



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 49

Rozeslána dne 5. června 2018

Cena Kč 132,-

---

O B S A H:

95. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu
  96. Vyhláška o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu
-

**95****VYHLÁŠKA**

ze dne 24. května 2018,

**kterou se mění vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 8, § 4 odst. 7, § 5 odst. 8, § 7 odst. 6 písm. a) až j), n), p), r), s) a u), § 14 odst. 6, § 16 odst. 12, § 17 odst. 16 písm. d), § 18 odst. 12, § 19 odst. 17 písm. a), b), c), f) a h), § 23 odst. 7, § 24 odst. 9, § 24a odst. 7 a § 25 odst. 8 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. 178/2006 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb. a zákona č. 295/2017 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 se zruší.
  2. V § 1 se slova „Evropských společenství<sup>2</sup>“ nahrazují slovy „Evropské unie<sup>2</sup>“.
  3. V poznámce pod čarou č. 2 se věty „Směrnice Rady 92/34/EHS ze dne 28. dubna 1992 o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce na trh. Směrnice Komise 93/48/EHS ze dne 23. června 1993, kterou se stanoví tabulka požadavků na rozmnožovací materiál ovocných rostlin a na ovocné rostiny určené k produkci ovoce podle směrnice Rady 92/34/EHS. Směrnice Komise 93/64/EHS ze dne 5. července 1993 o prováděcích opatřeních týkajících se dohledu nad dodavateli a zařízeními a jejich kontroly v rámci směrnice Rady 92/34/EHS o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce. Směrnice Komise 93/79/EHS ze dne 21. září 1993, kterou se stanoví dodatečná prováděcí ustanovení týkající se odrůdových seznamů rozmnožovacího materiálu a ovocných rostlin a ovocných rostlin, které vedou dodavatelé podle směrnice Rady 92/34/EHS.“ zrušují a na konci textu poznámky pod čarou se na samostatné řádky doplňují věty „Prováděcí směrnice Komise 2014/96/EU ze dne 15. října 2014, o požadavcích na označování, uzavírání a balení rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce, spadajících do oblasti působnosti směrnice Rady 2008/90/ES. Prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU ze dne 15. října 2014, kterou se provádí směrnice Rady 2008/90/ES, pokud jde o zvláštní požadavky na rudy a druhy ovocných rostlin uvedených v příloze I uvedené směrnice, zvláštní požadavky na dodavatele a podrobná pravidla pro úřední inspekce.“.
  4. V § 2 se na konci textu písmene b) doplňují slova „v polních podmínkách a v podmínkách in vitro sloužící jako rostliny pro další přemnožování“.
  5. V § 2 se za písmeno b) vkládají nová písmena c) až f), která znějí:
    - c) množitelskou chmelnicí porost matečných rostlin chmele vysázený z uznané sadby stejné odrudy, popřípadě klonu, kategorie, generace, zdravotní třídy a stáří ve chmelové konstrukci,
    - d) sádí chmele upravená podzemní zdřevnatělá část lodyhy chmele, která slouží k výrobě chmelového kořenáče, výjimečně k založení množitelské chmelnice,
    - e) kořenáčem chmele rostlina vypěstovaná z vegetativních částí chmelové rostliny v kořenáčové školce,
    - f) balíčkovanou, obalovanou a kontejnerovanou sadbou chmele sadba chmele vypěstovaná z vegetativních částí chmelové rostliny a zakořeněná v živém substrátu, zejména balíčku, hrnku nebo kontejneru,“.
- Dosavadní písmena c) až u) se označují jako písmena g) až y).
6. V § 2 se písmeno s) zruší.

Dosavadní písmena t) až y) se označují jako písmena s) až x).

7. V nadpisu § 3 se slova „§ 23 odst. 8 a § 24 odst. 8“ nahrazují slovy „§ 23 odst. 7 a § 24 odst. 9“.

8. V § 3 odstavec 4 zní:

„(4) Tyto odrůdy révy se považují za odrůdy, jejichž uvádění do oběhu bylo úředně povoleno:

- a) Bílý Portugal,
- b) Modrý Janek,
- c) Ranuše muškátová,
- d) Šedý Portugal,
- e) Tramín žlutý a
- f) Veltlínské červenobílé.“.

9. V § 4 odst. 1 písm. b) se na konci textu bodu 2 doplňují slova „nebo z rozmnožovacího materiálu předstupně“.

10. V § 4 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno d), které zní:

„d) standardní rozmnožovací materiál, který se označuje STANDARD.“.

11. V § 4 odst. 2 se za slovem „V“ vkládají slova „půdě nebo“.

12. V § 4 odst. 2 a 3 se slova „rodů Xiphinema a Longidorus“ nahrazují slovy „rodu Xiphinema“.

13. V § 4 se doplňují odstavce 4 a 5, které znějí:

„(4) Odrůdová pravost se v případě mikromoznožování ověřuje na plodících rostlinách. Dodavatel zajistí pracovníkům Ústavu přístup k porostům sloužícím k ověření odrůdových znaků a procesu výroby.

(5) Ústav u uznaného rozmnožovacího materiálu chmele provádí pomocí vegetačních zkoušek následnou kontrolu pro ověření jeho odrůdové pravosti a čistoty.“.

14. V § 6 odst. 1 písm. a) se na konci textu bodu 1 doplňují slova „a byl otestován na škodlivé organismy uvedené v příloze č. 10 bodě 1“.

15. V § 6 odst. 1 písm. a) se na konci textu bodu 2 doplňují slova „pomocí účinné technické izolace“.

16. V nadpisu § 7 se text „§ 5 odst. 9“ nahrazuje textem „§ 5 odst. 8“.

17. V § 7 odst. 4 se slova „certifikáty a certifikáty“ nahrazují slovy „certifikáty, certifikáty a uznávací listy“ a slova „, obsahují-li údaje podle § 3 odst. 7 zákona“ se zruší.

18. V § 7 odst. 5 se slova „podle § 3 odst. 7 zákona“ nahrazují slovy „stanovené pro průvodní doklad podle § 16 odst. 1 a 2“.

19. V § 7 se odstavec 6 zruší.

20. V nadpisu § 9 se text „§ 24 odst. 8“ nahrazuje textem „§ 24 odst. 9“.

21. V nadpisu § 11 se text „§ 10 odst. 11“ zruší.

22. V § 11 odstavce 1 až 3 znějí:

„(1) Uvádět do oběhu lze pouze konformní rozmnožovací materiál, u kterého byly splněny požadavky na vypracování a vedení kritických bodů výrobních postupů, a to

- a) jakost rozmnožovacího materiálu použitého k založení množitelských porostů,
- b) agronomické úkony spojené s pěstováním rozmnožovacího materiálu, včetně evidence o výživě a chemickém ošetřování rostlin,
- c) plány a metody pěstování rozmnožovacího materiálu,
- d) rozmnožování, sklizeň, balení, skladování, přeprava,
- e) vedení řádné evidence o původu a prodeji rozmnožovacího materiálu,
- f) provádění přehlídek rozmnožovacího materiálu v době vhodné z hlediska vývoje rostlin a v době vhodné z hlediska výskytu škodlivých organismů a
- g) odběry vzorků z rozmnožovacího materiálu k provedení testování za účelem zjištění výskytu škodlivých organismů.

(2) K ověření původu konformního rozmnožovacího materiálu slouží doklad dodavatele, který se nepodobá návěse nebo průvodnímu dokladu, a obsahuje alespoň následující informace:

- a) údaj „pravidla a normy EU“,
- b) označení „Česká republika“ nebo jiného členského státu, v němž byl doklad dodavatele vyštaven, nebo jejich kód,
- c) označení příslušného úředního orgánu odpovědného za certifikaci nebo jeho kód,

- d) jméno a příjmení dodavatele nebo registracní číslo vydané příslušným úředním orgánem odpovědným za certifikaci,
- e) individuální pořadové číslo, číslo týdne nebo číslo šarže rozmnožovacího materiálu,
- f) botanický název,
- g) označení „materiál CAC“,
- h) název odrůdy a popřípadě klonu v případě
  - 1. podnoží, které nepatří k odrůdě, název dotčeného druhu nebo interspecifického hybridu,
  - 2. naštěpovaných ovocných rostlin musí být tyto informace uvedeny pro podnož a ušlechtilou část,
  - 3. odrůd, u nichž se žádost o úřední registraci nebo o udělení ochranných práv projednává, musí obsahovat tyto údaje: „navržený název“ a „žádost se projednává“,
- i) množství,
- j) zemi produkce a její kód, pokud se liší od členského státu, kde byl doklad dodavatele vystaven,
- k) datum vydání dokladu a
- l) popřípadě i údaj, že se jedná o rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů uváděný do oběhu podle čl. 32 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU, pokud jde o tento materiál.

(3) Za doklad dodavatele lze považovat zejména faktury a dodací listy, obsahují-li údaje podle odstavce 2. Dodací list lze také nahradit rostlinolékařským pasem podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup>, obsahuje-li údaje podle odstavce 2. Doklad musí obsahovat informaci, že se jedná o konformní rozmnožovací materiál, aby nemohlo dojít k záměně s uznaným rozmnožovacím materiélem.“.

23. V nadpisu § 12 se text „§ 16 odst. 11“ nahrazuje textem „§ 16 odst. 12“.

24. V nadpisu § 14 až 16 a § 18 se text „§ 19 odst. 15“ nahrazuje textem „§ 19 odst. 17“.

25. V § 14 se na konci textu odstavce 1 doplňují slova „Barva úřední návěsky je

- a) bílá s úhlopříčným fialovým pruhem pro rozmnožovací materiál přestupně,
- b) bílá pro základní rozmnožovací materiál,

- c) modrá pro certifikovaný rozmnožovací materiál a
- d) tmavě žlutá pro standardní rozmnožovací materiál.“.

26. V § 14 odst. 3 se věta „Vzory úředních návěsek jsou uvedeny v příloze č. 14.“ zrušuje.

27. V § 15 odstavec 10 zní:

„(10) Barva úřední návěsky je

- a) bílá s úhlopříčným fialovým pruhem pro rozmnožovací materiál přestupně,
- b) bílá pro základní rozmnožovací materiál,
- c) modrá pro certifikovaný rozmnožovací materiál,
- d) tmavě žlutá pro standardní rozmnožovací materiál a
- e) hnědá pro rozmnožovací materiál podle § 23 odst. 4 zákona.“.

28. V § 16 odstavce 1 až 3 znějí:

(1) Rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů se při uvádění do oběhu zabalí a označí úřední návěskou. Pokud je rozmnožovací materiál dodáván jinému než konečnému spotřebителi, opatří se také průvodním dokladem. Průvodní doklad je vyhotoven v jednom z úředních jazyků Evropské unie, vyhotovuje se alespoň ve dvou vyhotoveních pro dodavatele a příjemce, a doprovází rozmnožovací materiál z místa dodavatele do místa příjemce.

(2) Průvodní doklad obsahuje

- a) jméno a příjmení a adresu pro doručování příjemce,
- b) datum vydání dokladu a
- c) obdobné informace stanovené v odstavci 3 pro úřední návěsku.

(3) Úřední návěska obsahuje

- a) údaj „pravidla a normy EU“,
- b) označení „Česká republika“ nebo jiného členského státu nebo jejich kód,
- c) označení příslušného úředního orgánu odpovědného za certifikaci nebo jeho kód,
- d) jméno a příjmení nebo název dodavatele nebo jeho registrační číslo vydané příslušným úředním orgánem odpovědným za certifikaci,
- e) referenční číslo obalu nebo svazku, individuální

- pořadové číslo, číslo týdne nebo číslo šarže rozmnožovacího materiálu,
- f) botanický název,
- g) kategorie a v případě základního rozmnožovacího materiálu rovněž číslo generace,
- h) název odrůdy a popřípadě klonu v případě
1. podnoží, které nepatří k odrůdě, název dotčeného druhu nebo interspecifického hybridu,
  2. naštěpovaných ovocných rostlin musí být tyto informace uvedeny pro podnož a ušlechtilou část,
  3. odrůd, u kterých probíhá řízení o registraci odrůdy nebo řízení o udělení ochranných práv, musí tato návěska uvádět tyto údaje: „navržený název“ a „zádost se projednává“,
- i) popřípadě údaj „odrůda s úředně uznaným po-pisem“,
- j) množství,
- k) zemi produkce a příslušný kód, pokud se liší od členského státu označení,
- l) rok vydání,
- m) pokud je původní návěska nahrazena jinou návěskou, rok vydání původní návěsky,
- n) informaci, že se jedná o rozmnožovací materiál

ovocných rodů a druhů uváděný do oběhu podle čl. 32 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU, pokud jde o tento materiál, a

- o) popřípadě další údaje podle zákona o rostlinolékařské péci<sup>4)</sup>.“.

29. V § 16 odstavec 8 zní:

„(8) Barva úřední návěsky je

- a) bílá s úhlopříčným fialovým pruhem pro rozmnožovací materiál přestupně,
- b) bílá pro základní rozmnožovací materiál a
- c) modrá pro certifikovaný rozmnožovací materiál.“.

30. V § 17 odst. 1 písmeno b) zní:

- „b) matečné rostliny chmele a množitelská chmelnice.“.

31. V § 17 odst. 3 písmeno g) zní:

- „g) jednoleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu (expedici).“.

32. V § 17 se na konci odstavce 3 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno h), které zní:

- „h) víceleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu (expedici).“.

33. V příloze č. 1 části 1. tabulka č. 1 zní:

„Tabulka č. 1

Skupina porostů	První přehlídka v době	Druhá přehlídka v době
Množitelská chmelnice a matečné rostliny chmele	Od 25. července do 25. srpna (vždy před sklizní chmelnice)	-----
Matečné rostliny chmele kontejnerované (zejména ve skleníkových podmínkách)	Minimálně 1 přehlídka/místo porostu v období od 1. května do 30. července.	
Porosty kořenáčů chmele a balíčkované sadby	Od 15. července do 25. srpna.	Od 1. září do 20. října.

34. V příloze č. 1 části 2. tabulka č. 2 zní:

„Tabulka č. 2

Skupina porostů	Popis
Kořenáče chmele	Od produkčních chmelnic, jednotlivé porosty odděleny nejméně 120 cm širokým pasem černého úhoru.
Balíčkovaná sadba	Od produkčních chmelnic, jednotlivé porosty odděleny nejméně 50 cm širokým pásem černého úhoru nebo účinným technickým opatřením.
Množitelská chmelnice	Na viry testovaný rozmnožovací materiál chmele je vysazen v samostatné konstrukci, která je vzdálena minimálně 2,8 m od rostlin chmele neověřeného zdravotního stavu a na pozemku, který je zabezpečen proti splavování půdy z jiných porostů chmele. Sousedící řady jsou osázeny rozmnožovacím materiélem stejné zdravotní třídy.

