

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 VII – OSOBITNÉ POŽIADAVKY PRI DOVOZE

Zoznam rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov s pôvodom v **tretích krajinách** a zodpovedajúce osobitné požiadavky na ich uvedenie na územie Únie

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
1.	Pestovateľský substrát, do ktorého sú rastliny zasadené alebo vnorené, ktorý udržuje životaschopnosť rastlín, okrem sterilného substrátu rastlín pestovaných <i>in vitro</i>	Neuvádza sa <sup>1</sup>	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) pestovateľský substrát v čase výsadby príslušných rastlín:</p> <p>i) bol bez výskytu zeminy a organickej hmoty a predtým sa nepoužíval na pestovanie rastlín ani na žiadne poľnohospodárske účely, alebo</p> <p>ii) bol zložený výlučne z rašeliny alebo vlákniny rastliny <i>Cocos nucifera</i> L. a predtým sa nepoužíval na pestovanie rastlín ani na žiadne poľnohospodárske účely, alebo</p> <p>iii) podliehal účinnej fumigácii alebo tepelnému ošetreniu, aby sa zabezpečilo, že je bez výskytu škodcov, čo sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení podľa článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 pod rubrikou „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>iv) podliehal účinnému systémovému prístupu, aby sa zabezpečilo, že je bez výskytu škodcov, čo sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení podľa článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 pod rubrikou „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>a</p>

<sup>1</sup> Uplatňuje sa číselný znak KN príslušnej rastliny.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>vo všetkých prípadoch uvedených v bodoch i) až iii) bol uskladnený a uchovávaný za primeraných podmienok, aby zostal bez výskytu karanténnych škodcov,</p> <p>a</p> <p>b) od výsadby:</p> <p>i) boli prijaté vhodné opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby pestovateľský substrát zostal bez výskytu karanténnych škodcov Únie, ktoré zahŕňajú aspoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– priestorovú izoláciu pestovateľského substrátu od pôdy a ďalších možných zdrojov kontaminácie,</li> <li>– hygienické opatrenia,</li> <li>– používanie vody bez karanténnych škodcov Únie,</li> </ul> <p>alebo</p> <p>ii) do dvoch týždňov pred vývozom sa pestovateľský substrát aj zemina (v relevantných prípadoch) úplne odstránili umytím, pričom sa použila voda bez výskytu karanténnych škodcov Únie. Opätovná výsadba sa môže uskutočniť na pestovateľskom substráte, ktorý spĺňa požiadavky stanovené v písmene a). Treba zachovať vhodné podmienky, aby sa zachoval stav bez výskytu karanténnych škodcov Únie v zmysle písmena b).</p>
2.	Stroje a vozidlá, ktoré boli v prevádzke na poľnohospodárske alebo lesnícke účely	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	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	Úradné potvrdenie, že stroje alebo vozidlá sú očistené a bez zbytkov rastlín.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		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		
3.	Rastliny na výsadbu s koreňmi, pestované vonku	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 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 0706 90 10	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že: a) miesto výroby je bez výskytu <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival a b) rastliny majú pôvod na poli bez výskytu <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
4.	Rastliny na výsadbu, okrem cibúľ, podzemkov, rizómov, osiva a hľúz, a rastliny v pletivových kultúrach	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99  ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a: a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín danej krajiny pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“, alebo b) majú pôvod v mieste výroby, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín danej krajiny pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako miesto bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny a ktoré sa uvádza v

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		ex 0705 11 00 ex 0705 19 00  ex 0709 40 00 ex 0709 99 10  ex 0910 99 31 ex 0910 99 33		rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“, a na základe úradných prehliadok vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom boli vyhlásené za rastliny bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny, alebo  c) boli hneď pred vývozom podrobené primeranému ošetrovaniu proti <i>Thrips palmi</i> Karny, ktorého podrobnosti boli uvedené v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031, prešli úradnou prehliadkou a zistilo sa, že sú bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny.
5.	Jednoročné a dvojročné rastliny na výsadbu, okrem čeľade <i>Poaceae</i> a semien	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99  ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90  ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Alžírsko, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Egypta, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Izraela, Jordánska, Libanonu, Líbye, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Maroka, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sa pestovali v škôlkach; b) neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety ani plody; c) boli vo vhodných časoch a pred vývozom podrobené prehliadke; d) zistilo sa, že sú bez symptómov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov, a e) že sú buď bez výskytu prejavov alebo symptómov škodlivých hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb, alebo boli primerane ošetrované proti týmto organizmom.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
			federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Sýrie, Tuniska, Turecka a Ukrajiny	
6.	Rastliny na výsadbu čeľade <i>Poaceae</i> okrem rastlín okrasných trvácich tráv podčeľadí <i>Bambusoideae</i> a <i>Panicoideae</i> a rodov <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calmagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystris</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., okrem semien	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny okrem: Albánska, Alžírsko, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Egypta, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Izraela, Jordánska, Libanonu, Líbye, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Maroka, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sa pestovali v škôlkach; b) neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety ani plody; c) boli vo vhodných časoch a pred vývozom podrobené prehliadke; d) zistilo sa, že sú bez symptómov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov, a e) že sú buď bez výskytu prejavov alebo symptómov škodlivých hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb, alebo boli primerane ošetrené proti týmto organizmom.

