	69163	Velké Němčice
1158	Jitka Doležalová	Lipovka 113	51601	Rychnov nad Kněžnou
1159	Eva Macinková	Široká 1163	69102	Velké Bílovice
1160	Petr Zíbal	Luční 1581	69662	Strážnice
1161	Marie Osičková	Fabián 1201	69102	Velké Bílovice
1162	Michal Bartoš	U kapličky 690	51741	Kostelec nad Orlicí
1163	Narcis Slatina spol. s r.o.	Slatina 11	41117	Libochovice
1164	BRAMKO s.r.o.		28917	Semice 196
1165	AGROSPOL Bolehošť, a.s.		51731	Bolehošť 140

1166	TREES, s.r.o.	Únětická 146	25262	Statenice - Černý Vůl
1167	LENOXA a.s.	Bukovského 222/4	46001	Liberec
1168	Jiří Bajtek	Lysůvky	73942	Frýdek-Místek
1169	Pavel Chlupáček, DiS.	Mlýnská 1277	76331	Brumov-Bylnice
1170	Václav Nepraš	Holedeč 122	43801	Žatec
1171	Radka Měřínská	Dolní 94	69103	Rakvice
1172	Ing. Svatoslav Kodytek	Polní 480	37311	Ledenice
1173	Ing. Čestmír Böhm	Michelangelova 16/1995	10000	Praha 10
1174	Marcel Bouma	Vančurova 188	34601	Horšovský Týn
1175	Roman Sekal		39172	Sudoměřice u Bechyně 145
1176	KARAFa spol. s r.o.	Jírovcova 61	62300	Brno
1177	Jiří Talaš	Dolní 566	76362	Tlumačov
1178	Radomír Hodeček	Mirotavské Knínice 169	67172	Mirotav
1179	Jana Volková - AYNl	Smyslovská 439	39156	Tábor - Měšice
1180	Zdeňka Orságová	Partyzánská 14	79201	Bruntál
1181	Ing. Radim Slabý	Na Kopci 2144	73401	Karviná
1182	Prchal Jan	Udolí 8	58001	Horní Krupá
1183	Václav Tomsa	Čistá 30	29423	Čistá u Mladé Boleslavi
1184	Jaromír Derkáč	Sehradice 220	76323	Lhota u Luhačovic
1185	Duda Miloslav	Horní Ves 231	76316	Fryšták
1186	Manová Vojtěška	Poteč 156	76601	Valašské Klobouky
1187	Botanický ústav AV ČR	Zámek 1	25243	Průhonice
1188	Radek Procházka	Kolínská 578	28161	Kouřim
1189	GRÜNER, s.r.o.	Kamýcká 503/19A	41201	Litoměřice
1190	Ivana Dočkalová - Zahradnictví	Třída T. Bati 91	76302	Zlín
1191	Ing. Jindra Pokorná	Březinova 18	69002	Břeclav
1192	Ing. Jiří Bubla - VERDANT	Tylova 409	75103	Brodek u Přerova
1193	ZO ČSOP Radějov 58/10		69667	Radějov 323
1194	Ing. Romana Paterová	Slivínko 24	29478	Dolní Slivno
1195	David Ryšánek - ZAHRADNICTVÍ	Hradební 442	38301	Prachatice
1196	Ing. Pavel Lehovec	Říčanská 77	25243	Průhonice
1197	Ing. Alena Lehovcová	Říčanská 77	25243	Průhonice
1198	Mgr. Václav Chroust	Ředhošť 159	41119	Mšené-lázně
1199	Vladimír Kelbl	Přísnovická 162	66463	Žabčice
1200	Technické, služby	Uherskobrodská 188	76326	Luhačovice
1201	Dozbaba Jaroslav	Česká 19	79401	Krnov
1202	Miloš Verner		41116	Klapý 194
1203	Kohaplant, spol. s r.o.	29.augusta 73	93401	Levice
1204	Ing. Hana Chvalová , Zámecká zahrada Čimelice		39804	Čimelice
1205	COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o.	Vančurova 569	29305	Mladá Boleslav

1206	Viktor Tupý	Bošovice 213	68354	Otnice
1207	Zdeněk Kohout	Tlumačovská 286	76821	Kvasice
1208	BRIKOS s.r.o.	Husova 2519	44001	Louny
1209	KIWI zahrádkářské služby s.r.o.	Husitská 53	34701	Tachov