35. V příloze č. 1 části 4. tabulky č. 4 a 4.1 znějí:

„Tabulka č. 4

Skupina porostů	Požadavky na vlastnosti
Kořenáče chmele, balíčkovaná sadba chmele, množitelská chmelnice, matečné rostliny chmele	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Označené a zřetelně oddělené k zajištění identifikace odrůdy, kategorie a generace, zdravotní třídy a ročníku založení.</li> <li>b) Pokud jsou rostliny řízkovány ve skleníkových podmínkách, musí být oddělené tak, aby nemohlo dojít k záměně rostlin jednotlivých generací, odrůd nebo klonů, případně řízků jednotlivých odrůd nebo klonů.</li> <li>c) Před odběrem řízků každé odrůdy nebo klonu je nutno zařízení sloužící k odběru vzorků očistit a dezinfikovat.</li> <li>d) Jednotlivé rostliny v množitelském porostu, které v průběhu pěstování vykazují příznaky napadení škodlivými organismy, musí být bezprostředně vhodným způsobem ošetřeny nebo odstraněny.</li> </ul>
Množitelská chmelnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) V jedné konstrukci může být vysázen pouze rozmnožovací materiál téže kategorie, generace a zdravotní třídy.</li> <li>b) U množení musí být matečná rostlina dosledovatelná k předchozí matečné rostlině předstupně v přímé linii. Záznamy sloužící k dohledání původu rozmnožovacího materiálu jsou vedeny ve školkařské knize.</li> <li>c) Množitelská chmelnice, v níž byly chybějící rostliny nahrazeny sadbou nižší kategorie, generace nebo zdravotní třídy, se uzná v nižší kategorii, generaci nebo zdravotní třídě.</li> <li>d) U množitelských porostů, v nichž byly chybějící rostliny nahrazeny sadbou nedoloženého původu, se porost neuzná.</li> </ul>

Tabulka č. 4.1

<b>Nejvyšší přípustný počet nežádoucích rostlin v množitelské chmelnici v %</b>				
<b>Příměsi a choroby</b>	<b>Kategorie, generace</b>			
	<b>SE I</b>	<b>E I</b>	<b>E II</b>	<b>C</b>
Jiné odrůdy a odchylné typy	0,0	0,0	0,1	0,2
Samčí rostliny	0,0	0,0	0,0	0,0
Viry a virům podobné škodlivé organismy	0,0	2,0	4,0	6,0
Kadeřavost	0,0	0,2	0,5	1,0
Verticiliové vadnutí	0,0	0,0	0,0	0,0

36. V příloze č. 1 části 5. první řádek tabulky č. 5 zní:

„**Sád' chmele**“

37. V příloze č. 1 části 5. v tabulce č. 5.2 se v prvním řádku tabulky slova „Balíčkovaná sadba“ nahrazují slovy „Balíčkovaná, obalovaná a kontejnerovaná sadba“ a poslední řádek tabulky se nahrazuje řádkem, který zní:

<b>Další požadavky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sadba se uvádí do oběhu svěží, nepoškozená, prostá chorob a škůdců.</li> <li>– Při skladování, dopravě a uvádění do oběhu se sadba chrání proti pomíchání, poškození, vysychání, zapaření a namrznutí.</li> </ul>
------------------------	--

38. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 332/2006 Sb.

### **Požadavky na množitelské porosty a rozmnožovací materiál révy**

#### **1. Počet a termíny přehlídek révy**

Tabulka č. 1

<b>Skupina porostů</b>	<b>Přehlídka v době</b>	<b>Další přehlídka</b>
Sazenice révy	Nejméně jednou v období 1. června až 31. října	V případě potřeby vzhledem ke kvalitě rozmnožovacího materiálu.
Podnožová vinice	Nejméně jednou v období 1. června až 31. října	V případě potřeby vzhledem ke kvalitě rozmnožovacího materiálu.
Selektovaná vinice	Nejméně jednou v období 1. června až 31. října	V případě potřeby vzhledem ke kvalitě rozmnožovacího materiálu.

Révové sazenice se uznávají sklizené a po vytřídění.

## 2. Požadavky na minimální izolační vzdálenost a předplodiny

Tabulka č. 2

Skupina porostů, kategorie	Minimální izolační vzdálenost
Rozmnožovací materiál předstupně a základní rozmnožovací materiál	<p>a) Testovaný rozmnožovací materiál nejméně 3 m od jiných netestovaných porostů révy, které nepocházejí z certifikačního schématu a na pozemku, kde réva nebyla pěstována alespoň po dobu 6 let.</p> <p>b) Pozemek chráněn proti splavení půdy z pozemků, kde je réva pěstována, na kterých nebyla ověřena nebo byla zjištěna přítomnost parazitických hádátek rodů <i>Xiphinema</i> a <i>Longidorus</i>.</p>
Certifikovaný rozmnožovací materiál	<p>a) Nejméně 3 m od jiných netestovaných porostů révy, které nepocházejí z certifikačního schématu.</p> <p>b) Pozemek chráněn proti splavení půdy z pozemků, kde je réva pěstována, na kterých nebyla ověřena nebo byla zjištěna přítomnost parazitických hádátek rodů <i>Xiphinema</i> a <i>Longidorus</i>.</p>
Sazenice révy	Révové školky se nezakládají uvnitř vinice nebo podnožové vinice. Minimální vzdálenost od vinice nebo od podnožové vinice činí 3 m.

Sazenice révy, podnožová vinice, selektovaná vinice se udržují označené a zřetelně oddělené k zajištění identifikace odrůdy, klonu, popřípadě podnože, kategorie, generace, zdravotní třídy a ročníku.

## 3. Požadavky na vlastnosti množitelských porostů révy

Tabulka č. 3

Skupina porostů, kategorie	Požadavky na vlastnosti
Sazenice révy, podnožová vinice, selektovaná vinice ve všech kategoriích	<p>a) Jednotlivé rostliny v množitelském porostu, které v průběhu pěstování vykazují příznaky napadení škodlivými organismy, musí být bezprostředně vhodným způsobem označeny, ošetřeny nebo odstraněny k zamezení snížení kvality rozmnožovacího materiálu.</p> <p>b) Výskyt škodlivých organismů je zaznamenán ve školkařské knize.</p>
Rozmnožovací materiál předstupně, základní rozmnožovací materiál	<p>a) Příměsi jiných druhů, odrůd a klonů se nesmí vyskytovat.</p> <p>b) Rostliny napadené virovými a virům podobnými organismy uvedenými v příloze č. 8 části 2. musí být z porostů neprodleně odstraněny.</p>
Certifikovaný rozmnožovací materiál	V množitelských porostech certifikovaného rozmnožovacího materiálu se příměsi jiných druhů nesmí vyskytovat; zřetelně označené odrůdy, popřípadě klony se nepovažují za příměsi.
Podnožová vinice, selektovaná vinice	<p>a) Podíl výpadku rostlin v podnožové nebo selektované vinici určené k produkci certifikovaného rozmnožovacího materiálu způsobený škodlivými organismy uvedenými v příloze č. 8 části 2. nesmí překročit 5 %, jiné škodlivé organismy se zaznamenávají do evidence“.</p> <p>b) V selektované vinici určené pro produkci standardního rozmnožovacího materiálu nesmí podíl výpadku rostlin</p>

	způsobený škodlivými organismy, původci chorob nebo jinými vlivy překročit 10 %.
--	--

#### 4. Požadavky na vlastnosti rozmnožovacího materiálu révy

Tabulka č. 4

<b>Roub, podnožový řízek, řízek</b>	
Průměr na vrchní části roubu a podnožového řízku	6,5 až 12 mm
Maximální průměr na spodní části roubu a podnožového řízku	15 mm
Minimální délka čípku pod spodním očkem	10 mm
Řízek	min 3,5 mm

Tabulka č. 4.1

<b>Pravokořenná sazenice</b>			
Průměr	Střed internodia měřený pod horním výhonem.		nejméně 5 mm
Délka	Minimální délka od paty k hornímu výhonku:	zakořeněné podnože	300 mm
		pravokořenné sazenice	200 mm
Kořeny	Nejméně tři dobře vyvinuté a rovnoměrně rozdělené kořeny, u odrůdy 420 A nejméně dva dobře vyvinuté kořeny.		

Tabulka č. 4.2

<b>Štěpovaná sazenice</b>	
Kořeny	Nejméně tři dobře vyvinuté a rovnoměrně rozdělené kořeny, u odrůdy 420 A nejméně dva dobře vyvinuté kořeny.
Délka kmene	Minimálně 200 mm
a)	Je zdravá, nepoškozená, bez rosných kořínek, s dobře vyvinutým kalusem a nejvíce dvouletá.
b)	Místo štěpování je dostatečně srostlé, pravidelné a pevné.
c)	V partii jsou štěpované sazenice odrůdově pravé a čisté.

Tabulka č. 4.3

<b>Další požadavky na rozmnožovací materiál révy</b>	
a)	Minimální technická čistota rozmnožovacího materiálu révy činí 96 %.
b)	Za technicky nečistý rozmnožovací materiál révy se považuje:
1.	částečně nebo zcela zaschlý, i když byl po zaschnutí namočen ve vodě,
2.	uhynulý, zkroucený nebo poškozený krupobitím nebo mrazem, jinak mechanicky poškozený, rozdrcený či zlomený,
3.	nevyrázlý.
c)	Révy musí být vyzrálé, zdravé, nepoškozené, zbavené úponků a zálistků, s dobře vyvinutými očky. V partii musí být rozmnožovací materiál roubů odrůdově pravý a čistý.
d)	U standardního rozmnožovacího materiálu může být nejvýše 1 % odrůdových případně klonových příměsi.

Tabulka č. 4.4

<b>Zařazování štěpovaných sazenic do kategorií</b>		
<b>Výsledná kategorie štěpované sazenice</b>	<b>Nejnižší kategorie použitého komponentu</b>	
	<b>podnož</b>	<b>roub</b>
SE 1	SE 1	SE 1
E	E	E
C	C	C
STANDARD	C	STANDARD

Tabulka č. 4.5

<b>Zařazování štěpovaných sazenic do zdravotních tříd</b>		
<b>Výsledná zdravotní třída štěpované sazenice</b>	<b>Kombinace zdravotních tříd použitého komponentu</b>	
	<b>Podnož</b>	<b>Roub</b>
Zdravotní třída VF	VF	VF
Zdravotní třída VT	VF nebo VT	VF nebo VT
Nedeklarovaná zdravotní třída	VF nebo VT nebo nedeklarovaná zdravotní třída	VF nebo VT nebo nedeklarovaná zdravotní třída

39. V příloze č. 3 části 1. tabulka č. 1 zní:

„Tabulka č. 1

<b>Líska, kdouloň, ořešák vlašský, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník</b>		
<b>Skupina porostů</b>	<b>První přehlídka v době</b>	<b>Další přehlídky</b>
Semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů	Před sklizní plodů	-----
Matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů	Od 1. května do sklizně letních roubů a řízků	Před dozráváním plodů

Zaškolované podnože, jednoleté školkařské výpěstky, víceleté školkařské výpěstky k expedici	1. června až 31. července	1. července až 30. září
Maliník a ostružiník	1. května až 31. července	1. července až 30. září
Podnože generativní a vegetativní	1. května až 31. srpna	1. července až 30. října
a) Rozmnožovací materiál pěstovaný v laboratorních nebo skleníkových podmínkách se přehlíží před uváděním do oběhu.		
b) U semenných stromů a keřů a u matečných roubových stromů a keřů v kategorii předstupně se první uznávací řízení provádí ve věku, kdy je možno ověřit pravost odrůdy na plodících rostlinách stejného původu, které jsou vysázeny mimo množitelský porost.		
Plodící rostlinou se rozumí rostlina rozmnožená z matečné rostliny a vypěstovaná pro produkci ovoce s cílem umožnit ověření odrůdové pravosti matečné rostliny.		
c) Materiál pěstovaný v kontejnerech se přehlíží před expedicí.		

40. V příloze č. 3 části 1. tabulce č. 1.2 se text „15. 8.“ nahrazuje textem „30. září“.

41. V příloze č. 3 části 2. tabulce č. 2 se u části „Semenné stromy a keře“ v prvním rádku slova „European stone fruit yellows phytoplasma<sup>1</sup>, Plum pox virus<sup>1</sup>,“ zrušují.

42. V příloze č. 3 části 3. tabulce č. 3 se slova

„Maximální stáří matečných stromů a keřů vegetativně rozmnožovaných rodů a druhů	
Angrešt, líska, maliník, ostružiník, rybíz	10 let
Broskvoň, mandloň, meruňka	15 let
Hrušeň, jabloň, kdouloň, slivoň, třešeň, višeň	20 let
Ořešák vlašský	30 let“

zrušují.

43. V příloze č. 3 části 4. tabulce č. 4 se slova „Letní řízky se expedují olistěné“ nahrazují slovy „Letní řízky a rouby se expedují odlistěné a se zbytkem řapíku“.

44. V příloze č. 3 části 4. tabulka č. 4.1 zní:

„Tabulka č. 4.1

<b>Podnože</b>
a) Podnože rovné, vyzrálé, svěží, zdravé, nepoškozené.
b) Podnože pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí po odlistění.
c) Odlistovat a sklízet se mohou až po ukončeném uznávacím řízení, nejdříve však v následujících termínech:
1. broskvoně, mandloně a ořešák vlašský až po 20. říjnu,
2. ostatní druhy po 1. říjnu.

45. V příloze č. 3. části 4. tabulce č. 4.3 písmenu a) se na konci textu bodu 1. za slova „100 cm“ doplňují slova „, s výjimkou přirozeně kolumnárních odrůd“.

