

Ročník 2023

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 92

Rozeslána dne 23. června 2023

Cena Kč 101,-

---

O B S A H:

187. Vyhláška o požadavcích na čaj, kávu a kávoviny
188. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 386/2022 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu
-

**187****VYHLÁŠKA**

ze dne 12. června 2023

**o požadavcích na čaj, kávu a kávoviny**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 18 odst. 1 písm. a), b), g) a h) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 146/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 120/2008 Sb., zákona č. 139/2014 Sb. a zákona č. 180/2016 Sb., (dále jen „zákon“):

## § 1

**Předmět úpravy**

Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie<sup>1)</sup>, zároveň navazuje na přímo použitelné předpisy Evropské unie<sup>2)</sup> a upravuje

- a) způsob poskytování informací o čaji, kávě a kávovinách,
- b) druhy čaje, kávy a kávovin s členěním na skupiny a podskupiny,
- c) pro jednotlivé druhy čaje, kávy a kávovin požadavky na jakost vztahující se k názvu a přípustné záporné hmotnostní odchylky balení jednotlivých druhů čaje, kávy a kávovin a
- d) minimální technologické požadavky pro čaj, kávu a kávoviny.

## § 2

**Vymezení některých pojmů**

(1) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) čajem výrobek rostlinného původu sloužící k přípravě nápoje určeného k přímé spotřebě nebo nápoj připravený z tohoto výrobku,
- b) čajem pravým čaj vyrobený z výhonků, listů, pupenů nebo jemných částí dřevnatělých stonků čajovníku čínského *Camellia sinensis* (L.) O. Kunze, popřípadě jejich kombinací,
- c) zeleným čajem čaj pravý, ve kterém neproběhla při zpracování oxidace,
- d) polofermentovaným čajem čaj pravý, ve kterém proběhla při zpracování částečná oxidace,
- e) černým čajem čaj pravý, ve kterém proběhla při zpracování plná oxidace,
- f) čajovým extraktem výrobek získaný vodní extrakcí čaje pravého sloužící po rozpuštění ve vodě k přípravě nápoje,
- g) instantním čajem instantní výrobek ve formě granulí nebo prášku obsahující čajový extrakt a určený k přípravě nápojů rozpuštěním ve vodě,

<sup>1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/4/ES ze dne 22. února 1999 o kávových a cikorkových extraktech.

<sup>2)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnice Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004, v platném znění.

- h) ovoněným čajem čaj, který absorboval požadované vůně a pachy,
- i) ochuceným čajem směs čaje pravého s ochucujícími částmi rostlin uvedenými v příloze č. 1 k této vyhlášce, jejichž obsah nepřesahuje 50 % hmotnosti směsi,
- j) aromatizovaným čajem čaj, který obsahuje látky určené k aromatizaci<sup>3)</sup>,
- k) bylinným čajem čaj z bylin, částí bylin nebo směsí bylin, jež jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce nebo splňují požadavky podle § 5 odst. 3 písm. d), nebo z jejich směsí s čajem pravým nebo s ovocem; podíl bylin v uvedených směsích musí být vyšší než 50 % hmotnosti směsi,
- l) ovocným čajem čaj ze sušeného ovoce nebo směsi sušeného ovoce a částí sušených rostlin uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce nebo splňujících požadavky podle § 5 odst. 3 písm. d), nebo z jejich směsí s čajem pravým; podíl sušeného ovoce v uvedených směsích musí být vyšší než 50 % hmotnosti směsi,
- m) pečeným čajem výrobek připravený z ovoce a cukru, případně s přísadkou koření nebo alkoholu,
- n) čajem Yerba maté výrobek vyráběný z listů stromu cesmíny paraguajské *Ilex paraguariensis* A. St. Hill., získaný technologickým procesem sušení a žihání přímým ohněm a následného drcení.
- (2) Pro účely této vyhlášky se dále rozumí
- a) zelenou kávou sušená semena kávovníku rodu *Coffea* zbavená pergamenové slupky,
- b) praženou kávou výrobek získaný pražením zelené kávy,
- c) praženou kávou bez kofeinu výrobek získaný pražením zelené kávy, který obsahuje nejvýše 0,1 % kofeinu v sušině,
- d) kávovým extraktem výrobek získaný pražením kávy a následnou extrakcí s výhradním použitím vody jako extrakčního prostředí a s vyloučením všech postupů hydrolýzy zahrnujících přídavek kyseliny nebo zásady, obsahující rozpuštěné a aromatické složky kávy,
- e) kávovým extraktem sušeným kávový extrakt ve formě prášku, granulí, vloček nebo kostek, u něhož sušina na bázi kávy činí nejméně 95 % hmotnosti,
- f) kávovým extraktem ve formě pasty kávový extrakt v pastovité formě, u něhož sušina na bázi kávy činí nejméně 70 % a nejvýše 85 % hmotnosti,
- g) kávovým extraktem ve formě tekuté kávový extrakt v tekuté formě, u něhož sušina na bázi kávy činí nejméně 15 % a nejvýše 55 % hmotnosti,
- h) kávovým extraktem bez kofeinu výrobek, který obsahuje nejvýše 0,3 % kofeinu v sušině,
- i) ochucenou kávou káva ochucená za použití aromatu nebo káva, do které byly přidány složky s vlastním aromatem.
- (3) Pro účely této vyhlášky se dále rozumí
- a) kávovinami výrobky získané pražením různých částí rostlin nebo ovoce bohatých na sacharidy,
- b) praženou cikorkou výrobek získaný z kořenů čekanky obecné *Cichorium intybus* L., které nebyly použity ve formě salátové čekanky, dostatečně čistý, suchý a pražený,
- c) obilnou kávovinou výrobek vyrobený z praženého ječmene, žita nebo pšenice,
- d) fíkovou kávovinou výrobek vyrobený z fíkových plodů,
- e) kávovinovým extraktem výrobek získaný extrakcí z kávovin s výhradním použitím vody jako extrakčního prostředí, s vyloučením všech postupů hydrolýzy zahrnujících přídavek kyseliny nebo zásady,
- f) cikorkovým extraktem výrobek získaný extrakcí z pražené cikorky s výhradním použitím vody jako extrakčního prostředí a s vyloučením všech postupů hydrolýzy zahrnujících přídavek kyseliny nebo zásady,
- g) cikorkovým extraktem sušeným cikorkový extrakt ve formě prášku, granulí, vloček nebo

<sup>3)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 ze dne 16. prosince 2008 o látkách určených k aromatizaci a některých složkách potravin vyznačujících se aromatem pro použití v potravinách nebo na jejich povrchu a o změně nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, nařízení (ES) č. 2232/96 a č. 110/2008 a směrnice 2000/13/ES, v platném znění.

kostek, u něhož sušina na bázi cikorky činí nejméně 95 % hmotnosti,

- h) cikorkovým extraktem ve formě pasty cikorkový extrakt v pastovité formě, u něhož sušina na bázi cikorky činí nejméně 70 % a nejvýše 85 % hmotnosti,
- i) cikorkovým extraktem ve formě tekuté cikorkový extrakt v tekuté formě, u něhož sušina na bázi cikorky činí nejméně 25 % a nejvýše 55 % hmotnosti.