1210	Marcela Králová	Jungmannova 2754	43801	Žatec
1211	Bernarda Chytilová	Přerovská 279	76861	Bystřice pod Hostýnem
1212	Jan Smejkal	Sadová 1302	76861	Bystřice pod Hostýnem
1213	Václav Boleloucký	Lány 16	62500	Brno
1214	Zdeňka Chmelová		76307	Velký Ořechov 46
1215	Vladimír Švec - EKOLIA	Mezi stráněmi 4	14700	Praha 4
1216	Obec Chrást	Chrást 15	26272	Březnice
1218	VINICE-HNÁNICE s.r.o.	Horáková 7	61600	Brno
1219	Marek Čepelák	Věžní 719	43201	Kadaň
1220	Buřinský Pavel	Spáčilova 3036	76701	Kroměříž
1221	Ivo Bukovský	Sokolská 672	69110	Kobylí
1222	Anna Kokotek	Třanovice 21	73953	Hnojník
1223	Yanival, s.r.o.	Wintrova 1399	26901	Rakovník
1224	Jiří Junek	Kozlovice 16	41301	Roudnice nad Labem
1225	Jana Horáková - HORÁK	Masarykovo náměstí 184	76601	Valašské Klobouky
1226	Studený s.r.o.	Žitná 1630	43201	Kadaň
1227	Ing. Jaroslav Šesták - zahradník	Pod Terebkou 10	14000	Praha 4
1228	Jan Doubek	Sloupská 406	47301	Nový Bor
1229	Ing. Jan Voráček		34012	Červené Poříčí 30
1230	Václav Fackenberg	Strážkovice 103	37401	Trhové Sviny
1231	Ing. Josef Kolář	Kociánova 1702	50801	Hořice v Podkrkonoší
1232	Martin Joska	Malá Černná 81	51725	Černná nad Orlicí
1233	Ing.Pavel Maláč CSc.	Dubany 74	79812	Dubany na Hané
2016	ing. Otakar Krásný	Solnická 815	51801	Dobruška
2021	Ing. Václav Jošt	Podél dráhy 711	53803	Heřmanův Městec
2022	"AGROTRANS Pardubice s.r.o."	Rokytno 134	53304	Sezemice
2026	Seva-Seed, spol. s r.o.	Mikulovská 366	69142	Valtice
2032	Ing. Jan Prášil -SEEDS SERVIS		79817	Smržice 414
2059	ZEMASPOL Uherský Brod a.s.	U Korečnice 1770	68801	Uherský Brod
2062	Školní statek Valtice, s.r.o.	K Venerii - vinný sklep	69142	Valtice
2070	SEEDCOM, s.r.o.	Plynární 33	17000	Praha 7
2071	Ing. Petr Nohel NOHEL-GARDEN	Budínek 80	26301	Dobříš
2075	ORIN spol. s r.o.	Husova 523	37001	České Budějovice
2076	Hynek B o h á č		58273	Nová Ves u Chotěboře 142
2077	TU-FLOR spol. s r.o.	Tušimice 1	43201	Kadaň

2081	Danda Jaroslav Ing.,CSc.,Výzkumný podnik, šlechtění rostlin pro ekologické zemědělství	Vinice 166	28561	Žleby
2082	S A M E N s.r.o.	U topien 2	17041	Praha 7
2084	SEMPRA FLORA s.r.o.	Staroholická 41	53401	Holice v Čechách
2085	Ing. Milan ŘÍHA CSc.	Nuselská 42	14000	Praha 4
2091	ADAM-zahradnická a.s.		66431	Lelekovice 866
2093	ÚSOVSKO a.s.	ul. Závořická 22	78973	Úsov
2094	Josef VODEHNAL - TURF MANAGEMENT		54341	Dolní Lánov 220
2100	Miroslava Voigtsová - ATRIUM	Javorová 306	25763	Trhový Štěpánov
2101	BOHEMIASEED, spol. s r.o.	Jankovcova 18	17037	Praha 7
2103	ENVICHO, spol. s r.o.	Černovická 4987	43001	Chomutov
2105	Josef S t u d ý n k a	Zahradní 756	69103	Rakvice
2106	Česká osiva Chlumeč, spol. s r.o.	Nové Město 99	50351	Chlumeč nad Cidlinou
2111	ing. Marie Boumová - Agroservice		76311	Zlín - Želechovice 137
2113	Milan H a n ě	Zahradní 342	41119	Mšené Lázně