46. V příloze č. 3. části 4. tabulka č. 4.5 zní:

„Tabulka č. 4.5

<b>Jahodník zahradní velkoplodý</b>	
<b>Znaky</b>	<b>Vlastnosti</b>
Vnější vzhled	Sadba svěží, s dobře vyvinutým a nepoškozeným terminálním pupenem, se zdravými svěžími kořeny, nezavadlé, s listem nebo bez listu. V případě hrnkovaných sazenic dobré prokořenění, které zachovává původní tvar i po odstranění sadbovače
Průměr v kořenovém krčku	nejméně 7 mm
Délka jednotlivých kořenů	nejméně 50 mm

47. V příloze č. 3 části 4. se tabulka 4.6 zrušuje.

48. V příloze č. 3 části 4. tabulka č. 4.7 zní:

„Tabulka č. 4.7

<b>Zařazování štěpovaného rozmnožovacího materiálu sloužícího k výrobě matečných rostlin do kategorií nebo generací</b>		
<b>Výsledná kategorie nebo generace matečné rostliny</b>	<b>Nejnižší generace použitého komponentu</b>	
	<b>Podnož</b>	<b>Roub</b>
SE 1	SE 1 nebo semenná v případě jádrovin	SE1
E I	E I	SE I
E II	E II	E I
C	C	E II

49. Příloha č. 4 se zrušuje.

50. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 332/2006 Sb.

#### **1. Vzor žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů**

## **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

Hroznová 2, 656 06 Brno

## Žádost

- A)  o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů podaná podle § 5 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)

B)  o provedení soustavné rostlinolékařské kontroly rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů uvedených v § 12 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů uváděných do oběhu za zvláštních podmínek podané podle 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: 20..) Místo porostů:

<sup>01</sup> Reg. č.	<sup>02</sup> IČ:	<sup>03</sup> Tel.:	<sup>04</sup> E-mail:
<sup>05</sup> Adresa žadatele (dodavatele) podle registrace u ÚKZÚZ [§ 5 odst. 1 písm. a)] zákona o oběhu osiva a sadby)		<sup>06</sup> Místo podnikání, liší-li se od adresy podle registrace [§ 5 odst. 1 písm. a)] zákona o oběhu osiva a sadby)	
<sup>07</sup> Adresa smluvní osoby [§ 5 odst. 1 písm. d)] zákona o oběhu osiva a sadby)		<sup>08</sup> IČ:	<sup>09</sup> Tel.:

<sup>16</sup> Počet listů příloh:	Upřesnění žádosti je uvedeno v příloze k žádosti.
<b>Uřední záznamy:</b>	
Datum přijetí žádosti:	
Evidenční číslo:	

Žadatel (dodavatel) vyplňuje pouze tučně orámované části žádosti.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis žadatele (dodavatele)

2. Vzor přílohy k žádosti o uznání množitelského porostu a rozmněžovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů

## **Spisová značka:**

۲۰

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

**Příloha k žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu, o provedení soustavné rostlinolekařské kontroly a oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek**

<sup>01</sup> Název a adresa dodavatele:	<sup>02</sup> Registrační číslo dodavatele:	<sup>03</sup> Místo porostů:  <sup>05</sup> Skupina porostů:	<sup>04</sup> Číslo listu přílohy:  <sup>06</sup> Přihlášená výměra v ha
--	---	--	--

Podpis dodavatele při dodání".

dne

7

51. Příloha č. 6 zní:

„Příloha č. 6 k vyhlášce č. 332/2006 Sb.

**Termíny pro podání žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu pěstovaného v polních podmínkách a termíny oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů podle jednotlivých skupin porostů**

Termín podání	Název skupiny porostů
<b>Do 30. dubna</b>	Jahodník Semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů Podnože generativní a vegetativní Matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů Maliník a ostružiník Množitelská chmelnice Zaškolované podnože Jednoleté školkařské výpěstky k expedici Víceleté školkařské výpěstky k expedici Podnožová vinice Selektovaná vinice Sazenice révy
<b>Do 15. července</b>	Kořenáče chmele a balíčkovaná sadba chmele“.

52. Příloha č. 7 se zrušuje.

53. V příloze č. 8 část 1 zní:

**„1. Seznam virů a virům podobných škodlivých organismů, na které je testován rozmnožovací materiál chmele**

Vědecký název	Označení zdravotní třídy rozmnožovacího materiálu chmele
<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	VT (testováno na viry)
<i>Hop mosaic virus</i> (HMV)	
Všechny známé viry a virům podobné organismy snižující kvalitu rozmnožovacího materiálu chmele v souladu s mezinárodními standardy.	VF (prosté virů)

54. Příloha č. 9 se zrušuje.

55. V příloze č. 11 se v tabulce za řádek s názvem „*Narcissus* L. Narcis“ vkládá řádek, který zní:

<p><b>„Palmae (Arecaceae)</b></p> <p><b>Arekovité následujících rodů a druhů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Areca catechu</i> L.</li> <li>– <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman</li> <li>– <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.</li> <li>– <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H.Wendl.</li> <li>– <i>Borassus flabellifer</i> L.</li> <li>– <i>Brahea armata</i> S. Watson</li> <li>– <i>Brahea edulis</i> H.Wendl.</li> <li>– <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.</li> <li>– <i>Calamus merrillii</i> Becc.</li> <li>– <i>Caryota maxima</i> Blume</li> <li>– <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.</li> <li>– <i>Chamaerops humilis</i> L.</li> <li>– <i>Cocos nucifera</i> L.</li> <li>– <i>Corypha utan</i> Lam.</li> <li>– <i>Copernicia</i> Mart.</li> <li>– <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.</li> <li>– <i>Howea forsteriana</i> Becc.</li> <li>– <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.</li> <li>– <i>Livistona australis</i> C. Martius</li> <li>– <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe</li> <li>– <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.</li> <li>– <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</li> <li>– <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook</li> <li>– <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud</li> <li>– <i>Phoenix dactylifera</i> L.</li> <li>– <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.</li> <li>– <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien</li> <li>– <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.</li> <li>– <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</li> <li>– <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H.Wendl.</li> <li>– <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H.Perrier</li> <li>– <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. Ex Schult. &amp; Schult.f.</li> <li>– <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</li> <li>– <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</li> </ul>	<p><b>Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje:</b></p> <p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>
---	---

56. Přílohy č. 14 a 15 se zrušují.

**Čl. II****Přechodné ustanovení**

Rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů pocházející z matečných porostů, které existovaly přede dnem 1. ledna 2017 a byly certifikovány nebo kontrolovaný Ústavem jako konformní rozmnožovací materiál, lze na území České republiky uvádět do oběhu podle vyhlášky č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů, nejdéle do 31. prosince 2022 za předpokladu, že na návěsce a v průvodním dokladu bude vyznačeno, že se jedná o rozmnožovací materiál a sadbu uváděnou do oběhu podle čl. 32 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU.

**Čl. III****Technický předpis**

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

**Čl. IV****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení, s výjimkou ustanovení čl. I bodu 55, pokud jde o přílohu č. 11, které nabývá účinnosti dnem 1. října 2018.

Ministr:

Ing. Milek v. r.

**96****VYHLÁŠKA**

ze dne 24. května 2018

**o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů  
a jeho uvádění do oběhu**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 2, 5, 6 a 8, § 3d odst. 6, § 4 odst. 7 písm. a), § 5 odst. 8 písm. a), b), d) a i), § 7 odst. 6 písm. a) až d) a g) až j), n), p) a s), § 14 odst. 6, § 16 odst. 12, § 18 odst. 12, § 19 odst. 17 písm. a), c), f), h) a m), § 24 odst. 9 a § 24a odst. 7 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. 178/2006 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb. a zákona č. 295/2017 Sb., (dále jen „zákon“):

**§ 1**

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a upravuje podrobnosti o uznávání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu.

**§ 2****Pro účely této vyhlášky se rozumí**

- a) matečnou rostlinou identifikovaná rostlina určená k rozmnožování,
- b) kandidátní rostlinou předstupně rostlina, kterou dodavatel navrhuje uznat jako matečnou rostlinu předstupně,
- c) matečnou rostlinou předstupně matečná rostlina určená k produkci rozmnožovacího materiálu předstupně,
- d) základní matečnou rostlinou matečná rostlina

určená k produkci základního rozmnožovacího materiálu,

- e) certifikovanou matečnou rostlinou matečná rostlina určená k produkci certifikovaného rozmnožovacího materiálu,
- f) vizuální přehlídkou zkoumání rostlin nebo částí rostlin pouhým okem, pomocí lupy, stereoskopu či mikroskopu,
- g) testem zkoumání jiné než vizuální přehlídka,
- h) plodící rostlinou rostlina rozmnožená z matečné rostliny a vypěstovaná pro produkci ovoce s cílem umožnit ověření odrůdové pravosti uvedené matečné rostliny,
- i) kategorií rozmnožovací materiál předstupně, základní rozmnožovací materiál, certifikovaný rozmnožovací materiál, konformní rozmnožovací materiál (CAC materiál),
- j) přemnožením matečné rostliny nahrazení matečné rostliny rostlinou z ní vegetativně vyprodukovanou,
- k) rozmnožovacím materiélem ovocných rodů a druhů osivo, podnož, řízek, roub, očko, oddělek, popřípadě jiná část rostliny určená k rozmnožování a k produkci matečných rostlin a školkařských výpěstků,
- l) školkařským výpěstkem ovocných rodů a druhů sazenice, keř nebo stromek určený k výsadbě a produkci ovoce,
- m) generativní podnoží ovocného rodu a druhu podnož vypěstovaná z osiva ovocné rostliny,

<sup>1)</sup> Směrnice Rady 2008/90/ES ze dne 29. září 2008 o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce.

Prováděcí směrnice Komise 2014/96/EU ze dne 15. října 2014 o požadavcích na označování, uzavírání a balení rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce, spadajících do oblasti působnosti směrnice Rady 2008/90/ES.

Prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU ze dne 15. října 2014, kterou se provádí směrnice Rady 2008/90/ES, pokud jde o zvláštní požadavky na rody a druhy ovocných rostlin uvedených v příloze I uvedené směrnice, zvláštní požadavky na dodavatele a podrobná pravidla pro úřední inspekce.

- n) vegetativní podnoží rodu a druhu podnož rozmnožená vegetativním způsobem,
- o) množitelským porostem ovocného rodu a druhu souvislá výsadba rostlin stejné skupiny porostů, stejného druhu, odrůdy, kategorie, generace, zdravotní třídy, stáří a u školkařských výpěstků též podnože,
- p) mikrorozmnožováním množení rostlinného materiálu za účelem produkce velkého množství rostlin pomocí kultury in vitro diferencovaných vegetativních pupenů nebo diferencovaných vegetativních meristémů odebraných z rostliny,
- q) výrazem prakticky bez vad, že vady, které by mohly zhoršovat jakost a užitnou hodnotu daného rozmnožovacího materiálu nebo ovocných rostlin, se vyskytují na úrovni stejné nebo nižší, než je úroveň, jakou lze očekávat při dodržení osvědčených postupů jejich pěstování a nakládání s nimi, a že tato úroveň odpovídá osvědčeným postupům jejich pěstování a nakládání s nimi,
- r) výrazem prakticky prostý škodlivých organismů, že míra, v jaké se škodlivé organismy vyskytují v daném rozmnožovacím materiálu nebo ovocných rostlinách, je dostatečně nízká, aby byla zajištěna přijatelná jakost a užitná hodnota tohoto rozmnožovacího materiálu,
- s) laboratoř každé zařízení používané pro testování rozmnožovacího materiálu a ovocných rostlin a
- t) kryokonzervací uchovávání rostlinného materiálu jeho ochlazením na velmi nízké teploty za účelem zachování životaschopnosti tohoto materiálu.

### § 3

#### Kategorie a počty generací uznávaných matečných rostlin a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a jejich označování

[K § 3 odst. 8, § 7 odst. 6 písm. s) zákona]

(1) Kategorií matečných rostlin ovocných rodů a druhů je

- a) matečná rostlina předstupně, který se označuje SE 1 a který pochází z kandidátní matečné rostliny předstupně, která byla otestována na příslušné škodlivé organismy stanovené v tabulce č. 1 přílohy č. 1 a v příloze č. 2 k této vyhlášce,

- a slouží k výrobě rozmnožovacího materiálu předstupně,
- b) základní matečná rostlina, jejíž
  - 1. první generace se označuje E I, a která pochází z matečné rostliny předstupně přímým vegetativním množením,
  - 2. druhá generace se označuje E II, a která pochází z první generace základní matečné rostliny nebo z matečné rostliny předstupně;
 další generace pocházejí vždy z předchozí generace nebo kategorie a jejich počet závisí na podmínkách stanovených pro jednotlivé druhy v příloze č. 5 k této vyhlášce, rozmnožovací materiál různých generací se pěstuje odděleně,
- c) certifikovaná matečná rostlina, která se označuje C a pochází z matečné rostliny předstupně nebo z kterékoli generace základních matečných rostlin.

(2) Kategorií rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů je

- a) rozmnožovací materiál předstupně, který se označuje SE 1 a který
  - 1. pochází z matečné rostliny předstupně,
  - 2. slouží k výrobě matečných rostlin nižších kategorií,
  - 3. slouží k výrobě školkařských výpěstků, a
  - 4. je udržován v podmínkách stanovených pro matečné rostliny předstupně,
- b) základní rozmnožovací materiál, který
  - 1. pochází ze základní matečné rostliny,
  - 2. slouží k výrobě matečných rostlin nižších kategorií a generací,
  - 3. slouží k výrobě školkařských výpěstků, a
  - 4. je udržován v podmínkách stanovených pro základní matečné rostliny,
- c) certifikovaný rozmnožovací materiál, který
  - 1. pochází z certifikované matečné rostliny,
  - 2. slouží k výrobě školkařských výpěstků, a
  - 3. je udržován v podmínkách stanovených pro certifikované matečné rostliny,
- d) certifikovaný školkařský výpěstek, který
  - 1. pochází z certifikovaného rozmnožovacího materiálu nebo z rozmnožovacího materiálu libovolné vyšší kategorie nebo generace, a
  - 2. slouží k výsadbě a produkci plodů.