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
			federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Sýrie, Tuniska, Turecka a Ukrajiny	
7.	<p>Rastliny na výsadbu, okrem rastlín vo vegetačnom pokoji, rastlín v pletivových kultúrach, semien, cibuliek, hl'úz, podcibulia a pakoreňov.</p> <p>Relevantní karanténni škodcovia Únie sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– begomovírusy iné ako: vírus mozaiky podslnečníka, vírus kučeravosti sladkého zemiaka, vírus žltej kučeravosti rajčiaka, vírus žltej kučeravosti rajčiaka Sardinia, vírus žltej kučeravosti rajčiaka Malaga, vírus žltej kučeravosti rajčiaka Axarquia,</li> <li>– vírus miernej strakatosti vigny,</li> <li>– vírus infekčnej žltacky šalátu,</li> <li>– vírus asociovaný so žltnutím melónu,</li> <li>– vírus žltnutia žiliek tekvice,</li> </ul>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00</p> <p>ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 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 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	Tretie krajiny, kde je známy výskyt relevantných karanténnych škodcov Únie	

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
	<p>– vírus chlorotickej zakrpatenosti sladkého zemiaka,</p> <p>– vírus miernej strakatosti sladkého zemiaka,</p> <p>– vírus miernej strakatosti rajčiaka,</p>		<p>a) kde nie je známy výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) alebo iných vektorov relevantných karanténnych škodcov Únie</p> <p>b) kde nie je známy výskyt <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) alebo iných vektorov relevantných karanténnych škodcov Únie.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že na rastlinách neboli počas ich úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy relevantných karanténnych škodcov Únie.</p> <p>Úradné potvrdenie, že na rastlinách neboli počas ich úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy relevantných karanténnych škodcov Únie,</p> <p>a</p> <p>a) rastliny majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn a iných vektorov karanténnych škodcov Únie, alebo</p> <p>b) pri úradných prehliadkach vykonaných vo vhodných časoch na zistenie škodcu bola výrobná prevádzka bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a iných vektorov relevantných karanténnych škodcov Únie, alebo</p> <p>c) rastliny boli účinne ošetrené, aby sa zabezpečila eradikácia <i>Bemisia tabaci</i> Genn a iných vektorov karanténnych škodcov Únie, a pred vývozom sa zistilo, že sú bez výskytu týchto škodcov.</p>
8.	Rastliny bylinných druhov na výsadbu, okrem cibuliek,	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30	Tretie krajiny, kde je známy výskyt <i>Liriomyza sativae</i>	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a:

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
	podcibulia, rastlín čeľade <i>Poaceae</i> , pakoreňov, semien, hľúz a rastlín v pletivových kultúrach	ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	(Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	<p>a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>alebo</p> <p>b) majú pôvod v mieste výroby, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín danej krajiny pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako miesto bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a ktoré sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“, a na základe úradných prehliadok vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom boli vyhlásené za rastliny bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>alebo</p> <p>c) boli bezprostredne pred vývozom primerane ošetrené proti <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a podrobené úradnej prehliadke, kde sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Podrobnosti ošetrenia v zmysle písmena c) sa uvedú v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031.</p>



	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
9.	Trváce byliny na výsadbu čeľadí <i>Caryophyllaceae</i> (okrem <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (okrem <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> a <i>Rosaceae</i> (okrem <i>Fragaria</i> L.), okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Alžírsko, Andorra, Arménsko, Azerbajdžan, Bielorusko, Bosna a Hercegovina, Kanárskych ostrovov, Egypt, Faerských ostrovov, Gruzínsko, Island, Izrael, Jordánsko, Libanon, Líbye, Lichtenštajnsko, Moldavsko, Monako, Čierna Hora, Maroko, Severného Macedónska, Nórsko, Rusko [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbsko, Švajčiarsko, Sýria, Tunisko, Turecko a Ukrajina	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sa pestovali v škôlkach; b) neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety ani plody; c) boli vo vhodných časoch a pred vývozom podrobené prehliadke; d) sú bez symptómov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov a e) sú buď bez výskytu prejavov alebo symptómov škodlivých hádčatiek, hmyzu, roztočov a húb, alebo boli primerane ošetrené proti týmto organizmom.
10.	Stromy a kry určené na výsadbu, okrem semien a rastlín v	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Alžírsko, Andorra,	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) sú čisté (t. j. bez rastlinných zvyškov) a bez kvetov a plodov;

