



Útvar: Oddělení rostlinolékařské kontroly a dozoru Č. j.: UKZUZ 015973/2018
Vyřizuje: Ing. Tomáš Růžička
E-mail: tomas.ruzicka@ukzuz.cz
Telefon: +420 235 010 312
Adresa: Ztracená 1099/10, Praha 6, 16100 Datum: 7. 3. 2018

Narizení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlékání a rozšiřování bakterie *Xylella fastidiosa*

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“), jako věcně příslušný správní úřad podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

nařizuje

podle § 76 odst. 2 věty druhé a § 76 odst. 2 písm. a) zákona níže uvedená mimořádná rostlinolékařská opatření podle § 76 odst. 1 písm. a), b) a d) zákona k ochraně proti zavlékání a rozšiřování bakterie *Xylella fastidiosa* (dále jen „bakterie“).

Čl. 1

Pojmy

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) „bakterií“ – veškeré poddruhy organismu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.);
- b) „hostitelskými rostlinami“ – rostliny určené k pěstování, kromě osiva, rodů a druhů uvedených v databázi vedené a aktualizované Evropskou komisí (dále jen „Komise“), která obsahuje rody a druhy rostlin, u nichž bylo zjištěno, že jsou náchylné k napadení bakterií na území Evropské unie (dále jen „EU“), nebo pokud určitý členský stát stanovil vymezené území s výskytem pouze jednoho nebo více poddruhů bakterie, u nichž bylo zjištěno, že jsou náchylné k napadení uvedeným poddruhem či poddruhy bakterie; seznam hostitelských rostlin vytvořený a průběžně doplňovaný Komisí je uveřejněn a v souladu s doplněními aktualizován na stránkách ÚKZÚZ;
- c) „dotčenými rostlinami“ – hostitelské rostliny podle písm. b) a rostliny následujících rodů nebo druhů, určené k pěstování, kromě semen:

akácie dlouholistá – *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
akácie modrolistá – *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.
akácie sivozelená – *Acacia dealbata* Link
Alternanthera tenella Colla
ambroň západní – *Liquidambar styraciflua* L.
ambrozie – *Ambrosia*

Anthyllis hermanniae L.
 avokádo americké – *Persea americana* Mill.
 barvínek – *Vinca*
 bělas – *Chionanthus*
 bér *Setaria magna* Griseb.
 bez – *Sambucus*
 blahovičník *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.
 blahovičník kulatoplodý – *Eucalyptus globulus* Labill.
 bob obecný – *Vicia faba* L.
 bolehlav plamatý – *Conium maculatum* L.
 borovice kadidlová – *Pinus taeda* L.
Brachiaria decumbens (Stapf)
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
 brukev – *Brassica*
 brusnice – *Vaccinium*
 břečťan popínavý – *Hedera helix* L.
 břestovec západní – *Celtis occidentalis* L.
 buk vroubkovaný – *Fagus crenata* Blume
 cesmína *Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton
 cist krétský – *Cistus creticus* L.
 cist montpelliérský – *Cistus monspeliensis* L.
 cist šalvějolistý – *Cistus salviifolius* L.
Cytisus villosus Pourr.
 citroník – *Citrus*
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
 čičorka silná – *Coronilla valentina* L.
 čilimka vlnatá – *Calicotome villosa* (Poiret) Link
 širok – *Sorghum*
 datlovník *Phoenix roebelenii* O'Brien
 datlovník *Phoenix reclinata* Jacq.
 denívka – *Hemerocallis*
 dodonea lepkavá – *Dodonaea viscosa* Jacq.
 dřežovec trojtrnný – *Gleditsia triacanthos* L.
 dřín květnatý – *Cornus florida* L.
 dub – *Quercus*
 duranta vzpřímená – *Duranta erecta* L.
 durman *Datura wrightii* Regel
 dvouzubec chlupatý – *Bidens pilosa* L.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eremophila maculata F. Muell.
Eriochloa contracta Hitchc.
 fíkovník smokvoň – *Ficus carica* L.
 fuchsie magellanská – *Fuchsia magellanica* Lam.
Genista corsica (Loisel.) DC.
Grevillea juniperina L.
 hebe – *Hebe*
Heliotropium europaeum L.
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
 hortenzie latnatá – *Hydrangea paniculata* Siebold
 hrušeň písčinná – *Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai
 hulevník drobnokvětý – *Sisymbrium irio* L.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene

Chitalpa tashkentensis T. S. Elias & Wisura
 chřest pichlavý – *Asparagus acutifolius* L.
 ibišek dřipený – *Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker
 ibišek syrský – *Hibiscus syriacus* L.
 pouva *Iva annua* L.
 jablečník obecný – *Marrubium vulgare* L.
 jahodník obecný – *Fragaria vesca* L.
 jalovec *Juniperus ashei* J. Buchholz
 jamovec širokolistý - *Phillyrea latifolia* L.
 janovec metlatý – *Cytisus scoparius* (L.) Link
 jasan – *Fraxinus*
 javor – *Acer*
 ječmen myší – *Hordeum murinum* L.
 jedovatec *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene
 jetel plazivý – *Trifolium repens* L.
 ježatka kuří noha – *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.
 jílek vytrvalý – *Lolium perenne* L.
 jilm – *Ulmus*
 jinan dvoulaločný – *Ginkgo biloba* L.
 jírovec – *Aesculus*
 jitrocel kopinatý – *Plantago lanceolata* L.
 jojoba kalifornská – *Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.
 kakost dlanitosečný – *Geranium dissectum* L.
 kapinice vonná – *Albizia julibrissin* Durazz.
 kasie *Cassia tora* (L.) Roxb.
 katarant – *Catharanthus*
 kávovník – *Coffea*
 kokoška pastuší tobolka – *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 komonice – *Melilotus*
 kopřiva dvoudomá – *Urtica dioica* L.
 kopřiva žahavka – *Urtica urens* L.
 korálovka *Coprosma repens* A. Rich.
 krásnoplodka americká – *Callicarpa americana* L.
 kručinka *Genista ephedroides* DC.
 kručinka *Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson
 kručinka *Genista x spachiana* (syn. *Cytisus racemosus* Broom)
 křížatka *Commelina benghalensis* L.
 laskavec žmindovitý – *Amaranthus blitoides* S. Watson
Lavandula x allardi (syn. *Lavandula x heterophylla*)
 levandule lékařská – *Lavandula angustifolia* Mill.
 levandule prostřední – *Lavandula x intermedia*
 levandule smilovitá – *Lavandula stoechas* L.
 levandule zoubkatá – *Lavandula dentata* L.
 lilek americký – *Solanum americanum* Mill.
 lilek hlošinolistý – *Solanum elaeagnifolium* Cav.
 lilek rajče – *Solanum lycopersicum* L.
 lilek vejcoplodý – *Solanum melongena* L.
 liliovník tulipánokvětý – *Liriodendron tulipifera* L.
 lipie *Lippia nodiflora* (L.) Greene
 lipnice roční – *Poa annua* L.
 locika kompasová – *Lactuca serriola* L.
 loubinec pětistý – *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

