

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019,
ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (EÚ) **2016/2031**, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa
zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie
Komisie (EÚ) 2018/2019

Príloha X

Zoznam rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov, ktoré sa majú uviesť do chránených zón alebo sa v rámci nich premiestňovať, a zodpovedajúce osobitné požiadavky na chránené zóny

V prípade chránených zón uvedených v štvrtom stĺpci nasledujúcej tabuľky ide o jednu z týchto možností:

- a) celé územie uvedeného členského štátu;
- b) územie uvedeného členského štátu s výnimkami vyznačenými v zátvorkách;
- c) iba časť územia členského štátu, ktorá je vyznačená v zátvorkách.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselný znak KN	Osobitné požiadavky na chránené zóny	Chránené zóny
1.	Použité stroje a zariadenia pre poľnohospodárstvo	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Stroje a zariadenia boli: a) v čase ich dopravenia na miesta výroby, kde sa pestuje repa, očistené a bez zeminy a zvyškov rastlín, alebo b) pochádzajú z oblasti bez výskytu BNYVV.	a) Írsko b) Francúzsko (Bretónsko) c) Portugalsko (Azory) d) Fínsko e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
2.	Zemina a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Úradné potvrdenie, že zemina alebo odpad: a) boli upravené tak, aby sa eliminovala	a) Írsko b) Francúzsko (Bretónsko) c) Portugalsko (Azory) d) Fínsko

			kontaminácia BNYVV, alebo b) sú určené na prepravu s cieľom likvidácie úradne schváleným spôsobom, alebo c) pochádzajú z rastlín repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vypestovaných v oblasti bez výskytu BNYVV.	e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
3.	Včelstvá – v období od 15. marca do 30. júna	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	Úradné potvrdenie, že včelstvá: a) majú pôvod v tretích krajinách uznaných ako krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> v súlade s postupom stanoveným v článku 107 nariadenia (EÚ) 2016/2031, alebo b) majú pôvod vo švajčiarskom kantóne Valais, alebo c) majú pôvod v chránenej zóne uvedenej v pravom stĺpci, alebo d) pred premiestnením podstúpili vhodné karanténne opatrenie.	a) Estónsko b) Španielsko [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília a León, Extremadura, Madridské spoločenstvo, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Katalánsko) a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia a Comarcas de L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante (Valencijské spoločenstvo)] c) Francúzsko (Korzika) d) Írsko (okrem mesta Galway) e) Taliansko [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília

				<p>(okrem obcí Cesarò v provincii Messina, Maniace, Bronte, Adrano v provincii Catania a Centuripe, Regalbuto a Troina v provincii Enna), Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincii Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)]</p> <p>f) Lotyšsko</p> <p>g) Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)]</p> <p>h) Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], a Velika Polana, a osady Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovensko [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kláčany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málínec (okres Poltár), Hrhov</p>
--	--	--	--	--

				(okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuška a Zatin (okres Trebišov)] j) Fínsko k) Spojené kráľovstvo (Ostrov Man, Normanské ostrovy)
4.	Rastliny <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., okrem tých, ktoré sú uvedené v bode 5 tejto prílohy, a tých, ktoré sú určené ako krmivo pre zvieratá, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. a <i>Daucus</i> L., okrem rastlín na výsadbu	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 0706 90 30 ex 0706 90 90	a) Zásielka alebo dávka nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo b) úradne potvrdené, že rastliny sú určené na spracovanie v priestoroch s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu nekrotického žltnutia žilnatiny repy (BNYVV).	a) Francúzsko (Bretónsko) b) Fínsko c) Írsko b) Portugalsko (Azory) e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
5.	Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na priemyselné spracovanie	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sú prepravované spôsobom, ktorý vylučuje akékoľvek riziko rozšírenia BNYVV, a sú určené na dodanie do spracovateľského závodu s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia BNYVV, alebo b) rastliny boli vypestované v oblasti bez výskytu BNYVV.	a) Írsko b) Francúzsko (Bretónsko) c) Portugalsko (Azory) d) Fínsko e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
6.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L. na výsadbu	0701 10 00	Úradné potvrdenie, že hľuzy: a) boli pestované v oblasti bez výskytu vírusu nekrotického žltnutia žilnatiny repy (BNYVV), alebo	a) Francúzsko (Bretónsko) b) Fínsko c) Írsko b) Portugalsko (Azory) e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

