



**2023/0228(COD)**

12.3.2024

## **ARVAMUS**

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

Saaja: põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, milles käsitletakse kultiveerimismaterjali tootmist ja turustamist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EL) 2016/2031 ja 2017/625 ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 1999/105/EÜ (kultiveerimismaterjali määrus)  
(COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

Arvamuse koostaja: Christophe Clergeau

PA\_Legam

## LÜHISELGITUS

Kultiveerimismaterjal on Euroopa metsade, mis hõlmavad üle 43 % meie territooriumist, kestlikkuse tagamiseks oluline ressurss. Metsa majandamise eripärasid silmas pidades on täiesti põhjendatud, et kultiveerimismaterjali suhtes kohaldatakse põllumajandusmaaga seotud taimsest paljundusmaterjalist eraldi määrust.

Metsad kannatavad kliimamuutuste tõttu oluliselt, kusjuures korduvad kuumalained, põuad, tulekahjud, tormid, haigused ja kahjuripuhangud avaldavad puistutele otsest mõju. Äärmuslike sündmustega toimetulekuks on oluliste vahendite hulgas võimalus mobiliseerida selle territooriumidele kõige paremini kohandatud kultiveerimismaterjali, kasutades samal ajal ära selle võimet kohaneda kliimamuutustega ja väärtustades selle liigisisest geneetilist mitmekesisust. Kuigi kaubandus eri lähtepiirkondade vahel võib huvi pakkuda, eelkõige mitmekesisuse suurendamiseks, tuleks halvasti kohanemise ohu vähendamiseks kõigepealt loota asjakohase piirkonna liikide geneetilisele potentsiaalile.

Peamine samm käesoleva määruse suunas on see, et iga liikmesriik koostab strateegia, millega tagatakse, et tema kultiveerimismaterjali varud ei saa otsa. Arvamuse koostaja on siiski seisukohal, et erandite kuritarvitamise vältimiseks on parim viis end ette valmistada korduvate kriisidega toimetulekuks ennetavate meetmete kehtestamine, et suurendada seemnete (käbid, vilikonnad, viljad ja seemned) ladustamise taristu ning puukoolide vastupanuvõimet.

Arvamuse koostaja teeb ka ettepaneku parandada valiku kestlikkuse kriteeriume, selgitades, et kohanemisvõime sõltub eelkõige asjakohaste puuliikide geneetilisest mitmekesisusest. Samuti on oluline meelde tuletada, et arvestades globaalse soojenemise stsenaariumidega seotud suurt ebakindlust, on mitmeliigilistel istandikel selgelt väiksem oht kliimamuutustega halvasti kohaneda.

Arvamuse koostaja teeb ka ettepaneku laiendada kultiveerimismaterjali määratlust taimede osadele, pistvaiadele ja istutusmaterjalile, luua agrometsanduse määratlus ja suurendada 1. lisa loetletud liikide arvu.

## MUUDATUSETTEPANEKUD

Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval põllumajanduse ja maaelu arengu komisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

### **Muudatusettepanek 1**

#### **Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4**

### *Komisjoni ettepanek*

(4) OECD metsaseemne ja -istikute kava eesmärk on soodustada selliste seemnete, taimeosade ja istikute tootmist ja kasutamist, mis on kogutud ning mida on töödeldud ja turustatud nii, et on tagatud kultiveerimismaterjali kvaliteet ja kättesaadavus. Metsatsükli pikkuse ning istandike ja pikaajaliste metsainvesteeringute maksumuse tõttu on oluline, et metsamajandajad saaksid täielikult usaldusväärset teavet istandikes kasutatava kultiveerimismaterjali päritolu ja geneetiliste omaduste kohta. OECD metsaseemne ja -istikute kava vastab sellele vajadusele sertifitseerimise ja jälgitavuse tagamise kaudu. Sellel kaval on oluline roll, aitamaks maailma metsadel kohaneda muutuvate kliimatingimustega. Rõhk on seatud liigilise mitmekesisuse säilitamisele ning suure liigisisese ja seemnepartiisisese geneetilise varieeruvuse tagamisele, et suurendada kultiveerimismaterjali kohanemisvõimet tulevasel puude taasistutamisel metsaalale (edaspidi „taasmetsastamine“) ja uute metsade loomisel (edaspidi „metsastamine“). Taasmetsastamine võib olla vajalik, kui osa olemasolevast metsast on kahjustunud äärmuslike ilmastikunähtuste, metsapõlengute, haiguspuhangute, taimekahjustajapuhangute või muude katastroofide tõttu.