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
	pletivových kultúrach	ex 0602 40 00 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	Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Egypta, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Izraela, Jordánska, Libanonu, Líbye, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Maroka, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Sýrie, Tuniska, Turecka a Ukrajiny	b) sa pestovali v škôlkach; c) boli vo vhodných časoch a pred vývozom podrobené prehliadke, kde sa zistilo sa, že sú bez symptómov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov a že sú buď bez výskytu prejavov alebo symptómov škodlivých hád'atiek, hmyzu, roztočov, húb, alebo boli primerane ošetrené proti týmto organizmom.
11.	Opadavé stromy a kry určené na výsadbu, okrem semien a rastlín v pletivových kultúrach	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Alžírsko, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny,	Úradné potvrdenie, že rastliny sú vo vegetačnom pokoji a bez listov.

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
		ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanárske ostrovy, Egypta, Faerských ostrovo, Gruzínska, Islandu, Izraela, Jordánska, Libanonu, Líbye, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Maroka, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Sýrie, Tuniska, Turecka a Ukrajiny	
12.	Koreňová a hľuzová zelenina, okrem hľúz <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	Úradné potvrdenie, že zásielka alebo dávka obsahujú najviac 1 % hmotnosti zeminy a pestovateľského substrátu.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91  ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95  ex 1214 90 10 ex 1214 90 90		
13.	Cibule, podcibulia, pakorene a hľuzy určené na výsadbu, okrem hľúz <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	Úradné potvrdenie, že zásielka alebo dávka obsahujú najviac 1 % hmotnosti zeminy a pestovateľského substrátu.
14.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	Úradné potvrdenie, že zásielka alebo dávka obsahujú najviac 1 % hmotnosti zeminy a pestovateľského substrátu.
15.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že hľuzy majú pôvod: a) v krajine, kde nie je známy výskyt <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), 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>Tecia solanivora</i> (Povolný).
16.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že: a) hľuzy majú pôvod v krajinách bez výskytu <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , alebo b) v krajine pôvodu boli dodržané ustanovenia, ktoré boli uznané za rovnocenné s ustanoveniami právnych predpisov Únie týkajúcich sa boja proti

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> v súlade s postupom uvedeným v článku 107 nariadenia (EÚ) 2016/2031.
17.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tretie krajiny, kde je známy výskyt <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Úradné potvrdenie, že: a) hľuzy majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (všetky druhy, okrem druhu 1, bežného európskeho druhu) a za zodpovedajúce obdobie neboli buď v mieste výroby, alebo v jeho bezprostrednom okolí pozorované žiadne symptómy <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, alebo b) v krajine pôvodu boli dodržané ustanovenia, ktoré boli uznané za rovnocenné s ustanoveniami právnych predpisov Únie týkajúcich sa boja proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival v súlade s postupom uvedeným v článku 107 nariadenia (EÚ) 2016/2031.
18.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L. na výsadbu	0701 10 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že hľuzy majú pôvod v prevádzke bez výskytu <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
19.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L. na výsadbu	0701 10 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že: a) hľuzy majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> a <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , alebo b) v oblastiach, kde je známy výskyt <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith)