## Čaj

### § 3

(1) Členění čaje na druhy a skupiny je uvedeno v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Kromě údajů uvedených v nařízení o poskytování informací o potravinách spotřebitelům<sup>4)</sup>, v zákoně a v právním předpise upravujícím některé způsoby označování potravin<sup>5)</sup> se u čaje uvede

- a) u čaje pravého název skupiny,
- b) u ochuceného čaje, bylinného čaje, ovocného čaje, čajového extraktu, instantního čaje a pečeného čaje název druhu,
- c) u ovocného čaje, bylinného čaje, čajového extraktu a instantního čaje upozornění na obsah kofeinu, pokud jej obsahují,
- d) u bylinného čaje a ovocného čaje množství kofeinu, pokud 100 g sušiny obsahuje více než 0,4 g kofeinu,
- e) při použití třezalky, pohanky nebo římského kmínu upozornění „u citlivých osob možnost fotosenzibilizace“,
- f) u aromatizovaného čaje v blízkosti názvu označení „aromatizovaný“ a u ovoněného čaje označení „ovoněný“ a
- g) u pečeného čaje způsob jeho výroby zavařením nebo pečením.

(3) Slovo „bylinný“ je možné nahradit slovem „bylinkový“ v příslušném tvaru.

### § 4

(1) Čaj pravý, jehož lístky jsou slisovány a podrobeny dodatečné fermentaci, lze označit jako „tmavý čaj“.

(2) Čaj pravý, který pochází z regionu Čína a jehož lístky jsou slisovány a podrobeny dodatečné fermentaci, lze označit jako „Pu erh“.

(3) Zelený čaj připravený rozemletím sušených nejmladších lístků čaje pravého z Japonska na jemný prášek lze označit jako „matcha“.

(4) Sušené mladé listy a pupeny čaje pravého, u kterých neproběhla při zpracování oxidace, lze označit jako „bílý čaj“.

(5) Polofermentovaný čaj lze označit jako „oolong“.

(6) Černý čaj lze označit jako „červený čaj“.

(7) Čaj Yerba maté lze označit jako „čaj maté“.

### § 5

(1) Smyslové, fyzikální a chemické požadavky na jakost čaje jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(2) Průměrným množstvím spotřebitelského balení čaje je hmotnost spotřebitelského balení čaje se zohledněním přípustné záporné hmotnostní odchylky uvedené v příloze č. 4 k této vyhlášce.

(3) K výrobě bylinných a ovocných čajů lze použít

- a) části rostlin uvedené v tabulce 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce bez omezení,
- b) části rostlin uvedené v tabulce 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce nejvýše do 30 % hmotnosti,
- c) části rostlin uvedené v tabulce 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce nejvýše do 5 % hmotnosti,
- d) rostliny a jejich části neuvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce nebo části rostlin uvedené v tabulce 2 nebo 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce nad mez stanovenou v dané tabulce; v takovém případě se na obale uvede dávkování výrobku, doba používání, specifikace osob, jimž je výro-

<sup>4)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011, v platném znění.

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 417/2016 Sb., o některých způsobech označování potravin.

bek určen, nebo naopak specifikace osob, které výrobek konzumovat nesmí.

(4) Pečený čaj může být zpracován

- a) pečením směsi nebo
- b) zavařením ovoce v nálevu.

(5) Listy k výrobě čaje Yerba maté mohou být podle způsobu zpracování světlezelené barvy, středně tmavé barvy nebo tmavohnědé barvy.

## Káva

### § 6

(1) Členění kávy na druhy, skupiny a podskupiny je uvedeno v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(2) Kromě údajů uvedených v nařízení o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, v zákoně a v právním předpise upravujícím některé způsoby označování potravin se u kávy uvede

- a) název druhu a podskupiny; u kávového extraktu sušeného se název podskupiny neuvádí,
- b) u kávového extraktu ve formě tekuté, ke kterému bylo přidáno přírodní sladidlo, výraz „s ...“, „konzervovaný ...“, „s přídavkem ...“ nebo „pražený s ...“ obsahující název použité skupiny přírodního sladidla podle právního předpisu upravujícího požadavky na přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony<sup>6)</sup>; tento výraz se uvede u názvu výrobku „kávový extrakt ve formě tekuté“ nebo „kávový extrakt tekutý“; tento údaj musí být uveden ve stejném zorném poli jako obchodní označení potraviny,
- c) „s cukrem“ nebo „s přídavkem cukru“, byl-li cukr přidán po pražení,
- d) „aromatizováno“ v případě, že do kávy byla použita aroma,
- e) u kávy ochucené u názvu složka sloužící k ochucení,
- f) u kávového extraktu ve formě pasty a kávového extraktu ve formě tekuté minimální obsah su-

šiny na bázi kávy, uvedený v procentech hmotnostních v konečném výrobku,

- g) u kávového extraktu výraz „bez kofeinu“, pokud obsah kofeinu v sušině nepřesáhne 0,3 %; tento údaj musí být uveden ve stejném zorném poli jako obchodní označení potraviny, a
- h) u názvu druhu a podskupiny kávy výraz „bez kofeinu“, pokud obsah kofeinu v sušině pražené kávy nepřesáhne 0,1 %; tento údaj musí být uveden ve stejném zorném poli jako obchodní označení potraviny.

(3) Název druhu a podskupiny kávy ve formě tekuté, u něhož sušina na bázi kávy činí více než 25 % hmotnosti, lze v označení názvu doplnit výrazem „koncentrovaný“.

(4) Smyslové, fyzikální a chemické požadavky na jakost kávy jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(5) Průměrným množstvím spotřebitelského balení kávy je hmotnost spotřebitelského balení kávy bez obalu se zohledněním přípustné záporné hmotnostní odchylky balení podle přílohy č. 7 k této vyhlášce.

(6) Pražená káva a kávový extrakt nesmějí obsahovat přídavek kávoviny.

### § 7

(1) Kávový extrakt lze též označit jako „instantní kávu“, „rozpustnou kávu“ nebo „rozpustný kávový extrakt“.

(2) Výrobek ze zrn kávy, která prošla zažíváním traktem cibetkovité šelmy druhu ovíječ skvrnitý *Paradoxurus hermaphroditus*, lze označit jako „cibetkovou kávu“.

(3) Kávový extrakt může obsahovat nerozpustné oleje pocházející z kávy a stopy jiných nerozpustných látek pocházejících z kávy.

(4) Kávový extrakt sušený nesmí obsahovat jiné látky než látky pocházející z extrakce kávy.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 76/2003 Sb., kterou se stanoví požadavky pro přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Kávový extrakt ve formě pasty nesmí obsahovat jiné látky než látky pocházející z extrakce kávy.

(6) Kávový extrakt ve formě tekuté může obsahovat přírodní sladidla v množství nepřekračujícím 12 % hmotnosti.

## Kávoviny

### § 8

(1) Členění kávovin na druhy, skupiny a podskupiny je uvedeno v příloze č. 8 k této vyhlášce.

(2) Kromě údajů uvedených v nařízení o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, v zákoně a v právním předpise upravujícím některé způsoby označování potravin se u kávovin uvede

- a) název skupiny a podskupiny,
- b) hmotnostní procento obsahu kávy nebo kávového extraktu u kávovin ve směsi s kávou a u kávovinových extraktů,
- c) u cikorkového extraktu ve formě tekuté, ke kterému bylo přidáno přírodní sladidlo, výraz „s ...“, „konzervovaný ...“, „s přídavkem ...“ nebo „pražený s ...“ obsahující název použité skupiny přírodního sladidla podle právního předpisu upravujícího požadavky na přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony; tento výraz se uvede u názvu výrobku „cikorkový extrakt ve formě tekuté“ nebo „cikorkový extrakt tekutý“; tento údaj musí být uveden ve stejném zorném poli jako obchodní označení potraviny,
- d) „s cukrem“ nebo „s přídavkem cukru“, byl-li cukr přidán po pražení,
- e) u cikorkového extraktu ve formě pasty a cikorkového extraktu ve formě tekuté minimální obsah sušiny na bázi cikorky, uvedený v procentech hmotnostních v konečném výrobku, a
- f) u cikorkového extraktu sušeného, ve formě pasty a ve formě tekuté označení „cikorkový extrakt“, „rozpuštěná cikorka“ nebo „instantní cikorka“.