loubinec srdčitý – *Ampelopsis cordata* Michx.
 lupina *Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner
 lupina *Lupinus villosus* Willd.
 majoránka zahradní – *Origanum majorana* L.
 martej myrtolistá – *Eugenia myrtifolia* Sims
 meduňka lékařská – *Melissa officinalis* L.
 merlík bílý – *Chenopodium album* L.
 merlík chilský (čilský) – *Chenopodium quinoa* Willd.
 merlík vonný – *Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 mléč – *Sonchus*
Modiola caroliniana (L.) G. Don
 morušovník – *Morus*
 mýdelník pravý – *Sapindus saponaria* L.
Myoporum insulare R. Br.
 myrta obecná – *Myrtus communis* L.
 nandina *Nandina domestica* Murray
 neptunie *Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.
 oleandr obecný – *Nerium oleander* L.
 olivovník evropský – *Olea europaea* L.
 olše *Alnus rhombifolia* Nutt.
 ořechovec pekanový – *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch
 ořešák – *Juglans*
 ostrokvět ježatý – *Cenchrus echinatus* L.
 ostropestřec mariánský – *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 ostružiník – *Rubus*
 ostřice – *Carex*
 oves hluchý – *Avena fatua* L.
 paspal *Paspalum dilatatum* Poir.
 pelargonie – *Pelargonium*
 pelyněk černobýl *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson
 pelyněk Douglasův – *Artemisia douglasiana* Hook.
 pelyněk stromovitý *Artemisia arborescens* L.
 pepřovec balzámový – *Schinus molle* L.
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
 platan – *Platanus*
Pluchea odorata (L.) Cass.
 pohanka obecná – *Fagopyrum esculentum* Moench
 pomíšenka *Baccharis pilularis* DC.
 pomíšenka *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.)
 pomíšenka nepitolistá – *Baccharis halimifolia* L.
 povijnice nachová – *Ipomoea purpurea* (L.) Roth
 pryskyřník plazivý – *Ranunculus repens* L.
 pryšec *Euphorbia hirta* L.
 pryšec *Euphorbia terracina* L.
 psineček veliký – *Agrostis gigantea* Roth
 ptačí zob lesklý – *Ligustrum lucidum* L.
 ptačinec prostřední – *Stellaria media* (L.) Vill.
 pukol *Lagerstroemia indica* L.
 pumpava – *Erodium*
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
 rdesno blešník – *Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre
 rdesno menší – *Polygonum persicaria* Gray

réva – *Vitis*
 révovník *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne
 rosička *Digitaria horizontalis* Willd.
 rosička *Digitaria insularis* (L.) Ekman
 rosička krvavá – *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 rozmarýn lékařský – *Rosmarinus officinalis* L.
 rozrazil – *Veronica*
 růže kalifornská – *Rosa californica* Cham. & Schldl.
 růže *Rosa x floribunda*
 růže šípková – *Rosa canina* L.
 řečík pistáciový (pistácie pravá) – *Pistacia vera* L.
 řepeň durkoman – *Xanthium strumarium* L.
 řepeň trnitá – *Xanthium spinosum* L.
 řešetlák proměnlivý – *Rhamnus alaternus* L.
 slanobýl ruský – *Salsola tragus* L.
 sléz – *Malva*
 slivoň – *Prunus*
 slunečnice roční – *Helianthus annuus* L.
 smil italský – *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don
Spermacoce latifolia Aubl.
 sporýš *Verbena litoralis* Kunth
 starček obecný – *Senecio vulgaris* L.
 sveřep *Bromus diandrus* Roth
 svitel *Koelreuteria bipinnata* Franch.
 svlačec rolní – *Convolvulus arvensis* L.
 šácholan velkokvětý – *Magnolia grandiflora* L.
 šáchor jedlý – *Cyperus esculentus* L.
 šáchor miličkový – *Cyperus eragrostis* Lam.
 šalvěj *Salvia apiana* Jeps.
 šalvěj černá – *Salvia mellifera* Greene
 škumpa – *Rhus*
 šrucha – *Portulaca*
 šťovík kadeřavý – *Rumex crispus* L.
 tabák sivý – *Nicotiana glauca* Graham
 tillandsie šedá – *Tillandsia usneoides* (L.) L.
 tollice mnohotvará – *Medicago polymorpha* L.
 topol Fremontův – *Populus fremontii* S. Watson
 tořivka - *Streptocarpus*
 troskut prstnatý – *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 truskavec obecný – *Polygonum arenastrum* Boreau
 trýzel – *Erysimum*
 turanka – *Erigeron sumatrensis* Retz. (syn. *Conyza albida* Willd. ex Spreng.)
 turanka kanadská – *Erigeron canadensis* L. (syn. *Conyza canadensis* (L.) Cronquist)
 turanka úzkolistá – *Erigeron bonariensis* L. (syn. *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist)
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
 vavřín vznešený – *Laurus nobilis* L.
 vikev setá – *Vicia sativa* L.
 vítečník sítinový – *Spartium junceum* L.
 vítod *Polygala x grandiflora nana*
 vítod myrtolistý – *Polygala myrtifolia* L.
 vojtěška setá – *Medicago sativa* L.
 vranožka podvojná – *Coronopus didymus* (L.) Sm.

vrba – *Salix*
 westringie *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
 westringie *Westringia glabra* L.
 zábluda *Escallonia montevidensis* Link & Otto
 zakucelka *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet
 zdrojovka *Montia linearis* (Hook.) Greene
 zimokeř okrouhlostý – *Celastrus orbiculata* Thunb.
 zimolez japonský – *Lonicera japonica* (L.) Thunb.
 zlatobýl *Solidago fistulosa* Mill.
 zlatobýl obecný – *Solidago virgaurea* L.
 zmarlika *Cercis occidentalis* Torr.
 zmarlika Jidášova – *Cercis siliquastrum* L.
 zmarlika kanadská – *Cercis canadensis* L.
 žakaranda mimózolistá – *Jacaranda mimosifolia* D. Don
 železnec – *Metrosideros*

- d) „vymezeným územím“ území v EU, ve kterém byl potvrzen výskyt bakterie a které zahrnuje zamořenou a nárazníkovou zónu; pokud se potvrdí výskyt jednoho nebo více konkrétních poddruhů bakterie, může být vymezené území stanoveno pouze ve vztahu k uvedenému poddruhu nebo uvedeným poddruhům bakterie;
- e) „zamořenou zónou“ území, které zahrnuje všechny rostliny, o nichž bude známo, že jsou napadeny bakterií, všechny rostliny vykazující příznaky možného napadení bakterií a veškeré další rostliny, které by mohly být napadeny bakterií z důvodu jejich těsné blízkosti k napadeným rostlinám nebo z důvodu společného zdroje produkce s napadenými rostlinami nebo rostlinami vypěstovanými z těchto rostlin, je-li tento zdroj znám;
- f) „nárazníkovou zónou“ území okolo zamořené zóny v šíři nejméně 5 km; nárazníkovou zónu lze zúžit na šířku nejméně 1 km, pokud je možné s vysokou mírou spolehlivosti konstatovat, že prvotní výskyt bakterie se dále nerozšířil, a pokud byly splněny všechny tyto podmínky:
- všechny hostitelské rostliny v okruhu 100 m okolo rostliny, u níž bylo napadení zjištěno, byly bez ohledu na jejich zdravotní stav okamžitě odstraněny;
 - napadení bakterií nebylo zjištěno u žádných dalších rostlin v zamořené zóně poté, co byla přijata eradikační opatření, na základě úředních testů provedených alespoň jednou během roku s přihlédnutím k odborným pokynům k průzkumu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách Komise; uvedené testy jsou založeny na systému odběru vzorků umožňujícím s 99% spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší a zaměřeném na rostliny s příznaky napadení i rostliny bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení;
 - byl proveden vymezení průzkum v zóně široké nejméně 5 km okolo zamořené zóny, při kterém výskyt bakterie v této zóně nebyl zjištěn; uvedený průzkum je založen na síti rozdělené na čtverce 100 m × 100 m v území o šířce alespoň 1 km kolem zamořené zóny a na čtverce 1 km x 1 km ve zbývajících částí nárazníkové zóny; v každém z těchto čtverců musí být provedeny vizuální prohlídky dotčených rostlin a odběr vzorků a testování rostlin s příznaky napadení i rostlin bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení;
 - v zamořené zóně nebyli na základě testů provedených po přijetí eradikačních opatření dvakrát během letového období přenašečů a v souladu s mezinárodními standardy zjištění žádní přenašeči bakterie; výsledky uvedených testů vylučují přirozené rozšiřování bakterie;
- g) „profesionálním provozovatelem“ jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá jednou nebo několika níže uvedenými činnostmi týkajícími se rostlin:

- i) výsadbou;
- ii) šlechtěním;
- iii) produkcí, včetně pěstování, množení a udržovacího šlechtění;
- iv) dovozem a přemísťováním na území EU a vývozem z něj;
- v) dodáváním na trh;

h) „odrůdami dotčených rostlin, které nejsou náchylné k napadení příslušným kmenem příslušného poddruhu bakterie“:

Odrůda	Dotčená rostlina	Poddruh a kmen bakterie
Cabernet Sauvignon	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Negroamaro	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Primitivo	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53

Čl. 2

Zákaz dovozu rostlin rodu *Coffea* určených k pěstování, kromě osiva, pocházejících z Kostariky nebo Hondurasu

Dovoz rostlin rodu *Coffea* určených k pěstování, kromě osiva, pocházejících z Kostariky nebo Hondurasu je zakázán.

Rostliny rodu *Coffea* určené k pěstování, kromě osiva, pocházející z Kostariky nebo Hondurasu, které byly dovezeny do EU před datem 18. 5. 2015, mohou přemísťovat v České republice nebo z České republiky do jiných členských států EU nebo z jiných členských států EU do České republiky pouze profesionální provozovatelé poté, co informovali ÚKZÚZ.

Čl. 3

Dovoz dotčených a hostitelských rostlin ze třetích zemí, v nichž se bakterie nevyskytuje

Dotčené rostliny pocházející ze třetí země, v níž se bakterie nevyskytuje, mohou být dováženy do České republiky, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) státní organizace ochrany rostlin dotčené třetí země písemně oznámila Komisi, že se bakterie v dané zemi nevyskytuje;
- b) dotčené rostliny jsou opatřeny rostlinolékařským osvědčením podle § 23 zákona (dále jen „rostlinolékařské osvědčení“), ve kterém je v kolonce „Dodatkové prohlášení“ uvedeno, že se bakterie v dané zemi nevyskytuje;
- c) při dovozu musí být dotčené rostliny úředně zkontrolovány odpovědným úředním subjektem ve vstupním místě do EU nebo v místě určení stanoveném v souladu s § 25 odst. 4 zákona, schváleném postupem podle § 25a zákona, přičemž nesmí být zjištěn výskyt bakterie ani příznaky napadení bakterií.

Úřední kontrola stanovená v písm. c) zahrnuje vizuální prohlídku a v případě podezření na výskyt bakterie odběr vzorků a testování partie dotčených rostlin k potvrzení nepřítomnosti bakterie nebo příznaků napadení bakterií. Odebrané vzorky musí mít takovou velikost, která umožní určit s 99 % spolehlivostí míru napadených rostlin 1 % nebo vyšší, s přihlédnutím k mezinárodnímu standardu FAO pro fytosanitární opatření č. 31 s názvem „Metodika vzorkování zásilek“. Toto ustanovení se nevztahuje na dotčené rostliny, které byly po celý produkční cyklus pěstovány *in vitro* a jsou přepravovány v průhledných nádobách ve sterilních podmínkách.

Hostitelské rostliny rodu *Coffea* a hostitelské rostliny *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. a *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, určené k pěstování, kromě semen, mohou být dováženy do České republiky pouze tehdy, pokud byly vypěstovány na stanovišti, které podléhá každoroční úřední prohlídce, odběru a testování vzorků z těchto rostlin k zjištění výskytu bakterie, což bylo provedeno ve vhodných termínech a v souladu s mezinárodními standardy k zjišťování výskytu bakterie, přičemž byla potvrzena nepřítomnost bakterie za použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99% spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin ve výši 5 % a zaměřeného na rostliny s příznaky napadení i rostliny bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení.

Čl. 4

Opatření při dovozu dotčených rostlin ze třetích zemí, v nichž je znám výskyt bakterie

1. Dotčené rostliny pocházející ze třetí země, v níž je znám výskyt bakterie, mohou být dováženy do České republiky, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) rostliny jsou opatřeny rostlinolékařským osvědčením;
- b) jsou splněny podmínky stanovené v odst. 2 nebo v odst. 3 a 4;
- c) při dovozu musí být dotčené rostliny úředně zkontrolovány odpovědným úředním subjektem ve vstupním místě do EU nebo v místě určení stanoveném v souladu s § 25 odst. 4 zákona, schváleném postupem podle § 25a zákona, přičemž nesmí být zjištěn výskyt bakterie ani příznaky napadení bakterií.

Úřední kontrola zahrnuje vizuální prohlídku a odběr vzorků a testování partie dotčených rostlin k potvrzení nepřítomnosti nebo příznaků napadení bakterií. Odebrané vzorky musí mít takovou velikost, která umožní určit s 99 % spolehlivostí míru napadených rostlin 1 % nebo vyšší, s přihlédnutím k mezinárodnímu standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 31 s názvem „Metodika vzorkování zásilek“. Toto ustanovení se nevztahuje na dotčené rostliny, které byly po celý produkční cyklus pěstovány *in vitro* a jsou přepravovány v průhledných nádobách ve sterilních podmínkách.

2. Pokud dotčené rostliny pocházejí z oblasti prosté bakterie, stanovené dotčenou státní organizací ochrany rostlin v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření, musí být splněny tyto podmínky:

- a) státní organizace ochrany rostlin dotčené třetí země písemně oznámila Komisi název uvedené oblasti;
- b) název uvedené oblasti je uveden v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „místo původu“.

3. Pokud dotčené rostliny, kromě rostlin, které byly po celý produkční cyklus pěstovány *in vitro*, pocházejí z oblasti, kde je znám výskyt bakterie, v rostlinolékařském osvědčení se v kolonce „Dodatkové prohlášení“ uvede, že:

- a) dotčené rostliny byly vyprodukovány na jednom nebo více stanovištích, která splňují podmínky stanovené v odst. 4;
- b) státní organizace ochrany rostlin dotčené třetí země písemně oznámila Komisi seznam uvedených stanovišť, včetně jejich umístění v dané zemi;
- c) na stanovišti a v jeho zóně uvedené v odst. 4 písm. c) jsou uplatňována fyto-sanitární ošetření proti přenašečům bakterie;
- d) reprezentativní vzorky každého druhu dotčených rostlin z každého stanoviště byly podrobeny každoročnímu testování v nejhodnější dobu a byla potvrzena nepřítomnost

bakterie na základě testů provedených v souladu s mezinárodně validovanými testovacími metodami;

- e) dotčené rostliny byly přepravovány v uzavřených kontejnerech či obalech, aby se zajistilo, že nedojde k napadení bakterií nebo některým z jejich známých přenašečů;
- f) v co nejkratší době před termínem vývozu, jak je to prakticky možné, byly partie dotčených rostlin podrobeny úřední vizuální prohlídce, odběru vzorků a molekulárnímu testování provedenému v souladu s mezinárodně validovanými testovacími metodami, jimiž se potvrdí nepřítomnost bakterie, při použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99 % spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší a zvláště zaměřeného na rostliny vykazující podezřelé příznaky napadení bakterií;
- g) bezprostředně před vývozem byly partie dotčených rostlin podrobeny fyto-sanitárním ošetřením proti všem známým přenašečům bakterie.

