



2024/1162

23.4.2024

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/1162

z dne 22. aprila 2024

o spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2018/2019 glede nekaterih rastlin za saditev *Malus domestica* in nekaterih rastlin za saditev *Berberis thunbergii* s poreklom iz Turčije ter spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2020/1213 glede fitosanitarnih ukrepov za vnos rastlin za saditev *Malus domestica* na ozemlje Unije

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES⁽¹⁾ ter zlasti člena 42(4), prvi in tretji pododstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2018/2019⁽²⁾ je bil na podlagi predhodne ocene tveganja določen seznam zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov.
- (2) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2018⁽³⁾ določa posebna pravila v zvezi s postopkom, ki ga je treba upoštevati za izvedbo ocene tveganja iz člena 42(4) Uredbe (EU) 2016/2031 za zelo tvegane rastline, rastlinske proizvode in druge predmete.
- (3) Po predhodni oceni je bilo na seznam zelo tveganih rastlin iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 vključenih 34 rodov in ena vrsta rastlin za saditev s poreklom iz vseh tretjih držav. Navedena priloga vključuje rodova *Malus* Mill. in *Berberis* L.
- (4) V Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2020/1213⁽⁴⁾ je določen seznam rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov, črtanih iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019, ki se lahko vnesejo na ozemlje Unije ali premikajo po njem le, če so izpolnjene posebne zahteve.
- (5) Izvedbena uredba (EU) 2020/1213 določa fitosanitarne ukrepe za vnos na ozemlje Unije nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki so bili črtani iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019, toda za katere fitosanitarna tveganja še niso v celoti ocenjena. Razlog za to je, da en ali več škodljivih organizmov, katerih gostiteljice so navedene rastline, še ni vključenih na seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2019/2072⁽⁵⁾, vendar lahko izpolnjujejo pogoje za vključitev na ta seznam na podlagi nadaljnje popolne ocene tveganja.

⁽¹⁾ UL L 317, 23.11.2016, str. 4.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2019 z dne 18. decembra 2018 o začasnem seznamu zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov v smislu člena 42 Uredbe (EU) 2016/2031 in seznamu rastlin, za katere se pri vnosu v Unijo ne zahteva fitosanitarno spričevalo, v smislu člena 73 navedene uredbe (UL L 323, 19.12.2018, str. 10).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2018 z dne 18. decembra 2018 o določitvi posebnih pravil v zvezi s postopkom, ki ga je treba upoštevati za izvedbo ocene tveganja zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov v smislu člena 42(1) Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 323, 19.12.2018, str. 7).

⁽⁴⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1213 z dne 21. avgusta 2020 o fitosanitarnih ukrepih za vnos v Unijo nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki so bili črtani iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 (UL L 275, 24.8.2020, str. 5).

⁽⁵⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 z dne 28. novembra 2019 o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (UL L 319, 10.12.2019, str. 1).

