

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1203,**21. juuni 2023,****millega muudetakse rakendusmäärusi (EL) 2018/2019 ja (EL) 2020/1213 seoses teatavate Ühendkuningriigist pärit, liiki *Malus domestica* kuuluvate 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 kolmandatest riikidest pärit ja istutamiseks ettenähtud, kõrge riskiga taimede ajutine loetelu, mis sisaldas taimi 34 perekonnast ja ühest liigist. Loetelus on ka perekond *Malus* Mill.
- (3) Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 ⁽³⁾ on sätestatud fütosanitaarmed 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.
- (4) Ühendkuningriik ⁽⁵⁾ esitas 17. septembril 2021 komisjonile taotluse ekspordida liitu järgmisi taimi: liiki *Malus domestica* kuuluvad kuni aastased lehtedeta pook- ja pistoksad, liiki *Malus domestica* kuuluvad kuni seitsmeaastased soikeseisundis, paljasjuurseid, lehtedeta, istutamiseks ettenähtud taimed ning liiki *Malus domestica* kuuluvad kuni seitsmeaastased istutamiseks ettenähtud taimed kasvusubstraadis (edaspidi „asjaomased taimed“). Taotlusele oli lisatud ka vastav tehniline toimik.

⁽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 fütosanitaarmed 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).

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

- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) võttis 29. märtsil 2023 vastu teadusliku arvamuse Ühendkuningriigist pärit asjaomaste taimede riski hindamise kohta ⁽⁶⁾. Amet tegi kindlaks, et *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus* ja *Erwinia amylovora* on nende taimede puhul asjakohased taimekahjustajad.
- (6) Toiduohutusamet hindas toimikus kirjeldatud riskivähendamismeetmeid, mis on seotud taimekahjustajatega *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, *Tobacco ringspot virus* ja *Tomato ringspot virus* ning selle tõenäosust, et asjaomastel taimedel neid taimekahjustajaid ei esine. Amet leidis, et suure tõenäosusega asjaomastel taimedel neid taimekahjustajaid ei esine. Seoses taimekahjustajaga *Erwinia amylovora* hindas toiduohutusamet, kas on täidetud erinõuded perekonna *Malus* Mill. taimede (v.a viljad ja seemned) kindlaksmääratud kaitstavatesse piirkondadesse sissetoomise ja seal vedamise erinõuded, mis on loetletud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 X lisa punktis 9. Amet jõudis järeldusele, et Ühendkuningriik on need erinõuded täitnud.
- (7) Selle arvamuse 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 tehnilises toimikus 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) *Erwinia amylovora* on teatavate kaitstavate piirkondade puhul loetletud kaitstava piirkonna karantiinse taimekahjustajana rakendusmääruse (EL) 2019/2072 III lisas ja liidu ülejäänud territooriumi puhul liidu reguleeritud mittekarantiinse taimekahjustajana sama määruse IV lisas. Nimetatud määruse X lisa punktis 9 on esitatud erinõuded, et vältida selle taimekahjustaja sissetoomist kindlaksmääratud kaitstavatesse piirkondadesse ja selle seal levimist. *Tobacco ringspot virus* ja *Tomato ringspot virus* on loetletud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 II lisas liidu karantiinsete taimekahjustajatena.
- (12) Taimekahjustajaid *Colletotrichum aenigma*, *Eulecanium excrescens* ega *Takahashia japonica* ei ole veel rakendusmääruses (EL) 2019/2072 esitatud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu kantud. Tuleb teha neid taimekahjustajaid käsitlev täielik riskihindamine, et teha kindlaks, kas need kahjustajad 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 ⁽⁷⁾. 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 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,

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2022. „Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus domestica* plants from United Kingdom“. („Teaduslik aramus liigi *Malus domestica* Ühendkuningriigist pärit taimedega seotud kaubariski hindamise kohta“). EFSA Journal 2023; 21(5): 8002.

⁽⁷⁾ EPPO (2017) „Pest risk analysis for *Meloidogyne mali*“ („Taimekahjustajaga *Meloidogyne mali* seotud riski analüüs“). EPPO, Pariis. Kättesaadav aadressil http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm and <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

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, 21. juuni 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

I LISA

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

„*Malus Mill.*, v.a:

- liigi *Malus domestica* Serbiast pärit ühe- kuni kaheaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta ja poogitud taimed, mis on ette nähtud istutamiseks;
 - liigi *Malus domestica* Moldovast pärit kuni kolmeaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta ja poogitud taimed, mis on ette nähtud istutamiseks;
 - liigi *Malus domestica* Ukrainast pärit kuni kolmeaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta pookealused;
 - liigi *Malus domestica* Ukrainast pärit kuni kolmeaastased paljasjuursed, puhkeseisundis, lehtedeta ja poogitud taimed, mis on ette nähtud istutamiseks;
 - liigi *Malus domestica* Ühendkuningriigist pärit kuni aastased lehtedeta pistikud ning
 - liigi *Malus domestica* Ühendkuningriigist pärit kuni seitsmeaastased taimed, mis on ette nähtud istutamiseks.“
-

II LISA

Rakendusmääruse (EL) 2020/1213 lisa tabelisse lisatakse kande „*Ligustrum delavayanum* ja *Ligustrum japonicum* istutamiseks ettenähtud sellised kuni 20-aastased taimed kasvusubstraadis, mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 18 cm.“ järele järgmine kanne:

Taimed, taimsed saadused või muud objektid	CN-kood	Kolmandad päritoluriigid	Meetmed
<p>„<i>Malus domestica</i>:</p> <p>— kuni aastased pistikud ja</p> <p>— kuni seitsmeaastased istutamiseks ettenähtud taimed.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	<p>Ühendkuningriik</p>	<p>a) Ametlik kinnitus, et</p> <p>i) taimed on vabad taimekahjustajatest <i>Colletotrichum aenigma</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>Colletotrichum aenigma</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 taimekahjustajast <i>Colletotrichum aenigma</i> vabad; ning</p> <p>iv) taimesaadetisi on vahetult enne ekspordi 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: „Saadetis vastab komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 sätestatud nõuetele.“, ning</p> <p>ii) registreeritud tootmiskohtade kirjeldus.“</p>