(3) Při použití aroma se u kávovin uvede „aromatizováno“, při použití složky s vlastním aroma se k názvu doplní složka sloužící k ochucení.

(4) Označení podle odstavce 2 písm. e) se u cikorkového extraktu ve formě pasty doplní výrazem „pasta“ nebo „ve formě pasty“ a u cikorkového extraktu ve formě tekuté výrazem „tekutý“ nebo „ve formě tekuté“.

(5) Cikorkový extrakt ve formě tekuté, u něhož sušina na bázi cikorky činí více než 45 % hmotnosti, lze v označení názvu doplnit výrazem „koncentrovaný“.

(6) Praženou cikorku lze označit jako „cikorkovou kávovinu“.

### § 9

(1) Kávovinu vyrobenou upražením sladového ječmene, žita nebo pšenice lze označit jako „sladovou kávovinu“.

(2) Směs z kávovin a dalších surovin, včetně pražené kávy mleté, lze označit jako „směs kávovin“.

(3) Výrobek získaný smícháním jednotlivých extraktů nebo společnou extrakcí směsi kávovin, popřípadě ve směsi s kávou ve formě prášku nebo granulí, lze označit jako „instantní směs kávovin“.

(4) Výrobek obsahující kávovinový extrakt a jiné složky ve formě prášku nebo granulí, určený k přípravě nápoje rozpuštěním ve vodě, lze označit jako „instantní kávovinový výrobek“ nebo „rozpuštěný kávovinový výrobek“.

(5) Kávovinu ochucenou přídavkem složky s aromatem nebo samotným aromatem lze označit jako „ochucenou kávovinu“.

### § 10

(1) Pražená cikorka může obsahovat stopy nerozpuštěných látek, které nepocházejí z cikorky.

(2) Cikorkový extrakt sušený může obsahovat jiné látky, než které pocházejí z extrakce cikorky, v množství nejvýše 1 % hmotnosti.

(3) Cikorkový extrakt ve formě pasty může obsahovat jiné látky, než které pocházejí z extrakce cikorky, v množství nejvýše 1 % hmotnosti.

(4) Cikorkový extrakt ve formě tekuté může obsahovat přírodní sladidla v množství nejvýše 35 % hmotnosti.

(5) Smyslové, fyzikální a chemické požadavky

na jakost kávovin jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

(6) Průměrným množstvím spotřebitelského balení kávovin je hmotnost spotřebitelského balení kávovin se zohledněním přípustné záporné hmotnostní odchylky balení uvedené v příloze č. 7 k této vyhlášce.

### § 11

#### 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.

### § 12

#### Přechodná ustanovení

(1) Čaj, kávu a kávoviny lze vyrábět, označovat a uvádět na trh podle vyhlášky č. 330/1997 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, do 1. července 2024.

(2) Čaj, kávu a kávoviny označené nebo uvedené na trh přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, které jsou v souladu s vyhláškou č. 330/1997 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, mohou být prodávány do vyprodání zásob.

### § 13

#### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 330/1997 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), j) a k) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, pro čaj, kávu a kávoviny.
2. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 91/2000 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 330/1997 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), j) a k) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, pro čaj, kávu a kávoviny.
3. Vyhláška č. 78/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/1997 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), j) a k) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, pro čaj, kávu a kávoviny, ve znění vyhlášky č. 91/2000 Sb.

### § 14

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2023.

Ministr zemědělství:

Ing. Nekula v. r.

### Seznam rostlin a jejich částí pro výrobu ovocných a bylinných čajů

Tabulka 1

Části rostlin, které lze použít bez omezení

český název	latinský název	část
1. Artyčok kardový	<i>Cynara cardunculus</i> L.	květní lůžko, řapík
2. Brusnice borůvka	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	plod
3. Čajovník čínský	<i>Camellia sinensis</i> L.	list sušený nebo fermentovaný
4. Čekanka obecná	<i>Cichorium intybus</i> L.	nať, kořen
5. Česnek medvědí	<i>Allium ursinum</i> L.	nať, list, cibulky
6. Dobromysl obecná	<i>Origanum vulgare</i> L.	nať
7. Fenykl	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>Vulgare</i> (Mill.) Thell. In Hegi = florentský fenykl	plod
	<i>F. vulgare</i> var. <i>Dulce</i> (Mill.) Battand.& Trabut = sladký fenykl	plod
	<i>F. vulgare</i> var. <i>Vulgare</i> Mill = hořký fenykl	plod
8. Granátovník obecný = marhaník	<i>Punica granatum</i> L.	plod
9. Heřmánek lékařský	<i>Matricaria recutita</i> L.	květ
10. Heřmánek římský = Rmenec sličný	<i>Anthemis nobilis</i> L.	květ
11. Hluchavka bílá	<i>Lamium album</i> L.	květ, nať
12. Ibišek súdánský	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	květ
13. Jahodník obecný	<i>Fragaria vesca</i> L.	list
14. Ječmen setý	<i>Hordeum vulgare</i> L.	plod, plod sladovaný
15. Jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	plod
16. Kakaovník pravý	<i>Theobroma cacao</i>	slupky
17. Lípa malolistá = srdčitá	<i>Tilia cordata</i> Miller	květ
18. Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i> Scopoli	květ
19. Lípa zelená	<i>Tillia euchlora</i> Koch	květ
20. Majoránka zahradní	<i>Majorana hortensis</i> L.	nať
21. Maliník obecný	<i>Rubus idaeus</i> L.	listy
22. Máta – různé druhy	<i>Mentha</i> sp.	list, nať
23. Maté = yerba maté = cesmína paraguajská	<i>Ilex paraguayensis</i> St.-Hi.	list
24. Mateřídouška obecná	<i>Thymus serpyllum</i> L.	nať
25. Meduňka lékařská	<i>Melissa officinalis</i> L.	nať, list
26. Ostružiník křovitý	<i>Rubus fruticosus</i> L.	list



27. Rakytník řešetlákovitý	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	plod
28. Rooibos = čajovec kapský*)	<i>Aspalathus linearis</i>	nať, list
29. Růže stolistá	<i>Rosa centifolia</i> L.	korunní lístek v květu
30. Růže keltská	<i>Rosa gallica</i> L.	korunní lístek v květu
31. Růže šípková = Šípek	<i>Rosa canina</i> L.	plod
32. Rybíz černý, červený, bílý	<i>Ribes nigrum</i> L.	list, plod černý
33. Svatojánský chléb = rohovník obecný	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	plod
34. Verbena citronová	<i>Aloysia citriodora</i>	list
35. Zavínutka podvojná	<i>Monarda didyma</i>	nadzemní část rostliny
36. Ostatní nejmenované sušené ovoce a jádra skořápkového ovoce		

\*) Vymezení oblasti původu čaje Rooibos: provincie Afriky podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/865 ze dne 28. května 2021 o zápisu názvu do rejstříku chráněných označení původu a chráněných zeměpisných označení („Rooibos“ / „Red Bush“ (CHOP).