- (6) Turčija je 9. avgusta 2019 Komisiji predložila zahtevek za izvoz v Unijo rastlin za saditev *Malus domestica*, sestavljenih iz do eno leto starih cepičev za okulacijo in cepičev, ki so brez listov, ter podlag in cepljenih rastlin z golimi koreninami v mirujočem stanju, brez listov in z največjim premerom stebela 3 cm. Navedenemu zahtevku je bila priložena zadevna tehnična dokumentacija.
- (7) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je 31. marca 2022 sprejela znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline za saditev *Malus domestica* iz Turčije ⁽⁶⁾. Agencija je opredelila *Anoplophora chinensis*, *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Diplodia bulgarica*, *Erwinia amylovora*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Malacosoma parallela*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* in virus obročkaste pegavosti paradižnika kot škodljive organizme, relevantne za navedene rastline za saditev.
- (8) Agencija je 7. novembra 2022 spremenila znanstveno mnenje, da bi vključila *Didesmococcus unifasciatus*, *Euzophera semifuneralis*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* in *Russellaspis pustulans* kot škodljive organizme za navedene rastline za saditev.
- (9) Agencija je za *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Malacosoma parallela*, *Pochazia shantungensis*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* in virus obročkaste pegavosti paradižnika ocenila ukrepe za zmanjšanje tveganja, opisane v dokumentaciji, ter verjetnost nenapadenosti blaga z navedenimi škodljivimi organizmi. Agencija je ocenila, ali Turčija uporablja nujne ukrepe iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2022/2095 ⁽⁷⁾ za preprečevanje vnosa *Anoplophora chinensis* v Unijo in njenega širjenja v Uniji ter ali so v zvezi s škodljivim organizmom *Erwinia amylovora* izpolnjene posebne zahteve za vnos rastlin *Malus* Mill., razen plodov in semen, na določena varovana območja iz točke 9 Priloge X k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072 ⁽⁸⁾ ter njihove premike po njih. Ugotovila je, da Turčija uporablja navedene nujne ukrepe in da zahteve iz točke 9 Priloge X k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072 niso bile izpolnjene. Agencija ni ocenila ukrepov za zmanjšanje tveganja za *Russellaspis pustulans*. Vendar so v znanstvenem mnenju o kategorizaciji škodljivega organizma *Russellaspis pustulans* ⁽⁹⁾, ki ga je Agencija objavila že prej, navedeni ukrepi za zmanjšanje tveganja, ki so učinkoviti proti temu škodljivemu organizmu.
- (10) Turčija je 27. novembra 2019 Komisiji predložila zahtevek za izvoz dve- do triletnih lončnic *Berberis thunbergii*, visokih od 20 do 40 cm, v Unijo. Navedenemu zahtevku je bila priložena zadevna tehnična dokumentacija.
- (11) Agencija je 19. maja 2022 sprejela znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za lončnice *Berberis thunbergii* iz Turčije ⁽¹⁰⁾. Agencija je opredelila *Bemisia tabaci* in *Malacosoma parallela* kot škodljiva organizma za navedene rastline za saditev, ocenila ukrepe za zmanjšanje tveganja, opisane v dokumentaciji, in verjetnost nenapadenosti blaga z navedenimi škodljivimi organizmi.
- (12) Po uradni potrditvi odsotnosti *Malacosoma parallela* v Turčiji se škodljivi organizem ne šteje več za relevantnega za blago *Malus domestica* in *Berberis thunbergii* s poreklom iz navedene države.

⁽⁶⁾ Odbor PLH EFSA (Odbor EFSA za zdravje rastlin), 2022. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Malus domestica plants from Turkey* (Znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline *Malus domestica* iz Turčije). *EFSA Journal* 2022;20(5):7301, 142 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7301>.

⁽⁷⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/2095 z dne 28. oktobra 2022 o določitvi ukrepov za preprečevanje vnosa vrste *Anoplophora chinensis* (Forster) na ozemlje Unije ter njene ustalitve in širjenja po ozemlju Unije ter razveljavitvi Sklepa 2012/138/EU (UL L 281, 31.10.2022, str. 53, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2095/oj).

⁽⁸⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 z dne 28. novembra 2019 o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (UL L 319, 10.12.2019, str. 1).

⁽⁹⁾ Odbor PLH EFSA (Odbor EFSA za zdravje rastlin), 2022. *Scientific Opinion on the pest categorisation of Russellaspis pustulans* (Znanstveno mnenje o kategorizaciji škodljivega organizma *Russellaspis pustulans*). *EFSA Journal* 2022;20(6):7335, 29 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7335>, ISSN:1831-4732.

⁽¹⁰⁾ Odbor PLH EFSA (Odbor EFSA za zdravje rastlin), 2022. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Berberis thunbergii potted plants from Turkey* (Znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za lončnice *Berberis thunbergii* iz Turčije). *EFSA Journal* 2022;20(6):7392, 43 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7392>.

