

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 707/2014****ze dne 25. června 2014,****kterým se mění nařízení (ES) č. 690/2008, kterým se uznávají chráněné zóny ve Společenství, v nichž je zdravotní stav rostlin vystaven zvláštnímu ohrožení**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 2000/29/ES ze dne 8. května 2000 o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 2 odst. 1 písm. h) uvedené směrnice,

s ohledem na žádosti Francie, Irska, Itálie, Portugalska a Spojeného království,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Na základě nařízení Komise (ES) č. 690/2008<sup>(2)</sup> byly některé členské státy nebo některé oblasti v členských státech uznány za chráněné zóny ohledně určitých škodlivých organismů. V některých případech bylo uznání uděleno na omezenou dobu, aby mohl dotčený členský stát poskytnout úplné informace nezbytné k tomu, aby se prokázalo, že se dané škodlivé organismy v dotčeném členském státě nebo v dotčené oblasti nevyskytují, nebo aby mohl dotčený členský stát dokončit eradikaci takových organismů.
- (2) Některé části území Portugalska byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Bemisia tabaci* Genn. (evropské populace). Portugalsko předložilo informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen na Madeiře. Opatření přijatá v roce 2013 za účelem eradikace uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Madeira by proto již neměla být uznávána za součást chráněné zóny Portugalska ohledně *Bemisia tabaci*.
- (3) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že území Řecka je nadále prosté *Dendroctonus micans* Kugelan. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Dendroctonus micans* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (4) Irsko požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Na základě průzkumů provedených v letech 2006 až 2013 předložilo Irsko důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Irsko by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* pouze do 30. dubna 2016.
- (5) Portugalsko požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Na základě průzkumů provedených v letech 2010 až 2013 předložilo Portugalsko důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Portugalsko by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* pouze do 30. dubna 2016.
- (6) Spojené království požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Na základě průzkumů provedených v letech 2006 až 2013 předložilo Spojené království důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Spojené království by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Dryocosmus kuriphilus* pouze do 30. dubna 2016.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 169, 10.7.2000, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 690/2008 ze dne 4. července 2008, kterým se uznávají chráněné zóny ve Společenství, v nichž je zdravotní stav rostlin vystaven zvláštnímu ohrožení (Úř. věst. L 193, 22.7.2008, s. 1).

- (7) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že území Řecka je nadále prosté *Gilpinia hercyniae* (Hartig). Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Gilpinia hercyniae* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (8) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že území Řecka je nadále prosté *Gonipterus scutellatus* Gyll. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Gonipterus scutellatus* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (9) Území Korsiky (Francie) bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Ips amitinus* Eichhof. Francie požádala o zrušení své chráněné zóny ohledně *Ips amitinus* vzhledem k tomu, že na Korsice se nevyskytují jeho hlavní hostitelské druhy. Území Korsiky (Francie) by proto již nemělo být uznáváno za chráněnou zónu ohledně *Ips amitinus* Eichhof.
- (10) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že území Řecka je nadále prosté *Ips amitinus* Eichhof. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Ips amitinus* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (11) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že organismus *Ips cembrae* Heer již není přítomen na jeho území. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Ips cembrae* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (12) Z informací, které poskytlo Řecko, vyplývá, že území Řecka je nadále prosté *Ips duplicatus* Sahlberg. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání chráněné zóny Řecka ohledně *Ips duplicatus* mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (13) Irsko požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Thaumetopoea processionea* L. Na základě průzkumů provedených v letech 2011 až 2013 předložilo Irsko důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Irsko by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Thaumetopoea processionea* pouze do 30. dubna 2016.
- (14) Spojené království požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Thaumetopoea processionea* L., s výjimkou těchto území pod místní správou: Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond Upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth a West Berkshire. Na základě průzkumů provedených v letech 2007 až 2013 předložilo Spojené království důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, s výjimkou uvedených území pod místní správou, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Spojené království, s výjimkou uvedených území pod místní správou, by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Thaumetopoea processionea* pouze do 30. dubna 2016.
- (15) Některé části území Španělska byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Španělsko předložilo informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen v autonomních společenstvích Aragonie, Kastilie-La Mancha, Murcia, Navarra a La Rioja, v provincii Guipuzcoa (Baskicko), v okresech L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a v obcích Alborache a Turís v provincii Valencia (Valencijské společenství). Opatření přijatá v roce 2013 k eradikaci uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Autonomní společenství Aragonie, Kastilie-La Mancha, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresy L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obce Alborache a Turís v provincii Valencia (Valencijské společenství) by proto již neměly být uznávány za součást chráněné zóny Španělska ohledně *Erwinia amylovora*.