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> alebo <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>, majú hľuzy pôvod v mieste výroby, kde nebol zistený výskyt <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith)</p> <p>Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> a <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> alebo ktoré sa považuje za miesto bez výskytu týchto škodcov v dôsledku opatrení prijatých na eradikáciu <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith)</p> <p>Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> a <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> a stanovených v súlade s postupom uvedeným v článku 107 nariadenia (EÚ) 2016/2031.</p>
20.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L. na výsadbu	0701 10 00	Tretie krajiny	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) hľuzy majú pôvod buď v oblastiach bez výskytu <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>alebo</p> <p>b) v oblastiach, kde je známy výskyt <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>i) hľuzy majú pôvod v mieste výroby, kde nebol zistený výskyt <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, a to na základe ročného prieskumu hositeľských plodín vizuálnou prehliadkou hositeľských rastlín vo vhodných časoch a vizuálnou prehliadkou zvonku i rozrezaním hľúz po zbere úrody plodín zemiakov, ktoré boli vypestované v mieste výroby, alebo</p> <p>ii) hľuzy boli po zbere pomocou náhodne vybraných vzoriek buď</p>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				kontrolované na výskyt symptómov po použití primeranej metódy na ich vyvolanie, alebo boli laboratórne testované, ako aj prehliadané vizuálne zvonku i rozrezaním hľúz vo vhodných časoch a vo všetkých prípadoch v čase uzavretia zásielok alebo kontajnerov pred obchodovaním v súlade s ustanoveniami o uzatváraní podľa smernice 66/403/EHS, pričom sa nezistili žiadne symptómy <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
21.	Hľuzy <i>Solanum tuberosum</i> L., okrem hľúz na výsadbu	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že hľuzy majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> a <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>
22.	Rastliny <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny, kde je známy výskyt <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> alebo <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> a <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , alebo b) od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby na rastlinách pozorované žiadne symptómy <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ani <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>
23.	Rastliny <i>Solanum lycopersicum</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., okrem plodov a semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod: a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		ex 0604 20 90 ex 1404 90 00		medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia, alebo b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“.
24.	Rastliny <i>Beta vulgaris</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby pozorované žiadne symptómy vírusu kučeravosti vrcholov repy.
25.	Rastliny <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00  ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith a <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), alebo b) od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby pozorované žiadne prejavy <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ani <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), alebo c) rastliny boli primeraným spôsobom ošetrené proti relevantným škodcom.
26.	Rastliny <i>Chrysanthemum</i> L. a <i>Solanum lycopersicum</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny boli počas ich celého života pestované: a) v krajine bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy, alebo



	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>b) v oblasti, ktorú národná organizácia pre ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy,</p> <p>alebo</p> <p>c) v mieste výroby, ktoré bolo zriadené ako miesto bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy a potvrdené úradnými prehliadkami a prípadne testovaním.</p>
27.	<p>Rastliny <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait. na výsadbu, okrem semien</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Tretie krajiny, kde je známy výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka:</p> <p>a) kde nie je známy výskyt <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i>, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain &amp; Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populácie mimo EÚ) Dalmasso ani <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo alebo iných vektorov vírusu krúžkovitosti rajčiaka</p>	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) majú pôvod priamo v miestach výroby bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka</p> <p>alebo</p> <p>b) sú najviac štvrtou generáciou odvodenou od materských rastlín, ktoré boli na základe úradne uznaného virologického testovania vyhlásené za rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka.</p>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
			b) kde je známy výskyt <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populácie mimo EÚ) Dalmasso a <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo alebo iných vektorov vírusu krúžkovitosti rajčiaka	Úradné potvrdenie, že rastliny: a) majú pôvod priamo v miestach výroby, o ktorých je známe, že pôda alebo rastliny sú bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka, alebo b) sú najviac druhou generáciou odvodenou od materských rastlín, ktoré boli na základe úradne uznaného virologického testovania vyhlásené za rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka.
28.	Rezané kvety <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. a <i>Solidago</i> L. a vňať <i>Apium graveolens</i> L. a <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rezané kvety a vňať: a) majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), alebo b) boli bezprostredne pred vývozom podrobené úradnej prehliadke, kde sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Rezané kvety <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rezané kvety: a) majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny, alebo b) boli bezprostredne pred vývozom podrobené úradnej prehliadke, kde sa zistilo, že sú bez výskytu <i>Thrips palmi</i> Karny.