Kromě toho musí být v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „místo původu“ uvedena identifikace stanoviště uvedeného v písmeni a).

4. Stanoviště uvedené v odst. 3 písm. a) musí splňovat tyto podmínky:

- a) je schváleno státní organizací ochrany rostlin jako prosté bakterie a jejich přenašečů v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření;
- b) je fyzicky chráněno proti zavlečení bakterie jejími přenašeči;
- c) je obklopeno zónou o šířce 100 m, kde byly dvakrát ročně prováděny úřední prohlídky a kde byly všechny rostliny, u nichž bylo zjištěno napadení bakterií nebo příznaky napadení, okamžitě odstraněny a před odstraněním bylo stanoviště podrobena vhodným fyto-sanitárním ošetřením proti přenašečům bakterie;
- d) je ve vhodných termínech v roce podrobováno fyto-sanitárním ošetřením, aby zůstalo prosté přenašečů bakterie; uvedená ošetření mohou podle potřeby zahrnovat odstranění rostlin;
- e) je každoročně podrobováno spolu se zónou uvedenou v písmeni c) alespoň dvěma úředními prohlídkám prováděným v letovém období přenašečů;
- f) po celou dobu produkce dotčených rostlin nebyly na daném stanovišti zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejími přenašeči, nebo bylo v případě podezření na napadení provedeno testování a byla potvrzena nepřítomnost bakterie;
- g) po celou dobu produkce dotčených rostlin nebyly v zóně uvedené v písmeni c) zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejími přenašeči, nebo bylo v případě podezření na napadení provedeno testování a byla potvrzena nepřítomnost bakterie.

5. Pokud dotčené rostliny, které byly po celý produkční cyklus pěstovány *in vitro*, pocházejí z území, kde je znám výskyt bakterie, v rostlinolékařském osvědčení se v kolonce „Dodatkové prohlášení“ uvede, že:

- a) dotčené rostliny byly pěstovány na jednom nebo více stanovištích, která splňují podmínky stanovené v odstavci 6;
- b) státní organizace ochrany rostlin dotčené třetí země písemně oznámila Komisi seznam uvedených stanovišť, včetně jejich umístění v dané zemi;
- c) dotčené rostliny byly přepraveny ve sterilních podmínkách v průhledné nádobě, která vylučuje možnost napadení bakterií prostřednictvím jeho přenašečů;
- d) dotčené rostliny splňují jednu z těchto podmínek:
 - i) byly vypěstovány ze semen;

- ii) byly rozmnoženy ve sterilních podmínkách z matečných rostlin, které se nacházely po celý svůj život v oblasti prosté bakterie, a které byly testovány a shledány prostými bakterie;
- iii) byly rozmnoženy ve sterilních podmínkách z matečných rostlin, které byly pěstovány na stanovišti, jež splňuje podmínky podle odstavce 4, a které byly testovány a shledány prostými bakterie.

V rostlinolékařském osvědčení uvedeném v odst. 1 písm. a) musí být v kolonce „místo původu“ uvedeno stanoviště zmíněné v písmeni a) tohoto odstavce.

6. Stanoviště uvedené v odst. 5 písm. a) musí splňovat všechny tyto podmínky:

- a) je schváleno státní organizací ochrany rostlin jako prosté bakterie a jejich přenašečů v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření;
- b) je fyzicky chráněno proti zavlečení bakterie prostřednictvím jejích přenašečů;
- c) je každoročně podrobováno alespoň dvěma úředním prohlídkám prováděným ve vhodných termínech;
- d) po celou dobu produkce dotčených rostlin nebyly na daném stanovišti zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejich přenašeči, nebo bylo v případě podezření na napadení provedeno testování a byla potvrzena nepřítomnost bakterie.

Čl. 5

Opatření při přemísťování dotčených rostlin z vymezených území na území České republiky

1. Tento článek se vztahuje na dotčené rostliny, kromě:

- a) rostlin, které byly po celý produkční cyklus pěstovány *in vitro*; nebo
- b) rostlin odrůd dotčených rostlin, které nejsou náchylné k napadení příslušným kmenem příslušného poddruhu bakterie.

Přemísťování dotčených rostlin, které byly pěstovány alespoň po část svého životního cyklu ve vymezeném území, do České republiky je zakázáno.

2. Odchylně od odst. 1 se může takové přemísťování uskutečnit, pokud byly dotčené rostliny pěstovány na stanovišti, kde jsou splněny všechny podmínky uvedené v písm. a) – h), a při splnění dalších podmínek uvedených v písm. i) – m):

- a) stanoviště je registrováno v souladu se směrnicí Komise 92/90/EHS, kterou se stanoví povinnosti, jimž podléhají producenti a dovozci rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, a kterou se stanoví podrobnosti pro jejich registraci (dále jen „směrnice Komise 92/90/EHS“);
- b) stanoviště je schváleno odpovědným úředním subjektem jako stanoviště prosté bakterie a jejich přenašečů s přihlédnutím k příslušným mezinárodním standardům pro fyto-sanitární opatření;
- c) stanoviště je fyzicky chráněno proti zavlečení bakterie jejími přenašeči;
- d) stanoviště je obklopeno zónou o šířce 100 m, kde byly dvakrát ročně prováděny úřední prohlídky a kde byly všechny rostliny, u nichž bylo zjištěno napadení bakterií nebo příznaky napadení, okamžitě odstraněny a před odstraněním bylo stanoviště podrobeno vhodným fyto-sanitárním ošetřením proti přenašečům bakterie;
- e) stanoviště je ve vhodných termínech v roce podrobováno vhodným fyto-sanitárním ošetřením, aby zůstalo prosté přenašečů bakterie; uvedená ošetření mohou podle potřeby zahrnovat odstranění rostlin;