### **Muudatusettepanek 2**

#### **Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6**

### *Komisjoni ettepanek*

(6) Määrusega (EL) 2021/1119 kohustatakse asjaomaseid liidu

PE757.165v02-00

### *Muudatusettepanek*

(4) OECD metsaseemne ja -istikute kava eesmärk on soodustada selliste seemnete, taimeosade ja istikute tootmist ja kasutamist, mis on kogutud ning mida on töödeldud ja turustatud nii, et on tagatud kultiveerimismaterjali kvaliteet ja kättesaadavus. Metsatsükli pikkuse ning istandike ja pikaajaliste metsainvesteeringute maksumuse tõttu on oluline, et metsamajandajad saaksid täielikult usaldusväärset teavet istandikes kasutatava kultiveerimismaterjali päritolu ja geneetiliste omaduste kohta. OECD metsaseemne ja -istikute kava vastab sellele vajadusele sertifitseerimise ja jälgitavuse tagamise kaudu. Sellel kaval on oluline roll, aitamaks maailma metsadel kohaneda muutuvate kliimatingimustega. Rõhk on seatud liigilise mitmekesisuse säilitamisele ning suure liigisisese ja seemnepartiisisese geneetilise varieeruvuse tagamisele, et suurendada kultiveerimismaterjali kohanemisvõimet tulevasel puude taasistutamisel metsaalale (edaspidi „taasmetsastamine“) ja uute metsade loomisel (edaspidi „metsastamine“). Taasmetsastamine võib olla vajalik, kui osa olemasolevast metsast on kahjustunud äärmuslike ilmastikunähtuste, metsapõlengute, haiguspuhangute, taimekahjustajapuhangute või muude katastroofide tõttu, ***samuti juhul, kui endiselt on levinud lageraietel põhinevad jätkusuutmatud metsamajandamismeetodid.***

### *Muudatusettepanek*

(6) Määrusega (EL) 2021/1119 kohustatakse asjaomaseid liidu

4/28

AD\1298813ET.docx

institutsioone ja liikmesriike tegema järjepidevaid edusamme, et suurendada kohanemisvõimet, tugevdada vastupanuvõimet ja vähendada kliimamuutustest tulenevat haavatavust. Seepärast on ELi uue kliimamuutustega kohanemise strateegia üks eesmärke kiirendada kliimamuutustega kohanemise võime väljaarendamist liidus ja muuta sel eesmärgil muu hulgas eeskirju kultiveerimismaterjali kohta. Liidu õigusaktidega tuleks soodustada kultiveerimismaterjali tootmist ja turustamist kõikjal liidus. ***Selleks tuleks kaotada direktiivis 1999/105/EÜ sätestatud võimalus piirata liikmesriikides teatava algmaterjali heakskiitmist ja keelata teatava kultiveerimismaterjali turustamine lõppkasutajale.***

### **Muudatusettepanek 3**

#### **Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 7**

##### *Komisjoni ettepanek*

(7) Aastani 2030 ulatuva ELi uue metsastrateegia peamised eesmärgid on tõhus metsastamine ning metsade säilitamine ja taastamine Euroopas, et aidata suurendada CO<sub>2</sub> sidumist, vähendada metsapõlengute esinemissagedust ja ulatust ja edendada biomajandust ning seejuures järgida täielikult elurikkust soodustavaid ökoloogilisi põhimõtteid. Metsade taastamise ja tõhustatud kestliku metsamajandamise tagamine on kliimamuutustega kohanemiseks ja metsade vastupanuvõime suurendamiseks väga oluline. Sellega seoses märgitakse uues ELi metsastrateegias, et metsade kohandamine kliimamuutustega ja metsade taastamine pärast kliimakahjustusi ***nõuab*** suures koguses sobivat kultiveerimismaterjali. See tähendab jõupingutusi selle nimel, et hoida alal ja

institutsioone ja liikmesriike tegema järjepidevaid edusamme, et suurendada kohanemisvõimet, tugevdada vastupanuvõimet ja vähendada kliimamuutustest tulenevat haavatavust. Seepärast on ELi uue kliimamuutustega kohanemise strateegia üks eesmärke kiirendada kliimamuutustega kohanemise võime väljaarendamist liidus ja muuta sel eesmärgil muu hulgas eeskirju kultiveerimismaterjali kohta. Liidu õigusaktidega tuleks soodustada kultiveerimismaterjali tootmist ja turustamist kõikjal liidus.