- (16) Některé části území Itálie byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Itálie předložila informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen v regionu Friuli-Venezia Giulia a v provincii Sondrio (Lombardie). Opatření přijatá v roce 2013 k eradikaci uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Region Friuli-Venezia Giulia a provincie Sondrio (Lombardie) by proto již neměly být uznávány za součást chráněné zóny Itálie ohledně *Erwinia amylovora*.
- (17) Celé území Irska bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Irsko předložilo informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen ve městě Galway. V letech 2005 až 2013 byla uplatňována opatření k eradikaci uvedeného škodlivého organismu, ale ukázala se jako neúčinná. Město Galway by proto již nemělo být uznáváno za součást chráněné zóny Irska ohledně *Erwinia amylovora*.
- (18) Celé území Litvy bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Litva předložila informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen v obcích Kėdainiai a Babtai (region Kaunas). Opatření uplatňovaná po dobu dvou po sobě následujících let, 2012 a 2013, k eradikaci uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Obce Kėdainiai a Babtai (region Kaunas) by proto již neměly být uznávány za součást chráněné zóny Litvy ohledně *Erwinia amylovora*.
- (19) Některé části území Slovinska byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Slovinsko předložilo informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen v obcích Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Lendava. Opatření uplatňovaná po dobu dvou po sobě následujících let, 2012 a 2013, k eradikaci uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Obce Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Lendava by proto již neměly být uznávány za součást chráněné zóny Slovinska ohledně *Erwinia amylovora*.
- (20) Některé části území Slovenska byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Slovensko předložilo informace prokazující, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen v obcích Čenkovce, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda). Opatření uplatňovaná po dobu dvou po sobě následujících let, 2012 a 2013, k eradikaci uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Obce Čenkovce, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda) by proto již neměly být uznávány za součást chráněné zóny Slovenska ohledně *Erwinia amylovora*.
- (21) Spojené království požádalo, aby jeho území bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. Na základě průzkumů provedených v letech 2010 až 2013 předložilo Spojené království důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na jeho území nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Spojené království by proto mělo být uznáno za chráněnou zónu ohledně *Ceratocystis platani* pouze do 30. dubna 2016.
- (22) Spojené království požádalo, aby celé jeho území včetně ostrova Man bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně škodlivého organismu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. Na základě průzkumů provedených v letech 2006 až 2013 předložilo Spojené království důkazy, že se dotčený škodlivý organismus na ostrově Man nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by chráněná zóna Spojeného království ohledně *Cryphonectria parasitica* měla být uznána, pokud jde o ostrov Man, pouze do 30. dubna 2016.
- (23) Některé části území Řecka byly uznány za chráněnou zónu ohledně *Citrus tristeza virus*. Řecko předložilo informace, které prokazují, že dotčený škodlivý organismus je v současné době usídlen ve správní jednotce Chania. Opatření přijatá v roce 2013 za účelem eradikace uvedeného škodlivého organismu se ukázala jako neúčinná. Správní jednotka Chania by proto již neměla být uznávána za součást chráněné zóny Řecka ohledně *Citrus tristeza virus*.
- (24) Území Korsiky (Francie) bylo uznáno za chráněnou zónu ohledně evropských kmenů *Citrus tristeza virus*. Francie předložila informace prokazující, že evropské kmeny *Citrus tristeza virus* jsou v současné době usídleny na Korsice a nelze je eradikovat. Území Korsiky (Francie) by proto již nemělo být uznáváno za chráněnou zónu ohledně evropských kmenů *Citrus tristeza virus*.