Tabulka 2

Části rostlin, které lze použít nejvýše do 30 % hmotnosti

český název	latinský název	část
1. Bez černý	<i>Sambucus nigra</i> L.	květ, plod
2. Brusnice borůvka	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	list, nať
3. Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i> Roth.	list
4. Bříza pýřitá	<i>B. pubescens</i> Ehrh.	list
5. Celík = zlatobýl – různé druhy	<i>Solidago virgaurea</i> L., <i>S. gigantea</i> Ait., <i>S. canadensis</i> L.	nať
6. Citroník	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.	oplodí
7. Černucha setá	<i>Nigella sativa</i> L.	semeno
8. Euterpe brazilská	<i>Euterpe oleracea</i>	plod
9. Fazol obecný	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	oplodí
10. Chmel otáčivý	<i>Humulus lupulus</i> L.	šišťice
11. Jasmín velkokvětý	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	list, květ
12. Jestřábina lékařská	<i>Galega officinalis</i> L.	nať
13. Jinan dvoulaločný	<i>Ginkgo biloba</i>	list
14. Klanopraška čínská	<i>Schizandra chinensis</i> MICHX.	plod, nať
15. Kmín kořený	<i>Carum carvi</i> L.	plod
16. Kmín římský	<i>Cuminum cyminum</i> L.	plod

17. Kokoška pastuší tobolka	<i>Capsella bursa-pastoris</i> L.	nať
18. Konopice – různé druhy	<i>Galeopsis</i> sp. div.	nať
19. Kontryhel obecný	<i>Alchemilla</i> sp. div.	nať
20. Kopřiva dvoudomá	<i>Urtica dioica</i> L.	list, nať
21. Len setý olejný – vybrané druhy <i>Linum</i> sp.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	semeno
22. Lichořeřišnice větší	<i>Tropaeolum majus</i> L.	nať, plod
23. Lomikámen zrnatý	<i>Saxifraga granulata</i> L.	nať
24. Lžičník lékařský	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	nať
25. Maca horská	<i>Lepidium meyenii</i>	kořen
26. Měsíček lékařský	<i>Calendula officinalis</i> L.	květ
27. Moringa olejodárná	<i>Moringa oleifera</i>	list
28. Oves setý	<i>Avena sativa</i> L.	nať, plod
29. Pískavice řecké seno	<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	semeno
30. Pomerančovník pravý	<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> Engler	list, oplodí, květ
31. Popenec břechťanolistý	<i>Glechoma hederacea</i> L.	nať
32. Proskurník lékařský	<i>Althaea officinalis</i> L.	kořen, list, květ
33. Řebříček obecný	<i>Achillea millefolium</i> L.	nať, květenství
34. Sedmikráska chudobka	<i>Bellis perennis</i> L.	květ
35. Sezam indický	<i>Sezamum indicum</i> L.	semeno
36. Sléz lesní	<i>Malva silvestris</i> L.,	květ, list
37. Sléz přehlížený	<i>M. neglecta</i> L.,	květ, list
38. Sléz maurský	<i>M. mauritiana</i> L.	květ, list
39. Smetánka lékařská	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	kořen, nať, list
40. Sporýš lékařský	<i>Verbena officinalis</i> L.	nať
41. Stévie sladká	<i>Stevia rebaudiana</i>	list
42. Šanta kočičí	<i>Nepeta cataria</i> L.	nať, list
43. Trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i> L.	květ, plod
44. Truskavec ptačí	<i>Polygonum aviculare</i> L.	nať
45. Viola rolní	<i>Viola arvensis</i> MURRAY	květ
46. Viola trojbarevná,	<i>Viola tricolor</i> L.	květ, nať
47. Voňatka citronová = citronová tráva	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.), W. Wats	list
48. Vřes obecný	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill.	nať, květ
49. Ženšen pravý	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	kořen
50. Ostatní nejmenovaná sušená zelenina a koření		

Tabulka 3

Části rostlin, které lze použít nejvýše do 5 % hmotnosti

český název	latinský název	část
1. Andělka lékařská	Archangelica officinalis HOFFM.	kořen, plod
2. Badyáník pravý	Illicium verum HOOK	plod
3. Bakopa drobnolistá	Bacopa monnieri	nať
4. Bazalka pravá	Ocimum basilicum L.	nať
5. Bedrník větší	Pimpinella major (L.) HUDS.	kořen
6. Benedikt lékařský	Cnicus benedictus L.	nať
7. Blahovičník	Eucalyptus sp.	list
8. Borovice	Pinus sp.	jehlice, vrcholky, větve
9. Borovice kleč	Pinus mugo ssp. Pumilio (HAENKE) FRANCO	jehlice, vrcholky, větve
10. Brusnice brusinka	Vaccinium vitis idaea L.	list
11. Celer miřík	Apium graveolens L.	plod
12. Divizna sápoovitá	Verbascum phlomoides L.	květ
13. Divizna velkokvětá	Verbascum densiflorum BERTOL.	květ
14. Dub letní	Quercus robur L.	kůra
15. Dub zimní	Quercus petraea (MATTUSCH.) LIEBL.	kůra
16. Galgán lékařský	Alpinia officinarum HANCE	kořen
17. Hadí kořen větší	Bistorta major S. F. GRAY	kořen
18. Harpagofyt ležatý	Harpagophytum procumbens (BURCHELI) DC.	kořen
20. Hloh obecný	Crataegus oxyacantha L.	květ, list, plod
21. Hojník horský = řecký horský čaj	Sideritis scardica Griseb	nať
22. Hořec	Gentiana sp.	kořen
23. Chaluha bublinatá	Fucus vesiculosus L.	stélka
24. Chrupa polní	Centaurea cyanus (L.) MILLER	květ
25. Jablečnick obecný	Marrubium vulgare L.	nať
26. Jalovec obecný	Juniperus communis L.	dřevo, plod
27. Jehlice trnitá	Ononis sp.	kořen
28. Jetel bílý	Trifolium repens L.	květ
29. Jetel červený	Trifolium pratense L.	květ
30. Jitrocel indický	Plantago ovata FORSK.	semeno
31. Jitrocel kopinatý	Plantago repens L.	list, nať
32. Jmelí	Viscum sp.	nať

33. Kardamon léčivý	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) WHITE et MASON	plod, semeno
34. Klikva bahenní	<i>Vaccinium oxycocum</i> L.	plod
35. Klikva velkoplodá	<i>Vaccinium macrocarpon</i> L.	plod
36. Kolovník zašpičatělý	<i>Cola acuminata</i> (Beauv.) Schott et End. a <i>C. nitida</i> (Vent.) Schott et E.	semeno
37. Komonice lékařská	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) PALLAS	nať
38. Kosatec	<i>Iris germanica</i> L., <i>I. pallida</i> Lam., <i>I. florentina</i> L.	kořen
39. Kramerie trojmužná	<i>Krameria triandra</i> RUIZ et PAV	kořen
40. Krvavec toten	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	květ, kořen
41. Kuklík městský	<i>Geum urbanum</i> L.	kořen
42. Kukuřice setá	<i>Zea mays</i> L.	blizna
43. Kurkuma	<i>Curcuma</i> sp.	kořen
44. Lékořice lysá	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	kořen
45. Levandule úzkolistá = Levandule lékařská	<i>Lavandula angustifolia</i> MILLER	květ
46. Libeček lékařský	<i>Levisticum officinale</i> KOCH	kořen
47. Listnatec pichlavý	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	nať
48. Líška obecná	<i>Corylus avellana</i> L.	list
49. Lopuch	<i>Arctium</i> sp.	kořen
50. Marsdenie kondurangová	<i>Marsdenia condurango</i> REICHB	kůra
51. Mochna husí	<i>Potentilla anserina</i> L.	nať
52. Mochna nátržník	<i>Potentilla erecta</i> (L.) RÄUSCHEL	kořen
53. Mučenka	<i>Passiflora</i> sp.	nať
54. Muškátovník vonný	<i>Myristica fragrans</i> HOUT.	plod, semeno, oplodí
55. Mydlice lékařská	<i>Saponaria officinalis</i> L.	kořen
56. Myrtovník	<i>Commiphora</i> sp.	klejoprskyřice
57. Olivovník evropský	<i>Olea europaea</i> L.	list
58. Oman pravý	<i>Inula helenium</i> L.	kořen
59. Ořešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	list
60. Ostropestřec mariánský	<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	plod
61. Ostrožka polní	<i>Consolida regalis</i> S. F. GRAY	květ
62. Paulinie nápojná	<i>Paullinia cupana</i>	plod
63. Pelargonie	<i>Pelargonium</i> sp.	list
64. Pelyněk černobýl	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	nať
65. Pelyněk pravý	<i>Artemisia absinthium</i>	nať
66. Petržel kadeřavá	<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.) NYM ex A. W. HILL	kořen