(3) Kategorií podnoží uznávaných pod názvem druhu je

- a) podnož předstupně, která se označuje SE 1 a
  - 1. která byla rozmnožena přímo z matečné rostliny předstupně vegetativním nebo generativním rozmnožováním; v případě generativního rozmnožování byly opylující stromy (opylovače) vyprodukovaný přímo z matečné rostliny vegetativním rozmnožováním,
  - 2. která odpovídá popisu druhu, a
  - 3. jejíž matečná rostlina splňuje podmínky stanovené pro matečné rostliny předstupně, které jsou stanovené pro matečné rostliny předstupně v § 4 odst. 2 a 3,
- b) základní podnož,
  - 1. která byla rozmnožena přímo ze základní matečné rostliny vegetativním nebo generativním rozmnožováním; v případě generativního rozmnožování byly opylující stromy (opylovače) vyprodukovaný přímo ze základní matečné rostliny nebo matečné rostliny předstupně vegetativním rozmnožováním,
  - 2. která odpovídá popisu druhu, a
  - 3. jejíž matečná rostlina splňuje podmínky stanovené pro matečné rostliny předstupně stanovené v odstavci 1,
- c) certifikovaná podnož,
  - 1. která byla rozmnožena přímo z certifikované matečné rostliny vegetativním nebo generativním rozmnožováním; v případě generativního rozmnožování byly opylující stromy (opylovače) vyprodukovaný přímo z certifikované matečné rostliny nebo matečné rostliny vyšší kategorie vegetativním rozmnožováním,
  - 2. která odpovídá popisu druhu, a
  - 3. jejíž matečná rostlina splňuje podmínky stanovené pro matečné rostliny předstupně stanovené v odstavci 1.

#### § 4

#### Uznávání matečných rostlin a rozmnožovacího materiálu, požadavky na uchovávání jednotlivých kategorií, vizuální přehlídky a testování

[K § 7 odst. 6 písm. a), b), d) a g) a § 24 odst. 9 zákona]

(1) Kandidátní matečné rostliny předstupně splňují tyto požadavky:

- a) jsou shledány vizuální přehlídkou a testováním

prosté škodlivých organismů uvedených v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce, základní metodou testování je biologický indexing; provádí se odber vzorků a testování škodlivých organismů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce; škodlivé organismy uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce se testují pouze při podezření na jejich výskyt,

- b) po provedení vizuální přehlídky, otestování a splnění dalších podmínek pro matečné rostliny předstupně stanovených touto vyhláškou jsou uznány jako matečné rostliny předstupně,
- c) v případě, že se jedná o semenáč, jsou vizuální přehlídka a testování požadovány pouze v případě virů, virům podobných chorob a fytoplazem uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, a
- d) jsou vypěstovány a uchovány za podmínek zajišťujících nepřítomnost jakékoliv infekce; jako základního způsobu uchovávání je využíváno technické izolace a do doby dokončení testování jsou uchovávány odděleně od matečných rostlin předstupně.

(2) Matečné rostliny předstupně splňují tyto požadavky:

- a) jsou shledány vizuální přehlídkou provedenou Ústavem v závislosti na kategorii prosté všech škodlivých organismů, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 přílohy č. 1 a v příloze č. 2 k této vyhlášce, minimální četnost vizuálních přehlídek je stanovena v příloze č. 6 k této vyhlášce, v případě pochyb musí být tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období; při každém přemnožení musí být vizuální přehlídkou a testováním ověřeno, že jsou prosté všech škodlivých organismů, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce,
- b) procentuální podíl matečných rostlin a rozmnožovacího materiálu infikovaných škodlivými organismy uvedenými v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce, jejichž výskyt byl zjištěn vizuální přehlídkou, nesmí překročit stanovené tolerance,
- c) jsou testovány v souladu s podmínkami stanovenými v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- d) jsou vypěstovány a uchovány za podmínek zajišťujících nepřítomnost jakékoliv infekce; jako základního způsobu uchovávání je využíváno technické izolace,
- e) během celé životnosti porostu jsou jednotlivě označeny,

- f) jsou pěstovány v nádobách se sterilizovaným pěstebním substrátem nebo médiem,
- g) mohou být uchovávány pomocí kryokonzervace; pokud jsou takto uchovávány, neprovádí se vizuální přehlídky a testování,
- h) mohou být vypěstovány v podmínkách prostorové izolace v případě povolení Komisí; podmínky izolace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce a jsou v tomto případě shodné s podmínkami pro základní rozmnožovací materiál,
- i) byly Ústavem na základě vizuální přehlídky shledány shodné s popisem odrůdy; v případě, že jde o popisy připojené k žádosti o registraci, nebo právní ochranu, mohou být matečné rostliny a rozmnožovací materiál uznávány a používány k produkci základního nebo certifikovaného materiálu, nelze je však uvádět na trh jako rozmnožovací materiál předstupně, základní nebo certifikovaný rozmnožovací materiál; shoda s popisem odrůdy je ověřována při každém přemnožení matečných rostlin,
- j) odrůdová pravost byla určena tam, kde to není možné jinak pomocí vizuální přehlídky plodící rostliny, která je pěstována na odlišném místě než matečná rostlina, a na základě pozorování odrůdových znaků přímo v porostu matečných rostlin; odrůdová pravost je ověřována pravidelně,
- k) mohou být přemnoženy v podmínkách technické izolace nebo mikrorozmnožováním,
- l) lze je používat pouze po dobu vypočítanou na základě stálosti odrůdy nebo podmínek prostředí, za nichž jsou pěstovány, a veškerých dalších určujících faktorů, jež ovlivňují stálost odrůdy, a
- m) jsou na základě vizuální přehlídky shledány prakticky bez vad, které nepříznivě ovlivňují jakost a užitnou hodnotu rozmnožovacího materiálu.

(3) Pokud matečná rostlina předstupně nesplňuje podmínky stanovené zákonem a touto vyhláškou, odstraní se z blízkosti ostatních rostlin. Tyto rostliny se mohou nadále uznávat jako základní nebo certifikovaný rozmnožovací materiál nebo přehlížet jako konformní rozmnožovací materiál, pokud splní podmínky stanovené pro tyto kategorie. Namísto odstranění této matečné rostliny nebo to-

hoto materiálu může dodavatel přijmout odpovídající opatření, jehož cílem je zajistit, aby tato matečná rostlina nebo tento rozmnožovací materiál byly opět v souladu s uvedenými požadavky.

(4) Základní matečné rostliny splňují tyto požadavky:

- a) jsou shledány vizuální přehlídkou provedenou Ústavem v závislosti na kategorii prosté všech škodlivých organismů, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 přílohy č. 1 a v příloze č. 2 k této vyhlášce; minimální četnost vizuálních přehlídek je stanovena v příloze č. 6 k této vyhlášce, v případě pochyb musí být tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- b) procentuální podíl matečných rostlin a rozmnožovacího materiálu infikovaných škodlivými organismy uvedenými v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce, jejichž výskyt byl zjištěn vizuální přehlídkou, nesmí překročit stanovené tolerance; v případě pochyb ohledně výskytu těchto organismů musí být tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- c) jsou testovány v souladu s podmínkami stanovenými v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- d) během celé životnosti porostu jsou jednotlivě označeny,
- e) mohou být pěstovány v nádobách se sterilizovaným pěstebním substrátem nebo médiem, nebo v podmínkách prostorové izolace ve volné půdě; podmínky izolace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- f) jsou pěstovány ve stanoveném počtu generací, po dobu stanovenou v příloze č. 5 k této vyhlášce,
- g) mohou být uchovávány pomocí kryokonzervace; pokud jsou takto uchovávány, neprovádí se vizuální přehlídky a testování,
- h) byly Ústavem na základě vizuální přehlídky shledány shodné s popisem odrůdy; v případě, že jde o popisy připojené k žádosti o registraci, nebo právní ochranu, mohou být matečné rostliny a rozmnožovací materiál uznávány a používány k produkci základního nebo certifikovaného materiálu, nelze je však uvádět na trh jako rozmnožovací materiál předstupně, základní nebo certifikovaný rozmnožovací materiál,

- i) odrůdová pravost byla určena tam, kde to nelze jinak, pomocí vizuální přehlídky ovocné rostliny, která je pěstována na odlišném místě než matečná rostlina, a na základě pozorování odrůdových znaků přímo v porostu matečných rostlin; odrůdová pravost je ověřována pravidelně, a
- j) jsou na základě vizuální přehlídky shledány prakticky bez vad, které nepříznivě ovlivňují jakost a užitnou hodnotu rozmnožovacího materiálu.

(5) Pokud základní matečná rostlina nesplňuje podmínky stanovené zákonem a touto vyhláškou, odstraní se z blízkosti ostatních rostlin. Tyto rostliny se mohou nadále uznávat jako certifikovaný rozmnožovací materiál nebo přehlížet jako konformní rozmnožovací materiál, pokud splní podmínky stanovené pro tyto kategorie. Namísto odstranění této matečné rostliny nebo tohoto rozmnožovacího materiálu může dodavatel přijmout odpovídající opatření, jehož cílem je zajistit, aby tato matečná rostlina nebo tento rozmnožovací materiál byly opět v souladu s uvedenými požadavky.

(6) Certifikované matečné rostliny splňují tyto požadavky:

- a) jsou shledány vizuální přehlídkou v závislosti na kategorii prosté všech škodlivých organismů, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 přílohy č. 1 a v příloze č. 2 k této vyhlášce, minimální četnost vizuálních přehlídek je stanovena v příloze č. 6 k této vyhlášce; v případě pochyb musí být tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- b) procentuální podíl matečných rostlin a materiálu infikovaných škodlivými organismy uvedenými v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce, jejichž výskyt byl zjištěn vizuální přehlídkou, nesmí překročit stanovené tolerance; v případě pochyb je tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- c) jsou testovány v souladu s podmínkami stanovenými v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- d) během celé životnosti porostu jsou jednotlivě označeny,
- e) mohou být pěstovány v nádobách se sterilizovaným pěstebním substrátem nebo médiem nebo v podmínkách prostorové izolace ve volné

půdě; podmínky izolace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce, a

- f) mohou být uchovávány pomocí kryokonzervace; pokud jsou takto uchovávány, neprovádí se vizuální přehlídky a testování.

(7) Pokud certifikovaná matečná rostlina nesplňuje podmínky stanovené zákonem a touto vyhláškou, odstraní se z blízkosti ostatních rostlin. Tyto rostliny se mohou nadále přehlížet jako konformní rozmnožovací materiál, pokud splní podmínky stanovené pro tuto kategorii. Namísto odstranění této matečné rostliny nebo tohoto rozmnožovacího materiálu může dodavatel přijmout odpovídající opatření, jehož cílem je zajistit, aby tato matečná rostlina nebo tento rozmnožovací materiál byly opět v souladu s uvedenými požadavky.

(8) Certifikované školkařské výpěstky splňují tyto požadavky:

- a) jsou shledány vizuální přehlídkou v závislosti na kategorii prosté všech škodlivých organismů, které jsou uvedeny v příloze č. 2 k této vyhlášce; minimální četnost vizuálních přehlídek je stanovena v příloze č. 6 k této vyhlášce, v případě pochyb musí být tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- b) procentuální podíl matečných rostlin a materiálu infikovaných škodlivými organismy uvedenými v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce, jejichž výskyt byl zjištěn vizuální přehlídkou, nesmí překročit stanovené tolerance; v případě pochyb ohledně výskytu těchto organismů byla tato skutečnost ověřena odběrem vzorků a testováním ve vhodném období,
- c) během celé životnosti porostů jsou jednotlivé porosty označeny,
- d) byly vypěstovány v podmínkách prostorové izolace; podmínky izolace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce, a
- e) jsou na základě vizuální přehlídky shledány prakticky bez vad, které nepříznivě ovlivňují jakost a užitnou hodnotu rozmnožovacího materiálu.

(9) Pokud certifikované školkařské výpěstky nesplňují podmínky stanovené zákonem a touto vyhláškou, odstraní se z blízkosti ostatních rostlin, nebo se mohou nadále přehlížet jako konformní roz-

množovací materiál, pokud splní podmínky stanovené pro tuto kategorii. Namísto odstranění této matečné rostliny nebo tohoto rozmnožovacího materiálu může dodavatel přjmout odpovídající opatření, jehož cílem je zajistit, aby tato matečná rostlina nebo tento rozmnožovací materiál byly opět v souladu s uvedenými požadavky.

(10) V případě odběru vzorků a testování se použijí protokoly Evropské organizace pro ochranu rostlin (EPPO) nebo jiné mezinárodně uznávané protokoly. Pokud takové protokoly neexistují, použijí se odpovídající protokoly stanovené na vnitrostátní úrovni.

(11) Další požadavky na vlastnosti množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů uváděného do oběhu jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(12) V případě množení a přemnožení matečných rostlin mikrorozmnožováním se použijí protokoly Evropské organizace pro ochranu rostlin (EPPO) nebo jiné mezinárodně uznávané protokoly. Pokud takové protokoly neexistují, použijí se odpovídající protokoly stanovené na vnitrostátní úrovni. Použijí se pouze protokoly vyzkoušené na příslušném rodu a druhu, zaručující možnost ověření odruďové pravosti.

## § 5

### Podmínky na vlastnosti půdy a substrátu

[K § 3 odst. 8, § 7 odst. 6 písm. p) zákona]

(1) V substrátu a půdě, ve kterých jsou pěstovány matečné rostliny a rozmnožovací materiál předstupně, základní a certifikované matečné rostliny a rozmnožovací materiál, nesmí být přítomny škodlivé organismy uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce. Odběr vzorků a testování se provádí před založením porostu a následně při podezření na přítomnost škodlivých organismů.

(2) Odběr vzorků a testování se provádí s ohledem na klimatické podmínky a na biologii škodlivých organismů uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce, a pokud jsou tyto škodlivé organismy relevantní pro dotčené matečné rostliny předstupně nebo rozmnožovací materiál předstupně. V případě odběru vzorků a testování se použijí protokoly Evropské organizace pro ochranu rostlin (EPPO) nebo jiné mezinárodně uznávané protokoly. Pokud

takové protokoly neexistují, použijí se odpovídající protokoly stanovené na vnitrostátní úrovni.

(3) Odběr vzorků a testování se neprovádí, pokud nebyly v dané půdě nebo substrátu pěstovány po dobu předchozích pěti let hostitelské rostliny dotčených škodlivých organismů, a pokud nejsou pochyby, že se v půdě nebo substrátu dotčené škodlivé organismy nevyskytují.

(4) Odběr vzorků a testování se neprovádí, jestliže Ústav na základě kontroly v rámci uznávacího řízení dospěje k závěru, že tato půda je prosta jakýchkoli škodlivých organismů, jež jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce pro dotčený rod nebo druh a jež jsou hostiteli virů napadajících tento rod nebo druh.

(5) V případě porostů certifikovaných školkařských výpěstků k expedici se odběr vzorků a testování neprovádí.