			<p>b) boli pestované na pôde alebo v pestovateľskom substráte pozostávajúcom zo zeminy bez výskytu BNYVV alebo boli oficiálne testované primeranými metódami a zistilo sa, že neobsahujú BNYVV, alebo</p> <p>c) boli umytím zbavené zeminy.</p>	
7.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L. okrem hľúz, ktoré sú uvedené v bode 6 tejto prílohy	<p>ex 0701 90 10</p> <p>ex 0701 90 50</p> <p>ex 0701 90 90</p>	<p>a) Zásielka alebo dávka nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo</p> <p>b) úradne potvrdené, že hľuzy sú určené na spracovanie v priestoroch s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia BNYVV.</p>	<p>a) Francúzsko (Bretónsko)</p> <p>b) Fínsko</p> <p>c) Írsko</p> <p>b) Portugalsko (Azory)</p> <p>e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
8.	Rastliny <i>Beta vulgaris</i> L. na výsadbu, okrem semien	<p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p>	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) i) boli úradne individuálne testované a výskyt BNYVV nebol zistený, alebo</p> <p>ii) boli pestované z osív, ktoré spĺňajú požiadavky podľa bodov 33 a 34 tejto prílohy, a</p> <p>– pestované v oblastiach bez výskytu BNYVV, alebo</p> <p>– pestované na pôde alebo v pestovateľskom substráte úradne testovanom primeranými metódami a výskyt BNYVV sa nezistil a</p> <p>– odberom vzoriek a testovaním týchto</p>	<p>a) Írsko</p> <p>b) Francúzsko (Bretónsko)</p> <p>c) Portugalsko (Azory)</p> <p>d) Fínsko</p> <p>e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>

			<p>vzoriek sa výskyt BNYVV nezistil</p> <p>a</p> <p>b) uchovávanie materiálu týchto rastlín oznámila príslušná organizácia alebo výskumná inštitúcia.</p>	
9.	<p>Rastliny a živý peľ na opelenie: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L., okrem plodov a semien</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>V prípade potreby úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny majú pôvod v tretích krajinách, ktoré príslušná organizácia na ochranu rastlín uznala za krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. a úradne ich oznámila Komisii, alebo</p> <p>b) rastliny majú pôvod v oblastiach bez výskytu škodcu v Únii alebo tretích krajinách, ktoré príslušná národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila v súvislosti s <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. a uznala ako také a úradne oznámila Komisii, alebo</p> <p>c) rastliny majú pôvod vo švajčiarskom kantóne Valais, alebo</p> <p>d) rastliny boli pestované alebo ak boli premiestnené do „nárazníkovej zóny“, držané a uchovávané počas obdobia najmenej 7 mesiacov vrátane obdobia od 1. apríla do 31. októbra posledného úplného vegetačného cyklu na poli:</p>	<p>a) Estónsko</p> <p>b) Španielsko [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília a León, Extremadura, Madridské spoločenstvo, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Katalánsko) a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia a Comarcas de L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante (Valencijské spoločenstvo)]</p> <p>c) Francúzsko (Korzika)</p> <p>d) Írsko (okrem mesta Galway)</p> <p>e) Taliansko [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília (okrem obcí Cesarò v provincii Messina, Maniace, Bronte, Adrano</p>

			<p>i) nachádzajúcom sa najmenej 1 km vo vnútri úradne označenej „nárazníkovej zóny“ s rozlohou najmenej 50 km², v ktorej hostiteľské rastliny podliehajú úradne schválenému a sledovanému režimu kontroly vytvorenému najneskôr pred začiatkom úplného vegetačného cyklu predchádzajúceho poslednému úplnému vegetačnému cyklu s cieľom minimalizovať riziko rozšírenia <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. z rastlín, ktoré sa tam pestujú;</p> <p>ii) ktoré bolo rovnako ako „nárazníková zóna“ úradne schválené pred začiatkom úplného vegetačného cyklu predchádzajúceho poslednému úplnému vegetačnému cyklu na pestovanie rastlín podľa požiadaviek stanovených v tomto bode;</p> <p>iii) kde spolu so zónou širokou najmenej 500 m, ktorá ho obkolesuje, nebol počas posledného úplného vegetačného cyklu zistený výskyt <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. pri úradnej prehliadke vykonanej najmenej: – dvakrát na poli v najvhodnejšom čase, t. j. raz v období od júna do augusta a raz v období od augusta do novembra, a – jedenkrát v uvedenej</p>	<p>v provincii Catania a Centuripe, Regalbuto a Troina v provincii Enna), Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)]</p> <p>f) Lotyšsko</p> <p>g) Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)]</p> <p>h) Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], a Velika Polana, a osady Fuzina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovensko [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kláčany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír,</p>
--	--	--	---	---