67. Petržel setá	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	plod
68. Pivoňka lékařská	<i>Paeonia officinalis</i> L.	korunní lístek
69. Plicník lékařský	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	list, nať
70. Pohanka obecná a tatarská	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench., <i>taticum</i> (L.) Gaertn.	nať, plod
71. Prha	<i>Arnica</i> sp.	květ, kořen
72. Průtrzník	<i>Herniaria</i> sp.	nať
73. Prvosenka jarní	<i>Primula veris</i> L.	kořen, květ
74. Prvosenka vyšší	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	kořen, květ
75. Přeslička rolní	<i>Equisetum arvense</i> L.	nať
76. Ptačinec žabinec	<i>Stellaria media</i> L.	nať
77. Pukléřka islandská	<i>Cetraria islandica</i> (L.) ACH	stélka
78. Puškvorec obecný	<i>Acorus calamus</i> L.	kořen
79. Pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i> (L.) DESV.	kořen
80. Rdesno blešník	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S. F. GRAY	nať
81. Rdesno pepřík	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH	nať
82. Rdesno ptačí	<i>Polygonum aviculare</i> L.	nať
83. Rosnatka	<i>Drosera</i> sp.	nať
84. Rozmarýna lékařská	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	list
85. Rozrazil lékařský	<i>Veronica officinalis</i> L.	nať
86. Řebříček obecný	<i>Achillea millefolium</i> L.	nať, květ
87. Řepík lékařský	<i>Agrimonia eupatoria</i> sp.	nať
88. Řimbaba obecná	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) BERNH.	nať
89. Slunečnice roční	<i>Helianthus annuus</i> L.	jazykový květ
90. Smil písečný	<i>Helichrysum arenarium</i> L. MOENCH	květ
91. Smrk	<i>Picea</i> sp.	jehlice, vrcholky, větve
92. Srdečník obecný	<i>Leonurus cardiac</i> L.	nať
93. Svízeľ vonný = Mařinka vonná	<i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP	nať
94. Světlík lékařský	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	nať
95. Šalvěj lékařská	<i>Salvia officinalis</i> L.	list, nať
96. Topol	<i>Populus</i> sp.	pupen
97. Topolovka růžová	<i>Alcea rosea</i> L. cv. <i>nigra</i>	květ
98. Trnovník bílý	<i>Robinia pseudo-arabica</i> L.	květ
99. Trubkovec tyčinkovitý	<i>Orthosiphon spicatus</i> L.	list
100. Třapatka nachová	<i>Echinacea purpurea</i>	nať, kořen
101. Třapatka úzkolistá	<i>Echinacea angustifolia</i>	nať, kořen
102. Třapatka bledá	<i>Echinacea pallida</i>	nať, kořen

103. Třezalka tečkovaná	<i>Hypericum perforatum</i> L.	nať
104. Tužebník jilmový	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.)MAXIM	květ, nať
105. Tymián obecný	<i>Thymus vulgaris</i> L.	nať
106. Vachta trojlistá	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	list
107. Vilín viržinský	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	list
108. Vítod senega	<i>Polygala senega</i> L.	kořen
109. Vrba	<i>Salix</i> sp.	kůra
110. Vrbovka	<i>Epilobium</i> sp.	nať
111. Withanie snodárná	<i>Withania somnifera</i>	kořen
112. Yzop lékařský	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	nať
113. Zeměžluč hořká	<i>Centarium erythraea</i> RAFN	nať

**Členění čaje na druhy a skupiny**

druh	skupina
čaj pravý	zelený čaj polofermentovaný čaj černý čaj
čajový extrakt	-
ochucený čaj	-
bylinný čaj	-
ovocný čaj	-
Instantní čaj	
pečený čaj	-

**Smyslové, fyzikální a chemické požadavky na jakost čaje**

Tabulka 1  
Smyslové požadavky na jakost čaje

druh	vzhled	barva	vůně a chuť
čaj pravý před spařením	svinuté čajové listy, nebo jejich části a části stonku u ochucených a aromatizovaných čajů s částmi rostlin jiných než z čajovníku	podle druhu čaje světle zelená s odstíny šedé u zeleného čaje, hnědá až černá u čaje fermentovaného, u čaje aromatizovaného nebo ochuceného s částmi rostlin jiné barvy	typické pro surovinu, čisté bez cizích pachů, případně ovlivněná použitou částí jiných rostlin
čaj pravý po spaření	nálev čirý, nebo s mírnou opalescencí až mírným zákalem	barva světle zelená s odstíny žluté, červené až tmavě hnědé v závislosti na použitém druhu čaje	charakteristická, mírně natrpklá
bylinné a ovocné čaje před přípravou	jsou tvořeny z různých částí rostlin	části rostlin barevně odlišné, typické pro použité suroviny a způsob zpracování	typická po použité surovině, čistá, bez cizích pachů
bylinné a ovocné čaje po přípravě	nálev, odvar nebo macerát čirý s mírnou opalescencí až mírným zákalem v závislosti na použité surovině a způsobu přípravy	-	charakteristické po použitých surovinách bez cizích pachů a příchutí
čajové extrakty	viskózní tekutina, čirá až opalizující nebo zakalená se sedimentem	typická po použité surovině	čistá, aromatická typická pro použitou surovinu
Ovoněný čaj	-	-	dle použitých surovin



Tabulka 2  
Fyzikální a chemické požadavky na jakost čaje

znak	černý čaj	instantní čaj
celkový popel % hmotnosti nejvýše	8,0	20
vlhkost % hmotnosti nejvýše	-	6,0
vodní extrakt % hmotnosti nejméně	25	-
úbytek hmotnosti sušením při 103 °C % hmotnosti nejvýše	10,0	-

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 187/2023 Sb.

**Přípustné záporné hmotnostní odchylky balení čaje**

druh	hmotnost balení	odchylka hmotnosti
čaj pravý bylinný čaj ovocný čaj čajový extrakt instantní čaj ochucený čaj	do 50 g	- 5,0 %
	do 100 g	- 3,0 %
	do 250 g	- 2,0 %
	nad 250 g	- 1,0 %

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 187/2023 Sb.