2118	Odborné učiliště a Praktická škola	Kanina 57	27735	Mšeno u Mělníka
2119	Luděk Strnad	Papírníkova 610	14200	Praha 4
2123	Jan Blažek	Chodovice 91	50801	Hořice v Podkrkonoší
2129	Tomáš Valtr	Na Brůdku 459	28922	Lysá nad Labem
2130	Agropol Chem, s.r.o.	Opletalova 4	11376	Praha 1
2132	Tagrea, a.s.	Čekanice 207	39002	Tábor
2149	Pěstitel Stratov, a.s.	Stratov 185	28922	Lysá nad Labem
2164	Global Stores, a.s.	Václavské náměstí 53	11000	Praha 1
2165	KUTIL k.s.	Prosecká 82	19000	Praha 9
2174	Milan Pěnička	Liběšovice 11	43801	Žatec
2175	Zahradnictví - Agroslužby Louny, s.r.o.	V Benátkách 369	44001	Louny
2180	Ludmila F u t e r o v á	Nad Přehradou 404	10900	Praha 10
2211	Ing. Miroslav Trnka	Černý vršek 991	59301	Bystřice nad Perštejnem
2212	BAOBAB - péče o zeleň s.r.o.	Milady Horákové - Prašný	16000	Praha 6
2213	Karel Petr	Lhenice 6	41763	Žalany
2216	Květiny Novák Praha a.s.	Litvínovská 290/48	19000	Praha 9
2227	Klouček Josef	Bořice 52	34402	Domažlice
2228	Fortis-DB, spol. s r.o.	Toužimská 1705/25	32300	Pízeň
2236	EMITOS, spol. s r.o.	Přízová 8-10	65792	Brno
2242	Stefan Sabev	Zámecká 64	75700	Valašské Meziříčí
2252	KWS OSIVA s.r.o.	Pod Hradbami 2004/5	59401	Velké Meziříčí
2274	Ing. Václav Homola		74743	Větřkovice 203
2276	Hana Štěpánková	Havlíčková 70	76833	Morkovice
2278	Jaroslav Havrda	Bohdanečská 149	50311	Hradec Králové 15
2279	Jan Havrda	Bohdanečská 149	50311	Hradec Králové

3006	Školky Opolany, s r.o.	Opolany 44	28907	Libice nad Cidlinou
3022	Česká zemědělská univerzita v Praze	Nám. Smiřických 1	28163	Kostelec nad Černými lesy
3033	Ing. Josef Cafourek, Ph.D.	Lipník 114	67552	Lipník u Hrotovic
3042	Lesy Ruda a.s.	9. května 132	78963	Ruda nad Moravou
3087	Ing. Jiří Korecký	Vrbovec 98	67124	Vrbovec
3104	Ing. Vlastimil Zimák	Esovitá 1249	38301	Prachatice
3170	Jihočeské lesy České Budějovice, a.s.	Zahradní čtvrť 385	37333	Nové Hrady
3173	Ing. Vladimír Jablonský	Nádražní 1257	39701	Písek
3178	FLOREKO s.r.o.	Hostýnská 264	76861	Bystřice pod Hostýnem
3201	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106	50168	Hradec Králové
3214	ATRO Rýmařov s.r.o.	Opavská 12	79501	Rýmařov
3216	Lesy Tábor, a.s.	Strkov 1	39111	Planá nad Lužnicí
3232	Výzkumný Ústav lesního hospodářství a myslivosti	Jíloviště-Strnady 136	15604	Praha 5-Zbraslav
3240	Školky - Montano, spol. s r.o.		28916	Přerov nad Labem
3251	Zdeněk Březina - SALIX	Chromeč 178	78901	Zábřeh na Moravě
3270	Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.	Zahradní 1226	58401	Ledeč nad Sázavou
3355	Školky Tišice	Mělnická 61	27715	Tišice
3358	Zábřežská lesní, a.s.	Leštinská 4	78901	Zábřeh
3362	UNILES, a.s.	Jiříkovská 832/16	40801	Rumburk
3377	DENDRIA s.r.o.	Březová 1307	46401	Fridlant
3379	Zemědělské družstvo Žatčany	Žatčany 28	66453	Újezd u Brna