- f) stanoviště je každoročně podrobováno spolu se zónou uvedenou v písmeni d) alespoň dvěma úředním prohlídkám, přičemž jsou zohledněny odborné pokyny k průzkumu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách Komise;
- g) po celou dobu pěstování dotčených rostlin nebyly na daném stanovišti zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejich přenašeči, nebo v případě podezření na napadení provedené testy potvrdily nepřítomnost bakterie;
- h) po celou dobu pěstování dotčených rostlin nebyly v zóně uvedené v písmeni d) zjištěny příznaky napadení bakterií, nebo bylo v případě podezření na napadení provedeno testování a byla potvrzena nepřítomnost bakterie;
- i) reprezentativní vzorky každého druhu dotčených rostlin z každého stanoviště byly podrobeny každoročnímu testování mezinárodně validovanými testovacími metodami v nejvhodnější dobu a na základě těchto testů byla potvrzena nepřítomnost bakterie;
- j) v co nejkratší době před termínem přemístění, jak je to prakticky možné, byly partie dotčených rostlin podrobeny úřední vizuální prohlídce, odběru vzorků a molekulárnímu testování s negativním výsledkem provedenému v souladu s mezinárodně validovanými testovacími metodami při použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99 % spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší a zvláště zaměřeného na rostliny vykazující podezřelé příznaky napadení bakterií, v souladu s mezinárodním standardem FAO pro fyto-sanitární opatření č. 31 s názvem „Metodika vzorkování zásilek“;
- k) před přemístěním byly partie dotčených rostlin podrobeny fyto-sanitárním ošetřením proti jakýmkoli přenašečům bakterie;
- l) dotčené rostliny přemísťované přes vymezená území s výskytem bakterie do České republiky musí být přepravovány v uzavřených kontejnerech či obalech, aby se zajistilo, že nedojde k napadení bakterií nebo některým z jejich přenašečů;
- m) dotčené rostliny, které byly pěstovány alespoň po část svého životního cyklu ve vymezeném území, a byly pěstovány na stanovišti, kde jsou splněny všechny podmínky uvedené v písm. a) – h), a při splnění dalších podmínek uvedených v písm. i) – l), mohou být přemísťovány na území České republiky, pouze pokud jsou opatřeny rostlinolékařským pasem ve smyslu § 2 odst. 1 písm. n) zákona, resp. vyhotoveným a vydaným v souladu se směrnicí Komise 92/105/EHS, kterou se stanoví míra sjednocení rostlinolékařských pasů užívaných pro přemísťování některých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů na území Společenství a podrobné postupy pro vydávání těchto rostlinolékařských pasů, jakož i podmínky a podrobné postupy pro jejich nahrazování (dále jen „rostlinolékařský pas“).
3. Odchylně od odst. 1 a od podmínek uvedených v odst. 2 v písm. a) – h), ale při splnění podmínek uvedených v odstavci 2 v písm. i) – m), se může uskutečnit přemístění rostlin rodu *Vitis* v dormantním stavu určených k pěstování, kromě osiva, jsou-li splněny obě následující podmínky:
- a) rostliny byly pěstovány na stanovišti registrovaném v souladu se směrnicí Komise 92/90/EHS;
- b) v co nejkratší době před termínem přemístění, jak je to prakticky možné, byly rostliny podrobeny vhodnému tepelnému ošetření (termoterapii) v zařízení, které za tímto účelem schválil a nad kterým vykonává dohled odpovědný úřední subjekt, při němž se rostliny v dormantním stavu ponoří po dobu 45 minut do vody ohřáté na 50 °C, a to podle příslušného standardu Evropské a středozevní organizace pro ochranu rostlin z roku 2012: Ošetření révy vinné horkou vodou k ochraně proti Grapevine flavescence dorée phytoplasma (Hot water treatment of grapevine to control Grapevine flavescence dorée phytoplasma), Bulletin OEPP/EPPO Bulletin, 42(3), 490–492.

Čl. 6

Opatření při přemísťování dotčených rostlin, které byly pěstovány *in vitro*, a rostlin odrůd dotčených rostlin, které nejsou náchylné k napadení příslušným kmenem příslušného poddruhu bakterie, z vymezených území na území České republiky

1. Dotčené rostliny, které byly po celý svůj produkční cyklus pěstovány *in vitro* a alespoň část svého životního cyklu ve vymezeném území, mohou být přemísťovány do České republiky, pouze pokud jsou splněny podmínky stanovené v následujících odstavcích 2 až 5.
2. Dotčené rostliny uvedené v odstavci 1 byly pěstovány na stanovišti, kde jsou splněny všechny tyto podmínky:
 - a) stanoviště je registrováno v souladu se směrnicí Komise 92/90/EHS;
 - b) stanoviště je schváleno odpovědným úředním subjektem jako stanoviště prosté bakterie a jejích přenašečů s přihlédnutím k příslušným mezinárodním standardům pro fytosanitární opatření;
 - c) stanoviště je fyzicky chráněno proti zavlečení bakterie jejími přenašeči;
 - d) stanoviště je každoročně podrobováno alespoň dvěma úředním prohlídkám prováděným ve vhodných termínech;
 - e) po celou dobu pěstování dotčených rostlin nebyly na daném stanovišti zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejími přenašeči, nebo v případě podezření na napadení provedené testy potvrdily nepřítomnost bakterie.
3. Dotčené rostliny uvedené v odstavci 1 byly pěstovány v průhledné nádobě ve sterilních podmínkách a splňují jednu z těchto podmínek:
 - a) byly pěstovány ze semen;
 - b) byly rozmnoženy ve sterilních podmínkách z matečných rostlin, které se nacházely po celý svůj život v území EU prostém bakterie a které byly testovány a sledovány prostými bakterie.
4. Dotčené rostliny uvedené v odstavci 1 se přepravují ve sterilních podmínkách v průhledné nádobě, která vylučuje možnost napadení bakterií prostřednictvím jejích přenašečů.
5. Dotčené rostliny uvedené v odstavci 1 a rostliny odrůd dotčených rostlin uvedených v příloze III musí být opatřeny rostlinolékařským pasem.

Čl. 7

Opatření při přemísťování hostitelských rostlin v rámci EU

1. Hostitelské rostliny, které nikdy nebyly pěstovány ve vymezených územích, mohou být přemísťovány v České republice, z jiných členských států EU do České republiky a z České republiky do jiných členských států EU pouze tehdy, pokud jsou splněny tyto podmínky:
 - a) byly pěstovány na stanovišti, které podléhá každoročním úředním prohlídkám a v případě příznaků napadení bakterií odběru vzorků, přičemž jsou zohledněny odborné pokyny k průzkumu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách Komise, i testování v souladu s mezinárodními standardy ke zjištění výskytu bakterie;
 - b) jsou opatřeny rostlinolékařským pasem.
2. Rostliny rodu *Coffea* a rostliny *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. a *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, určené k pěstování, kromě semen, mohou být přemísťovány v České republice, z jiných členských států EU do České

republiky a z České republiky do jiných členských států EU pouze tehdy, pokud byly vypěstovány na stanovišti, které podléhá každoroční úřední prohlídce a odběru vzorků, při zohlednění odborných pokynů k průzkumu výskytu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách EU, i testování v souladu s mezinárodními standardy ke zjištění výskytu bakterie, a byla potvrzena nepřítomnost bakterie za použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99% spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin ve výši 5 %. Výskyt bakterie se prověří pomocí jednoho testu a v případě pozitivních výsledků se výskyt potvrdí provedením nejméně jednoho pozitivního molekulárního testu v souladu s mezinárodními standardy. Tyto testy se uvedou v databázi Komise, která obsahuje testy určené k identifikaci bakterie a jejich poddruhů. Odběr vzorků se zaměří na rostliny s příznaky napadení i rostliny bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení.

Aniž jsou dotčeny další požadavky na rostlinolékařské pasy, stanovené pro hostitelské rostliny v části A přílohy č. 9. k vyhlášce č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, respektive v části A přílohy V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství, ve znění pozdějších předpisů, rostlinolékařský pas se nepožaduje pro přemísťování hostitelských rostlin uvedených v tomto odstavci k osobám, které jednají za účelem, jenž nespadá do jejich obchodní, podnikatelské nebo profesní činnosti, a které tyto rostliny získávají pro vlastní potřebu.

