

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1535

od 24. srpnja 2023.

o izmjeni provedbenih uredbi (EU) 2018/2019 i 2020/1213 u pogledu određenog bilja za sadnju vrste *Acer campestre*, *Acer palmatum*, *Acer platanoides* i *Acer pseudoplatanus* podrijetlom iz Ujedinjene Kraljevine

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o zaštitnim mjerama protiv organizama štetnih za bilje i o izmjeni uredaba (EU) br. 228/2013, (EU) br. 652/2014 i (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća te stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 69/464/EEZ, 74/647/EEZ, 93/85/EEZ, 98/57/EZ, 2000/29/EZ, 2006/91/EZ i 2007/33/EZ ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 42. stavak 4. treći podstavak,

budući da:

- (1) Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2018/2019 ⁽²⁾ utvrđen je popis visokorizičnog bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta na temelju preliminarnе procjene rizika.
- (2) Nakon preliminarnе procjene 34 roda i jedna vrsta bilja za sadnju podrijetlom iz trećih zemalja privremeno su uvršteni u Provedbenu uredbu (EU) 2018/2019 kao visokorizično bilje. Jedan od uvrštenih rodova je *Acer* L.
- (3) U Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2020/1213 ⁽³⁾ utvrđene su fitosanitarne mjere za unos na područje Unije određenog bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta koji su uklonjeni iz Priloga Provedbenoj uredbi (EU) 2018/2019, ali za koje fitosanitarni rizici još nisu u potpunosti procijenjeni. Razlog je tomu što jedan ili više štetnih organizama kojima su te biljke domaćini još nisu uvršteni na popis karantenskih štetnih organizama Unije iz Provedbene uredbe Komisije (EU) 2019/2072 ⁽⁴⁾, ali možda će nakon daljnje potpune procjene rizika ispuniti uvjete za uvrštenje.

⁽¹⁾ SL L 317, 23.11.2016., str. 4.

⁽²⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/2019 od 18. prosinca 2018. o utvrđivanju privremenog popisa visokorizičnog bilja, biljnih proizvoda ili drugih predmeta u smislu članka 42. Uredbe (EU) 2016/2031 te popisa bilja za koje nije obavezan fitosanitarni certifikat za unos u Uniju u smislu članka 73. te uredbe (SL L 323, 19.12.2018., str. 10.).

⁽³⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/1213 od 21. kolovoza 2020. o fitosanitarnim mjerama za unos u Uniju određenog bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta koji su uklonjeni iz Priloga Provedbenoj uredbi (EU) 2018/2019 (SL L 275, 24.8.2020., str. 5.).

⁽⁴⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 od 28. studenoga 2019. o utvrđivanju jedinstvenih uvjeta za provedbu Uredbe (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zaštitnih mjera protiv organizama štetnih za bilje te o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 690/2008 i izmjeni Provedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (SL L 319, 10.12.2019., str. 1.).

- (4) Ujedinjena Kraljevina ⁽⁵⁾ Komisiji je 3. svibnja 2022. podnijela zahtjev za izvoz u Uniju sljedećih biljaka za sadnju („relevantno bilje“):
- biljke za sadnju starosti do petnaest godina, vrste *Acer campestre*, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike,
 - biljke za sadnju starosti do sedam godina, vrste *Acer palmatum*, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike,
 - biljke za sadnju starosti do sedam godina, vrste *Acer platanoides*, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike, i
 - biljke za sadnju starosti do sedam godina, vrste *Acer pseudoplatanus*, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike.

Zahtjevi su potkrijepljeni odgovarajućom tehničkom dokumentacijom.