3617	Lesy hlavního města Prahy	Práčská 1885	10600	Praha 10 - Záběhlíce
3632	LESOŠKOLKY s.r.o.	1. Máje 104	53313	Řečany nad Labem
3634	Ostravské městské lesy, s.r.o.	A. Brože 2/3124	70030	Ostrava - Zábřeh
3645	Opavská lesní, a.s.	Krajánkova 11/2390	14100	Praha 4
3647	Acer Etc.s.r.o.	Rozdrojovice 196	66434	Kuřim
3663	CE WOOD, a.s.	Zlínské Paseky 3662	76001	Zlín
3731	Městské lesy Kostelec nad Orlicí,	Chaloupkova 1003	51741	Kostelec nad Orlicí
3900	Lesy Vlašim, s.r.o.	Smetanova 1049	25801	Vlašim
5015	Petr Kývala	Krhová 360	75663	Valašské Meziříčí 3
5018	Školní zahradnictví	U Hrůbků 115	70900	Ostrava - Nová Ves
5025	Ing. Petr Šindelář	Podlesí 25	35002	Dolní Žandov, okr. Cheb
5036	František Hrdlička	Třebeň 39	35134	Skalná, okr. Cheb
5051	Dana Papoušková, Zahradnictví	Tajanov 53	33901	Klatovy
5075	Hana Holubová	Foerstrova 45	77900	Olomouc
5076	Jaroslav Jiříček	Kelč - Prokopec 316	75643	Kelč
5079	Karlík Jiří	K nádraží 154	32200	Plzeň-Křimice
5096	Ulrich Miroslav	Havlíčková 201	74791	Štítina
5105	Ladislav Cincibuch	Vyšehněvice 32	53341	Lázně Bohdaneč
5108	Ing. Rostislav Sládeček	V Opavice 19	74601	Opava
5110	Ing. Kristián Korner	Hluboká 693/15A	72529	Ostrava - Petřkovice

5141	MONTANO VALTR s.r.o.		28917	Semice
5150	Valenta Vladimír	Na okrouhlíku 690	50002	Hradec Králové
5152	Zmeškalová Pavlína	Kožušany 149	78378	Olomouc
5154	Ján Skubi	Jílová 8	77900	Olomouc
5155	Mgr. Jan Holub	Foerstrova 45	77900	Olomouc
5158	Ing. Petr Cinke	Říčanská 365	25243	Průhonice
5176	Vladimír Kalous	Pardubická 3	56501	Choceň
5214	Petr Šťastný	Hřbitovní 33	56201	Ústí nad Orlicí
5216	Ing. Jan Procházka	Spudilova 555	28601	Čáslav
5217	IB Real Školky s.r.o.	Šafaříkova 550	50002	Hradec Králové
5224	Ing. Pavel Schuch	Zelená 1037	28163	Kostelec nad Černými lesy
5228	Ing. Hraňová Alena		28575	Žehušice 164
5234	Jan Pospíšil Flora centrum	Kollárova 354	56301	Lanškroun
5238	ZAHRADA Olomouc s.r.o.	Železniční 469/4	77200	Olomouc
5241	Jan Kaňák	Dolany 476	78316	Dolany u Olomouce
5249	Josef Tichavský	Nám. Minoritů 18	79401	Krnov
5253	Výzkumný Ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví	Květnové nám. 391	25243	Průhonice
5278	Jiří Bártek	Jerlochovice 96	74245	Fulnek
5284	Ing. Hana Krešlová	Závěrka 2369/14	16900	Praha 6
5318	Lumír Lindovský		74293	Slatina 172
5329	ARBOEKO s.r.o.	Obříství 230	27742	Obříství
5338	Tomáš Liska	E. Krásnohorské 10	11000	Praha 10
5352	Dagmar Ostárková	Družstevní 187	74719	Bohuslavice
5353	Vlastimil Pasič	Hlavní 1	74756	Dolní Životice
5356	Vlasta Suchanová	Sídlště Svákov 711/III	39201	Soběslav
5360	Ing. Jaroslav Nevole	Pardubická 95	53361	Choltice
5405	Marie Zíbalová	Luční 1584	69662	Strážnice
5422	Antonín Papež	Vacovy 8	34021	Janovice nad Úhlavou
5479	Ing. Břetislav Mičulka		68706	Velehrad 225
5491	Michl Jan	Na Pěšině 32	69003	Břeclav 3
5492	Václav Tomsa	Na stráni 90	25073	Jenštejn