## § 6

### Termíny pro podání žádosti, vzor žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu

[K § 4 odst. 7 písm. a), § 5 odst. 8 písm. a), b), d) a i), § 7 odst. 6 písm. h) a i) zákona]

(1) Žádost o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu pěstovaného v polních podmínkách a podmínkách technické izolace se podává v termínech uvedených v příloze č. 7 k této vyhlášce.

(2) Žádost o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu pěstovaného v laboratorních nebo ve skleníkových podmínkách se podává nejpozději 20 dnů před uvedením rozmnožovacího materiálu do oběhu.

(3) Vzor žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

## § 7

### Postupy pro hodnocení množitelských porostů

[K § 7 odst. 6 písm. c) a p) zákona]

- (1) U množitelských porostů se hodnotí a) splnění požadavků na předplodiny, na vlastnosti pozemku, půdy, popřípadě substrátu před založením množitelského porostu,

- b) celkový stav porostu,
- c) pravost a čistota druhu a odrůdy,
- d) agrotechnika,
- e) zdravotní stav porostu,
- f) izolace porostu, a to zjištěním, zda
  1. je porost chráněn před nežádoucím opylením příbuznými druhy nebo jinými odrůdami, nebo je chráněn proti přenosu škodlivých organismů, a
  2. není nebezpečí, že při sklizni dojde k mechanickým příměsím jiných rodů, druhů nebo odrůd.

(2) Každý množitelský porost se hodnotí nejméně jednou ve vegetačním období. Počty přehlídek a jejich termíny jsou pro jednotlivé skupiny porostů stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(3) Hodnocení množitelských porostů se zaznamenává do přílohy žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů nebo do oznamení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek v termínech stanovených pro jednotlivé skupiny porostů.

(4) Během hodnocení množitelských porostů Ústav sleduje zejména:

- a) vhodnost a skutečné používání metod, jimiž dodavatel kontroluje každý z kritických bodů v rámci procesu produkce, a
- b) celkovou způsobilost zaměstnanců dodavatele pro provádění činností spojených s výrobou a uváděním do oběhu ovocných rodů a druhů.

## § 8

### Způsob vedení evidence při výrobě rozmnožovacího materiálu

[K § 7 odst. 6 písm. j), § 14 odst. 6 zákona]

(1) Evidence při výrobě rozmnožovacího materiálu a certifikovaných školkařských výpěstků ovocných rodů a druhů se vede ve školkařských knihách. Tyto knihy obsahují alespoň informace o:

- a) umístění a množství rostlin,
- b) časovém vymezení jejich pěstování,
- c) množitelských úkonech a
- d) evidenci skladování, balení a přepravy.

(2) Matečné porosty jahodníku, semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů, matečné porosty vegetativních podnoží, matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů, matečné porosty maliníku a ostružiníku se také evidují na evidenčním listu matečného porostu. Tento evidenční list může být nahrazen školkařskou knihou podle odstavce 1, pokud obsahuje informace o odběru vzorků a testování jednotlivých matečných rostlin.

(3) Dodavatel při výrobě geneticky modifikované odrůdy vede samostatně evidenci o vyrobeném rozmnožovacím materiálu ve školkařské knize.

(4) Dodavatel při výrobě rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek vede o vyrobeném rozmnožovacím materiálu záznamy ve školkařské knize tak, aby byl zřetelně odlišen od ostatního materiálu.

## § 9

### Požadavky na konformní rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů a množitelský porost sloužící k jeho výrobě

[K § 3 odst. 2, 5, 6 a 8, § 3d odst. 6, § 7 odst. 6 písm. i), § 14 odst. 6 zákona]

(1) Požadavkem pro uvádění konformního rozmnožovacího materiálu do oběhu je

- a) vypracování plánů a metod pěstování rozmnožovacího materiálu a kritických bodů výrobních postupů, a to vedení evidence
- 1. agronomických úkonů spojených s pěstováním rozmnožovacího materiálu, včetně evidence o výživě a chemickém ošetřování rostlin,
- 2. rozmnožování, sklizně, balení, skladování, přepravy,
- 3. o původu a prodeji rozmnožovacího materiálu,
- 4. provádění přehlídek rozmnožovacího materiálu v době vhodné z hlediska vývoje rostlin a v době vhodné z hlediska výskytu škodlivých organismů,
- 5. odběru vzorků z rozmnožovacího materiálu k provedení testování za účelem zjištění výskytu škodlivých organismů,
- b) skutečnost, že odpovídá popisu odrůdy; odrůdová pravost je pravidelně ověřována přímo v množitelském porostu, v případě podnoží

uznávaných pod názvem druhu odpovídá popisu druhu,

- c) skutečnost, že je na základě vizuální přehlídky shledán prakticky bez vad; poškození, zbarvení, zjizvené tkáně nebo uschnutí se považují za vady, pokud nepříznivě ovlivňují jakost a užitkovou hodnotu rozmnožovacího materiálu.

(2) K ověření původu konformního rozmnožovacího materiálu slouží doklad dodavatele, který se nepodobá návěsece nebo průvodnímu dokladu, a obsahuje alespoň následující informace:

- a) údaj „pravidla a normy EU“,
- b) označení „Česká republika“ nebo jiného členského státu, v němž byl doklad dodavatele vyšaven, nebo jejich kód,
- c) označení úředního orgánu odpovědného za certifikaci nebo jeho kód,
- d) jméno a příjmení dodavatele nebo jeho registrační číslo nebo kód vydané příslušným úředním orgánem odpovědným za certifikaci,
- e) individuální pořadové číslo, číslo týdne nebo číslo šarže,
- f) botanický název,
- g) označení „materiál CAC“,
- h) název odrůdy a popřípadě klonu v případě
  - 1. podnoží, které nepatří k odrůdě, název dotčeného druhu nebo interspecifického hybridu,
  - 2. naštěpovaných ovocných rostlin musí být tyto informace uvedeny pro podnož a ušlechtilou část,
  - 3. odrůd, u nichž se žádost o úřední registraci odrůdy nebo o udělení ochranných práv projednává, musí obsahovat tyto údaje: „navržený název“ a „žádost se projednává“,
- i) množství,
- j) zemi produkce a její kód, pokud se liší od členského státu, kde byl doklad dodavatele vyšaven, a
- k) datum vydání dokladu.

(3) Při uvádění do oběhu konformního roz-

množovacího materiálu konečnému spotřebiteli lze náležitosti označení omezit pouze na název dodavatele a jeho registrační číslo, název rodu a druhu, odrůdy a podnože.

(4) Konformní rozmnožovací materiál při pěstování a uvádění do oběhu splňuje tyto požadavky:

- a) izolace mezi jednotlivými odrůdami konformního rozmnožovacího materiálu jahodníku, maliníku nebo ostružiníku je provedena účinným opatřením,
- b) minimální vzdálenost matečných stromů a keřů, podnoží a školkařských výpěstků konformního rozmnožovacího materiálu mandloní, meruněk, třešní, višní, broskvoní a slivení, popřípadě jejich kříženců, k zamezení přenosu škodlivých organismů přenašeči virů nebo pylem od jedinců s výskytem škodlivého organismu je 250 m; škodlivé organismy, které jsou přenosné přenašeči virů nebo pylem, jsou šarka švestky (*Plum pox virus*), zakrslost sliveně (*Prune dwarf virus*), nekrotická kroužkovitost sliveně (*Prunus necrotic ringspot virus*),
- c) je bez výskytu škodlivých organismů, které je zakázáno zavlékat na území České republiky a šířit na tomto území<sup>2)</sup><sup>3)</sup>,
- d) je vizuálně prakticky prostý škodlivých organismů uvedených v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce, v případě pochyb o výskytu těchto organismů provede dodavatel odběr vzorků a testování dotčeného konformního materiálu; v případě uchovávání pomocí kryokonzervace se přehlídky a testování neprovádí, minimální četnost vizuálních přehlídek je stanovena v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- e) rouby a řízky se uvádí do oběhu jako celé jednoleté výhony, odlistěné se zbytkem řapíku, vyzrálé, zdravé, rovné svěží a s náležitě vyvinutými a nepoškozenými očky,
- f) podnože pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí odlistěné; odlistovat a sklízet se mohou
  - 1. broskvoně, mandloně a ořešák nejdříve 20. října,

<sup>2)</sup> Přílohy č. 1 a 2 k vyhlášce č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. ostatní rody a druhy nejdříve 1. října,
- g) školkařské výpěstky pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí odlistěné, odlistovat a sklízet se mohou
1. angrešty a rybízy včetně jejich případných kříženců nejdříve 20. září,
  2. broskvoně, mandloně a ořešák nejdříve 20. října,
  3. ostatní rody a druhy nejdříve 1. října,
- h) podnože a školkařské výpěstky se uvádí do oběhu svěží, zdravé, nepoškozené, vyzrálé s dostatečně vyvinutým kořenovým systémem, rány po odborném řezu a úpravě dostatečně zahojené,
- i) kontejnerované podnože a školkařské výpěstky se uvádí do oběhu s dostatečně prokoreněným kořenovým balem, a
- j) byl rozmnožen z identifikované konformní matečné rostliny.

(5) Při uvádění geneticky modifikované odrůdy do oběhu ji dodavatel označí v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>4)</sup> tak, aby bylo zjevné, že jde o geneticky modifikovanou odrůdu.

(6) Konformní rozmnožovací materiál, který náleží k druhům Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.,

- a) pochází z označeného zdroje materiálu, který na základě odběru vzorků a testování byl shledán prostý škodlivých organismů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, a
- b) od počátku posledního vegetačního cyklu musí být na základě vizuální přehlídky, odběru vzorků a testování shledáno, že je prakticky prostý škodlivých organismů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce v souvislosti s dotčenými druhy.

(7) V případě, že konformní rozmnožovací materiál již nesplňuje požadavky pro uvádění do oběhu, dodavatel učiní jedno z těchto opatření:

- a) odstraní tento materiál z blízkosti ostatního konformního rozmnožovacího materiálu nebo
- b) přijme vhodná opatření, jež zajistí, aby byl

tento materiál opět v souladu s uvedenými požadavky.

(8) Úkony pro zajištění splnění podmínek uvedených v odstavcích 1 až 7 provádí dodavatel. Ústav na základě oznámení o rozsahu výroby kontroluje, zda jsou úkony spojené s výrobou a uváděním konformního rozmnožovacího materiálu do oběhu provedeny podle těchto podmínek.

## § 10

### Uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu za zvláštních podmínek

[K § 3d odst. 6, § 19 odst. 17 písm. a) a § 24 odst. 9 zákona]

Dodavatel, který vyrábí a uvádí do oběhu rozmnožovací materiál za zvláštních podmínek podle § 3d zákona, splní tyto požadavky:

- a) v jednom kalendářním roce nesmí vyrobit a uvést do oběhu více než 100 výpěstků jedné odrůdy v kombinaci s jednou podnoží,
- b) viditelně tento rozmnožovací materiál označí, aby nedošlo k záměně s uznaným nebo konformním rozmnožovacím materiélem,
- c) uchovává popisy odrůd způsobem, který Ústav zveřejňuje na svých internetových stránkách, a
- d) vede evidenci alespoň v rozsahu vyžadovaném pro konformní rozmnožovací materiál v § 9 odst. 1 písm. a).

## § 11

### Oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek

[K § 16 odst. 12 a § 3d odst. 6 písm. a) zákona]

Oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek podává dodavatel ve stejných termínech jako pro materiál uvedený v § 6 odst. 1 a 2, a to samostatně pro každou skupinu rostlů podle § 15, na formuláři uvedeném v příloze č. 8 k této vyhlášce.

<sup>4)</sup> Zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

## § 12

### Dovoz rozmnožovacího materiálu

(K § 18 odst. 12 zákona)

Vzor žádosti o povolení dovozu rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů ze třetích zemí je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce.

## § 13

### Označování a balení uznávaného rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů

[K § 14 odst. 6, § 19 odst. 17 písm. a), c), f), m) a h) zákona]

(1) Rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů se při uvádění do oběhu balí a označí úřední návěskou, která nesmí být zaměnitelná s dokladem dodavatele nebo s průvodním dokladem. Pokud je rozmnožovací materiál dodáván jinému než konečnému spotřebiteli, je opatřen současně také průvodním dokladem. Návěska musí být nesmazatelně vytištěna v jednom z úředních jazyků Evropské unie a musí být snadno viditelná a čitelná.

(2) Úřední návěska obsahuje

- a) údaj „pravidla a normy EU“,
- b) označení „Česká republika“ nebo jiného členského státu nebo jejich kód,
- c) označení příslušného úředního orgánu odpovědného za certifikaci nebo jeho kód,
- d) jméno a příjmení nebo název dodavatele nebo jeho registrační číslo vydané Ústavem,
- e) referenční číslo obalu nebo svazku, individuální pořadové číslo, číslo týdne nebo číslo šarže,
- f) botanický název,
- g) kategorie a v případě základního rozmnožovacího materiálu rovněž číslo generace,
- h) název odrůdy a popřípadě klonu v případě
  1. podnoží, které nepatří k odrůdě, název dotčeného druhu nebo interspecifického hybridu,
  2. naštěpovaných ovocných rostlin musí být tyto informace uvedeny pro podnož a ušlechtilou část,
  3. odrůd, u nichž se žádost o úřední registraci odrůdy nebo o udělení ochranných práv pro-

jednává, musí návěska obsahovat tyto údaje: „navržený název“ a „žádost se projednává“,

- i) označení „odrůda s úředně uznaným popisem“ u odrůd podle § 35c zákona, pokud se jedná o tuto odrůdu,
- j) množství,
- k) zemi produkce a příslušný kód, pokud se liší od členského státu označení,
- l) rok vydání,
- m) pokud je původní návěska nahrazena jinou návěskou, rok vydání původní návěsky, a
- n) popřípadě další údaje podle zákona o rostlinolékařské péci<sup>3</sup>).

(3) Průvodní doklad splňuje tyto požadavky:

- a) obsahuje informace stanovené v odstavci 2 pro úřední návěsku,
- b) je napsán v jednom z úředních jazyků Evropské unie,
- c) je dodán alespoň ve dvou vyhotoveních (dodavatel a příjemce),
- d) doprovází rozmnožovací materiál z místa dodavatele do místa příjemce,
- e) obsahuje jméno a příjmení a adresu pro doručování příjemce,
- f) obsahuje datum vydání dokladu,
- g) obsahuje popřípadě další informace týkající se dotčeného rozmnožovacího materiálu.