**Členění kávy na druhy, skupiny a podskupiny**

druh	skupina	podskupina
káva	zelená	zrnková
		mletá
	pražená	zrnková
		mletá
	ochucená	zrnková
		mletá
instantní káva rozpuštná káva kávový extrakt rozpuštný kávový extrakt	extrakt	sušená pasta nebo ve formě pasty tekutá nebo ve formě tekuté

**Smyslové, fyzikální a chemické požadavky na jakost kávy**

Tabulka 1  
Smyslové požadavky na jakost kávy

druh	vzhled	barva	vůně	chuť
pražená káva zrnková	pražená kávová zrna matná až s vyloučeným olejem na povrchu *)	kávově hnědá	kávová	-
pražená káva mletá	jednotně mletá	kávově hnědá	kávová	-
kávový nálev	-	-	čistá kávová až výrazně ostrá	velmi jemná až výrazně ostrá kávová, hořká, nakyslá
zelená káva	zrna vyrovnané velikosti, plně vyvinutá, zdravá, zpravidla zbavená osemení	namodralá až zelená, případně až nažloutlá, vyrovnaná	typická pro druh zelené kávy, bez zatuchlého a plísňového pachu	-
nálev ze zelené kávy	-	-	jemná, popř. po trávě, „zelená“, bez cizích pachů	jemná, mírně po kávě, popř. trávová „zelená“, nakyslá

\*) Pražená káva zrnková může obsahovat nejvýše 2,4 % příměsí, kterou se rozumí kávová zrna přepražená, černá nebo světlá, která se po rozlomení vyznačují jinou vůní než kávovou.

Tabulka 2  
Fyzikální a chemická požadavky na jakost kávy

druh	obsah kofeinu v sušině v %	vodný extrakt v sušině % nejméně	vlhkost v % nejvíce
pražená káva	nejméně 0,6	22	5
pražená káva bez kofeinu	nejvíce 0,1	19	5
zelená káva	nejméně 0,6	-	12

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 187/2023 Sb.

**Přípustné záporné hmotnostní odchylky balení kávy a kávovin**

druh	balení	odchylka hmotnosti
káva pražená	do 10 g	- 10 %
	do 150 g	- 3 %
	do 250 g	- 2 %
	nad 250 g	- 1 %
ochucené instantní kávy nebo kávoviny a jejich směsi	do 20 g	- 10 %
	do 100 g	- 5 %
	do 500 g	- 3 %
	do 1000 g	- 1 %

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 187/2023 Sb.

**Členění kávovin na druhy, skupiny a podskupiny**

druh	skupina	podskupina
kávoviny	pražené	jednodruhové
		směsi s kávou
		směsi s jinými složkami
	instantní nebo rozpustné	jednodruhové
		směsi s kávou
		směsi s jinými složkami

**Smyslové, fyzikální a chemické požadavky na jakost kávovin**

Tabulka 1  
Smyslové požadavky na jakost kávovin

druh	vzhled	barva	vůně	chuť
kávovina	zdravá, čistá, odpovídající použité surovině	hnědá až tmavě hnědá, popřípadě se světlejšími částicemi suroviny	kávovinová	-
kávovinový nálev	jiskrný nebo lehce zakalený	-	kávovinová, částečně karamelová typická po surovině	kávovinová, částečně karamelová typická po surovině

Tabulka 2  
Fyzikální a chemické požadavky na jakost kávovin

druh	vodný extrakt v sušině % nejméně	vlhkost v % nejvíce	popel v sušině % nejvýše	minerální příměsi (písek) % nejvýše
kávovinová směs	46	10	6	1
pražená cikorka	60	10	6	3
obilná kávovina	25	5	7	2,5
fíková kávovina	50	18	5	2,5
kávovinový extrakt s výjimkou cikorkového extraktu	-	6	-	-

## 188

## VYHLÁŠKA

ze dne 12. června 2023,

kteřou se mění vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 386/2022 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 14 písm. a) až c), § 7 odst. 6 písm. d), g), j), s) a u), § 14 odst. 6, § 18 odst. 12, § 19 odst. 17 písm. a) a c), § 24 odst. 8 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. 331/2010 Sb., zákona č. 295/2017 Sb. a zákona č. 334/2020 Sb.:

## ČÁST PRVNÍ

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

## Čl. I

Vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 138/2020 Sb. a vyhlášky č. 366/2020 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatný řádek doplňuje věta „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2022/2438 ze dne 12. prosince 2022, kterou se mění směrnice 93/49/EHS a prováděcí směrnice 2014/98/EU, pokud jde o regulované nekaranténní škodlivé organismy pro Unii na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin, rozmnožovacím materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlinách určených k produkci ovoce.“.

2. V § 2 se na konci textu písmene i) doplňují slova „a rozmnožovací materiál uváděný do oběhu za zvláštních podmínek podle § 3d zákona“.

3. V § 3 odst. 1 písm. a) se slovo „který“ nahrazuje slovem „která“.

4. V nadpisech § 4 a 10 se číslo „9“ nahrazuje číslem „8“.

5. V § 4 odst. 8 písm. b) se slovo „vyhášce“ nahrazuje slovem „vyhlášce“.

6. V § 4 se doplňuje odstavec 13, který včetně poznámky pod čarou č. 6 zní:

„(13) Rozmnožovací materiál v kategoriích rozmnožovací materiál předstupně, základní rozmnožovací materiál a certifikovaný rozmnožovací materiál nepodléhá vizuálním přehlídkám zdravotního stavu a testování, pokud

- a) byl vypěstován v oblastech, které jsou prosté příslušných škodlivých organismů, přičemž informace o těchto oblastech je zveřejněna na internetových stránkách Ústavu, nebo které byly uznány Komisí za prosté těchto organismů v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření<sup>6)</sup>, nebo
- b) je uchováván pomocí kryokonzervace.

<sup>6)</sup> Požadavky pro vymezení území prostých škodlivých organismů. ISPM č. 4 (1995), Řím, IPPC, FAO 2017.“.

7. V § 8 odst. 1 úvodní části ustanovení se slovo „knihách“ nahrazuje slovem „záznamech“ a slovo „knihy“ se nahrazuje slovem „záznamy“.

8. V § 8 odst. 2 se slova „školkařskou knihou“ nahrazují slovy „školkařskými záznamy“.

9. V § 8 odst. 3 a 4 se slova „školkařské knize“ nahrazují slovy „školkařských záznamech“.

10. V § 9 odst. 2 písm. c) se slova „certifikaci“ nahrazují slovy „kontrolu výroby a uvádění do oběhu rozmnožovacího materiálu“.

11. V § 9 odst. 2 písm. d) se za slovo „příjmení“ vkládají slova „nebo název či obchodní firma“ a slova „certifikaci“ se nahrazují slovy „kontrolu výroby a uvádění do oběhu rozmnožovacího materiálu“.

12. V § 9 odst. 2 písm. e) se slovo „šarže“ nahrazuje slovem „partie“.



13. V § 9 odst. 2 písm. h) a § 13 odst. 2 písm. h) se slova „klonu v případě“ nahrazují slovy „klonu, v případě:“.

14. V § 9 odst. 2 písm. j) se slovo „a“ zrušuje.

15. V § 9 odst. 2 se na konci písmene k) tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno l), které zní:

„l) informaci, že se jedná o rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů uváděný do oběhu do 31. prosince 2029 podle čl. 32 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU, pokud jde o tento materiál.“.

16. Poznámka pod čarou č. 5 se zrušuje.

17. V § 9 odst. 5 písm. d) se za slovo „kryokonzervace“ vkládají slova „anebo pokud byl konformní rozmnožovací materiál vypěstován v oblastech, které jsou prosté příslušných škodlivých organismů, přičemž informace o těchto oblastech je zveřejněna na internetových stránkách Ústavu, nebo které byly uznány Komisí za prosté těchto organismů v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření“),“ a slovo „přehledky“ se nahrazuje slovy „vizuální přehledky zdravotního stavu“.

18. V § 10 se na konci textu písmene b) doplňují slova „ , a to tak, že uvede minimálně název dodavatele a jeho registrační číslo, název rodu a druhu, odrůdy a podnože“.

<b>Castanea sativa Mill.</b>	<b>Houby a řasovky</b> <i>Phytophthora ramorum</i> (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
------------------------------	--

26. V příloze č. 2 řádku „*Vaccinium L.*“ se nad slova „Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy“ vkládají slova

„Houby a řasovky

*Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]“.