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
30.	Prirodzene alebo umelo zakrpatené rastliny, okrem semien	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Turecka a Ukrajiny	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny, vrátane rastlín zozbieraných priamo z ich prirodzených biotopov, boli pestované najmenej dva po sebe nasledujúce roky v úradne registrovaných škôlkach s určeným režimom úradnej kontroly;</p> <p>b) rastliny v škôlkach uvedených v písmene a) tohto zápisu:</p> <p>i) minimálne počas obdobia uvedeného v písmene a) tohto zápisu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– boli pestované v črepníkoch, ktoré sú umiestnené na regáloch minimálne vo výške 50 cm nad povrchom zeme,</li> <li>– boli primerane ošetrené na zabránenie výskytu neeurópskych hrdzí; účinné látky, koncentrácie a dátum vykonania týchto ošetrení boli uvedené v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Odmorovacie a/alebo dezinfekčné ošetrenie“,</li> <li>– boli podrobené úradným prehliadkam aspoň šesťkrát za rok v primeraných intervaloch na výskyt dotknutých karanténnych škodcov v súlade s nariadením (EÚ) 2016/2031 a tieto prehliadky boli takisto vykonané na rastlinách v bezprostrednom okolí škôlok uvedených v písmene a) tohto zápisu, prešli aspoň vizuálnou prehliadkou na každom riadku poľa alebo škôlky a vizuálnou prehliadkou všetkých častí rastlín, ktoré vystupujú nad úroveň povrchu pestovateľského substrátu, pri použití náhodnej vzorky pozostávajúcej z minimálne 300 rastlín jedného rodu, ak celkový počet rastlín tohto rodu neprevyšuje 3000 kusov, alebo z 10 % rastlín, ak celkový počet rastlín tohto rodu prevyšuje 3000 kusov,</li> <li>– v týchto prehliadkach sa nezistil výskyt relevantných dotknutých</li> </ul>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>karanténnych škodcov Únie špecifikovaných v predchádzajúcej zarážke, napadnuté rastliny boli odstránené a zvyšné rastliny boli v prípade potreby účinne ošetrené a uchovávané počas vhodného obdobia, ako aj podrobené prehliadke, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu týchto škodcov,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– boli pestované v nepoužitom umelom pestovateľskom substráte alebo prirodzenom pestovateľskom substráte, ktorý bol ošetrený fumigáciou alebo primerane tepelne ošetrený tak, aby bol bez výskytu karanténnych škodcov Únie,</li> <li>– boli uchovávané za podmienok, ktoré zabezpečujú, že pestovateľský substrát je bez výskytu karanténnych škodcov Únie, a do dvoch týždňov pred zaslaním: <ul style="list-style-type: none"> <li>– boli trasením a umytím čistou vodou zbavené pôvodného pestovateľského substrátu a uchovávané s holými koreňmi, alebo</li> <li>– boli trasením a umytím čistou vodou zbavené pôvodného pestovateľského substrátu a presadené do pestovateľského substrátu, ktorý spĺňa podmienky stanovené v bode i) piatej zarážke, alebo</li> <li>– boli primerane ošetrené, aby sa zabezpečilo, že pestovateľský substrát je bez výskytu karanténnych škodcov Únie; účinné látky, koncentrácie a dátum aplikácie týchto ošetrení boli uvedené v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Odmorovacie a/alebo dezinfekčné ošetrenie“;</li> </ul> </li> </ul> <p>ii) boli zabalené v uzavretých kontajneroch, ktoré boli úradne zapečatené a je na nich registračné číslo registrovanej škôlky, a toto číslo</p>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				bolo uvedené v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“ v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031, čo umožňuje, aby boli zásielky identifikované.
31.	Rastliny ihličnanov (Pinales), 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 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v mieste výroby bez výskytu <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang a <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.
32.	Rastliny ihličnanov (Pinales), okrem plodov a semien, vyššie ako 3 metre	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Tretie krajiny okrem: Albánska, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Severného Macedónska, Nórska, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj	Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v mieste výroby bez výskytu <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópske).

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
			(Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marina, Srbska, Švajčiarska, Turecka a Ukrajiny	
33.	Rastliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že v mieste výroby ani v jeho bezprostrednom okolí neboli počas posledného úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy <i>Cronartium</i> spp. s výnimkou <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> a <i>Cronartium ribicola</i> .
34.	Rastliny <i>Quercus</i> L., 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Spojené štáty	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod v oblastiach bez výskytu <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.
35.	Rastliny <i>Corylus</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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Kanada a Spojené štáty	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod: a) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v danej krajine v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“, alebo

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
				b) v mieste výroby, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v danej krajine v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia na základe úradných prehliadok vykonaných v mieste výroby alebo v jeho bezprostrednom okolí počas posledných troch úplných vegetačných cyklov zriadila ako miesto bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a ktoré sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“.
36.	Rastliny <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Kanada, Čína, Kórejská ľudovodemokratická republika, Japonsko, Mongolsko, Kórejská republika, Rusko, Taiwan a Spojené štáty	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia uznala a zriadila ako oblasť bez výskytu škodcu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031, a tento stav bez výskytu škodcu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Komisii.
37.	Rastliny <i>Juglans</i> L. a <i>Pterocarya</i> Kunth 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Spojené štáty	Úradné potvrdenie, že rastliny na výsadbu:  a) 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>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“,  alebo  b) majú pôvod v mieste výroby (vrátane jeho bezprostredného okolia v