3. Aniž jsou dotčena ustanovení uvedená v odstavci 1, prvotní matečné rostliny podle definice v článku 1 odst. 3 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU, 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, nebo prvotní materiál podle definice v článku 2 odst. 5 směrnice Rady 2008/90/ES, o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce, které náleží k druhu *Juglans regia* L., a které byly pěstovány v České republice mimo vymezená území a alespoň část svého životního cyklu mimo zařízení chráněná proti hmyzu, mohou být přemísťovány v České republice a z České republiky do jiných členských států EU pouze tehdy, pokud jsou opatřeny rostlinolékařským pasem a jsou splněny tyto podmínky:

- a) podléhají povolení, jak stanoví prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/167, kterým se Belgie, Česká republika, Francie a Španělsko dočasně opravňují, aby certifikovaly prvotní matečné rostliny a prvotní materiál určitých druhů ovocných rostlin uvedených v příloze I směrnice Rady 2008/90/ES, vyprodukované na poli v podmínkách nechráněných proti hmyzu, a splňují podmínky a požadavky stanovené pro tyto rostliny v příloze k uvedenému prováděcímu rozhodnutí Komise;

- b) v co nejkratší lhůtě před přemísťováním byly podrobeny vizuální prohlídce, odběru vzorků a molekulárnímu testování na výskyt bakterie provedenému v souladu s mezinárodními standardy.

Aniž je dotčena část A přílohy V směrnice 2000/29/ES, rostlinolékařský pas se nepožaduje pro přemísťování prvotních matečných rostlin a prvotního materiálu uvedených v tomto bodu k osobám, které jednají za účelem, jenž nespadá do jejich obchodní, podnikatelské nebo profesní činnosti, a které tyto rostliny získávají pro vlastní potřebu.

4. Aniž jsou dotčena ustanovení uvedená v odstavci 1, prvotní matečné rostliny podle definice v článku 1 odst. 3 prováděcí směrnice Komise 2014/98/EU, 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, nebo prvotní materiál podle definice v článku 2 odst. 5 směrnice Rady 2008/90/ES, o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce, které náleží k druhům

a) *Prunus avium* (L.) L., *P. cerasus* L., *P. domestica* L. a *P. persica* (L.), a které byly pěstovány v Belgii mimo vymezená území a alespoň část svého životního cyklu mimo zařízení chráněná proti hmyzu,

b) *Juglans regia* L., *Prunus amygdalus* Batsch, *P. armeniaca* L., *P. avium* (L.) L., *P. cerasus* L., *P. domestica* L., *P. persica* (L.) Batsch a *P. salicina* Lindley, a které byly pěstovány ve Francii mimo vymezená území a alespoň část svého životního cyklu mimo zařízení chráněná proti hmyzu,

c) *Olea europaea* L., *P. amygdalus* x *P. persica*, *P. armeniaca* L., *P. domestica* x *P. salicina*, *P. dulcis* (Mill.) D.A. Webb a *P. persica* (L.) Batsch, a které byly pěstovány ve Francii mimo vymezená území a alespoň část svého životního cyklu mimo zařízení chráněná proti hmyzu, mohou přemísťovány z jiných členských států EU do České republiky pouze tehdy, pokud jsou opatřeny rostlinolékařským pasem a jsou splněny tyto podmínky:

a) podléhají povolení, jak stanoví prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/167, kterým se Belgie, Česká republika, Francie a Španělsko dočasně opravňují, aby certifikovaly prvotní matečné rostliny a prvotní materiál určitých druhů ovocných rostlin uvedených v příloze I směrnice Rady 2008/90/ES, vyprodukované na poli v podmínkách nechráněných proti hmyzu, a splňují podmínky a požadavky stanovené pro tyto rostliny v příloze k uvedenému prováděcímu rozhodnutí Komise;

b) v co nejkratší lhůtě před přemístěním byly podrobeny vizuální prohlídce, odběru vzorků a molekulárnímu testování na výskyt bakterie provedenému v souladu s mezinárodními standardy.

Aniž je dotčena část A přílohy V směrnice 2000/29/ES, rostlinolékařský pas se nepožaduje pro přemísťování prvotních matečných rostlin a prvotního materiálu uvedených v tomto bodu k osobám, které jednají za účelem, jenž nespadá do jejich obchodní, podnikatelské nebo profesní činnosti, a které tyto rostliny získávají pro vlastní potřebu.

Čl. 8

Registrace osob uvádějících na trh hostitelské rostliny a další rostliny uvedené v článku 7 a soustavná rostlinolékařská kontrola těchto rostlin v České republice

1. Právnické nebo podnikající fyzické osoby, které uvádějí na trh hostitelské rostliny a další rostliny uvedené v článku 7, musí být registrovány v souladu s ustanoveními § 12 zákona a plnit povinnosti stanovené v § 13 zákona.
2. Rostliny uvedené v odst. 1, vypěstované na území České republiky právnickými nebo podnikajícími fyzickými osobami, které je uvádějí na trh, podléhají soustavné rostlinolékařské kontrole podle § 15 zákona.
3. Aniž jsou dotčeny další požadavky na registraci osob a soustavnou rostlinolékařskou kontrolu, stanovené pro hostitelské rostliny v části A přílohy č. 9, k vyhlášce č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, respektive v části A přílohy V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství, registrace osob podle odst. 1 a soustavná rostlinolékařská kontrola podle odst. 2 se nevyžaduje u těchto rostlin určených výhradně pro prodej konečným spotřebitelům pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům.

Čl. 9 Vysledovatelnost

1. Profesionální provozovatelé, jimž jsou dodávány dotčené rostliny, které byly pěstovány alespoň po část svého životního cyklu ve vymezeném území, nebo které byly přes toto území přemísťovány, musí vést záznamy o každé obdržené partii a o jejím dodavateli
2. Profesionální provozovatelé dodávající rostliny rodu *Coffea* a rostliny *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. a *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, určené k pěstování, kromě semen, i když tyto rostliny nebyly nikdy pěstovány ve vymezeném území, musí vést záznamy o každé dodané partii a o profesionálním provozovateli, který ji obdržel.
3. Profesionální provozovatelé, jimž jsou dodávány rostliny rodu *Coffea* a rostliny *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. a *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, určené k pěstování, kromě semen, i když tyto rostliny které nebyly nikdy pěstovány ve vymezeném území, musí vést záznamy o každé obdržené partii a o dodavateli.
4. Profesionální provozovatelé vedou záznamy uvedené v odstavcích 1, 2 a 3 po dobu tří let ode dne, kdy jim byla příslušná partie dodána, nebo ode dne, kdy příslušnou partii dodali. Tyto záznamy musí obsahovat původ, odesílatele, příjemce, místo určení, individuální pořadové číslo, číslo týdne nebo číslo šarže rostlinolékařského pasu a totožnost a množství dotčené partie.