##### *Muudatusettepanek*

(7) Aastani 2030 ulatuva ELi uue metsastrateegia peamised eesmärgid on tõhus metsastamine ning metsade säilitamine ja taastamine Euroopas, et aidata suurendada CO<sub>2</sub> sidumist, vähendada metsapõlengute esinemissagedust ja ulatust ja edendada biomajandust ning seejuures järgida täielikult elurikkust soodustavaid ökoloogilisi põhimõtteid. Metsade taastamise ja tõhustatud kestliku metsamajandamise tagamine on kliimamuutustega kohanemiseks ja metsade vastupanuvõime suurendamiseks väga oluline. Sellega seoses märgitakse uues ELi metsastrateegias, et ***lisaks metsade kohanemisvõimelisele taastamisele ja ökosüsteemipõhistele majandamistavadele nõuab*** metsade kohandamine kliimamuutustega ja metsade taastamine pärast kliimakahjustusi ***ka***

kasutada säästvalt metsade geneetilisi ressursse, millest sõltub kliimakindlam metsandus. Samuti on vaja teha jõupingutusi, et suurendada sellise kultiveerimismaterjali tootmist ja kättesaadavust, jagada rohkem teavet selle sobivuse kohta konkreetsetes kliima- ja ökoloogilistes tingimustes ning tõhustada selle ühistootmist ja piiriülest liikumist liidus. Seega tuleks ettevõtjatelt nõuda, et nad esitaksid kasutajatele eelnevalt teavet kultiveerimismaterjali sobivuse kohta konkreetsetes kliima- ja ökoloogilistes tingimustes.

suures koguses sobivat kultiveerimismaterjali. See tähendab jõupingutusi selle nimel, et hoida alal ja kasutada säästvalt metsade geneetilisi ressursse, millest sõltub kliimakindlam metsandus. Samuti on vaja teha jõupingutusi, et suurendada sellise kultiveerimismaterjali tootmist ja kättesaadavust, jagada rohkem teavet selle sobivuse kohta konkreetsetes kliima- ja ökoloogilistes tingimustes ning tõhustada selle ühistootmist ja piiriülest liikumist liidus. Seega tuleks ettevõtjatelt nõuda, et nad esitaksid kasutajatele eelnevalt teavet kultiveerimismaterjali sobivuse kohta konkreetsetes kliima- ja ökoloogilistes tingimustes.

#### **Muudatusettepanek 4**

##### **Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8**

###### *Komisjoni ettepanek*

(8) Aastani 2030 ulatuva ELi elurikkuse strateegia eesmärk on luua 2030. aastaks võimalused liidu elurikkuse taastumiseks. Selle strateegia raames tuleb liidu õigusaktides seada rõhk liigilise mitmekesisuse säilitamisele ning tagada suur liigisisene ja seemnepartiisene geneetiline varieeruvus. Sel viisil soovitakse hõlbustada praeguste ja prognoositud tulevaste kliimatingimuste jaoks kohandatud kvaliteetse ja geneetiliselt mitmekesise kultiveerimismaterjali tarnimist. Metsade elurikkuse, sealhulgas puude geneetilise mitmekesisuse säilitamine ja suurendamine on oluline metsade säästvaks majandamiseks ja selleks, et aidata metsadel kliimamuutustega kohaneda. Käesoleva määruse kohased puuliigid ja tehishübriidid peaksid olema **kvaliteetsed ja** kohalike tingimuste jaoks geneetiliselt sobivad.