5518	Jaroslav Kubálek	Kupeckého 762	14900	Praha 4
5523	Ing. Milada Tošková "OMORIKA"		74784	Melč 29
5543	Ing. Jaroslav Prášek CSc.	17. listopadu 24	74706	Opava
5566	Zahradní centrum s.r.o.	Jiráskovo Předměstí	37701	J. Hradec
5574	Jaroslav Růžička Okrasné školky	Olešovice 430	25168	Štířín
5579	Česká farma s.r.o.	Čelákovická 306	25087	Mochov
5618	Miloslava Papežová	Jungmannova 614/III	33901	Klatovy 1
5638	AZALEA Chlumeč s.r.o.	Sempre 80	40339	Chlumeč 80
5642	Vladimír Pokorný	Jandova 756	29001	Poděbrady
5668	Jiří Chládek	Pod Novým lesem 80	16200	Praha 6
5671	Fritsche Daniel	Tylova 779/29	40201	Děčín II - Nové Město

5678	Jaroslav Chytil	Přerovská 279	76861	Bystřice pod Hostýnem
5684	Ing. Jan Švejkský	Bolívarova 21/2092	16900	Praha 6
5685	Josef Lohmann - Květ	Ovocnářská 456	15531	Praha 5 - Lipence
5711	Svatava Löbelová	Pivovarská 422	41117	Libochovice
5712	LESPRODUKT POPLZE s.r.o.	Osvoboditelů 1035	41002	Lovosice
5713	Karel Kalouš	Dubany 87	41117	Libochovice
5719	GABRIEL s.r.o.	Lidická 258/10	41201	Litoměřice
5722	Ing. Grüner Zdeněk	Brožíkova 8	41201	Litoměřice
5726	Luboš VERNER	Poplze 168	41117	Libochovice
5744	Josef Holzbecher	Lelekovice 286	66431	Lelekovice
5745	Ing. Jiří Brabec	Nám. Svobody 74	66442	Modřice
5746	Ing. František Brabec	Preslova 56	60200	Brno
5784	Roman Holata	Stínadla 1037	58401	Ledeč nad Sázavou
5785	Ing. Jiří Holata	Truba 839	28163	Kostelec nad Černými lesy
5822	KUDA František-ZAHRADNICTVÍ	Slovákova 220	68401	Slavkov u Brna
5845	Karel Zdražil - Floreko	Hostýnská 264	76861	Bystřice pod Hostýnem
5857	BAKKER HOLLAND, spol. s r.o.	Ke Kablu 289	10200	Praha 10
5865	JUDr.Libuše Jiskrová		25231	Všenory 222
5866	Ing.Karel Jiskra		25231	Všenory 222
5871	Okrasné školky Oldřišov s.r.o.	Zámecká ul.	74733	Oldřišov
5881	Fritsche Vítězslav	Sněžná 28	40746	Krásná Lípa
5899	Josef Novák	Chleby 20	28931	Bobnice
5907	Miroslav Malík	České Vrbné 1938	37011	České Budějovice
5931	Josef Janků	Šmelcovna 3	68001	Boskovice
5940	Jan Daňhel	Demlova 977/9	67401	Třebíč
5941	Ing.Ladislav Molnár - Zahradnictví	Rohy 1	67505	Rudíkov
5949	Ing.Dagmar Rajnochová	Slovácká 379	69144	Lednice
5950	Ing.Oslzlý Vladimír	Lipová 60	69102	Velké Bílovice
5956	Lada Důbravová	J. Wolkra 7	69006	Břeclav
5967	Jaroslav Chytil	Přerovská 279	76861	Bystřice pod Hostýnem
5974	Miroslav Kostelníček		68705	Jalubí 468
5989	Ing. Jiří Batůšek		68703	Babice 432
5993	Daniel Adametz	Dvořákova 20	74705	Opava 5 - Malé Hoštice
6012	Jiří Obrdžálek	Dobřejevická 367	25243	Průhonice
6016	H & M spol. s r.o.	Prokopa Holého 145	47001	Česká Lípa
6066	Ing. Tomáš Koloušek	Rozdrojovice 196	66434	Kuřim
6100	Haupt Pavel	Lukavice 104	56151	Letohrad
6110	Jiří Havel		39456	Senožaty 207
6117	Filipec Petr		73945	Fryčovice 166
6125	CONICA, společnost s ručením omezeným	Plzeňská 326	34802	Bor u Tachova