Čl. 10 Úřední kontroly týkající se přemísťování dotčených rostlin

1. ÚKZÚZ provádí pravidelné úřední kontroly dotčených rostlin přemísťovaných z vymezených území v místech určení na území České republiky. Tyto kontroly zahrnují kontrolu dokladů a kontrolu totožnosti dotčených rostlin a provádějí se bez ohledu na lokalitu, kde se dotčené rostliny nacházejí, jejich vlastnictví nebo osobu či subjekt, který je za ně odpovědný. Intenzita těchto kontrol je založena na riziku, že rostliny jsou nositeli bakterie nebo jejich známých či potenciálních přenašečů, při přihlédnutí k provenienci partií, stupni náchylnosti rostlin k napadení a k tomu, zda profesionální provozovatel odpovědný za dané přemísťování dodržuje ustanovení tohoto rozhodnutí a jakákoliv jiná opatření přijatá k izolaci výskytu nebo eradikaci bakterie.
2. Pokud ÚKZÚZ při kontrolách uvedených v odst. 1 zjistí, že podmínky stanovené v článku 5 nejsou splněny, nařídí neprodlené zničení nevyhovujících rostlin na jejich stanovišti nebo na blízkém místě. Toto opatření se provede při současném nařízení veškerých nezbytných opatření k zabránění rozšíření bakterie a jakýchkoli přenašečů, jichž je uvedená rostlina nositelem, během odstraňování i po něm.

Čl. 11 Opatření na území ČR při potvrzení výskytu bakterie

1. Pokud ÚKZÚZ při každoročních úředních průzkumech, zaměřených na zjišťování výskytu bakterie, vykonávaných na základě prováděcího rozhodnutí Komise 2015/789/EU, ve znění pozdějších předpisů, potvrdí výskyt bakterie na území České republiky, nebo pokud bude výskyt bakterie na tomto území prokázán jiným způsobem, vymezí ÚKZÚZ území s výskytem bakterie, zahrnující zamořenou a nárazníkovou zónu, a nařídí v něm opatření, uvedená v odst. 5.

Odchylně od prvního pododstavce může ÚKZÚZ v případě, že se potvrdí výskyt jednoho konkrétního poddruhu bakterie, vymezit toto území pouze s ohledem na uvedený poddruh bakterie.

2. Přesné vymezení zón musí být založeno na uznávaných vědeckých zásadách, biologii bakterie a jejích přenašečů, stupni zamoření, výskytu přenašečů a konkrétním rozšíření dotčených rostlin v daném území.
3. Pokud se výskyt bakterie potvrdí mimo zamořenou zónu, hranice zamořené zóny i nárazníkové zóny se patřičným způsobem přezkoumají a změní.
4. Pokud při každoročních úředních průzkumech prováděných ÚKZÚZ, zaměřených na zjišťování výskytu bakterie, vykonávaných na základě prováděcího rozhodnutí Komise 2015/789/EU, ve znění pozdějších předpisů, nebo při monitorování výskytu bakterie, prováděném po zjištění výskytu bakterie na území České republiky ve vymezených územích, není zjištěn výskyt bakterie během 5 let, mohou být nařízená opatření zrušena.

Odchylně od prvního pododstavce v případech, kdy zúží nárazníkovou zónu na šířku nejméně 1 km, může ÚKZÚZ vymezené území zrušit po dvanácti měsících od jeho vymezení, jsou-li splněny obě tyto podmínky:

a) díky přijatým opatřením lze s vysokou mírou spolehlivosti dospět k závěru, že prvotní výskyt bakterie představoval izolovaný případ a že v příslušném vymezeném území nedošlo k jejímu dalšímu rozšíření;

b) ve vymezeném území byly v co nejkratší době před zrušením vymezení provedeny úřední testy zohledňující odborné pokyny k průzkumu výskytu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách Komise, při použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99% spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší v souladu s mezinárodními standardy a zaměřeného na rostliny s příznaky napadení i rostliny bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení.

Pokud je vymezené území zrušeno podle druhého pododstavce, podléhají dotčené rostliny nacházející se v předtím stanoveném vymezeném území v následujících dvou letech intenzivním průzkumům. Průzkum se provádí za použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99% spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší v souladu s mezinárodními standardy a na základě vědeckých a odborných zásad souvisejících s možným rozšiřováním bakterie organismu do bezprostředního okolí a zaměřeného na rostliny s příznaky napadení i rostliny bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení.

5. Ve vymezeném území nařídí ÚKZÚZ podle § 76 zákona následující opatření k eradikaci a zamezení šíření bakterie:

a) v okruhu 100 m okolo rostlin, které byly testovány a u kterých se zjistilo, že jsou napadeny bakterií, neprodlené odstranění

- všech rostlin, o nichž je známo, že jsou napadeny bakterií,

- všech hostitelských rostlin, bez ohledu na jejich zdravotní stav,

- všech rostlin vykazujících příznaky možného napadení bakterií nebo u nichž existuje podezření na napadení bakterií;

U jednotlivých hostitelských rostlin úředně prohlášených za rostliny historické hodnoty může ÚKZÚZ rozhodnout o tom, že není nutné je odstraňovat, za předpokladu, že jsou splněny všechny tyto podmínky:

- tyto hostitelské rostliny byly ovzorkovány a otestovány na přítomnost bakterie a bylo potvrzeno, že nejsou bakterií napadeny;
- jednotlivé hostitelské rostliny nebo dotčené území byly vhodným způsobem fyzicky izolovány před přenašeči tak, aby tyto rostliny nemohly přispět k dalšímu rozšiřování bakterie;
- byly uplatněny vhodné zemědělské postupy pro řízení výskytu bakterie a jejích přenašečů.

U každé z těchto rostlin provede ÚKZÚZ úřední prohlídku v průběhu letového období přenašečů, aby se zjistilo, zda rostlina nevykazuje příznaky napadení bakterií, a aby se zkontrolovala vhodnost fyzické izolace. Jsou-li zjištěny příznaky napadení, odebere ÚKZÚZ vzorky rostliny a provede testy na přítomnost bakterie.

- b) provedení odběru vzorků a testování dotčených rostlin v okruhu 100 m okolo každé z napadených rostlin v souladu s mezinárodním standardem FAO pro fyto-sanitární opatření č. 31 s názvem „Metodika vzorkování zásilek“;
 - c) před odstraněním rostlin uvedených v písm. a) provedení vhodného fyto-sanitárního ošetření proti přenašečům bakterie a proti rostlinám, jež mohou být hostiteli těchto přenašečů; toto ošetření může podle potřeby zahrnovat odstranění rostlin;
 - d) zničení rostlin a částí rostlin uvedených v písm. a) na jejich stanovišti nebo na blízkém místě vyhrazeném pro tento účel v rámci zamořené zóny způsobem, který zajistí, že nedojde k rozšíření bakterie;
 - e) zákaz výsadby hostitelských rostlin v zamořených zónách s výjimkou stanovišť, která jsou fyzicky chráněna proti zavlečení bakterie a proti jejím přenašečům.
6. ÚKZÚZ dále nařídí k zamezení šíření bakterie zákaz přemísťování dotčených rostlin, které byly pěstovány alespoň po část svého životního cyklu ve vymezeném území, v rámci EU, v rámci vymezeného území nebo z tohoto území. Odchylně od tohoto ustanovení se může takové přemísťování uskutečnit, pokud byly dotčené rostliny pěstovány na stanovišti, kde jsou splněny všechny podmínky uvedené v písm. a) – h), a při splnění dalších podmínek uvedených v písm. i) - m):
- a) stanoviště je registrováno podle § 12 zákona;
 - b) stanoviště je schváleno ÚKZÚZ jako stanoviště prosté bakterie a jejích přenašečů s přihlédnutím k příslušným mezinárodním standardům pro fyto-sanitární opatření;
 - c) stanoviště je fyzicky chráněno proti zavlečení bakterie jejími přenašeči;
 - d) stanoviště je obklopeno zónou o šířce 200 metrů, u které bylo zjištěno úřední vizuální prohlídkou a v případě podezření na výskyt bakterie odběrem vzorků a testováním, že je prostá bakterie, a která je podrobována vhodným fyto-sanitárním ošetřením proti přenašečům bakterie; uvedená ošetření mohou podle potřeby zahrnovat odstranění rostlin;
 - e) stanoviště je podrobováno vhodným fyto-sanitárním ošetřením, aby zůstalo prosté přenašečů bakterie; uvedená ošetření mohou podle potřeby zahrnovat odstranění rostlin;
 - f) stanoviště a zóna uvedená v písmeni d) jsou každoročně podrobovány alespoň dvěma úředními prohlídkami prováděnými ve vhodných termínech;
 - g) po celou dobu pěstování dotčených rostlin nebyly na daném stanovišti zjištěny příznaky napadení bakterií ani jejími přenašeči, nebo v případě podezření na napadení provedené testy potvrdily nepřítomnost bakterie;
 - h) po celou dobu pěstování dotčených rostlin nebyly v zóně uvedené v písmeni d) zjištěny příznaky napadení bakterií, nebo bylo v případě podezření na napadení provedeno testování a byla potvrzena nepřítomnost bakterie;