###### *Muudatusettepanek*

(8) Aastani 2030 ulatuva ELi elurikkuse strateegia eesmärk on luua 2030. aastaks võimalused liidu elurikkuse taastumiseks. Selle strateegia raames tuleb liidu õigusaktides seada rõhk liigilise mitmekesisuse säilitamisele ning tagada suur liigisisene ja seemnepartiisene geneetiline varieeruvus. Sel viisil soovitakse hõlbustada praeguste ja prognoositud tulevaste kliimatingimuste jaoks kohandatud kvaliteetse ja geneetiliselt mitmekesise kultiveerimismaterjali tarnimist. Metsade elurikkuse, sealhulgas puude geneetilise mitmekesisuse säilitamine ja suurendamine on oluline metsade säästvaks majandamiseks ja selleks, et aidata metsadel kliimamuutustega kohaneda. ***Vastupidiselt võib aga metsa liikide ebasobiv valik põhjustada või kiirendada metsadega seotud õnnetusi, muutes metsad, mis nõuetekohase majandamise korral toimiksid CO<sub>2</sub> sidujatena,***

**täiendavaks CO<sub>2</sub> heite allikaks.** Käesoleva määruse kohased puuliigid ja tehishübridid peaksid olema kohalike tingimuste jaoks geneetiliselt sobivad, **võttes täielikult arvesse juba toimunud kliimamuutusi, ning olema kvaliteetsed.**

## Muudatusettepanek 5

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 15

#### *Komisjoni ettepanek*

(15) Käesoleva määruse eesmärk on tagada kvaliteetse kultiveerimismaterjali tootmine ja turustamine. Vastupanuvõimeliste metsade loomise ja metsaökosüsteemide **taastamise hõlbustamiseks** tuleks kasutajaid enne kultiveerimismaterjali ostmist teavitada asjaomase kultiveerimismaterjali sobivusest selle ala kliima- ja ökoloogilistes tingimustes, kus seda kasutada soovitakse.

#### *Muudatusettepanek*

(15) Käesoleva määruse eesmärk on tagada kvaliteetse kultiveerimismaterjali tootmine ja turustamine. Vastupanuvõimeliste **ja tootlike** metsade loomise **hõlbustamiseks** ja metsaökosüsteemide **toimimise suurendamiseks** tuleks kasutajaid enne kultiveerimismaterjali ostmist teavitada asjaomase kultiveerimismaterjali sobivusest selle ala kliima- ja ökoloogilistes tingimustes, kus seda kasutada soovitakse.

## Muudatusettepanek 6

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 26

#### *Komisjoni ettepanek*

(26) Kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali tootmiseks ette nähtud algmaterjali suhtes tuleks kohaldada võimalikult rangeid nõudeid. Kultiveerimismaterjali paremuse kindlakstegemiseks tuleks võrrelda seda ühe või soovitatavalt mitme heakskiidetud või eelnevalt valitud standardiga. Ettevõtja valib need standardid lähtuvalt asjaomase kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali kasutusotstarbest. **Kui kõnealust kultiveerimismaterjali kasutatakse kliimamuutustega**

#### *Muudatusettepanek*

(26) Kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali tootmiseks ette nähtud algmaterjali suhtes tuleks kohaldada võimalikult rangeid nõudeid. Kultiveerimismaterjali paremuse kindlakstegemiseks tuleks võrrelda seda ühe või soovitatavalt mitme heakskiidetud või eelnevalt valitud standardiga. Ettevõtja valib need standardid lähtuvalt asjaomase kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali kasutusotstarbest. **Kõigi otstarvete puhul** võrreldakse **kultiveerimismaterjali** standarditega, mille

**kohandamiseks**, võrreldakse *sed* standarditega, mille puhul on täheldatud häid tulemusi kohalike kliima- ja ökoloogiliste tingimustega kohanemisel (*nt taimekahjustajate ja nende tekitatud sümptomite peaaegu täielik puudumine*). Pärast algmaterjali komponentide valimist peaks ettevõtja tõendama kultiveerimismaterjali paremust võrdluskatsetega **või hindama selle paremust valitud algmaterjali geneetiliste elementide alusel**. Pädev asutus peaks olema kaasatud selle protsessi igasse etappi. Pädev asutus peaks kiitma heaks algmaterjali jaoks heakskiidu saamiseks tehtavad katseplaanid ja katsed, kontrollima ettevõtja esitatud dokumente ning kiitma **vastavalt vajadusele** heaks **kas** kultiveerimismaterjali paremuse kindlakstegemise katsete **või geneetilise hindamise** tulemused. See on vajalik, et tagada kooskõla OECD metsaseemne ja -istikute kava raames kohaldatavate ning muude rahvusvaheliste standarditega ning võtta arvesse direktiivi 1999/105/EÜ rakendamisel saadud kogemusi.