- (13) Na podlagi navedenih mnenj in dodatnih informacij Turčije v zvezi z *Malacosoma parallela* se šteje, da je fitosanitarno tveganje zaradi vnosa rastlin za saditev *Malus domestica* na ozemlje Unije, sestavljenih iz do eno leto starih cepičev za okulacijo in cepičev, ki so brez listov, ter podlag in cepljenih rastlin z golimi koreninami v mirujočem stanju, brez listov in z največjim premerom stebela 3 cm, s poreklom iz Turčije, zmanjšano na sprejemljivo raven, pod pogojem da se uporabljajo ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja škodljivih organizmov v zvezi z navedenimi rastlinami za saditev ter če so izpolnjene zahteve iz Izvedbene uredbe (EU) 2022/2095, posebne zahteve iz točke 9 Priloge X k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072 in ustrezne posebne zahteve iz Priloge VII k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072.
- (14) Poleg tega se fitosanitarno tveganje, ki izhaja iz vnosa do triletnih lončnic *Berberis thunbergii*, visokih največ 40 cm, s poreklom iz Turčije na ozemlje Unije šteje za sprejemljivo, če so izpolnjene ustrezne posebne zahteve iz Priloge VII k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072, pri čemer velja, da dodatne zahteve niso potrebne.
- (15) Zato se rastline za saditev *Malus domestica*, sestavljene iz do eno leto starih cepičev za okulacijo in cepičev, ki so brez listov, ter podlag in cepljenih rastlin z golimi koreninami v mirujočem stanju, brez listov in z največjim premerom stebela 3 cm, s poreklom iz Turčije ne bi smele več škodovati za zelo tvegane rastline.
- (16) Podobno se do tri leta stare lončnice *Berberis thunbergii*, visoke največ 40 cm in s poreklom iz Turčije, ne bi smele več škodovati za zelo tvegane rastline.
- (17) Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (18) Ukrepi, ki jih je Turčija opisala v dokumentaciji v zvezi z *Malus domestica*, se štejejo za zadostne za zmanjšanje tveganja pri vnosu navedenega blaga na ozemlje Unije na sprejemljivo raven. Navedene ukrepe bi bilo zato treba sprejeti kot fitosanitarne uvozne zahteve za zagotovitev fitosanitarne zaščite ozemlja Unije pred vnosom navedenih rastlin na ozemlje Unije.
- (19) *Anoplophora chinensis*, *Bemisia tabaci*, *Lopholeucapsis japonica* in virus obročkaste pegavosti paradižnika (*Tomato ringspot virus*) so v Prilogi II k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072 navedeni kot karantensko škodljivi organizmi za Unijo. *Erwinia amylovora* je v Prilogi III k navedeni izvedbeni uredbi navedena kot karantenski škodljivi organizem za varovano območje in v Prilogi IV k navedeni izvedbeni uredbi kot nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem za Unijo. V točki 9 Priloge X k navedeni izvedbeni uredbi so določene posebne zahteve za preprečevanje vnosa navedenega škodljivega organizma na določena varovana območja in širjenja po njih.
- (20) Nasprotno pa *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* in *Pratylenchus loosi* še niso vključeni na seznam iz Priloge II k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072, vendar lahko izpolnjujejo pogoje za vključitev po opravljeni popolni oceni tveganja. Zato so potrebni fitosanitarni ukrepi v zvezi z navedenimi škodljivimi organizmi, dokler se ne opravi popolna ocena tveganja. Kategorizacija škodljivega organizma *Russellaspis pustulans* kaže, da izpolnjuje pogoje za uvrstitev na seznam kot karantenski škodljivi organizem za Unijo. Zato so potrebni fitosanitarni ukrepi v zvezi z navedenim škodljivim organizmom, dokler ni uvrščen na seznam v Prilogi II k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072.
- (21) Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (22) *Cicadatra persica* in *Pyrolachnus pyri* še nista vključeni na seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo. Vendar glede na to, da ni bil opažen bistveni vpliv na gostiteljske rastline, okužene z navedenimi škodljivimi organizmi v Uniji, uvozne zahteve v zvezi z navedenimi škodljivimi organizmi niso potrebne.
- (23) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 se spremeni v skladu s Prilogo I k tej uredbi.