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				okruhu aspoň 5 km), kde v rámci dvojročného obdobia pred vývozom neboli počas úradných prehliadok pozorované žiadne symptómy <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman ani výskyt vektora; rastliny na výsadbu boli podrobené prehliadke bezprostredne pred vývozom a manipulácia s nimi a ich balenie prebehlo takým spôsobom, aby sa zabránilo napadnutiu po opustení miesta výroby,  alebo  c) majú pôvod v mieste výroby s úplnou priestorovou izoláciou a rastliny na výsadbu boli bezprostredne pred vývozom podrobené prehliadke a manipulácia s nimi a ich balenie prebehlo takým spôsobom, aby sa zabránilo napadnutiu po opustení miesta výroby.
38.	Rastliny <i>Betula</i> L., 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Rastliny <i>Platanus</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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Albánsko, Arménsko, Švajčiarsko, Turecko a Spojené štáty	Úradné potvrdenie, že rastliny:  a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“;



	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>alebo</p> <p>b) boli pestované v mieste výroby, ktoré je v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadené ako miesto bez výskytu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.:</p> <p>i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom</p> <p>a</p> <p>ii) ktoré sa vrátane jeho bezprostredného okolia každoročne podrobilo úradným prehliadkam na zistenie akýchkoľvek symptómov <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. vykonaným vo vhodných časoch roka na zistenie výskytu dotknutého škodcu</p> <p>a</p> <p>iii) reprezentatívna vzorka rastlín bola podrobená testovaniu na výskyt <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. vykonanom vo vhodných časoch roka na zisťovanie výskytu škodcu.</p>
40.	Rastliny <i>Populus</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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že počas posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby ani v jeho bezprostrednom okolí pozorované žiadne symptómy <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain.
41.	Rastliny <i>Populus</i> L., 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91	Amerika (celý kontinent)	Úradné potvrdenie, že počas posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby ani v jeho bezprostrednom okolí pozorované žiadne symptómy <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous.

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00		
42.	Rastliny <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L. na výsadbu, okrem štepov, odrezkov, rastlín v pletivových kultúrach, peľu a semien	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	Kanada a Spojené štáty	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) sa počas ich celého života pestovali v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Saperda candida</i> Fabricius a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“;</p> <p>alebo</p> <p>b) sa počas obdobia aspoň dvoch rokov pred vývozom alebo v prípade rastlín mladších ako dva roky počas ich celého života pestovali v mieste výroby, ktoré je v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadené ako miesto bez výskytu <i>Saperda candida</i> Fabricius:</p> <p>i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom</p> <p>a</p> <p>ii) ktoré sa každoročne podrobilo dvom úradným prehliadkam na zistenie akýchkoľvek prejavov <i>Saperda candida</i> Fabricius vykonaným vo vhodných časoch roka na zistenie výskytu dotknutého škodcu</p> <p>a</p> <p>iii) kde sa rastliny pestovali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vo výrobnej prevádzke zabezpečenej proti hmyzu, konkrétne proti zavlečeniu <i>Saperda candida</i> Fabricius,</li> <li>alebo</li> <li>– v prevádzke s použitím vhodných preventívnych ošetrení a obkolesenej nárazníkovou zónou širokou najmenej 500</li> </ul>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>metrov, kde sa každoročne vo vhodnom čase vykonávajú úradné prieskumy na potvrdenie neprítomnosti organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>a</p> <p>iv) rastliny boli bezprostredne pred vývozom podrobené dôkladnej prehliadke na zistenie výskytu <i>Saperda candida</i> Fabricius, najmä v stonkách rastliny, prípadne aj vrátane deštruktívneho odberu vzoriek.</p>
43.	Rastliny <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Vaccinium</i> L. na výsadbu, okrem rastlín v pletivových kultúrach 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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada, Mexiko a Spojené štáty	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali:</p> <p>a) počas ich celého života v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Grapholita packardi</i> Zeller a ktoré sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“ za predpokladu, že tento stav bez výskytu škodcu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Komisii,</p> <p>alebo</p> <p>b) počas ich celého života v mieste výroby, ktoré je v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadené ako miesto bez výskytu <i>Grapholita packardi</i> Zeller:</p> <p>i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom</p> <p>a</p> <p>ii) ktoré sa každoročne podrobilo prehliadkam na zistenie akýchkoľvek prejavov <i>Grapholita packardi</i> Zeller vykonaným vo vhodných časoch roka na zistenie výskytu dotknutého škodcu</p>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>a</p> <p>iii) kde boli rastliny pestované v prevádzke s použitím primeraných preventívnych ošetrení a kde neprítomnosť <i>Grapholita packardi</i> Zeller bola potvrdená úradnými prieskumami vykonanými ročne vo vhodných časoch roka na zistenie výskytu dotknutého škodcu</p> <p>a</p> <p>iv) rastliny boli bezprostredne pred vývozom podrobené dôkladnej prehliadke na zistenie výskytu <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>alebo</p> <p>c) vo výrobnjej prevádzke zabezpečenej proti hmyzu, konkrétne proti zavlečeniu <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Rastliny <i>Crataegus</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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny, kde je známy výskyt <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.	Úradné potvrdenie, že v mieste výroby neboli od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.
45.	Rastliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 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 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny, kde je známy výskyt neeurópskych vírusov, viroidov a fytoplazmiem alebo <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev. na dotknutých rodoch	Úradné potvrdenie, že od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu neboli v mieste výroby pozorované na rastlinách žiadne symptómy chorôb spôsobených neeurópskymi vírusmi, viroidami a fytoplazmami a <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev. <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
46.	Rastliny <i>Malus</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 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tretie krajiny, kde je známy výskyt vírusu drsnolistosti čerešne alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny boli:</p> <p>i) úradne certifikované podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa primeraných podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt vírusu drsnolistosti čerešne alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených škodcov,</p> <p>alebo</p> <p>ii) priamo získané z materiálu, ktorý je udržiavaný podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch úplných vegetačných cyklov bol najmenej raz úradne testovaný s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt vírusu drsnolistosti čerešne alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených škodcov;</p> <p>b) na rastlinách v mieste výroby alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí neboli od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy chorôb spôsobených vírusom drsnolistosti čerešne alebo vírusom krúžkovitosti rajčiaka.</p>
47.	Rastliny <i>Prunus</i> L. na výsadbu, okrem semien v prípade písmena b)	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 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10	<p>a) Tretie krajiny, kde je známy výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka</p> <p>b) Tretie krajiny, kde je známy výskyt amerického vírusu prúžkovitosti slivky, vírusu drsnolistosti čerešne, vírusu</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny boli:</p> <p>i) úradne certifikované podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt relevantných</p>