27. V příloze č. 4 bodě 1 **Castanea sativa Mill.** písmena b) až d) znějí:

„b) **Rozmnožovací materiál předstupně**

Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

V případě, kdy je povolena výjimka k výrobě rozmnožovacího materiálu předstupně v prostorové izolaci podle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2017/925 ze dne 29. května 2017, kterým se některým členským státům dočasně povoluje certifikovat prvotní materiál konkrétních druhů ovocných rostlin vyprodukovaný na poli za podmínek nechráněných proti hmyzu a kterým se zrušuje prováděcí rozhodnutí (EU) 2017/167, platí následující požadavky týkající se organismu:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky předstupně se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Cryphonectria parasitica*

19. Na konci § 11 se doplňuje věta „Dodavatel použije k označení rozmnožovacího materiálu číslo partie, které mu sdělil Ústav na základě podaného oznámení o rozsahu výroby.“.

20. V § 12 se za slovo „Vzor“ vkládají slova „formuláře oznámení dovozu a vzor“.

21. V § 13 odst. 2 písm. m) se slovo „a“ zrušuje.

22. V § 13 odst. 2 se na konci písmene n) tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno o), které zní:

„o) 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.“.

23. V příloze č. 1 řádku „*Cydonia oblonga Mill. a Pyrus L.*“ se slova „Hmyz a roztoči“ nahrazují slovem „Bakterie“ a slova „*Phytoptus avellanae Nalepa* [ERPHAV]“ se nahrazují slovy „*Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]“.

24. V příloze č. 1 řádku „*Fragaria L.*“ se slova „*Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al.* [PHYPAU]“ zrušují.

25. V příloze č. 2 se na začátek tabulky vkládá řádek, který zní:

(Murrill) Barr v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích předstupně nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

ii) *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky předstupně se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo
- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích předstupně nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

### c) Základní rozmnožovací materiál

#### Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo
- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích základního rozmnožovacího materiálu nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

ii) *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo
- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích základního rozmnožovacího materiálu nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

### d) Certifikovaný rozmnožovací materiál a konformní (CAC) rozmnožovací materiál

#### Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikované a konformní (CAC) se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu

*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytosanitární opatření nebo

- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích certifikovaných a konformních (CAC) nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. nebo
- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikované a konformní (CAC) vykazující příznaky výskytu organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr musí být odstraněny, zbývající rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky musí být pravidelně každý týden prohlíženy a v místě výroby nesmí být v průběhu 2 týdnů před expedicí pozorovány žádné příznaky.

ii) *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikované a konformní (CAC) se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytosanitární opatření nebo
- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích certifikovaných a konformních (CAC) nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

nebo

- - rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikované konformní (CAC) vykazující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v místě výroby a všechny rostliny v okruhu 2 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky nakažení musí být odstraněny a zničeny, včetně ulpělé zeminy
  - a
  - pro všechny rostliny v okruhu 10 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení a veškerý zbývající rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky z napadené partie platí, že:
    - během tří měsíců od zjištění rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení nesmí být na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích pozorovány při nejméně 2 přehlídkách ve vhodných termínech pro zjištění škodlivého organismu příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a během tohoto tříměsíčního období nesmí být provedeno žádné ošetření potlačující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a
    - po tomto tříměsíčním období:
      - na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných

výpěstcích v místě výroby nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo

- reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění musí být otestován a shledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a
- a
- u veškerého ostatního rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků v místě výroby:
  - na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích v místě výroby nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo
  - reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění byl otestován a shledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.“.

28. V příloze č. 4 bodě 4 Cydonia oblonga Mill. písmenu b) se slova

„Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

V případě, kdy je povolena výjimka k výrobě rozmnožovacího materiálu předstupně v prostorové izolaci podle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2017/925, platí následující požadavky týkající se organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

- i) rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky předstupně se vyrábí v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., nebo
- ii) rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky rozmnožovacího materiálu předstupně v místě výroby byly za poslední ukončené vegetační období prohlédnuty a veškerý rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky s příznaky napadení organismem *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. a veškeré okolní hostitelské rostliny byly neprodleně odstraněny a zničeny.“ zrušují.

29. V příloze č. 4 bodě 6 Fragaria L. písm. d) bodě iii) se slova „*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.“ zrušují.

30. V příloze č. 4 bodě 8 Malus Mill. se na konci písmene c) doplňují slova

„Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Candidatus*

Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider, nebo

- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích základního rozmnožovacího materiálu nesmí být během posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., nebo
- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu v místě výroby musí být za poslední ukončené vegetační období podrobeny přehlídce a veškerý rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky vykazující příznaky výskytu organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. a veškeré hostitelské rostliny v okolí musí být neprodleně odstraněny a zničeny.“.

31. V příloze č. 4 bodě 8 Malus Mill. se na konci písmene d) doplňují slova

„Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

i) *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikovaného rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider nebo
- na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích certifikovaného rozmnožovacího materiálu v místě výroby nesmí být za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny nebo
- příznaky výskytu organismu *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider musí být za poslední ukončené vegetační období pozorovány nejvýše u 2 % rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků certifikovaného rozmnožovacího materiálu v místě výroby a daný rozmnožovací materiál a dané ovocné výpěstky i veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny a ze zbývajícího rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků bez příznaků napadení v partiích, ve kterých byly nalezeny rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky s příznaky napadení, byl odebrán reprezentativní vzorek a otestován a shledán prostým organismu *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikovaného rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., nebo
- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikovaného rozmnožovacího

materiálu v místě výroby musí být za poslední ukončené vegetační období podrobeny přehlídce a veškerý rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky vykazující příznaky výskytu organismu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. a veškeré hostitelské rostliny v okolí musí být neprodleně odstraněny a zničeny.“.

32. V příloze č. 4 bodě 8 Malus Mill. se písmeno e) zrušuje.

Dosavadní písmeno f) se označuje jako písmeno e).

33. V příloze č. 4 bodě 12 Pyrus L. písmenu b) bod i) zní:

„i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky předstupně se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

— v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích předstupně nesmí být během posledních tří vegetačních období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny;“.

34. V příloze č. 4 bodě 12 Pyrus L. písmenu e) bod i) zní:

„i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

— v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu nesmí být za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny nebo

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu v místě výroby a veškeré rostliny v bezprostřední blízkosti, které při vizuálních přehlídkách během posledních tří vegetačních období vykazovaly příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, musí být odstraněny a neprodleně zničeny;“.

35. V příloze č. 4 bodě 12 Pyrus L. písmenu f) bod i) zní:

„i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu

Candidatus *Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

— v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu nesmí být za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu Candidatus *Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny nebo

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu v místě výroby a veškeré rostliny v bezprostřední blízkosti, které při vizuálních přehlídkách během posledních tří vegetačních období vykazovaly příznaky výskytu organismu Candidatus *Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, musí být odstraněny a neprodleně zničeny;“.

36. V příloze č. 4 bodě 15 Vaccinium L. se na konci písmene b) doplňuje bod iv), který zní:

„iv) *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky základního rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

— v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích základního rozmnožovacího materiálu nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.“.