			okolitej zóne v najvhodnejšom čase, t. j. raz v období od augusta do novembra, a iv) z ktorého boli rastliny úradne testované na latentné infekcie v súlade s primeranou laboratórnou metódou na vzorkách úradne odobratých v najvhodnejšom období.	Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)] j) Fínsko k) Spojené kráľovstvo (Ostrov Man, Normanské ostrovy)
10.	Rastliny <i>Vitis</i> L., okrem plodov a semien	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Úradné potvrdenie, že rastliny boli vhodným spôsobom ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu škodcu <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (a certifikované príslušnou organizáciou na ochranu rastlín a úradne oznámené Komisii).	a) Cyprus
11.	Rastliny <i>Prunus</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sa počas ich celého života pestovali v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , alebo b) sa počas ich celého života pestovali v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ,	Spojené kráľovstvo

			<p>alebo</p> <p>c) pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, ktoré počas posledného úplného vegetačného cyklu nepreukazovali žiadne symptómy <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>a počas posledného úplného vegetačného obdobia neboli na rastlinách v mieste výroby pozorované žiadne symptómy <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>alebo</p> <p>d) v prípade rastlín <i>Prunus laurocerasus</i> L. a <i>Prunus lusitanica</i> L., kde je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálnej rastlinnej výroby, neboli v mieste výroby od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>	
12.	Nezakorenené odrezky <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. na výsadbu	ex 0602 10 90	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) nezakorenené odrezky majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>b) počas úradných prehliadok vykonávaných aspoň</p>	<p>a) Írsko</p> <p>b) Švédsko</p> <p>c) Spojené kráľovstvo</p>

			<p>každé tri týždne v priebehu celého obdobia pestovania týchto rastlín neboli v mieste výroby pozorované žiadne prejavy <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) ani na odrezkoch ani na rastlinách, z ktorých pochádzajú, ktoré sú držané alebo pestované v tomto mieste výroby, alebo</p> <p>c) ak v mieste výroby bol zistený výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), odrezky alebo rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú a ktoré sú držané alebo pestované v tomto mieste výroby, boli primerane ošetrované tak, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v dôsledku implementácie primeraných postupov zameraných na eradikáciu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) sa v úradných prehliadkach vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z tohto miesta výroby, ako aj v postupoch monitorovania počas celého uvedeného obdobia zistilo, že toto miesto výroby je bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p> <p>Záverečná z</p>	
--	--	--	---	--

			<p>uvedených týždenných prehliadok sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným premiestnením.</p>	
13.	<p>Rastliny <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. na výsadbu, okrem: – semien, – nezakorenených odrezkov <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. na výsadbu</p>	<p>ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>b) počas úradných prehliadok vykonaných aspoň raz za každé tri týždne v priebehu deviatich týždňov pred obchodovaním neboli na mieste výroby pozorované žiadne prejavy <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani na rastlinách, alebo</p> <p>c) ak v mieste výroby bol zistený výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sú držané alebo pestované v tomto mieste výroby, boli primerane ošetrené tak, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v dôsledku implementácie primeraných postupov zameraných na eradikáciu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) sa v úradných prehliadkach vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z tohto</p>	<p>a) Írsko b) Švédsko c) Spojené kráľovstvo</p>

			<p>miesta výroby, ako aj v postupoch monitorovania počas celého uvedeného obdobia zistilo, že toto miesto výroby je bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Záverečná z uvedených týždenných prehliadok sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným premiestnením</p> <p>a</p> <p>d) k dispozícii sú dôkazy, že príslušné rastliny boli vypestované z odrezkov, ktoré:</p> <ul style="list-style-type: none">i) majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), aleboii) boli pestované v mieste výroby, kde neboli počas úradných prehliadok vykonávaných aspoň raz za každé tri týždne počas celého obdobia pestovania týchto rastlín pozorované žiadne prejavy <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), aleboiii) ak v mieste výroby bol zistený výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sú	
--	--	--	---	--

			<p>držané alebo pestované v tomto mieste výroby, boli primerane ošetrované tak, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v dôsledku implementácie primeraných postupov zameraných na eradikáciu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) sa v úradných prehliadkach vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z tohto miesta výroby, ako aj v postupoch monitorovania počas celého uvedeného obdobia zistilo, že toto miesto výroby je bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Záverečná z uvedených týždenných prehliadok sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným premiestnením,</p> <p>alebo</p> <p>e) v prípade tých rastlín, kde je podľa obalu alebo vývoja kvetov (alebo listeňov), alebo iných</p>	
--	--	--	---	--