Člen 2

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 se spremeni v skladu s Prilogo II k tej uredbi.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 22. aprila 2024

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

V točki 1 Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 se v preglednici drugi stolpec „Opis“ spremeni:

(1) vnos za „*Malus Mill.*“ se nadomesti z naslednjim:

„*Malus Mill.*, razen:

- eno- do dve leti starih cepljenih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Srbije;
- do tri leta starih cepljenih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Moldavije;
- do tri leta starih podlag z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Ukrajine;
- do tri leta starih cepljenih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Ukrajine;
- do eno leto starih potaknjencev brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Združenega kraljestva;
- do sedem let starih rastlin za saditev *Malus domestica* s poreklom iz Združenega kraljestva;
- do sedem let starih rastlin za saditev *Malus sylvestris* z največjim premerom 40 mm na spodnjem delu stebela s poreklom iz Združenega kraljestva;
- do dve leti starih cepljenih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica* s poreklom iz Bosne in Hercegovine;
- do eno leto starih cepičev za okulacijo in cepičev, brez listov, *Malus domestica* s poreklom iz Turčije;
- rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov *Malus domestica*, z največjim premerom stebela 3 cm in s poreklom iz Turčije.“;

(2) vnos „*Berberis L.*“ se nadomesti z naslednjim:

„*Berberis L.*, razen do tri leta starih rastlin za saditev *Berberis thunbergii* v ravnem substratu, z največjo višino 40 cm in s poreklom iz Turčije.“

—

PRILOGA II

V tabeli v Prilogi k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 se za „*Ligustrum delavayanum* in *Ligustrum japonicum*, do 20 let stare rastline za saditev v rastnem substratu, z največjim premerom 18 cm na spodnjem delu stebela“ iz Združenega kraljestva vstavi naslednji vnos:

Rastline, rastlinski proizvodi ali drugi predmeti	Oznaka KN	Tretja država porekla	Ukrepi
<p>„<i>Malus domestica</i>,</p> <p>— do eno leto stari cepiči za okulacijo in cepiči, brez listov;</p> <p>— rastline za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov, z največjim premerom 3 cm.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p>	Turčija	<p>(a) Uradna izjava, da:</p> <p>(i) so rastline proste škodljivih organizmov <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i> <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i> <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> in <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(ii) je bilo v okviru uradnih pregledov, izvedenih ob ustreznih časih od začetka vegetacijskega cikla rastlin, ugotovljeno, da je enota pridelave prosta <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i> <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i> <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> in <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(iii) je bil vzpostavljen sistem za zagotovitev, da so orodja za cepljenje, obrezovanje in izruvanje ter stroji očiščeni zemlje in rastlinskih ostankov ter razkuženi, tako da so prosti <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i> in <i>Diplodia bulgarica</i> pred vnosom na posamezne enote pridelave;</p> <p>(iv) je bil neposredno pred izvozom izveden uradni pregled pošiljk rastlin za odkrivanje navzočnosti <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i> <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> in <i>Russellaspis pustulans</i> s takšno velikostjo vzorca, ki omogoča odkritje vsaj 1-odstotne stopnje napadenosti z 99-odstotno stopnjo zaupanja za vsak škodljivi organizem, ter uradni pregled in sistematično naključno vzorčenje in testiranje rastlin za odkrivanje navzočnosti <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i> in <i>Pratylenchus loosi</i>;</p>

			(b) Fitosanitarna spričevala za navedene rastline pod rubriko ‚Dopolnilna izjava‘ vključujejo: (i) naslednjo izjavo: ‚Pošiljka je v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213.‘; ter (ii) specifikacijo registriranih enot pridelave.“
--	--	--	--