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
		ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	mozaiky broskyne, vírusu ružicovitej mozaiky broskyne	karanténnych škodcov Únie a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených škodcov,  alebo  ii) boli priamo získané z materiálu, ktorý je udržiavaný podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných cyklov bol najmenej raz úradne testovaný s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt relevantných karanténnych škodcov Únie a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených karanténnych škodcov Únie;  b) na rastlinách v mieste výroby alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí neboli počas posledných troch úplných vegetačných cyklov pozorované žiadne symptómy chorôb spôsobených relevantnými karanténnymi škodcami Únie.
48.	Rastliny <i>Rubus</i> L. na výsadbu, okrem semien v prípade písmena b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 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 1202 99 99	a) Tretie krajiny, kde je známy výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka, vírusu černania maliny b) Tretie krajiny, kde je známy výskyt vírusu kučeravosti maliny, vírusu drsnolistosti čerešne	a) Rastliny musia byť bez výskytu vošiek vrátane ich vajíčok. b) Úradné potvrdenie, že:  i) rastliny boli:  – úradne certifikované podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt relevantných karanténnych škodcov Únie a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených karanténnych škodcov Únie,  alebo  – priamo získané z materiálu, ktorý je udržiavaný podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných cyklov bol najmenej raz úradne testovaný s použitím vhodných

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt relevantných karanténnych škodcov Únie a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt uvedených karanténnych škodcov Únie;</p> <p>ii) na rastlinách v mieste výroby alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí neboli počas posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy chorôb spôsobených relevantnými karanténnymi škodcami Únie.</p>
49.	Rastliny <i>Fragaria</i> L. na výsadbu, okrem semien	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tretie krajiny, kde je známy výskyt fytoplazmy metlovitosti jahôd	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny okrem rastlín pestovaných zo semena boli:</p> <p>i) buď úradne certifikované podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt fytoplazmy metlovitosti jahôd a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt fytoplazmy metlovitosti jahôd,</p> <p>alebo</p> <p>ii) boli priamo získané z materiálu, ktorý je udržiavaný podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných cyklov bol najmenej raz úradne testovaný s použitím vhodných indikátorov alebo iných rovnocenných metód aspoň na výskyt fytoplazmy metlovitosti jahôd a v ktorom sa týmito testami nezistil výskyt fytoplazmy metlovitosti jahôd;</p> <p>b) na rastlinách v mieste výroby alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí neboli počas posledného úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy chorôb</p>