- (25) Francie požádala, aby některé části „vinařské oblasti Champagne“, konkrétně Pikardie (département Aisne) a Ile de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne), byly uznány za součást chráněné zóny Francie ohledně škodlivého organismu *Grapevine flavescence dorée* MLO. Uvedené části byly předmětem průzkumů provedených ve „vinařské oblasti Champagne“ ohledně *Grapevine flavescence dorée* MLO, i když nebyly uvedeny jako součást chráněné zóny, protože nepatřily do správní oblasti Champagne v přesném slova smyslu. Chráněná zóna Francie ohledně *Grapevine flavescence dorée* MLO by proto měla být uznána rovněž s ohledem na Pikardii (département Aisne) a Ile de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne).
- (26) Itálie požádala o uznání Apulie za součást své chráněné zóny ohledně škodlivého organismu *Grapevine flavescence dorée* MLO. Na základě průzkumů provedených v roce 2013 předložila Itálie důkazy, že se dotčený škodlivý organismus v Apulii nevyskytuje, přestože jsou tam příznivé podmínky pro jeho usídlení. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Apulie proto měla být uznána za součást chráněné zóny Itálie ohledně *Grapevine flavescence dorée* MLO pouze do 30. dubna 2016.
- (27) Z informací, které poskytla Itálie, vyplývá, že území Sardinie je nadále prosté *Grapevine flavescence dorée* MLO. Bude nicméně nutné provést další průzkumy. Tyto průzkumy by měly být sledovány odborným dohledem Komise. Proto by uznání území Sardinie za součást chráněné zóny Itálie ohledně *Grapevine flavescence dorée* MLO mělo být prodlouženo do 30. dubna 2016.
- (28) Nařízení (ES) č. 690/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (29) Aby se zajistila kontinuita, pokud jde o chráněné zóny uznané do 31. března 2014, mělo by se toto nařízení použít ode dne 1. dubna 2014.
- (30) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého rostlinolékařského výboru,

PŘIJALA TOTO NARÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 690/2008 se mění takto:

1) Písmeno a) se mění takto:

a) bod 2 se nahrazuje tímto:

„2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace)	Irsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes), Finsko, Švédsko a Spojené království“;
---	--

b) body 4 a 5 se nahrazují tímto:

„4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irsko, Řecko (do 30. dubna 2016), Spojené království (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irsko (do 30. dubna 2016), Portugalsko (do 30. dubna 2016), Spojené království (do 30. dubna 2016)
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irsko, Řecko (do 30. dubna 2016), Spojené království (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)“;

c) body 7 až 10 se nahrazují tímto:

„7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll	Řecko (do 30. dubna 2016), Portugalsko (Azory)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irsko, Řecko (do 30. dubna 2016), Spojené království
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irsko, Řecko (do 30. dubna 2016), Spojené království (Severní Irsko a ostrov Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irsko, Řecko (do 30. dubna 2016), Spojené království“;

d) za bod 15 se vkládá nový bod 16, který zní:

„16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irsko (do 30. dubna 2016), Spojené království (s výjimkou těchto území pod místní správou: Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond Upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth a West Berkshire) (do 30. dubna 2016)“.
--	---

2) V písmeni b) se bod 2 nahrazuje tímto:

„2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	— Estonsko, Španělsko (s výjimkou autonomních společenství Aragonie, Kastilie-La Mancha, Kastilie a León, Extremadura, Murcie, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turis v provincii Valencia (Valencijské společenství)), Francie (Korsika), Itálie (Abruzzo, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Valle d' Aosta), Lotyšsko, Portugalsko, Finsko, Spojené království (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), — a do 30. dubna 2016 Irsko (s výjimkou města Galway), Itálie (Apulie, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lombardie (s výjimkou provincií Mantova a Sondrio), Benátsko (s výjimkou provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)), Litva (s výjimkou obcí Babtai a Kėdainiai (region Kaunas)), Slovinsko (s výjimkou regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)), Slovensko (s výjimkou obcí Blahová, Čenkovec, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuška a Zatín (okres Trebišov))“.
---	---

3) V písmeni c) se bod 01 nahrazuje tímto:

„01. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Spojené království (do 30. dubna 2016)
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Česká republika, Irsko, Švédsko, Spojené království (pro ostrov Man do 30. dubna 2016)“.

4) V písmeni d) se body 3 a 4 nahrazují tímto:

- |   |  |
|---|--|
| „3. <i>Citrus tristeza virus</i> (evropské kmeny) | Řecko (s výjimkou správních jednotek Argolida a Chania), Malta, Portugalsko (s výjimkou Algarve a Madeiry)   |
| 4. <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO         | Česká republika, Francie (Alsasko, Champagne-Ardenne, Pikardie (département Aisne), Ile de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko)), Itálie (Apulie (do 30. dubna 2016), Sardinie (do 30. dubna 2016) a Basilicata)“. |

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. dubna 2014.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 25. června 2014.

*Za Komisi*  
José Manuel BARROSO  
*předseda*

---