

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/446,**27. veebruar 2023,****millega muudetakse rakendusmäärust (EL) 2018/2019 seoses teatavate Ühendkuningriigist pärit, liikidesse *Ligustrum delavayanum* ja *Ligustrum japonicum* kuuluvate istutamiseks ettenähtud taimedega ning rakendusmäärust (EL) 2020/1213 seoses kõnealuste istutamiseks ettenähtud taimede liidu territooriumile sissetoomisel kehtivate fütosanitaarmeetmetega**

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) Esialgse riskihindamise alusel on komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/2019 ⁽²⁾ kehtestatud kõrge riskiga taimede, taimsete saaduste ja muude objektide loetelu.
- (2) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/2018 ⁽³⁾ on kehtestatud erieeskirjad korra kohta, mida tuleb järgida määruse (EL) 2016/2031 artikli 42 lõikes 4 osutatud riskihindamise tegemisel kõrge riskiga taimede, taimsete saaduste ja muude objektide kohta.
- (3) Pärast esialgset hindamist lisati rakendusmäärusesse (EL) 2018/2019 ajutine loetelu kolmandatest riikidest pärit ja istutamiseks ettenähtud kõrge riskiga taimedest; loetelu sisaldas taimi 34 perekonnast ja ühest liigist. Kõnealune loetelu hõlmab perekonda *Ligustrum* L.
- (4) Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 ⁽⁴⁾ on sätestatud fütosanitaarmeetmed teatavate komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisast välja jäetud taimede, taimsete saaduste ja muude objektide sissetoomiseks liidu territooriumile, kuid nendega seonduvaid fütosanitaarseid riske 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 ⁽⁵⁾ esitatud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu, kuid pärast täielikku riskihindamist võivad nad vastata sinna kandmiseks ettenähtud kriteeriumidele.

⁽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 18. detsembri 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/2018, millega kehtestatakse erieeskirjad korra kohta, mida tuleb järgida Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/2031 artikli 42 lõike 1 tähenduses kõrge riskiga taimede, taimsete saaduste ja muude objektidega seotud riskihindamise tegemisel (ELT L 323, 19.12.2018, lk 7).

⁽⁴⁾ Komisjoni 21. augusti 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1213, milles käsitletakse fütosanitaarmeetmeid teatavate rakendusmääruse (EL) 2018/2019 lisast välja jäetud taimede, taimsete saaduste ja muude objektide sissetoomiseks liitu (ELT L 275, 24.8.2020, lk 5).

⁽⁵⁾ 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) 3. detsembril 2021 esitas Ühendkuningriik ⁽⁶⁾ komisjonile taotluse eksportida liitu suuri pottides kasvatatud põetud kuni 20-aastaseid igihaljaid liigi *Ligustrum delavayanum* taimi, mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 18 cm, ning mis on poogitud liiki *Ligustrum japonicum* kuuluvatele pookealustele. Taotlusele oli lisatud ka vastav tehniline toimik.
- (6) 28. septembril 2022 võttis Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) vastu teadusliku arvamuse, milles käsitletakse riskihindamist liikidesse *Ligustrum delavayanum* ja *Ligustrum japonicum* kuuluvate istutamiseks ettenähtud kuni 20-aastaste kasvusubstraadis taimede kohta, mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 18 cm, olenemata sellest, kas need taimed on poogitud või mitte (edaspidi „asjaomased taimed“) ⁽⁷⁾. Toiduohutusamet tegi kindlaks, et nende taimede puhul on asjakohased taimekahjustajad *Bemisia tabaci*, *Diaprepes abbreviatus*, *Epiphyas postvittana* ja *Scirtothrips dorsalis* ning hindas seda, kui tõenäoline on, et kaup on taimekahjustajatest vaba.
- (7) Selle arvamuse põhjal leitakse, et asjaomaste taimede liidu territooriumile sissetoomisest tulenevat fütosanitaarset riski on vähendatud vastuvõetavale tasemele, kui kohaldatakse asjakohaseid meetmeid kõnealuste taimede puhul asjakohaste taimekahjustajatega seotud riski vähendamiseks, ja rakendusmääruse (EL) 2019/2072 VII lisas esitatud vastavad erinõuded on täidetud.
- (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) Sellest tulenevalt ei tuleks asjaomaseid taimi enam pidada kõrge riskiga taimedeks.
- (10) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2018/2019 vastavalt muuta.
- (11) *Bemisia tabaci* on kantud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 III lissasse kaitstava piirkonna karantiinse taimekahjustajana ja *Scirtothrips dorsalis* on loetletud kõnealuse rakendusmääruse II lisas liidu karantiinse taimekahjustajana
- (12) *Diaprepes abbreviatus* ei ole veel kantud rakendusmääruse (EL) 2019/2072 liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu, seega põhinevad selle taimekahjustajaga seotud meetmed Ühendkuningriigi poolt toimikus kirjeldatud meetmetel. Kui seda taimekahjustajat käsitlev täielik riskihindamine tehakse kättesaadavaks, saab teha kindlaks, kas taimekahjustaja vastab rakendusmääruse (EL) 2019/2072 II lisas loetletud tingimustele ja asjaomased taimed kõnealuse määruse VII lisas loetletud tingimustele ning kavandada vastavad meetmed.
- (13) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2020/1213 vastavalt muuta.
- (14) *Epiphyas postvittana* ei ole kantud liidu karantiinsete taimekahjustajate loetellu. Taimekahjustajat esineb mitmes liikmesriigis ja ametlikke kontrollimeetmeid ei kohaldata. Lisaks ei peeta taimekahjustaja mõju liidus märkimisväärseks. Seega ei ole kõnealuse taimekahjustajaga seotud impordinõuded vajalikud.
- (15) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽⁶⁾ 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.