	<b>Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety</b>	<b>Číselné znaky KN</b>	<b>Pôvod</b>	<b>Osobitné požiadavky</b>
				spôsobených fytoplazmou metlovitosti jahôd.
50.	Rastliny <i>Fragaria</i> L. na výsadbu, okrem osív	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Rastliny <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. a <i>Vepris</i> Comm., okrem plodov (ale vrátane semien); a semená citrusov <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle a <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridov	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 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 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu <i>Candidatus</i> Liberibacter africanus, <i>Candidatus</i> Liberibacter americanus a <i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus, pôvodcov Huanglongbingovej choroby citrusov v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu škodcu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Komisii.
52.	Rastliny <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., 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 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, alebo b) rastliny majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ)



	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
				<p>2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>alebo</p> <p>c) rastliny sa pestovali v mieste výroby, ktoré je zaregistrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a pod jej dohľadom,</p> <p>a</p> <p>kde sa rastliny pestovali počas obdobia jedného roka vo výrobnej prevádzke zabezpečenej proti hmyzu, konkrétne proti zavlečeniu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio</p> <p>a</p> <p>kde boli počas obdobia aspoň jedného roka pred premiestnením vo vhodných časoch vykonané dve úradné prehliadky, pričom neboli pozorované žiadne prejavy výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio v tejto prevádzke,</p> <p>a</p> <p>pred premiestnením prebehla manipulácia s nimi a ich balenie takým spôsobom, aby sa zabránilo napadnutiu po opustení miesta výroby.</p>
53.	Rastliny <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L.,	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 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 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod: <p>a) v krajine bez výskytu <i>Diaphorina citri</i> Kuway,</p> <p>alebo</p> <p>b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Diaphorina citri</i> Kuway a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“.</p>

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
	<i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a semien			
54.	Rastliny <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. a <i>Swinglea</i> Merr., okrem plodov a semien	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 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 1404 90 00	Tretie krajiny	Úradné potvrdenie, že rastliny majú pôvod:  a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu škodcu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny písomne oznámila Komisii, alebo  b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadila ako oblasť bez výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> a ktorá sa uvádza v rastlinolekárskom osvedčení v zmysle článku 71 nariadenia (EÚ) 2016/2031 v rubrike „Dodatkové vyhlásenie“, za predpokladu, že tento stav bez výskytu škodcu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny písomne oznámila Komisii.
55.	Rastliny na výsadbu čeľade <i>Palmae</i> , 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	Tretie krajiny okrem:  Albánska, Andorry, Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Bosny	Úradné potvrdenie, že:  a) buď rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu fytoplazmy letálneho žltnutia palmy a viroida kokosovníka Cadang-Cadang a v mieste výroby alebo v jeho bezprostrednom okolí sa

	Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Číselné znaky KN	Pôvod	Osobitné požiadavky
		ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	a Hercegoviny, Kanárskych ostrovov, Faerských ostrovov, Gruzínska, Islandu, Lichtenštajnska, Moldavska, Monaka, Čiernej Hory, Severného Macedónska, Nórsku, Ruska [iba tieto časti: Centrálny federálny kraj (Tsentralny federalny okrug), Severozápadný federálny kraj (Severo-Zapadny federalny okrug), Južný federálny kraj (Yuzhny federalny okrug), Severo-Kavkazský federálny kraj (Severo-Kavkazsky federalny okrug) a Privolžský federálny kraj (Privolzhsky federalny okrug)], San Marína, Srbska, Švajčiarska, Turecka a Ukrajiny	počas posledného úplného vegetačného cyklu nepozorovali žiadne symptómy uvedených chorôb, alebo b) na rastlinách neboli počas posledného úplného vegetačného cyklu pozorované žiadne symptómy fytoplazmy letálneho žltnutia palmy a viroida kokosovníka Cadang-Cadang a rastliny v mieste výroby, ktoré preukazovali symptómy možného napadnutia týmito škodcami, boli na tomto mieste odstránené a ostatné rastliny boli primerane ošetrené proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; c) rastliny v pletivových kultúrach pochádzajú priamo z rastlín, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v písmenách a) alebo b).
56.	Rastliny <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. a <i>Vallisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Tretie krajiny okrem Švajčiarska	Úradné potvrdenie, že korene z reprezentatívnej vzorky boli podrobené testovaniu aspoň proti háďatkám použitím primeraných metód na zistenie škodcov a v týchto testoch sa zistilo, že sú bez výskytu háďatiek.