			<p>znakov zrejme, že sú určené na priamy predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálnej rastlinnej výroby, boli rastliny bezprostredne pred ich premiestnením podrobené úradnej prehliadke, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p>	
14.	<p>Rastliny <i>Begonia</i> L. na výsadbu, okrem semien, podzemkov a hľúz, a rastliny <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. a <i>Nerium oleander</i> L. na výsadbu, okrem semien</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>b) počas úradných prehliadok vykonávaných aspoň raz za každé tri týždne v priebehu deviatich týždňov pred obchodovaním neboli v mieste výroby pozorované žiadne prejavy <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani na rastlinách, alebo</p> <p>c) ak v mieste výroby bol zistený výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sú držané alebo pestované v tomto mieste výroby, boli primerane ošetrené tak, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v dôsledku implementácie primeraných postupov zameraných na</p>	<p>a) Írsko b) Švédsko c) Spojené kráľovstvo</p>

			<p>eradikáciu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) sa v úradných prehliadkach vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z tohto miesta výroby, ako aj v postupoch monitorovania počas celého uvedeného obdobia zistilo, že toto miesto výroby je bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Záverečná z uvedených týždenných prehliadok sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným premiestnením, alebo</p> <p>d) v prípade tých rastlín, kde je podľa obalu alebo vývoja kvetov, alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálnej rastlinnej výroby, boli rastliny bezprostredne pred ich premiestnením podrobené úradnej prehliadke, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p>	
15.	Rastliny <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill, <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a že miesto výroby je bez výskytu <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	a) Írsko

		ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99		
16.	Rastliny <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., na výsadbu okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny boli počas celého ich života pestované v miestach výroby v krajinách, kde nie je známy výskyt <i>Thaumatococcus panyocarpa</i> Denis & Schiffermüller, alebo</p> <p>b) rastliny boli počas ich celého života pestované v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Thaumatococcus panyocarpa</i> Denis & Schiffermüller, alebo</p> <p>c) rastliny boli pestované v škôlkach, v ktorých sa vrátane ich okolia na základe úradných prehliadok a prieskumov vykonaných vo vhodných časoch zistilo, že sú bez výskytu <i>Thaumatococcus panyocarpa</i> Denis & Schiffermüller, alebo</p> <p>d) rastliny boli počas ich celého života pestované v prevádzke s úplnou fyzikálnou ochranou pred zavlečením škodcu <i>Thaumatococcus panyocarpa</i> Denis & Schiffermüller a boli vo vhodných časoch podrobené prehliadke,</p>	a) Spojené kráľovstvo

			pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
17.	Rastliny <i>Larix</i> Mill. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a že miesto výroby je bez výskytu <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Írsko b) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
18.	Rastliny <i>Picea</i> A. Dietr. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a že miesto výroby je bez výskytu <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
19.	Rastliny <i>Eucalyptus</i> l'Herit, okrem plodov a semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sú bez zeminy a boli ošetrené proti <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll., alebo b) majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	a) Grécko b) Portugalsko (Azory)
20.	Rastliny <i>Castanea</i> Mill. na výsadbu	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00	Úradné potvrdenie, že rastliny boli počas ich celého života pestované: a) v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, alebo b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín	a) Česká republika b) Írsko c) Švédsko d) Spojené kráľovstvo

		ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	
21.	Rastliny <i>Quercus</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny sa počas ich celého života pestovali v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, alebo b) rastliny sa počas ich celého života pestovali v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, alebo c) od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby ani v jeho bezprostrednom okolí pozorované žiadne symptómy <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	a) Česká republika b) Írsko c) Švédsko d) Spojené kráľovstvo
22.	Rastliny na výsadbu rodu <i>Quercus</i> L. iné ako <i>Quercus suber</i> L., s hrúbkou minimálne 8 cm meranou vo výške 1,2 m od koreňa, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny sa počas ich celého života pestovali v miestach výroby v krajinách, kde nie je známy výskyt škodcu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,	a) Írsko Spojené kráľovstvo (okrem týchto oblastí pod miestnou správou: Barking and Dagenham, Barnet, Basildon, Basingstoke and Deane, Bexley, Bracknell Forest, Brent, Brentwood, Bromley, Broxbourne, Camden,