- i) reprezentativní vzorky každého druhu dotčených rostlin ze stanoviště byly podrobeny každoročnímu testování mezinárodně validovanými testovacími metodami v nejvhodnější dobu a na základě těchto testů byla potvrzena nepřítomnost bakterie;
 - j) v co nejkratší době před termínem přemístění, jak je to prakticky možné, byly partie dotčených rostlin podrobeny úřední vizuální prohlídce, odběru vzorků a molekulárnímu testování s negativním výsledkem provedenému v souladu s mezinárodně validovanými testovacími metodami při použití systému odběru vzorků umožňujícího s 99 % spolehlivostí určit míru výskytu napadených rostlin 1 % nebo vyšší a zvláště zaměřeného na rostliny vykazující podezřelé příznaky napadení bakterií, v souladu s mezinárodním standardem FAO pro fyto-sanitární opatření č. 31 s názvem „Metodika vzorkování zásilek“;
 - k) před přemístěním byly partie dotčených rostlin podrobeny fyto-sanitárním ošetřením proti všem přenašečům bakterie;
 - l) dotčené rostliny přemísťované přes vymezené území nebo v tomto území se přepravují v uzavřených kontejnerech či obalech, aby se zajistilo, že nedojde k napadení bakterií nebo některým z jejich přenašečů;
 - m) dotčené rostliny musí být opatřeny rostlinolékařským pasem podle § 2 odst. 1 písm. n) zákona.
7. ÚKZÚZ provede vhodná šetření s cílem určit původ infekce a vysledování dotčených rostlin spojených s případem dané infekce, včetně rostlin, které byly přemístěny ještě před stanovením vymezeného území.
 8. ÚKZÚZ bude monitorovat výskyt bakterie prostřednictvím každoročních průzkumů ve vhodných termínech, přičemž zohlední odborné pokyny k průzkumu bakterie, které jsou k dispozici na internetových stránkách Komise. a to vizuálními prohlídkami dotčených rostlin a odběrem vzorků a testováním rostlin s příznaky napadení i rostlin bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení. Nárazníkové zóny se rozdělí na čtverce 100 m × 100 m v území o šířce alespoň 1 km kolem zamořené zóny a na čtverce 1 km x 1 km ve zbývající části nárazníkové zóny. V každém z těchto čtverců ÚKZÚZ bude provádět vizuální prohlídky dotčených rostlin a odběr vzorků a testování rostlin s příznaky napadení i rostlin bez příznaků napadení, které se nacházejí v blízkosti rostlin s příznaky napadení.
 9. ÚKZÚZ zvýší informovanost veřejnosti o hrozbě představované bakterií a o opatřeních přijatých proti jejímu zavlékání do EU a rozšiřování na území EU. Rozmístí značky uvádějící vymezení příslušného vymezeného území.
 10. ÚKZÚZ v případě potřeby nařídí opatření pro řešení jakékoli zvláštnosti nebo komplikace, u níž lze důvodně předpokládat, že bude bránit, brzdit nebo zpoždovat eradikaci, zejména opatření týkající se dostupnosti a adekvátního zničení všech rostlin napadených nebo podezřelých z napadení bez ohledu na jejich lokalitu, veřejné či soukromé vlastnictví nebo osobu či subjekt, který je za ně odpovědný.
 11. ÚKZÚZ nařídí jakékoli jiné vhodné opatření, které může přispět k eradikaci bakterie, v souladu s mezinárodním standardem FAO pro fyto-sanitární opatření č. 9 s názvem „Pokyny pro programy eradikace škodlivých organismů“ a při uplatnění integrovaného přístupu v souladu se zásadami stanovenými v mezinárodním standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 14 s názvem „Uplatnění integrovaných opatření v systémovém přístupu při řízení rizika škodlivých organismů“.
 12. ÚKZÚZ nařídí vhodné zemědělské postupy pro řízení výskytu bakterie a jejich přenašečů.

13. ÚKZÚZ zajistí, aby každá osoba, která má pod svou kontrolou rostliny, které mohou být napadeny bakterií, byla neprodleně informována o výskytu nebo podezření na výskyt bakterie, možných důsledcích a rizicích a o opatřeních, jež mají být přijata.

14. Odchylně od ustanovení odst. 1 může ÚKZÚZ rozhodnout, že nepřistoupí k okamžitému stanovení vymezeného území, jsou-li splněny všechny tyto podmínky:

- a) existují důkazy o tom, že bakterie byla do daného území zavlečena nedávno spolu s rostlinami, na nichž byla nalezena, nebo o tom, že bakterie byla zjištěna na stanovišti fyzicky chráněném před přenašeči bakterie;
- b) existují náznaky, že uvedené rostliny byly napadeny před jejich dovozem do daného území;
- c) v okolí uvedených rostlin nebyli na základě testů provedených v souladu s mezinárodně validovanými testovacími metodami zjištěni žádní přenašeči, kteří jsou nositeli bakterie.

V takovém případě provede ÚKZÚZ nejméně po dobu dvou let každoroční průzkum ke zjištění, zda byly napadeny i jiné rostliny než ty, na nichž byla bakterie poprvé nalezena. Na základě tohoto průzkumu ÚKZÚZ určí, je-li zapotřebí stanovit vymezené území.

Čl. 12 Sankce

Za porušení povinností stanovených tímto nařízením může ÚKZÚZ uložit pokutu fyzickým osobám podle ustanovení § 79d odst. 1 písm. a) nebo c) zákona do výše 50 000 Kč nebo právnickým a podnikajícím fyzickým osobám uložit pokutu podle ustanovení § 79h odst. 1 písm. a) nebo c) zákona do výše 1 500 000 Kč.

Čl. 13 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se „Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlékání a rozšiřování bakterie *Xylella fastidiosa*“ vydané pod čj.: UKZUZ 063103/2016, dne 27. 6. 2016.

Čl. 14 Účinnost

Toto nařízení ÚKZÚZ nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství České republiky.

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ÚKZÚZ

Datum vyvěšení na úřední desce ÚKZÚZ: 7. 3. 2018

Datum vyvěšení na úřední desce MZe: 7. 3. 2018

Datum sejmutí z úřední desky ÚKZÚZ: 23. 3. 2018

Datum sejmutí z úřední desky MZe: 23. 3. 2018