

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1535,

24. juuli 2023,

millega muudetakse rakendusmäärusi (EL) 2018/2019 ja (EL) 2020/1213 seoses teatavate Ühendkuningriigist pärit, liikide *Acer campestre*, *Acer palmatum*, *Acer platanoides* ja *Acer pseudoplatanus* istutamiseks ettenähtud taimedega

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. oktoobri 2016. aasta määrust (EL) 2016/2031, mis käsitleb taimekahjustajatevastaseid kaitsemeetmeid, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EL) nr 228/2013, (EL) nr 652/2014 ja (EL) nr 1143/2014 ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiivid 69/464/EMÜ, 74/647/EMÜ, 93/85/EMÜ, 98/57/EÜ, 2000/29/EÜ, 2006/91/EÜ ja 2007/33/EÜ, (⁽¹⁾) eriti selle artikli 42 lõike 4 kolmandat lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/2019 (⁽²⁾) on esialgse riskihindamise põhjal kehtestatud kõrge riskiga taimede, taimsete saaduste ja muude objektide loetelu.
- (2) Pärast esialgset hindamist esitati rakendusmääruses (EL) 2018/2019 ajutine loetelu 34 perekonna ja ühest liigi taimedest, mis on pärit kolmandatest riikidest ja ette nähtud istutamiseks ning mida käsitatakse kõrge riskiga taimedena. Loetelus on ka perekond *Acer* L.
- (3) Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 (⁽³⁾) on sätestatud fütosanitaarmedid teatavate selliste taimede, taimsete saaduste ja muude objektide sissetoomiseks liidu territooriumile, mis on komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisast välja jäetud, kuid millega seotud fütosanitaarriske ei ole veel põhjalikult hinnatud. Põhjus on selles, et neil taimedel leiduvatest taimekahjustajatest üks või mitu ei ole veel kantud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2019/2072 (⁽⁴⁾) esitatud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu, kuid pärast täielikku riskihindamist võivad need vastata sinna kandmise tingimustele.

(⁽¹⁾) ELT L 317, 23.11.2016, lk 4.

(⁽²⁾) Komisjoni 18. detsembri 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/2019, millega kehtestatakse määruse (EL) 2016/2031 artikli 42 tähenduses kõrge riskiga taimede, taimsete saaduste ja muude objektide ajutine loetelu ning kõnealuse määruse artikli 73 tähenduses selliste taimede loetelu, mille sissetoomisel liitu ei nõuta fütosanitaarsertifikaati (ELT L 323, 19.12.2018, lk 10).

(⁽³⁾) Komisjoni 21. augusti 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1213, milles käsitletakse fütosanitaarmedid teatavate rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisast välja jäetud taimede, taimsete saaduste ja muude objektide sissetoomiseks liitu (ELT L 275, 24.8.2020, lk 5).

(⁽⁴⁾) Komisjoni 28. novembri 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/2072, millega kehtestatakse ühetaolised tingimused Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/2031 rakendamiseks seoses taimekahjustajatevastaste kaitsemeetmetega ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 690/2008 ja muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2018/2019 (ELT L 319, 10.12.2019, lk 1).

- (4) Ühendkuningriik⁽⁵⁾ esitas 3. mail 2022 komisjonile taotlused ekspordida liitu järgmisi istutamiseks ettenähtud taimi (edaspidi „asjaomased taimed“):
- liigi *Acer campestre* kuni 15-aastased istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm;
 - liigi *Acer palmatum* kuni seitsmeaastased istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm;
 - liigi *Acer platanoides* kuni seitsmeaastased istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm; ning
 - liigi *Acer pseudoplatanus* kuni seitsmeaastased istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm.

Neile taotlustele olid lisatud ka vastavad tehnilised toimikud.

- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) võttis 24. mail 2023 vastu neli teaduslikku arvamust Ühendkuningriigist pärit asjaomaste taimede riski hindamise kohta, ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾. Toiduohutusamet tegi kindlaks, et *Bemisia tabaci*, *Coniella castaneicola*, *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata*, *Eulecanium excrescens*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora ramorum*, *Scirtothrips dorsalis* ja *Takahashia japonica* on asjakohased taimekahjustajad iga asjaomase taime liigi puhul.
- (6) Toiduohutusamet hindas toimikutes kirjeldatud riskivähendamismeetmeid ja seda, kuivõrd tõenäoline on, et asjaomastel taimedel kõnealuste taimekahjustajaid ei esine. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et suure tõenäosusega asjaomastel taimedel neid taimekahjustajaid ei esine.
- (7) Nende arvamuste põhjal leitakse, et fütosanitaarrisk, mis tuleneb asjaomaste taimede Ühendkuningriigist liidu territooriumile sissetoomisest, on vähendatud vastuvõetavale tasemele, kui nende taimede taimekahjustajatega seotud riski vähendamiseks võetakse asjakohaseid meetmeid.
- (8) Ühendkuningriigi tehnilistes toimikutes kirjeldatud meetmeid peetakse piisavaks, et vähendada asjaomaste taimede liidu territooriumile sissetoomisest tulenevat riski vastuvõetava tasemeni. Seepärast tuleks need meetmed vastu võtta impordi suhtes kohaldatavate fütosanitaarnõuetena, et tagada fütosanitaarkaitse liidu territooriumil asjaomaste taimede sissetoomisel liitu.
- (9) Seega ei tuleks asjaomaseid taimi enam käsitada kõrge riskiga taimedena.
- (10) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2018/2019 vastavalt muuta.
- (11) *Bemisia tabaci*, *Cryphonectria parasitica* ja *Entoleuca mammata* on kantud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 III lisa loetellu teatavate liidu territooriumil asuvate kaitsavate piirkondade karantiinsete taimekahjustajana. *Meloidogyne fallax*, *Phytophthora ramorum* ja *Scirtothrips dorsalis* on kantud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 II lisa loetellu liidu karantiinsete taimekahjustajatenä.

⁽⁵⁾ Vastavalt Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigi Euroopa Liidust ja Euroopa Aatomienergiaühendusest väljaastumise lepingule, eriti Iirimaa ja Põhja-Iirimaa protokollil artikli 5 lõikele 4 koostoimes kõnealuse protokollil 2. lisaga, ei hõlma käesolevas õigusaktis olevad viited Ühendkuningriigile Põhja-Iirimaad.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer campestre* plants from United Kingdom. (Teaduslik aramus Ühendkuningriigist pärit liigi *Acer campestre* taimedega seotud kaubariski hindamise kohta). EFSA Journal 2023; 21(7): 8071, [291 lk], <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8071>

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer palmatum* plants from United Kingdom. (Teaduslik aramus Ühendkuningriigist pärit liigi *Acer palmatum* taimedega seotud kaubariski hindamise kohta). EFSA Journal 2023; 21(7): 8075 [228 lk], [doi:10.2903/j.efsa.2023.8075](https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8075).

⁽⁸⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer platanoides* plants from United Kingdom. (Teaduslik aramus Ühendkuningriigist pärit liigi *Acer platanoides* taimedega seotud kaubariski hindamise kohta). EFSA Journal 2023; 21(7): 8073, [268 lk], doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8073

⁽⁹⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer pseudoplatanus* plants from United Kingdom. (Teaduslik aramus Ühendkuningriigist pärit liigi *Acer pseudoplatanus* taimedega seotud kaubariski hindamise kohta). EFSA Journal 2023; 21(7): 8074, [271 lk], <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8074>

- (12) Taimekahjustajaid *Coniella castaneicola*, *Eulecanium excrescens* ega *Takahashia japonica* ei ole veel kantud rakendusmääruses (EL) 2019/2072 esitatud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu. Tuleb teha neid taimekahjustajaid käsitlev täielik riskihindamine, et teha kindlaks, kas need taimekahjustajad vastavad tingimustele, mille kohaselt need lisatakse rakendusmääruse (EL) 2019/2072 II lisa loetellu ja Ühendkuningriigist pärit asjaomased taimed sama määruse VII lisa loetellu koos vastavate meetmetega.
- (13) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2020/1213 vastavalt muuta.
- (14) *Meloidogyne mali* ei ole kantud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu. Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon (EPPO) avaldas 2017. aasta septembris selle taimekahjustajaga seotud riski analüüsi⁽¹⁰⁾. Liikmesriikidega peetud arutelude põhjal jõuti järeldusele, et seda taimekahjustajat ei tuleks reguleerida liidu karantiinse taimekahjustajana ega liidu reguleeritud mittekarantiinse taimekahjustajana, sest kuigi seda taimekahjustajat on teatavates liikmesriikides ilma ametlike kontrollimeetmeteta pikka aega esinenud, peetakse selle kahjustaja mõju neis liikmesriikides väikeseks. Seepärast ei ole selle taimekahjustajaga seotud impordinõuded vajalikud.
- (15) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) 2020/1213 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. juuli 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁰⁾ EPPO (2017) „Pest risk analysis for *Meloidogyne mali*“ (Taimekahjustajaga *Meloidogyne mali* seotud riski analüüs). EPPO, Pariis. Kättesaadav aadressidel http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm ja <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