## Muudatusettepanek 7

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 27

#### *Komisjoni ettepanek*

(27) Kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali tootmiseks ette nähtud algmaterjali hindamiseks kulub keskmiselt kümme aastat. Selleks, et tagada kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali kiirem turulepääs ajal, mil algmaterjali hindamine veel kestab, peaks liikmesriikidel olema võimalus sellise algmaterjali kasutamine **kogu oma territooriumil või mõnes selle osas** kuni kümneks aastaks ajutiselt heaks kiita. Selline heakskiit tuleks anda üksnes juhul, kui **geneetilise hindamise või** võrdluskatsete esialgsetest tulemustest

puhul on täheldatud häid tulemusi kohalike kliima- ja ökoloogiliste tingimustega kohanemisel, **kuna vastupanuvõime kliimamuutustele on oluline kõigi otstarvete puhul**. Pärast algmaterjali komponentide valimist peaks ettevõtja tõendama kultiveerimismaterjali paremust võrdluskatsetega. Pädev asutus peaks olema kaasatud selle protsessi igasse etappi. Pädev asutus peaks kiitma heaks algmaterjali jaoks heakskiidu saamiseks tehtavad katseplaanid ja katsed, kontrollima ettevõtja esitatud dokumente ning kiitma heaks kultiveerimismaterjali paremuse kindlakstegemise katsete tulemused. See on vajalik, et tagada kooskõla OECD metsaseemne ja -istikute kava raames kohaldatavate ning muude rahvusvaheliste standarditega ning võtta arvesse direktiivi 1999/105/EÜ rakendamisel saadud kogemusi.

#### *Muudatusettepanek*

(27) Kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali tootmiseks ette nähtud algmaterjali hindamiseks kulub keskmiselt kümme aastat. Selleks, et tagada kategooriasse „katsetatud“ kuuluva kultiveerimismaterjali kiirem turulepääs ajal, mil algmaterjali hindamine veel kestab, peaks liikmesriikidel olema võimalus sellise algmaterjali kasutamine **katsepõllul** kuni kümneks aastaks ajutiselt heaks kiita. Selline heakskiit tuleks anda üksnes juhul, kui võrdluskatsete esialgsetest tulemustest nähtub, et algmaterjal vastab katsete lõppedes



nähtub, et algmaterjal vastab katsete lõppedes käesoleva määruse nõuetele. Selle varajase hindamise tulemused tuleks kõige harvemini iga kümne aasta järel uuesti läbi vaadata.

## **Muudatusettepanek 8** **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 28 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

käesoleva määruse nõuetele. Selle varajase hindamise tulemused tuleks kõige harvemini iga kümne aasta järel uuesti läbi vaadata.

*Muudatusettepanek*

**(28a) Määrusega tuleks püüelda terviseühitsuse kui ühtse ja ühendava lähenemisviisi poole, mille eesmärk on kestlikult tasakaalustada ja optimeerida inimeste, loomade, taimede ja ökosüsteemide tervist. Selle põhimõttega tunnistatakse, et inimeste, kodu- ja metsloomade, taimede ja laiema keskkonna, sealhulgas ökosüsteemide tervis on omavahel tihedalt seotud ja üksteisest sõltuv.**

## **Muudatusettepanek 9**

### **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 38**

*Komisjoni ettepanek*

(38) Iga liikmesriik peaks koostama erandolukorra kava ja seda ajakohastama, et tagada piisav kultiveerimismaterjali varu äärmuslikest ilmastikunähtustest, põlengutest, haiguse- ja taimekahjustajapuhangutest, katastroofidest või muudest sündmustest mõjutatud **alade taasmetsastamiseks**. Tuleks kehtestada eeskirjad kõnealuse kava sisu kohta, et tagada tulemuslike **ennetavate** meetmete võtmine **selliste ilmnedavate riskide vastu**. Liikmesriikidel peaks olema lubatud kohandada selle kava sisu vastavalt nende territooriumil valitsevatele konkreetsetele kliima- ja ökoloogilistele tingimustele.