			<p>alebo</p> <p>b) rastliny sa počas ich celého života pestovali v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,</p> <p>alebo</p> <p>c) rastliny sa počas ich celého života pestovali v prevádzke s úplnou fyzikálnou ochranou pred zavlečením škodcu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. a boli vo vhodných časoch podrobené prehliadke, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.</p>	<p>Castle Point, Chelmsford, Chiltern, City of London, City of Westminster, Crawley, Croydon, Dacorum, Dartford, Ealing, East Hertfordshire, Elmbridge District, Enfield, Epping Forest, Epsom and Ewell District, Gravesham, Greenwich, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harlow, Harrow, Hart, Havering, Hertsmere, Hillingdon, Horsham, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Littleford, Medway, Merton, Mid Sussex, Mole Valley, Newham, North Hertfordshire, Reading, Redbridge, Reigate and Banstead, Richmond upon Thames, Runnymede District, Rushmoor, Sevenoaks, Slough, South Bedfordshire, South Bucks, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, St Albans, Sutton, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge and Malling, Tower Hamlets, Waltham Forest, Wandsworth, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, West Berkshire, Windsor and Maidenhead, Woking, Wokingham a Wycombe)</p>
23.	Rastliny <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	<p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>0604 20 20</p>	<p>Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>a) Grécko</p> <p>b) Írsko</p> <p>c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)</p>

24.	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L. vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo
25.	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A., Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Írsko b) Spojené kráľovstvo
26.	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L., vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo
27.	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
28.	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L., vyššie ako 3 m, okrem plodov a semien	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Úradné potvrdenie, že miesto výroby je bez výskytu <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Írsko b) Cyprus c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
29.	Rastliny <i>Castanea</i> Mill. okrem rastlín v pletivových kultúrach, plodov a semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Úradné potvrdenie, že rastliny boli počas ich celého života pestované: a) v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumats, alebo b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu.	a) Írsko b) Spojené kráľovstvo

30.	<p>Rastliny na výsadbu čeľade <i>Palmae</i> s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali:</p> <p>a) počas ich celého života v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), alebo</p> <p>b) počas ich celého života v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), alebo</p> <p>c) minimálne dva roky pred vývozom alebo premiestnením v mieste výroby:</p> <p>i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom a</p> <p>ii) kde boli rastliny umiestnené v prevádzke s úplnou fyzikálnou ochranou pred zavlečením škodcu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) a</p> <p>iii) kde počas troch úradných prehliadok za rok vykonaných vo vhodných časoch vrátane prehliadky bezprostredne pred premiestnením z tohto miesta výroby neboli pozorované žiadne prejavy <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	<p>a) Írsko b) Malta c) Spojené kráľovstvo</p>
31.	<p>Rastliny na výsadbu čeľade <i>Palmae</i> s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxómom: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.,</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48</p>	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali:</p> <p>a) počas ich celého života v miestach výroby v krajinách bez výskytu <i>Rhynchophorus</i></p>	<p>a) Írsko b) Portugalsko (Azory) c) Spojené kráľovstvo</p>

	<p><i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. a <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p><i>ferrugineus</i> (Olivier), alebo b) počas ich celého života v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), alebo c) minimálne dva roky pred vývozom alebo premiestnením v mieste výroby: i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom a ii) kde boli rastliny umiestnené v prevádzke s úplnou fyzikálnou ochranou pred zavlečením škodcu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) a iii) kde počas troch úradných prehliadok za rok vykonaných vo vhodných časoch vrátane prehliadky bezprostredne pred premiestnením z tohto miesta výroby neboli pozorované žiadne prejavy <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	
32.	Semená <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	<p>Úradné potvrdenie, že: a) semeno bolo vyzrňované kyselinou a b) od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby pozorované žiadne symptómy</p>	a) Grécko