37. V příloze č. 4 bodě 15 Vaccinium L. se na konci písmene d) doplňuje bod iii), který zní:

„iii) *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikovaného rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

— v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích certifikovaného rozmnožovacího materiálu nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld

nebo

—

— rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky certifikovaného rozmnožovacího materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v místě výroby a všechny rostliny v okruhu

2 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky nakažení musí být odstraněny a zničeny, včetně ulpělé zeminy

a

— pro všechny rostliny v okruhu 10 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení a veškerý zbývající rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky z napadené partie platí, že:

- během tří měsíců od zjištění rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení nesmí být na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích pozorovány při nejméně 2 přehlídkách ve vhodných termínech pro zjištění škodlivého organismu příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a během tohoto tříměsíčního období nesmí být provedeno žádné ošetření potlačující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a
- po tomto tříměsíčním období:

- na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích v místě výroby nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo
- reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění byl otestován a shledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld

a

—

- u veškerého ostatního rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků v místě výroby:
  - na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích v místě výroby nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo
  - reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění byl otestován a shledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.“.

38. V příloze č. 4 se na konci bodu 15 Vaccinium L. doplňuje písmeno e), které zní:

#### „e) Konformní (CAC) rozmnožovací materiál

##### Požadavky na místo porostu, okolí porostu a oblast produkce rozmnožovacího materiálu

— *Phytophthora ramorum* (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté



organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření nebo

- na rozmnožovacím materiálu a ovocných výpěstcích konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu v místě výroby nesmí být během posledního ukončeného vegetačního cyklu pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

nebo

- rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld v místě výroby a všechny rostliny v okruhu 2 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky nakažení musí být odstraněny a zničeny, včetně ulpělé zeminy a
- pro všechny rostliny v okruhu 10 m od rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení a veškerý zbývající rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky z napadené partie platí, že:
  - během 3 měsíců od zjištění rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků s příznaky napadení nesmí být na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích pozorovány při nejméně 2 přehlídkách ve vhodných termínech pro zjištění škodlivého organismu příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a během tohoto tříměsíčního období nesmí být provedeno žádné ošetření potlačující příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld a po tomto tříměsíčním období:
    - na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích v místě výroby nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo
    - reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění byl otestován a sledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld

a

- u veškerého ostatního rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků v místě výroby:
  - na daném rozmnožovacím materiálu a daných ovocných výpěstcích nesmí být pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld nebo
  - reprezentativní vzorek daného rozmnožovacího materiálu a daných ovocných výpěstků určených k přemístění byl otestován a sledán prostým organismu *Phytophthora ramorum* (izolátů z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld.“

39. Příloha č. 5 zní:

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

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

Rod nebo druh	POČET GENERACÍ V RÁMCI KATEGORIE			
	Rozmnožovací materiál předstupňů	Základní rozmnožovací materiál	Základní podnož	Certifikovaný rozmnožovací materiál
<i>Castanea sativa</i> Mill.	1	2	3	1
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle a <i>Poncirus</i> Raf.		1	3	
<i>Corylus avellana</i> L.		2		
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.		2	3	
<i>Ficus carica</i> L.		2		
<i>Fragaria</i> L.		5		
<i>Juglans regia</i> L.		2		
<i>Olea europaea</i> L.		1		
<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a <i>Prunus salicina</i> Lindl.		2	3	
<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>		2	3	

<i>Ribes L.</i>		3 (životnost jedné generace nejvýše 6 let)	3	
<i>Rubus L.</i>		2 (životnost jedné generace nejvýše 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.“.

40. V příloze č. 6 části 1 tabulka č. 6.1 zní:

„Tabulka č. 6.1

<b>Líska, kdouloň, ořešák vlašský, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník, borůvka</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 roubov a řízků	Před dozráváním plodů (kde je to přípustné)
Zaškolkované podnože, jednoleté školkařské výpěstky, víceleté školkařské výpěstky k expedici	od 1. června do 31. července	od 1. července do 30. září
Maliník a ostružiník	od 1. května do 31. července	od 1. července do 30. září
Podnože generativní a vegetativní	od 1. května do 31. srpna	od 1. července do 30. listopadu
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.		

41. V příloze č. 6 nadpisu bodu 2 se za slovo „předplodiny“ doplňují slova „uznávaného rozmnožovacího materiálu“.

42. V příloze č. 6 nadpisu bodu 3 se za slovo „vlastnosti“ vkládá slovo „uznávaného“.

43. V příloze č. 6 části 3 tabulce č. 6.9 písmenu a) bodě 2 řádku „Výpěstky s korunkou“ se číslo „30“ nahrazuje číslem „25“.

44. V příloze č. 6 části 3 tabulce č. 6.9 písmenu a) bodě 3 řádku „Všechny druhy“ se číslo „30“ nahrazuje číslem „25“.

45. Příloha č. 7 zní:

„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 termíny oznámení 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
do 31. května	Zaškolkované podnože
	Jednoleté školkařské výpěstky k expedici
	Víceleté školkařské výpěstky k expedici
Nejpozději 14 dnů před expedicí	Kontejnerované a balíčkováné rostliny, rostliny pěstované in vitro

## Čl. II

### Přechodné ustanovení

Rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů pocházející z matečných porostů, které existovaly přede dnem 1. ledna 2017 a byly uznány nebo splňují podmínky pro konformní rozmnožovací materiál přede dnem 31. prosince 2029, lze na území České republiky uvádět do oběhu nejdéle do 31. prosince 2029 za předpokladu, že na návěsce a v průvodním dokladu bude vyznačeno, že se jedná o rozmnožovací materiál uváděný do oběhu podle čl. 32 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU.

## ČÁST DRUHÁ

## Změna vyhlášky o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu

## Čl. III

Vyhláška č. 386/2022 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na

samostatný řádek doplňuje věta „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2022/2438 ze dne 12. prosince 2022, kterou se mění směrnice 93/49/EHS a prováděcí směrnice 2014/98/EU, pokud jde o regulované nekaranténní škodlivé organismy pro Unii na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin, rozmnožovacím materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlinách určených k produkci ovoce.“.

2. V příloze č. 4 se pod řádek „*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* [ERWIAM]“ vkládá řádek, který zní:

” <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Rostliny k pěstování, kromě osiva <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
---	---	-----

3. V příloze č. 4 se pod řádek „*Lecanosticta acicola* (von Thumen) Sydow [SCIRAC]“ vkládá řádek, který zní:

” <i>Phytophthora ramorum</i> (izoláty z EU) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Rostliny k pěstování, kromě pylu a osiva <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix x eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. kromě <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
--	---	-----

ČÁST TŘETÍ  
ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

## Čl. IV

Vyhláška č. 366/2020 Sb., 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, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmno-

žovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 138/2020 Sb., se zrušuje.

ČÁST ČTVRTÁ  
ÚČINNOST

## Čl. V

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 30. června 2023.

Ministr zemědělství:  
Ing. Nekula v. r.







8 591449 092012

ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 11-Chodov, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2023 činí 6 000 Kč) – Vychází podle potřeby. • **Distribuce:** Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav – celoroční předplatné, objednávky jednotlivých částek (dobírky) a objednávky knihkupci – telefon 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz • **Drobný prodej – Brno:** Distribuce a prodej odborné literatury, Selská 997/56; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 1184/31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví s.r.o., Ruská 85; **Kadaň:** KNIHAŘSTVÍ Jana Příbíkova, J. Švermy 14; DDD Knihkupectví s.r.o., Mírové náměstí 117; **Plzeň:** Literární kavárna v budově ZČU, Jungmannova 153/1; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 542/23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4; **Praha 6:** SUWECO CZ, s.r.o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** Monitor CZ, s.r.o., Služeb 3056/4; **Ústí nad Labem:** KARTOON s.r.o., Klíšská 3392/37 – vazby Sbírek zákonů, telefon: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz • **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 zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. • **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175.