- (5) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija“) donijela je 24. svibnja 2023. četiri znanstvena mišljenja o procjeni rizika relevantnog bilja podrijetlom iz Ujedinjene Kraljevine ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾. Agencija je utvrdila da su *Bemisia tabaci*, *Coniella castaneicola*, *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata*, *Eulecanium excrescens*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora ramorum*, *Scirtothrips dorsalis* i *Takahashia japonica* štetni organizmi relevantni za svaku od navedenih vrsta relevantnog bilja.
- (6) Agencija je ocijenila mjere za smanjenje rizika opisane u dokumentaciji i procijenila vjerojatnost da je relevantno bilje slobodno od tih štetnih organizama. Zaključila je da postoji velika vjerojatnost da će relevantno bilje biti slobodno od tih štetnih organizama.
- (7) Na temelju tih mišljenja smatra se da je fitosanitarni rizik od unosa relevantnog bilja na područje Unije smanjen na prihvatljivu razinu ako se primjenjuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika od štetnih organizama povezanih s tim biljem.
- (8) Mjere koje je Ujedinjena Kraljevina opisala u tehničkoj dokumentaciji smatraju se dostatnima za smanjenje rizika od unosa relevantnog bilja na područje Unije na prihvatljivu razinu. Te bi mjere stoga trebalo donijeti kao fitosanitarne uvozne zahtjeve kako bi se osigurala fitosanitarna zaštita područja Unije od unosa relevantnog bilja.
- (9) Stoga se relevantno bilje više ne bi trebalo smatrati visokorizičnim biljem.
- (10) Provedbenu uredbu (EU) 2018/2019 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) *Bemisia tabaci*, *Cryphonectria parasitica* i *Entoleuca mammata* uvršteni su na popis karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja, za određena zaštićena područja na području Unije, u Prilogu III. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072. *Meloidogyne fallax*, *Phytophthora ramorum* i *Scirtothrips dorsalis* uvršteni su na popis karantenskih štetnih organizama Unije u Prilogu II. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072.

⁽⁵⁾ U skladu sa Sporazumom o povlačenju Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske iz Europske unije i Europske zajednice za atomsku energiju, a posebno s člankom 5. stavkom 4. Protokola o Irskoj/Sjevernoj Irskoj u vezi s Prilogom 2. tom protokolu, za potrebe ovog akta upućivanja na Ujedinjenu Kraljevinu ne obuhvaćaju Sjevernu Irsku.

⁽⁶⁾ Odbor PLH EFSA-e (Odbor EFSA-e za zdravlje bilja), 2023. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Acer campestre plants from the UK*. EFSA Journal 2023.;21(7):8071, 291 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8071>

⁽⁷⁾ Odbor PLH EFSA-e (Odbor EFSA-e za zdravlje bilja), 2023. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Acer palmatum plants from the UK*. EFSA Journal 2023.;21(7):8075, 228 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8075>

⁽⁸⁾ Odbor PLH EFSA-e (Odbor EFSA-e za zdravlje bilja), 2023. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Acer platanoides plants from the UK*. EFSA Journal 2023.;21(7):8073, 268 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8073>

⁽⁹⁾ Odbor PLH EFSA-e (Odbor EFSA-e za zdravlje bilja), 2023. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Acer pseudoplatanus plants from the UK*. EFSA Journal 2023.;21(7):8074, 271 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8074>

- (12) *Coniella castaneicola*, *Eulecanium excrescens* i *Takahashia japonica* još nisu uvršteni na popis karantenskih štetnih organizama Unije iz Provedbene uredbe (EU) 2019/2072. Da bi se utvrdilo ispunjavaju li ti štetni organizmi uvjete za uvrštenje na popis u Prilogu II. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072 te ispunjava li relevantno bilje podrijetlom iz Ujedinjene Kraljevine uvjete za uvrštenje na popis u Prilogu VII. toj uredbi, zajedno s odgovarajućim mjerama, mora postati dostupna potpuna procjena rizika od tih štetnih organizama.
- (13) Provedbenu uredbu (EU) 2020/1213 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (14) *Meloidogyne mali* nije uvršten na popis karantenskih štetnih organizama Unije. Analizu rizika od štetnih organizama za taj štetni organizam objavila je u rujnu 2017. Europska i mediteranska organizacija za zaštitu bilja (EPPO) ⁽¹⁰⁾. Na temelju rasprava s državama članicama zaključeno je da ga ne bi trebalo regulirati kao karantenski štetni organizam Unije ni kao regulirani nekarantenski štetni organizam Unije jer se, iako je taj štetni organizam dugo prisutan u određenim državama članicama bez mjera službene kontrole, njegov učinak u tim državama članicama smatra niskim. Stoga u pogledu tog štetnog organizma nisu potrebni nikakvi uvozni zahtjevi.
- (15) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Provedbenoj uredbi (EU) 2018/2019 mijenja se u skladu s Prilogom I. ovoj Uredbi.