(4) Vzory úředních návěsek Ústav zveřejňuje na svých internetových stránkách. Barva úřední návěsky je

- a) bílá s úhlopříčným fialovým pruhem pro rozmnožovací materiál přestupně,
- b) bílá pro základní rozmnožovací materiál a
- c) modrá pro certifikovaný rozmnožovací materiál.

## § 14

### Uvádění rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů do oběhu

[K § 14 odst. 6, § 19 odst. 17 písm. a), c), f), m) a h) zákona]

(1) Rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů lze uvádět do oběhu ve svazku nebo v obalu, ve kterém je jen jedna odrůda stejně kategorie, gene-

race, zdravotní třídy nebo odrůdy stejného klonu a podnože.

(2) Při uvádění do oběhu podnoží ovocných rodů a druhů se uvede velikostní třídění.

(3) Rouby, řízky, podnože a školkařské výpěstky se při uvádění do oběhu ve svazcích označí alespoň jednou řádně vyplněnou úřední návěskou.

(4) Při uvádění do oběhu školkařských výpěstků po jednotlivých kusech se každý kus označí řádně vyplněnou úřední návěskou.

(5) Rozmnožovací materiál jahodníku vyprodukovaný v podmínkách in vitro se při uvádění do oběhu takto označí v průvodním dokladu (§ 13 odst. 3).

(6) Při uvádění geneticky modifikované odrůdy do oběhu ji dodavatel označí v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>4)</sup> tak, aby bylo zjevné, že jde o geneticky modifikovanou odrůdu.

(7) K ověření původu rozmnožovacího materiálu slouží zejména faktury, dodací listy, mezinárodní certifikáty a certifikáty vystavené příslušným orgánem odpovídajícím za certifikaci nebo kontrolu v daném státě, obsahují-li údaje podle § 9 odst. 2, popřípadě § 13 odst. 2.

(8) Dokumenty podle odstavce 7 lze také nahradit rostlinolékařským pasem podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>, obsahují-li údaje podle § 9 odst. 2, popřípadě § 13 odst. 2.

## § 15

### Skupiny porostů rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů (K § 24a odst. 7 zákona)

Skupinou porostů rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů jsou

- a) jahodník,
- b) semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů,
- c) podnože generativní a vegetativní,
- d) matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů,
- e) maliník a ostružiník,
- f) zaškolkované podnože,
- g) jednoleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu a
- h) víceleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu.

## § 16

### Technický předpis

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

## § 17

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr:

Ing. Milek v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Seznam škodlivých organismů, ohledně jejichž výskytu se musí provádět vizuální přehlídka a za určitých podmínek odběr vzorků a testování**

**1. Seznam škodlivých organismů, které se nesmí nebo prakticky nesmí vyskytovat**

Ovocný rod nebo druh	Škodlivé organismy
<b><i>Castanea sativa</i> Mill.</b>	<b>Houby</b> <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <b>Phytophthora cambivora</b> <i>Phytophthora. cinnamomi</i> <b>Virům podobné choroby</b> Virus mozaiky kaštanu (ChMV)
<b><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.</b>	<b>Hmyz</b> <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i> <b>Hlístice</b> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i> <b>Houby</b> <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i>
<b><i>Corylus avellana</i> L.</b>	<b>Roztoči</b> <i>Phytoptus avellanae</i> <b>Houby</b> <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> <b>Bakterie</b> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i>
<b><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L.</b>	<b>Hmyz</b> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp. <b>Hlístice</b> <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <b>Houby</b> <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i>

	<p><i>Glomerella cingulata</i>  <i>Pezicula alba</i>  <i>Pezicula malicorticis</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Roessleria pallida</i>  <i>Verticillium dahliae</i>  <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p><b>Viry</b></p> <p>Jiné než viry uvedené v příloze č. 2</p>
<b><i>Ficus carica</i> L.</b>	<p><b>Hmyz</b></p> <p><i>Ceroplastes rusci</i></p> <p><b>Hlístice</b></p> <p><i>Heterodera fici</i>  <i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p><i>Armillaria mellea</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p><i>Phytomonas fici</i></p> <p><b>Virům podobné choroby</b></p> <p>Mozaiková choroba fikovníku (Fig mosaic disease)</p>
<b><i>Juglans regia</i> L.</b>	<p><b>Hmyz</b></p> <p><i>Epidiaspis leperii</i>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  <i>Quadrastriiotus perniciosus</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Chondrostereum purpureum</i>  <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i></p>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<p><b>Hlístice</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Bakterie</b></p>

	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> <b>Virům podobné choroby</b> Leaf yellowing complex disease 3
<i>Pistacia vera</i> L.	<b>Hlístice</b> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <b>Houby</b> <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i>
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> L. a <i>P. salicina</i>	<b>Hmyz</b> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadrapsitiotus perniciosus</i> <b>Hlístice</b> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <b>Houby</b> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i> <b>Bakterie</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (on <i>P. armeniaca</i> ) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (on <i>P. armeniaca</i> )
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	<b>Hmyz</b> <i>Quadrapsitiotus perniciosus</i> <b>Hlístice</b> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <b>Houby</b> <i>Phytophthora cactorum</i> <b>Bakterie</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>
<i>Ribes</i> L.	<b>Hmyz a roztoči</b> <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>

	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> <b>Houby</b> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella (Phomopsis ribicola)</i>
<b>Rubus L.</b>	<b>Houby</b> <i>Peronospora rubi</i>

**2. Seznam škodlivých organismů, které se nesmí nebo prakticky nesmí vyskytovat, nebo jejichž výskyt je omezen úrovněmi tolerance**

	<b>Úroveň tolerance (%)</b>		
	<b>Předstupeň</b>	<b>Základní</b>	<b>Certifikovaný</b>
<b><i>Fragaria L.</i></b>			
<b>Hmyz a roztoči</b>			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
<b>Hlístice</b>			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
<b>Houby</b>			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis(Wallroth)</i> Braun&Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
<b>Bakterie</b>			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
<b>Viry</b>			
<i>Virus strakatosti jahodníku (Strawberry mottle virus - SMoV)</i>	0	0,1	2
<b>Fytoplazmy</b>			
<i>Fytoplazma žloutenky aster (Aster yellow phytoplasma)</i>	0	0,2	1
<i>Multiplier disease</i>	0	0,1	0,5
<i>Stoplbur jako chřadnutí a odumírání jahodníku (Stolbur as strawberry lethal decline)</i>	0	0,2	1
<i>Fytoplazmy zelenokvětosti jahodníku (Strawberry green petal phytoplasmas)</i>	0	0	1

<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
<b>Ribes L.</b>			
<b>Hlístice</b>			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
<b>Viry</b>			
Virus aukubové mozaiky spolu s virem žloutenky černého rybízu ( <i>Aucuba mosaic and blackcurrant yellows combined</i> )	0	0,05	0,5
<i>Vein clearing a vein net</i> černého rybízu ( <i>Vein clearing and vein net of blackcurrant</i> ), žilková mozaika angreštu ( <i>Gooseberry vein banding</i> )	0	0,05	0,5
<b>Rubus L.</b>			
<b>Hmyz</b>			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
<b>Bakterie</b>			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
<b>Viry</b>			
Virus mozaiky jabloně ( <i>Apple mosaic virus</i> – ApMV), Virus černé nekrózy maliníku ( <i>Black raspberry necrosis virus</i> – BRNV), Virus mozaiky okurky ( <i>Cucumber mosaic virus</i> – CMV), Virus strakatosti listů maliníku ( <i>Raspberry leaf mottle</i> – RLMV), Virus skvrnitosti listů maliníku ( <i>Raspberry leaf spot</i> – RLSV), Virus žilkové chlorózy maliníku ( <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> – RVCV), Virus žluté síťovitosti maliníku ( <i>Rubus yellow net virus</i> – RYNV)	0	0	0,5
<b>Vaccinium L.</b>			
<b>Houby</b>			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtillii</i> )	0	0,1	0,5
<b>Bakterie</b>			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
<b>Viry</b>			
	0	0	0,5

**Seznam škodlivých organismů, na jejichž výskyt se musí provádět vizuální přehlídka  
a v konkrétních případech odběr vzorků a testování**

Ovocný rod nebo druh	Škodlivé organismy
<b>Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.</b>	<p><b>Viry</b>            Virus pestrolistosti citrusů (<i>Citrus variegation virus</i> – CVV)            Virus psorózy citrusů (<i>Citrus psoriasis virus</i> – CPsV)            Virus skvrnitosti listů citrusů (<i>Citrus leaf Blotch virus</i> – CLBV)</p> <p><b>Virům podobné choroby</b>            Impietratura            Cristacortis</p> <p><b>Viroidy</b>            Viroid vrásčitosti kůry citroníku (<i>Citrus exocortis viroid</i> – CEVd)            Viroid zakrslosti chmele, varianta Cachexia (<i>Hop stunt viroid</i> – HSVd, Cachexia variant)</p>
<b>Corylus avellana L.</b>	<p><b>Viry</b>            Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p><b>Fytoplazmy</b>  <i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p>
<b>Cydonia oblonga Mill. a Pyrus L.</b>	<p><b>Viry</b>            Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)            Virus žlábkovitosti kmene jabloně (<i>Apple stem-grooving virus</i> – ASGV)            Virus mělké vrásčitosti kmene jabloně (<i>Apple stem-pitting virus</i> – ASPV)</p> <p><b>Virům podobné choroby</b>            Štěpení kůry (<i>bark split</i>), nekróza kůry (<i>bark necrosis</i>)            Drsnost kůry (<i>rough bark</i>)            Gumovitost (<i>rubbery wood</i>), žlutá skvrnitost kdouloně (<i>quince yellow blotch</i>)</p> <p><b>Viroidy</b>            Viroid puchýřovité rakoviny kůry hrušně (<i>Pear blister canker viroid</i> – PBCVd)</p> <p><b>Fytoplazmy</b>  <i>Pear decline phytoplasma</i></p>

<b><i>Fragaria L.</i></b>	<p><b>Hlístice</b>  <i>Aphelenchoides blastophorus</i>  <i>Aphelenchoides fragariae</i>  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p><b>Houby</b>  <i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p><b>Viry</b>  Virus strakatosti jahodníku <i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV)</p>
<b><i>Juglans regia L.</i></b>	<p><b>Viry</b>  Virus svinování listů třešně <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)</p>
<b><i>Malus Mill.</i></b>	<p><b>Viry</b>  Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)  Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)  Virus žlábkovitosti kmene jabloně (<i>Apple stem-grooving virus</i> – ASGV)  Virus mělké vrásčitosti kmene jabloně (<i>Apple stem-pitting virus</i> – ASPV)</p> <p><b>Virům podobné choroby</b>  Gumovitost (<i>rubbery wood</i>), zploštělost jabloně (<i>flat limb</i>)  Podkovovitost jabloně (<i>horseshoe wound</i>)  Poruchy na plodech: <i>chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart</i></p> <p><b>Viroidy</b>  <i>Apple scar skin viroid</i> (ASSVd)  <i>Apple dimple fruit viroid</i> (ADFVd)</p> <p><b>Fytoplasmы</b>  <i>Apple proliferation phatoplasma</i> (APP)</p>
<b><i>Olea europaea L.</i></b>	<p><b>Houby</b>  <i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Viry</b>  Virus mozaiky huseníku (<i>Arabis mosaic virus</i> – ArMV)  Virus svinování listů třešně (<i>Cherry leaf roll virus</i> – CLRV)  Virus latentní kroužkovitosti jahodníku (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> – SLRSV)</p>

<p><b>Prunus amygdalus</b> Batsch</p>	<p><b>Viry</b></p> <p>Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)</p> <p>Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p>Virus zakrslosti slivoně (<i>Prune dwarf virus</i> – PDV)</p> <p>Virus nekrotické kroužkovitosti slivoně (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – PNRSV)</p> <p><i>Plum pox virus</i> (PPV)</p> <p><b>Fytoplasmy</b></p> <p><i>European stone fruit yellows phytoplasma</i> (ESFY)</p>
<p><b>Prunus armeniaca L.</b></p>	<p><b>Viry</b></p> <p>Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)</p> <p>Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p>Latentní virus meruňky (<i>Apricot latent virus</i> – ApLV)</p> <p>Virus zakrslosti slivoně (<i>Prune dwarf virus</i> – PDV)</p> <p>Virus nekrotické kroužkovitosti slivoně (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – PNRSV)</p> <p><i>Plum pox virus</i> (PPV)</p> <p><b>Fytoplasmy</b></p> <p><i>European stone fruit yellows phytoplasma</i> (ESFY)</p>
<p><b>Prunus avium a P. cerasus</b></p>	<p><b>Viry</b></p> <p>Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)</p> <p>Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p>Virus mozaiky huseníku (<i>Arabis mosaic virus</i> – ArMV)</p> <p>Virus zelenokroužkovité strakatosti třešně (<i>Cherry green ring mottle virus</i> – CGRMV)</p> <p>Virus svinování listů třešně (<i>Cherry leaf roll virus</i> – CLRV)</p> <p>Virus nekrotické rzivé strakatosti třešně (<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> – CNRMV)</p> <p>Virus maloplodnosti třešně-1 (<i>Little cherry virus 1</i> – LChV1) a virus maloplodnosti třešně-2 (<i>Little cherry virus 2</i> – LChV2)</p> <p>Virus strakatosti listů třešně (<i>Cherry mottle leaf virus</i> – ChMLV)</p> <p>Virus zakrslosti slivoně (<i>Prune dwarf virus</i> – PDV)</p> <p>Virus nekrotické kroužkovitosti slivoně (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – PNRSV)</p> <p>Virus kroužkovitosti maliníku (<i>Raspberry ringspot virus</i> – RpRSV)</p> <p>Virus latentní kroužkovitosti jahodníku (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> – SLRSV)</p> <p>Virus černé kroužkovitosti rajčete (<i>Tomato black ring nepovirus</i> – TBRV)</p>