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (EFSA taimetervise komisjon), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Ligustrum delavayanum* topiary plants grafted on *Ligustrum japonicum* from the UK (Teaduslik aramus kaubariski hindamise kohta, milles käsitletakse liiki *Ligustrum delavayanum* kuuluvaid Ühendkuningriigist pärit põetud taimi, mis on poogitud liiki *Ligustrum japonicum* kuuluvatele pookealustele). EFSA Journal 2022; 20(11): 7593

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 kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. veebruar 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

I LISA

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

„*Ligustrum* L., välja arvatud Ühendkuningriigist pärit liikide *Ligustrum delavayanum* ja *Ligustrum japonicum* istutamiseks ettenähtud sellised kuni 20-aastased taimed kasvusubstraadis, mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 18 cm“.

II LISA

Rakendusmääruse (EL) 2020/1213 lisa tabelisse lisatakse kande „*Juglans regia* L.“ järele järgmine tekst: „kuni kaheaastased istutamiseks ettenähtud taimed, mis on paljasjuursed ja lehtedeta ning mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 2 cm.“

Taimed, taimsed saadused või muud objektid	CN-kood	Kolmandad päritoluriigid	Meetmed
„ <i>Ligustrum delavayanum</i> ja <i>Ligustrum japonicum</i> istutamiseks ettenähtud sellised kuni 20-aastased taimed kasvusubstraadis, mille tüve alaosa maksimaalne läbimõõt on 18 cm.“	ex 0602 10 90	Ühendkuningriik	<p>a) Ametlik kinnitus, et</p> <ul style="list-style-type: none"> i) taimed on vabad taimekahjustajast <i>Diaprepes abbreviatus</i>; ii) tootmiskoht on alates taime viimase kasvutsükli algusest ja selleks sobival ajal tehtud ametlike kontrollide käigus tunnistatud vabaks taimekahjustajast <i>Diaprepes abbreviatus</i> ning iii) taimesaadetisi on vahetult enne eksporti ametlikult kontrollitud, et teha kindlaks taimekahjustaja <i>Diaprepes abbreviatus</i> esinemine, ning proovi suurus on selline, et 99 % usaldusväärsusega oleks võimalik avastada vähemalt 1 % saastumist. <p>b) Nende taimede fütosanitaarsertifikaadid sisaldavad pealkirja „Lisadeklaratsioon“ all järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) märkus: „Saadeti vastab komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/1213 sätestatud nõuetele.“ ning ii) täpsustus: registreeritud tootmiskoht“