Članak 2.

Prilog Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1213 mijenja se u skladu s Prilogom II. ovoj Uredbi.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 24. srpnja 2023.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁰⁾ EPPO (2017.) *Pest risk analysis for Meloidogyne mali*. EPPO, Pariz. Dostupno na: http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm i <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

PRILOG I.

U Prilogu Provedbenoj uredbi (EU) 2018/2019, u tablici u točki 1., u drugom stupcu „Opis”, unos za „Acer L.” zamjenjuje se sljedećim:

„Acer L., osim:

- jednogodišnjih do trogodišnjih cijepljenih ili okuliranih biljaka za sadnju, golog korijenja, u stanju mirovanja i bez lišća, koje pripadaju vrstama *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi i podrijetlom su iz Novog Zelanda,
 - biljaka za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike, koje pripadaju vrsti *Acer campestre* i podrijetlom su iz Ujedinjene Kraljevine,
 - biljaka za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike, koje pripadaju vrsti *Acer palmatum* i podrijetlom su iz Ujedinjene Kraljevine,
 - biljaka za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike, koje pripadaju vrsti *Acer platanoides* i podrijetlom su iz Ujedinjene Kraljevine, i
 - biljaka za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike, koje pripadaju vrsti *Acer pseudoplatanus* i podrijetlom su iz Ujedinjene Kraljevine.”
-

PRILOG II.

U tablici u Prilogu Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1213 ispred nosa „Jednogodišnje do trogodišnje cijepljene ili okulirane biljke za sadnju, golog korijenja, u stanju mirovanja i bez lišća, koje pripadaju vrstama *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi” podrijetlom iz Novog Zelanda dodaje se sljedeći unos:

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Treće zemlje podrijetla	Mjere
<p>„— <i>Acer campestre</i>, biljke za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike,</p> <p>— <i>Acer palmatum</i>, biljke za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike,</p> <p>— <i>Acer platanoides</i>, biljke za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 40 mm pri dnu stabljike, i</p> <p>— <i>Acer pseudoplatanus</i>, biljke za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog promjera od 88 mm pri dnu stabljike.</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Ujedinjena Kraljevina</p>	<p>(a) Službena izjava:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. bilje nije zaraženo štetnim organizmima <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>; ii. službenim inspekcijskim pregledima provedenima u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da u proizvodnoj jedinici nisu prisutni štetni organizmi <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>; iii. uspostavljen je sustav kojim se osigurava da su alati i strojevi očišćeni od tla i ostataka bilja te dezinficirani kako bi bili slobodni od štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; i iv. neposredno prije izvoza pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspekcijskom pregledu za otkrivanje prisutnosti štetnih organizama <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući barem otkrivanje razine zaraze od 1 % s razinom pouzdanosti od 99 %; i službenom inspekcijskom pregledu za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i>, uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja; <p>(b) Fitosanitarni certifikati za to bilje u rubrici ‚Dopunska izjava‘ uključuju:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. sljedeću izjavu: ‚Pošiljka je u skladu s Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2020/1213‘; i ii. podatke o registriranim proizvodnim jedinicama.“