<b><i>Prunus domestica</i> a <i>P. salicina</i></b>	<p><b>Viry</b></p> <p>Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)</p> <p>Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p>Virus latentní kroužkovitosti myrobalánu (<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> – MLRSV)</p> <p>Virus zakrslosti slivoně (<i>Prune dwarf virus</i> – PDV)</p> <p>Virus nekrotické kroužkovitosti slivoně (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – PNRSV)</p> <p><i>Plum pox virus</i> (PPV)</p> <p><b>Fytoplasmy</b></p> <p><i>European stone fruit yellows phytoplasma</i> (ESFY)</p>
<b><i>Prunus persica</i> L.</b>	<p><b>Viry</b></p> <p>Virus chlorotické skvrnitosti listů jabloně (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> – ACLSV)</p> <p>Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus</i> – ApMV)</p> <p>Latentní virus meruňky (<i>Apricot latent virus</i> – ApLV)</p> <p>Virus zakrslosti slivoně (<i>Prune dwarf virus</i> – PDV)</p> <p>Virus nekrotické kroužkovitosti slivoně (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – PNRSV)</p> <p>Virus latentní kroužkovitosti jahodníku (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> – SLRSV)</p> <p><i>Plum pox virus</i> (PPV)</p> <p><b>Viroidy</b></p> <p>Viroid latentní mozaiky broskvoně (<i>Peach latent mosaic viroid</i> – PLMVD)</p> <p><b>Fytoplasmy</b></p> <p><i>European stone fruit yellows phytoplasma</i> (ESFY)</p>
<b><i>Ribes</i> L.</b>	<p><b>Viry</b></p> <p>podle vhodnosti pro dotčený druh</p> <p>Virus mozaiky huseníku (<i>Arabis mosaic virus</i> – ArMV)</p> <p>Virus zvratu černého rybízu (<i>Blackcurrant reversion virus</i> – BRV)</p> <p>Virus mozaiky okurky (<i>Cucumber mosaic virus</i> – CMV)</p> <p>Viry související s žilkovou mozaikou angreštu (<i>Gooseberry vein banding associated viruses</i> – GVBaV)</p> <p>Virus latentní kroužkovitosti jahodníku (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> – SLRSV)</p> <p>Virus kroužkovitosti maliníku (<i>Raspberry ringspot virus</i> – RpRSV)</p>
<b><i>Rubus</i> L.</b>	<p><b>Houby</b></p> <p><i>Phytophthora</i> spp. infikující <i>Rubus</i></p>

	<p><b>Viry</b> podle vhodnosti pro dotčený druh Virus mozaiky jabloně (<i>Apple mosaic virus – ApMV</i>) Virus černé nekrózy maliníku (<i>Black raspberry necrosis virus – BRNV</i>) Virus mozaiky okurky (<i>Cucumber mosaic virus – CMV</i>) Virus strakatosti listů maliníku (<i>Raspberry leaf mottle – RLMV</i>) Virus skvrnitosti listů maliníku (<i>Raspberry leaf spot – RLSV</i>) Virus žilkové chlorózy maliníku (<i>Raspberry vein chlorosis virus – RVCV</i>) Virus žluté síťovitosti maliníku (<i>Rubus yellow net virus – RYNV</i>) Virus keříčkovité zakrslosti maliníku (<i>Raspberry bushy dwarf virus – RBDV</i>)</p> <p><b>Fytoplazmy</b> Fytoplazma zakrslosti maliníku (<i>Rubus stunt phytoplasma</i>)</p> <p><b>Virům podobné choroby</b> Žlutá skvrnitost maliníku (<i>Raspberry yellow spot</i>)</p>
<b>Vaccinium L.</b>	<p><b>Viry</b> <i>Blueberry shoestring virus (BSSV)</i> Virus červené kroužkovitosti borůvky (<i>Blueberry red ringspot virus – BRRV</i>) <i>Blueberry scorch virus (BIScV)</i> <i>Blueberry shock virus (BIShV)</i></p> <p><b>Fytoplazmy</b> Fytoplazma zakrslosti borůvky (<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>) Fytoplazma metlovitosti borůvky (<i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i>) <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i></p> <p><b>Virům podobné choroby</b> <i>Blueberry mosaic agent</i> <i>Cranberry ringspot agent</i></p>

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Seznam škodlivých organismů, jichž musí být prosty ovocné rody nebo druhy,  
nebo na něž se testuje půda nebo substrát**

Ovocný rod nebo druh	Škodlivé organismy
<i>Fragaria</i> L.	Hlístice <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Juglans regia</i> L.	Hlístice <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Olea europaea</i> L.	Hlístice <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Pistacia vera</i> L.	Hlístice <i>Xiphinema index</i>
<i>Prunus avium</i> a <i>P. cerasus</i>	Hlístice <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> L. a <i>P. salicina</i>	Hlístice <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Ribes</i> L.	Hlístice <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Rubus</i> L.	Hlístice <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Podmínky testování a vizuálních přehlídek kategorií rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů**

<b>TESTOVÁNÍ</b>		<b>Rozmnožovací materiál předstupný</b>	<b>Základní rozmnožovací materiál</b>	<b>Certifikovaný rozmnožovací materiál</b>	<b>CAC materiál (konformní rozmnožovací materiál)</b>
<i>Castanea Sativa Mill.</i>		v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)
<i>Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.</i>		Každých 6 let počínaje šestým rokem po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	z 10% matečných rostlin každých 6 let počínaje šestým rokem po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Corylus avellana L.</i>		v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.</i>		každých 15 let po prvním uznání (příloha č. 2 jiné než virům podobné a viroidy), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	z 10% matečných rostlin každých 15 let (příloha č. 2 jiné než virům podobné a viroidy), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	z 1% matečných rostlin každých 15 let (příloha č. 2 jiné než virům podobné a viroidy), v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1) Výpěstky v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1 a příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Ficus carica L.</i>		v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)
<i>Fragaria L.</i>		každý rok po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 2. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 2. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 2. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 2. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Juglans regia L.</i>	kvetoucí	každý rok po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)			
<i>Juglans regia L.</i>	nekvetoucí	při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	10% matečných rostlin 1x ročně (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	1% matečných rostlin každé 3 roky (část 2. přílohy č. 1, příloha č. 2) z ovocných výpěstků v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 1)

<i>Olea europaea</i> L.		Každých 10 let počínaje desátým rokem po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	Každý rok reprezentativní část, do 30 let musí být otestováno vše (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	Každý rok reprezentativní část, semenné stromy musí být otestovány do 40 let, roubové do 30 let (příloha č. 2), při pochybnostech (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Pistacia vera</i> L.		v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i>	Kvetoucí	každý rok po prvním uznání na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) , každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze č. 2) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každý rok 10% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) , každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každý rok 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) , každých 15 let po prvním uznání 1% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i>	neketoucí	každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze II.) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každé 3 roky 10% matečných rostlin na PDV a PNRSV každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každé 3 roky po prvním uznání 1% matečných rostlin PDV a PNRSV každých 15 let po prvním uznání 1% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Prunus persica</i> L.	Kvetoucí	každý rok po prvním uznání na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) , rok po uznání testování na PLMVd, každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze č. 2) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každý rok 10% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) , každý rok 10% matečných rostlin na PLMVd, každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každý rok 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů), každý rok 1% matečných rostlin na PLMVd, každých 15 let po prvním uznání 1% matečných rostlin na (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Prunus persica</i> L.	neketoucí	každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze II.) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každé 3 roky 10% matečných rostlin na PDV a PNRSV každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každé 3 roky z 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV každých 15 let po prvním uznání 1% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)

<i>Prunus avium,</i> <i>P.cerasus</i>	Kvetoucí	každý rok po prvním uznání na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze II.) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každý rok 10% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každý rok 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV (včetně opylovačů) každých 15 let po prvním uznání 1% matečných rostlin viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Prunus avium,</i> <i>P. cerasus</i>	nelketoucí	každých 10 let po prvním uznání (viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v příloze II.) v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1)	každé 3 roky z 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV každých 10 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	každé 3 roky z 1% matečných rostlin na PDV, PNRSV každých 15 let po prvním uznání 10% matečných rostlin na viry a viroidy jiné než PDV a PNRSV uvedené v části 1. přílohy č. 1 a v příloze č. 2)	v případě pochyb (část 1. přílohy č. 1, příloha č. 2)
<i>Ribes L.</i>		každé 4 roky po prvním uznání (příloha č. 2, při pochybnostech příloha č. 1)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)
<i>Rubus L.</i>		každé 2 roky po prvním uznání (příloha č. 2, při pochybnostech příloha č. 1)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)	v případě pochyb (příloha č. 1 a 2)
<i>Vaccinium L.</i>		každých 5 let po prvním uznání (příloha č. 2), při pochybnostech (část 2. přílohy č. 1)	v případě pochyb (část 2 přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 2 přílohy č. 1, příloha č. 2)	v případě pochyb (část 2 přílohy č. 1, příloha č. 2)

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Maximální povolený počet generací na poli v podmínkách nechráněných proti hmyzu a maximální povolená životnost základních matečných rostlin podle jednotlivých rodů nebo druhů**

<b>POČET GENERACÍ V RÁMCI KATEGORIE</b>	<b>Rozmniožovací materiál předstupnů</b>	<b>Základní rozmnožovací materiál</b>	<b>Základní podnož</b>	<b>Certifikovaný rozmnožovací materiál</b>
<i>Castanea Sativa Mill.</i>		2	3	
<i>Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.</i>		1	3	
<i>Corylus avellana L.</i>		2		
<i>Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.</i>		2	3	
<i>Ficus carica L.</i>		2		
<i>Fragaria L.</i>		5		
<i>Juglans regia L.</i>		2		
<i>Olea europaea L.</i>	1	1		1
<i>Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. salicina, P. persica L.</i>		2	3	
<i>Prunus avium, P. cerasus</i>		2	3	
<i>Ribes L.</i>		3 (životnost jedné generace max. 6 let)	3	
<i>Rubus L.</i>		2 (životnost jedné generace max. 4 roky)		
<i>Vaccinium L.</i>		2		

Pokud jsou podnože přímo vegetativně množeny ze základní matečné rostliny první generace, uznávají se jako podnože s označením E I.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Požadavky na množitelské porosty a rozmnožovací materiál  
ovocných rodů a druhů**

**1. Počet a termíny přehlídek ovocných rodů a druhů**

Tabulka č. 6.1

<b>Líska, kdouloň, ořešák vlašský, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník</b>		
<b>Skupina porostů</b>	<b>První přehlídka v době</b>	<b>Další přehlídky</b>
Semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů	Před sklizní plodů	-----
Matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů	Od 1. května do sklizně letních roubů a řízků	Před dozráváním plodů
Zaškolkované podnože, jednoleté školkařské výpěstky, víceleté školkařské výpěstky k expedici	1. června až 31. července	1. července až 30. září
Maliník a ostružiník	1. května až 31. července	1. července až 30. září
Podnože generativní a vegetativní	1. května až 31. srpna	1. července až 30. října
a) Rozmnožovací materiál pěstovaný v laboratorních nebo skleníkových podmínkách se přehlíží před uváděním do oběhu. b) U semenných stromů a keřů a u matečných roubových stromů a keřů v kategorii předstupně se první uznávací řízení provádí ve věku, kdy je možno ověřit pravost odrůdy na plodících rostlinách stejného původu, které jsou vysázeny mimo technickou izolaci. c) Materiál pěstovaný v kontejnerech se přehlíží před expedicí.		

Tabulka č. 6.2

<b>Minimální počet přehlídek</b>	<b>Rozmnožovací materiál předstupnů</b>	<b>Základní rozmnožovací materiál</b>	<b>Certifikovaný rozmnožovací materiál</b>	<b>CAC materiál (konformní rozmnožovací materiál)</b>
<i>Castanea Sativa Mill.</i>	1	1	1	1
<i>Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.</i>	2	1	1	1

<i>Corylus avellana</i> L.	1	1	1	1
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	1	1	1	1
<i>Ficus carica</i> L.	1	1	1	1
<i>Fragaria</i> L.	2, pokud je množen pomocí mikrorozmnožování a pěstován po dobu kratší než 3 měsíce 1	2, pokud je množen pomocí mikrorozmnožování a pěstován po dobu kratší než 3 měsíce 1	2, pokud je množen pomocí mikrorozmnožování a pěstován po dobu kratší než 3 měsíce 1	2, pokud je množen pomocí mikrorozmnožování a pěstován po dobu kratší než 3 měsíce 1
<i>Juglans regia</i> L.	1	1	1	1
<i>Olea europaea</i> L.	1	1	1	1
<i>Pistacia vera</i> L.	1	1	1	1
<i>P. amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. persica</i> L.	1	1	1	1
<i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i>	1	1	1	1
<i>Ribes</i> L.	2	1	1	1
<i>Rubus</i> L.	2	2, pokud je množen pomocí mikrorozmnožování a pěstován po dobu kratší než 3 měsíce 1	1	1
<i>Vaccinium</i> L.	2	2	1	1

Tabulka č. 6.3

Skupina porostů	První přehlídka v době	Druhá přehlídka v době	Třetí přehlídka v době
Jahodník zahradní velkoplodý	Květu	Zrání plodů	Zakořeňování sadby (nejpozději do 30. září)
Jahodník zahradní velkoplodý vypěstovaný v laboratorních nebo ve skleníkových podmínkách nebo kontejnerech se přehlíží před uvedením do oběhu			

## 2. Požadavky na minimální izolační vzdálenost a předplodiny

Tabulka č. 6.4

<b>Kdouloň, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník</b>				
<b>Rod</b>	<b>Škodlivé organismy</b>	<b>Minimální vzdálenost v m od potvrzeného výskytu škodlivého organismu</b>		
		SE 1	E I, E II, E III	C
<b>Podnože generativní a vegetativní, matečné roubové stromy a keře, maliník, ostružiník</b>				
Slivoň, meruňka, mandloň, broskvoň	European stone fruit yellows phytoplasma <sup>1)</sup> , Plum pox virus <sup>1)</sup> , Prune dwarf virus <sup>1)</sup> , Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500
Angrešt, rybíz	Black currant reversion associated virus <sup>1)</sup> , Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Gooseberry vein-banding agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	100
Maliník, ostružiník	Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Raspberry leafspot agent <sup>1)</sup> , Raspberry leaf mottle agent <sup>1)</sup> , Raspberry vein chlorosis virus <sup>1)</sup> , Rubus yellow net agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	100
Třešeň a višeň	Prune dwarf virus <sup>1)</sup> , Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
Jabloň	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
Kdouloň, hrušeň	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
<b>Semenné stromy a keře</b>				
Broskvoň, mandloň, meruňka, slivoň	Prune dwarf virus <sup>1)</sup> , Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500
Třešeň	Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup> , Prune dwarf virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500
Jabloň	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250

	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
Hrušeň	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
<b>Zaškolkované podnože a školkařské výpěstky</b>				
Slivoň, meruňka, mandloň, broskvoň	Plum pox virus <sup>1)</sup> , European stone fruit yellows phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	250
Angrešt, rybíz	Gooseberry vein-banding agent <sup>1)</sup> , Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Black currant reversion associated virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	0
Maliník, ostružník	Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Raspberry leafspot agent <sup>1)</sup> , Raspberry leaf mottle agent <sup>1)</sup> , Raspberry vein chlorosis virus <sup>1)</sup> , Rubus yellow net agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	0
Jabloň	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	0
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
Kdouloň, hrušeň	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500

Maliník a ostružník – 3 metry mezi jednotlivými druhy, odrůdami, kategoriemi a generacemi.