I LISA

Rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisa punkti 1 tabeli teises veerus „Kirjeldus“ asendatakse kanne „Acer L.“ järgmisega:

„Acer L., v.a:

- Uus-Meremaalt pärit ühe- kuni kolmeaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta, poogitud või silmastatud, istutamiseks ettenähtud liigi *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg ja *Acer shirasawanum* Koidzumi taimed;
 - Ühendkuningriigist pärit kuni 15-aastased liigi *Acer campestre* istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm;
 - Ühendkuningriigist pärit kuni seitsmeaastased liigi *Acer palmatum* istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm;
 - Ühendkuningriigist pärit kuni seitsmeaastased liigi *Acer platanoides* istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm, ning
 - Ühendkuningriigist pärit kuni seitsmeaastased liigi *Acer pseudoplatanus* istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm.“
-

II LISA

Rakendusmääruse (EL) 2020/1213 lisa tabelisse lisatakse kande „Liikidesse *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg ja *Acer shirasawanum* Koidzumi kuuluvad ühe- kuni kolmeaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta, poogitud või silmastatud, istutamiseks ettenähtud taimed | Uus-Meremaa“ ette järgmine kande:

Taimed, taimsed saadused või muud objektid	CN-kood	Kolmandad päritoluriigid	Meetmed
<p>„– kuni 15-aastased liigi <i>Acer campestre</i> istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm;</p> <p>– kuni seitsmeaastased liigi <i>Acer palmatum</i> istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm;</p> <p>– kuni seitsmeaastased liigi <i>Acer platanoides</i> istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 40 mm, ning</p> <p>– kuni seitsmeaastased liigi <i>Acer platanoides</i> istutamiseks ettenähtud taimed, mille varre alaosa maksimaalne läbimõõt on 88 mm;</p>	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 48</p>	Ühendku-ningriik	<p>a) Ametlik kinnitus, et</p> <p>i) taimed on vabad taimekahjustajatest <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> ja <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) tootmiskoht on alates taime viimase kasvutsükli algusest ja selleks kohasel ajal tehtud ametlike kontrollide käigus tunnistatud vabaks taimekahjustajatest <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> ja <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>iii) on kehtestatud süsteem, millega tagatakse, et tööriistad ja masinad on enne igasse tootmiskohta toomist puhastatud nii, et neil ei leidu mulla- ega taimejääke, ning desinfitseeritud nii, et nad on vabad taimekahjustajast <i>Coniella castaneicola</i>, ning</p> <p>iv) taimesaadetisi on vahetult enne eksporti ametlikult kontrollitud, et teha kindlaks taimekahjustajate <i>Eulecanium excrescens</i>, ja <i>Takahashia japonica</i> esinemine, ning proovi suurus on selline, et 99 % usaldusväärsusega oleks võimalik avastada vähemalt 1 % saastumist; samuti on neid ametlikult kontrollitud, et teha kindlaks taimekahjustaja <i>Colletotrichum aenigma</i> esinemine, sealhulgas on taimedelt võetud juhuproove ja neid analüüsitud;</p> <p>b) nende taimede fütosanitaarsertifikaadid sisaldavad pealkirja „Lisadeklaratsioon“ all järgmist:</p> <p>i) märkus: „Saadeti vastab komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 sätestatud nõuetele.“ ning</p> <p>ii) registreeritud tootmiskohtade kirjeldus.“</p>