			<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw a že reprezentatívna vzorka bola testovaná a v týchto testoch sa zistilo, že je bez výskytu <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	
33.	Semená a osivo kýmnej repy druhov <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Bez ohľadu na smernicu 2002/54/ES v prípade potreby úradne potvrdenie, že: a) osivo kategórií „základné osivo“ a „certifikované osivo“ spĺňa podmienky stanovené v časti B bode 3 prílohy I k smernici 2002/54/ES, alebo b) v prípade „osiva nie definitívne certifikovaného“ osivo spĺňa podmienky stanovené v článku 15 ods. 2 smernice 2002/54/ES a je určené na spracovanie, ktoré spĺňa podmienky stanovené v časti B prílohy I k uvedenej smernici, a dodané do spracovateľského podniku s oficiálne schválenou kontrolovanou likvidáciou odpadu, aby sa zabránilo rozšíreniu vírusu nekrotického žltnutia žilnatiny repy (BNYVV), alebo c) osivo sa získalo z úrody pestovanej v oblasti bez výskytu BNYVV.	a) Írsko b) Francúzsko (Bretónsko) c) Portugalsko (Azory) d) Fínsko e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
34.	Osivo zelenín druhu <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Bez ohľadu na smernicu 2002/55/ES v prípade potreby úradne potvrdenie, že: a) spracované osivo neobsahuje viac inertného materiálu ako 0,5 % hmotnosti (v prípade osiva vo forme	a) Írsko b) Francúzsko (Bretónsko) c) Portugalsko (Azory) d) Fínsko e) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

			<p>peliet, táto norma musí byť splnená ešte pred peletizáciou), alebo alebo</p> <p>b) v prípade nespracovaného osiva je osivo úradne zabalené tak, aby sa zabezpečilo, že neexistuje riziko rozšírenia BNYVV, alebo je určené na spracovanie, ktoré spĺňa podmienky stanovené v písmene a), a dodané do spracovateľského podniku s oficiálne schválenou kontrolovanou likvidáciou odpadu, aby sa zabránilo rozšíreniu BNYVV, alebo</p> <p>c) osivo sa získalo z úrody pestovanej v oblasti bez výskytu BNYVV.</p>	
35.	Semená <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Úradné potvrdenie, že semeno bolo vyzrňované kyselinou.	a) Grécko b) Španielsko (Andalúzia, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)
36.	Semená <i>Magnifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Úradné potvrdenie, že semená majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	a) Španielsko (Granada a Malaga) b) Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira)
37.	Plody citrusov <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridov s pôvodom v Bulharsku, Grécku, Španielsku, vo Francúzsku, v Chorvátsku, Taliansku, na Cypre, v Portugalsku a Slovinsku	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	a) Plody sú bez listov a stopiek, alebo b) v prípade plodov s listami alebo stopkami sú plody zabalené v uzatvorených, úradne zaplombovaných kontajneroch a tieto kontajnery zostanú zaplombované počas prepravy cez chránenú zónu, ktorá bola uznaná ako chránená pre tieto plody, a majú rozlišovací znak, ktorý treba uviesť v pase.	a) Malta

38.	Plody <i>Vitis L.</i>	0806 10 10 0806 10 90	Plody musia byť bez listov.	a) Cyprus
39.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
40.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberh, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo

		4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.	
41.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.	a) Írsko b) Spojené kráľovstvo
42.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo

		ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.	
43.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips cemrae</i> Heer, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
44.	Drevo ihličnanov (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00	a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu	a) Cyprus b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)

		<p>ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p><i>Ips sexdentatus</i> Börner, alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD” alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou obchodnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.</p>	
45.	Drevo <i>Castanea Mill.</i>	<p>ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>a) Drevo je odkôrnené, alebo b) úradné potvrdenie, že drevo má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Cryphonectria</i> <i>parasitica</i> (Murrill.) Barr., alebo c) značka „Kiln-dried“ alebo „KD” alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v súlade s bežnou praxou musí dokazovať, že drevo sa v čase výroby podrobilo komorovému sušeniu, ktorým sa podľa programu s presným vymedzením teploty a času ošetrenia dosiahla vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo sušiny.</p>	<p>a) Česká republika b) Írsko c) Švédsko d) Spojené kráľovstvo</p>

46.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
47.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo
48.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
49.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grécko b) Írsko c) Spojené kráľovstvo
50.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo	a) Cyprus b) Írsko c) Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)

			b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	
51.	Oddelená kôra ihličnanov (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti škodcom kôry (lykožrútom), alebo b) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Írsko b) Spojené kráľovstvo
52.	Oddelená kôra gaššana <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Úradné potvrdenie, že oddelená kôra: a) má pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., alebo b) bola podrobená fumigácii alebo iným primeraným ošetreniam proti <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.), ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 107 nariadenia (EÚ) 2016/2031. Ak sa vykoná fumigácia, v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 sa uvedie jej účinná látka, minimálna teplota kôry, pomer (g/m ³) a čas expozície (v hod.).	a) Česká republika b) Írsko c) Švédsko d) Spojené kráľovstvo