Vysvětlivky:

1) Požadavky na minimální izolační vzdálenost se vztahují na výskyt virů a virům podobných škodlivých organismů v rámci rodu nebo druhu, pokud je na rozmnожovaný rod nebo druh škodlivý organismus pylem nebo přenašeči přenosný.

2) Rozmnožovací materiál předstupně je udržován v podmínkách zabraňujících infekci jednotlivých rostlin pomocí účinného technického opatření.

Tabulka č. 6.5

<b>Jahodník zahradní velkoplodý</b>		
Druh	Kategorie, generace	Izolační vzdálenost
Jahodník	E I - EV	2 m od jiného porostu jahodníku
	C	2 m od jiného porostu jahodníku
a) Množitelské porosty jahodníku zahradního velkoplodého mohou být pěstovány pouze na pozemcích, kde v předcházejících 3 letech jahodník nebyl pěstován. b) Minimální vzdálenost od výskytu škodlivého organismu k zamezení přenosu škodlivého organismu a izolace k zamezení mechanické příměsi může být nahrazena účinným technickým opatřením.		

### 3. Požadavky na vlastnosti rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů

Tabulka č. 6.6

<b>Rouby, řízky</b>
a) Rouby a řízky se expedují jako jednoleté výhony, odlistěné, vyzrálé, zdravé, rovné, svěží, s náležitě vyvinutými a nepoškozenými očky. Letní řízky se expedují olistěné. b) V partii musí být rozmnožovací materiál roubů odrůdově pravý a čistý.

Tabulka č. 6.7

<b>Podnože</b>
a) Podnože rovné, vyzrálé, svěží, zdravé, nepoškozené. b) Podnože pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí po odlistění. c) Odlistovat a sklízet se mohou až po ukončeném uznávacím řízení, nejdříve však v následujících termínech: 1. broskvoně, mandloně a ořešák vlašský až po 20. říjnu a 2. ostatní druhy po 1. říjnu.

Tabulka č. 6.8

<b>Školkařské výpěstky</b>
Kořeny Svěží, zdravé, nepoškozené a vyzrálé Na generativní podnoži nejméně 4 (hrušeň a mandloň 2) dále rozvětvené hlavní kořeny, nejméně 20 cm dlouhé, s odpovídajícím kořenovým vlášením. Na vegetativní podnoži nejméně 14 cm (meruzalka 7 cm) dlouhé, svazčité, v dostatečném množství vyvinuté na nejméně 12 cm (meruzalka 8 cm) dlouhé bazální části kmene.

Kmen, popřípadě výhon <sup>1)</sup>	Rovný, hladký, nepoškozený, rány po odstraněném obrostu a čípku s okrajovým závalem
Korunka <sup>2)</sup>	Odborně upravená řezem, se zdravými, vyzrálými a pravidelně rozloženými výhony a upravenými konkurenčními výhony.
a) Školkařské výpěstky pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí odlistěné.	
b) Odlistovat a sklízet se mohou až po ukončeném uznávacím řízení, nejdříve však v následujících termínech:	
1. angrešt a rybíz až po 20. září,	
2. broskvoně, mandloně a ořešák vlašský až po 20. říjnu a	
3. ostatní druhy po 1. říjnu.	
c) V partii musí být rozmnožovací materiál školkařských výpěstků odrůdově pravý a čistý.	

Vysvětlivky:

1) U broskvoní se obrost ve výšce kmene odstraňuje v bylinném stavu.

2) Terminální výhon u broskvoní při zapěstování korunku se odstraňuje v bylinném stavu.

Tabulka č. 6.9

<b>Tvar, výška kmene, počet a délka výhonů školkařských výpěstků</b>		
<b>a) Broskvoň, hrušeň, jabloň, kdouloň, mandloň, meruňka, ořešák vlašský, slivoň, třešeň, višeň</b>		
<b>1. Výška školkařských výpěstků</b>		
Minimální výška školkařského výpěstku naštěpovaného na slabě rostoucí podnoži je 80 cm, minimální výška školkařského výpěstku naštěpovaného na ostatních podnožích je 100 cm, s výjimkou přirozeně kolumnárních odrůd a odrůd s přirozeně zakrslou formou růstu.		
<b>2. Počet a délka výhonů v korunce u školkařských výpěstků štěpovaných u země</b>		
Tvar	Nejmenší počet výhonů	Nejmenší délka výhonu v cm
Výpěstky s korunkou	3	30
Školkařské výpěstky s více než jednoletou korunkou mají odborně ošetřenou korunku.		
<b>3. Počet a délka výhonů v jednoleté korunce u školkařských výpěstků štěpovaných v korunce</b>		
Druh	Nejmenší počet výhonů	Nejmenší délka výhonu v cm
Všechny druhy	1	30
<b>b) Angrešt, rybíz</b>		
<b>Počet a délka jednoletých výhonů školkařských výpěstků</b>		
Tvar	Nejmenší délka výhonu v cm	
	jednovýhonový	dvou a více výhonový
Keře	40	25
Kmenné tvary	20	10
Školkařské výpěstky pěstované v kontejnerech musí před uváděním do oběhu v nadzemních částech odpovídat požadavkům této přílohy a vykazovat dobře prokořeněný bal.		

Tabulka č. 6.10

<b>Sazenice maliníku a ostružiníku</b>	
Síla kořenového krčku	7 až 20 mm
Podzemní pupen u odrůd, které podzemní pupen vytváří.	Vyvinutý
Sazenice maliníku a ostružiníku se pro expedici zkracují až na délku 50 cm.	
V partii musí být rozmnožovací materiál sazenic maliníku a ostružiníku odrůdově pravý a čistý.	

Tabulka č. 6.11

<b>Jahodník zahradní velkoplodý – prostokořenné sazenice</b>	
Znaky	Vlastnosti
Vnější vzhled	Sadba svěží, s dobře vyvinutým a nepoškozeným terminálním pupenem, se zdravými svěžími kořeny, nezavadlé, s listem nebo bez listu, v případě hrnkovaných sazenic dobré prokořenění, které zachovává původní tvar i po odstranění sadbovače
Průměr v kořenovém krčku	nejméně 7 mm
Délka jednotlivých kořenů	nejméně 50 mm
Sadba se těží přímo z množitelského záhonu, popřípadě může být dopěstována mimo původní porost.	

Tabulka č. 6.12

<b>Zařazování štěpovaného rozmnožovacího materiálu sloužícího k výrobě matečných rostlin do kategorií nebo generací</b>		
Výsledná kategorie nebo generace školkařského výpěstku	Nejnižší generace použitého komponentu	
	Podnož	Roub
SE 1	SE 1 nebo semenná u druhů kde není riziko pylem přenosných virů.	SE1
E I	E I	SE1
E II	E II	E I
E III ( <i>Ribes L.</i> )	EIII	EII
C	C	E II, EIII ( <i>Ribes L.</i> )

Tabulka č. 6.13

<b>Zařazování štěpovaných výpěstků k expedici do kategorií nebo generací</b>		
Výsledná kategorie nebo generace školkařského výpěstku	Nejnižší generace použitého komponentu	
	Podnož	Roub (kategorie matečného porostu)
C	C	C

Tabulka č. 6.14

Osivo druhu	Čistota nejméně v %	Životnost nejméně % <sup>1)</sup>	Hmotnost partie nejvýše kg	Hmotnost laboratorního vzorku nejméně g nebo počet ks	Hmotnost vzorku pro zkoušku čistoty nejméně g	Zdravotní stav: bez výskytu
Broskvoň	95	70	1000	2000	1000	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Hrušeň	70	60	1000	180	90	--
Jabloně	80	70	1000	160	80	--
Líska	95	70	5000	500 semen	500 semen	--
Mandloň	95	70	1000	2000	1000	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Mahalebka	95	70	1000	900	450	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Myrobalán	95	80	1000	500	250	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Meruňka	95	70	1000	2000	1000	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Ořešák vlašský	95	70	5000	2000	1000	--
Slivoň	95	70	1000	500	250	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Třešeň	95	70	1000	900	450	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
<b>Nejvyšší dovolená příměs jiných druhů nebo odrůd v osivu v %</b>						
<b>Kategorie, generace</b>						
SE 1		E I, E II		C		
0,0		0,0		0,2		
U osiva pro vlastní potřebu kromě zdravotního stavu se úřední laboratorní ověření semenářských hodnot nevyžaduje.						

Vysvětlivky:

1) Životaschopnost osiva se zjišťuje testem TTC – biochemická zkouška životaschopnosti.

2) Testování na výskyt virůz (PNRSV = *Prunus necrotic ringspot virus* – nekrotická kroužkovitost sliveně, PDV = *Prune dwarf virus* – zakrslost sliveně) je provedeno metodou ELISA je-li rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů označen jako viruprostý nebo testovaný na virózy.

## Příloha č. 7 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Termíny pro podání žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu pěstovaného v polních podmínkách a podmínkách technické izolace a termíny oznamení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek podle jednotlivých skupin porostů**

Termín podání	Název skupiny porostů
Do 30. dubna	Jahodník
	Semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů
	Podnože generativní a vegetativní
	Matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů
	Maliník a ostružiník
	Zaškolkované podnože
	Jednoleté školkařské výpěstky k expedici
	Víceleté školkařské výpěstky k expedici

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**1. Vzor žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu, o provedení soustavné rostlinolékařské kontroly a vzor oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek**

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

**Žádost**

**A)  o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů podaná podle § 5 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)**

**B)  o provedení soustavné rostlinolékařské kontroly rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů uvedených v § 12 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů uváděných do oběhu za zvláštních podmínek podané podle 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: 20 . . ) Místo porostů:

<sup>01</sup> Reg. č.	<sup>02</sup> IČ:	<sup>03</sup> Tel.:	<sup>04</sup> E-mail:
<sup>05</sup> Adresa žadatele (dodavatele) podle registrace u ÚKZÚZ [§ 5 odst. 1 písm. a)] zákona o oběhu osiva a sadby)		<sup>06</sup> Místo podnikání, liší-li se od adresy podle registrace [§ 5 odst. 1 písm. a)] zákona o oběhu osiva a sadby)	
<sup>07</sup> Adresa smluvní osoby [§ 5 odst. 1 písm. d)] zákona o oběhu osiva a sadby)		<sup>08</sup> IČ:	<sup>09</sup> Tel.:

<sup>10</sup> Skupina porostů:		<sup>11</sup> Výměra v ha:	
<sup>12</sup> R o d (druh)	<sup>13</sup> Přihlášeno ks	<sup>14</sup> Kategorie nebo generace	<sup>15</sup> Zdravotní třída
<sup>16</sup> Počet listů příloh:	Upřesnění žádosti je uvedeno v příloze k žádosti.		

**Úřední záznamy:**

Datum přijetí žádosti:

Evidenční číslo:

Žadatel (dodavatel) vyplňuje pouze tučně orámované části žádosti.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis žadatele (dodavatele)

2. Vzor přílohy k žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu, o provedení soustavné rostlinolékařské kontroly a oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek

Spisová značka:

٦٢

**Ústřední kontrolní a zkoušební ústav zemědělský Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno**

Registrační číslo  
přílohy:

**Příloha k žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu, o provedení soustavné rostlinolékařské kontroly a oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek**

01 Název a adresa dodavatele:	02 Registracní číslo dodavatele:	03 Místo porostů: 04 Číslo listu přílohy: 05 Skupina porostů: 06 Přihlášená výměra v ha
-------------------------------	----------------------------------	--

Rod, Druh	07	08	Odrážda, klon	Podnož	09	09	Cislo radku nebo u chmelu číslo konstrukce	Rok výsadbý	10	11	Původ podnože	rozmnázovacího materiálu (roubu, rizku, oček, výpěstku, sadli atd.)	Původ	Pluh	12	13	Přihlášeno ks	Přihlášeno kg	14	15	Kategorie, generace	genetické, období	Chránená zóna	Zdravotní třída	Poznámka
-----------	----	----	---------------	--------	----	----	--	-------------	----	----	---------------	---	-------	------	----	----	---------------	---------------	----	----	---------------------	-------------------	---------------	-----------------	----------

Podpis dodavatele při dodání  
dne

3

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 96/2018 Sb.

**Žádost o povolení dovozu rozmnožovacího materiálu  
ovocných rodů a druhů ze třetích zemí**

Ústřední kontrolní a zkušební  
ústav zemědělský  
Odbor trvalých kultur  
Hroznová 2  
656 06 Brno

<sup>01</sup> Adresa dodavatele podle § 18 odst. 5 písm. c) zákona o oběhu osiva a sadby	<sup>02</sup> Registrační číslo:	<sup>07</sup> Účel dovozu					
	<sup>03</sup> IČ:						
	<sup>04</sup> Tel./fax:					<sup>08</sup> Místo uložení rozmnožovacího materiálu	
	<sup>05</sup> E-mail:						
	<sup>06</sup> Datum dovozu:					<sup>09</sup> Číslo povolení dovozu:	
	<sup>10</sup> Botanický název druhu	<sup>11</sup> Název odrůdy, podnože, klonu	<sup>12</sup> Kategorie, generace	<sup>13</sup> Typ rozmnožovacího materiálu	<sup>14</sup> Země původu / země odeslání	<sup>15</sup> Úřední kontrolní orgán země původu	<sup>16</sup> Množství

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Podpis dodavatele















**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuškova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebírány výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů.** Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2018 číns 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobnný prodej – Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Olomouc: Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Pardubice: ABONO s. r. o., Sportovců 1121; Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 3: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; Praha 4: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartuškova 4; Praha 9: DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Ústí nad Labem: PNS Grossa s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábrěh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby sbírek tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zařízení předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírány výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte ICO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek povolenlo Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.**