6152	Tomáš Lenc		37817	Novosedly nad Nežárkou 12
6196	Václav Poledne	Hřbitovní 707	74741	Hradec nad Moravicí
6307	Radek Tarič		75116	Želatovice 125

6308	Květoslav Horák	Za drahou 1276	76861	Bystřice pod Hostýnem
6336	Kousal Jan	Sivice 94	66407	Pozořice
6337	Chramosta,okrasná školka	Jiráskova 590	66401	Bílovice nad Svitavou
6368	Ing. Eva Voborníková	Ot. Březiny 682	67571	Náměšť nad Oslavou
6449	Ing. Roman Koupý	Pod hřbitovem 396	67911	Doubravice nad Svitavou
6489	Horák a synové, Okrasné školky s.r.o.	Za drahou 1276	76861	Bystřice pod Hostýnem
6506	Ing. Jiří Baloun	Podleší 4967	76005	Zlín
6513	Stanislav Studený	Žitná 1630	43201	Kadaň
6525	Petr Jelínek	Šafaříkova 617	27746	Veltrusy
6550	Ing. Ludmila Sanitnířková	Kroužky 627	76872	Chvalčov
6551	Jan Smejkal ing.	Sadová 1302	76861	Bystřice pod Hostýnem
6555	Ing. Miroslav Selucký	Svatoborská 403	69701	Kyjov
6565	Ing. Dušan Horák - Horákovy školky	Školní 650	76861	Bystřice pod Hostýnem 1
6568	Ing. Čestmír Tvrzník	Opolany 44	28907	Libice nad Cidlinou
6577	Ladislav Stránský	B.Rejta 2266	44001	Louny
6609	BETA GEO s.r.o.	Opletalova 220	40331	Ústí nad Labem
6617	Ing. Antonín Cvrček	Pražská 54	25202	Jíloviště
6638	Ladislav Cincibuch	Vyšehněvice 32	53341	Lázně Bohdaneč
6654	Ing. Petr Beran		25068	Řež 122
6664	Ing. Vladislav Fajt	Sokolská 96	56204	Ústí nad Orlicí
6674	Ing. Vratislav Hrouda	Kejzlarova 1678/3	50012	Hradec Králové
6685	FLANDERS FARM s.r.o.	Vřeskovice 34	33453	Klatovy
6688	Stanislav Lhota - JASTAL	Dvořákova 432	35735	Chodov
6691	VIA DEXTRA a.s.	Bubenská 20	17000	Praha 7
6737	Vladimír Kůš	Na Hubálce 6	16900	Praha 6 Střešovice
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
6781	Ing. Petr Kosina	Želivec 235	25168	Štířín
6795	SZaŠ, SOU a OU Kopidlno	Hilmmarovo náměstí 1	50732	Kopidlno
6840	Jaroslava Vosyková	Rudé Armády 103	40301	Dolní Zálezly
6847	Alena Mrázová	Havlíčkova 46	29501	Mnichovo Hradiště
6903	Globus ČR, k.s.	Kostecká 822	19000	Praha 9
6913	Ing. Vladislav Bouše	Riegrova 563	38801	Blatná
6924	Zmátlík Liboslav	Vysokoškolská 1033	16500	Praha 6 - Suchdol
6944	Vladimír Joska	Školka okrasných rostlin	51725	Čermná nad Orlicí 81
6952	Gabriela Josková	Školka okrasných rostlin	51725	Čermná nad Orlicí 81
6970	J AGRO, a.s.	Družstevní 1347	59401	Velké Meziříčí
7014	NOVOVIN, spol. s.r.o.	Vinohradská 982	69155	Moravská Nová Ves
7030	Ing. František Maděříč	Sadová 300	69155	Moravská Nová Ves
7058	Kohoutek Pavel	Zelená 1035	28163	Kostelec nad Černými lesy
7119	TORBA s.r.o.	Poplze , U mlýna 168	41117	Libochovice
7213	Břetislav Jalůvka - ARBORETUM	Na drahách 358	76001	Zlín

7237	Martin Jukl - Tvorba zahrad	Na Staré cestě 3234	27601	Mělník
7281	Pavel Říšský	Sluhy 166	25063	Mratín
7481	Karel Vrána	Závodí 553/23	68201	Vyškov
7584	Jiří Balatka	Májová 91	29443	Všejanya