*Muudatusettepanek*

(38) Iga liikmesriik peaks koostama erandolukorra kava ja seda ajakohastama, et tagada piisav kultiveerimismaterjali varu, **et täiendada looduslikku uuenemist, mis tuleks seada prioriteediks eelkõige kaitsealadel ja riiklikus taastamiskavas sätestatud aladel, ning aidata vajaduse korral taasmetsastada muid** äärmuslikest ilmastikunähtustest, põlengutest, haiguse- ja taimekahjustajapuhangutest, katastroofidest või muudest sündmustest mõjutatud **alaid**. Tuleks kehtestada eeskirjad kõnealuse kava sisu kohta, et tagada tulemuslike meetmete võtmine. Liikmesriikidel peaks olema lubatud kohandada selle kava sisu vastavalt nende

Selles nõudes kajastuvad ka üldised valmisolekumeetmed, mida liikmesriigid peaksid vabatahtlikult võtma liidu elanikkonnakaitse mehhanismi raames<sup>31</sup>.

---

<sup>31</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta otsus nr 1313/2013/EL liidu kodanikukaitse mehhanismi kohta (ELT L 347, 20.12.2013, lk 924).

## Muudatusettepanek 10

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 40

#### *Komisjoni ettepanek*

(40) Seemet tuleks turustada üksnes juhul, kui see vastab teatavatele kvaliteedistandarditele. Seeme tuleks märgistada ja seda tuleks turustada üksnes suletud pakendis, et võimaldada seda nõuetekohaselt identifitseerida, tagada selle kvaliteet ja jälgitavus ning hoida ära pettusi.

## Muudatusettepanek 11

### Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõige 2 – punkt b

#### *Komisjoni ettepanek*

b) aidata luua vastupanuvõimelisi metsi, säilitada elurikkust **ja** taastada metsaökosüsteeme;

## Muudatusettepanek 12

### Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõige 3 – lõik 1 – punkt b

PE757.165v02-00

territooriumil valitsevatele konkreetsetele kliima- ja ökoloogilistele tingimustele. Selles nõudes kajastuvad ka üldised valmisolekumeetmed, mida liikmesriigid peaksid vabatahtlikult võtma liidu elanikkonnakaitse mehhanismi raames<sup>31</sup>.

---

<sup>31</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta otsus nr 1313/2013/EL liidu kodanikukaitse mehhanismi kohta (ELT L 347, 20.12.2013, lk 924).

#### *Muudatusettepanek*

(40) Seemet tuleks turustada üksnes juhul, kui see vastab teatavatele kvaliteedistandarditele. Seeme tuleks märgistada ja seda tuleks turustada üksnes suletud pakendis, et võimaldada seda nõuetekohaselt identifitseerida, tagada selle kvaliteet ja jälgitavus ning hoida ära pettusi **ja saastumist**.

#### *Muudatusettepanek*

b) aidata luua vastupanuvõimelisi **ja tootlikke** metsi, säilitada **ja suurendada** elurikkust **ning** taastada metsaökosüsteeme **ja nende toimimist, edendades liikidevahelist ja liigisisest geneetilist mitmekesisust**;

10/28

AD\1298813ET.docx

*Komisjoni ettepanek*

b) teaduslike ja tehniliste teadmiste arengust.

*Muudatusettepanek*

b) **asjakohaste** teaduslike ja tehniliste teadmiste arengust.

**Muudatusettepanek 13**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 1 – sissejuhatav osa**

*Komisjoni ettepanek*

1) „kultiveerimismaterjal“ – käesoleva määruse I lisas loetletud puuliikide ja nende liikide tehishübriidide **käbid, vilikonnad, viljad** ja **seemned, mis on ette nähtud istutusmaterjali tootmiseks ning** mida kasutatakse metsastamiseks, taasmetsastamiseks ja muul otstarbel puude istutamiseks mis tahes järgmisel eesmärgil:

*Muudatusettepanek*

1) „kultiveerimismaterjal“ – käesoleva määruse I lisas loetletud puuliikide ja nende liikide tehishübriidide **seemneüksused, taimeosad ja istutusmaterjal ning käbid, vilikonnad ja viljad**, mida kasutatakse metsastamiseks, taasmetsastamiseks ja muul otstarbel puude istutamiseks **ning otsekülviks metsamaaks liigitatud maa-alal** mis tahes järgmisel eesmärgil:

**Muudatusettepanek 14**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 1 – alapunkt b**

*Komisjoni ettepanek*

b) elurikkuse säilitamine;

*Muudatusettepanek*

b) elurikkuse säilitamine **ja suurendamine**;

**Muudatusettepanek 15**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 1 – alapunkt b a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**ba) metsaökosüsteemide toimimise toetamine**;

**Muudatusettepanek 16**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 1 – alapunkt c**

*Komisjoni ettepanek*

c) metsaökosüsteemide taastamine;

*Muudatusettepanek*

c) metsaökosüsteemide **ja muu metsamaa** taastamine;

**Muudatusettepanek 17**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 1 – alapunkt c a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**ca) agrometsandussüsteemi loomine või taastamine;**

**Muudatusettepanek 18**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 3 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**3a) „agrometsandus“ – puude istutamine põllumajandusmaale ilma viimase klassifikatsiooni muutmata.**

**Muudatusettepanek 19**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 3 – lõik 1 – punkt 47**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

47) „praktiliselt taimekahjustajavaba“ – **täiesti** taimekahjustajavaba või sellises seisundis, mille puhul kvaliteeti halvendavat taimekahjustajat esineb asjaomases kultiveerimismaterjalis nii vähe, et see ei kahjusta kultiveerimismaterjali kvaliteeti.

47) „praktiliselt taimekahjustajavaba“ – taimekahjustajavaba või sellises seisundis, mille puhul kvaliteeti halvendavat taimekahjustajat esineb asjaomases kultiveerimismaterjalis nii vähe, et see ei kahjusta kultiveerimismaterjali kvaliteeti.

**Muudatusettepanek 20**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 4 – lõige 2 – lõik 8 – punkt e**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

e) *kultiveerimismaterjal, mis vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/848 nõuetele.*

*välja jäetud*

### **Muudatusettepanek 21**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 5 – lõige 1 – punkt e – alapunkt iii b (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*iiib) pädev asutus on materjali heaks kiitnud;*

### **Muudatusettepanek 22**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 5 – lõige 1 – punkt e – alapunkt iii c (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*iiic) see on märgistatud UGMina;*

### **Muudatusettepanek 23**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 6 – lõik 1 – punkt b**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

b) kultiveerimismaterjal on saadud kohalike ja piirkondlike tingimustega looduslikult kohastunud algmaterjalist ning

b) kultiveerimismaterjal on saadud kohalike ja piirkondlike tingimustega looduslikult kohastunud ***või asjakohasel juhul toetatud rände eesmärgile kohandatud*** algmaterjalist ning

### **Muudatusettepanek 24**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 6 – lõik 1 – punkt c**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

c) kultiveerimismaterjal on kogutud ***kõikidelt*** teatatud algmaterjali koosseisu kuuluvatelt isenditelt.

c) kultiveerimismaterjal on kogutud ***võimalikult suurel arvul*** teatatud algmaterjali koosseisu kuuluvatelt isenditelt, ***mis on piisavalt arvukad liigi***

*geneetilise mitmekesisuse säilitamiseks.*

**Muudatusettepanek 25**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 7 – lõige 1 – lõik 1**

*Komisjoni ettepanek*

Pädevad asutused võivad pärast lõikes 2 osutatud delegeeritud õigusakti vastuvõtmist ajutiselt lubada turustada kultiveerimismaterjali, mis on saadud heakskiidetud algmaterjalist, mis ei vasta kõikidele artikli 5 lõikes 1 asjaomase kategooria puhul osutatud nõuetele.

*Muudatusettepanek*

Pädevad asutused võivad pärast lõikes 2 osutatud delegeeritud õigusakti vastuvõtmist ajutiselt, **kuni kolmeks aastaks**, lubada turustada kultiveerimismaterjali, mis on saadud heakskiidetud algmaterjalist, mis ei vasta kõikidele artikli 5 lõikes 1 asjaomase kategooria puhul osutatud nõuetele.

**Muudatusettepanek 26**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – pealkiri**

*Komisjoni ettepanek*

Erandolukorra kava **ja** riiklik register

*Muudatusettepanek*

**Ennetus- ja** erandolukorra kava **ning** riiklik register

**Muudatusettepanek 27**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 1 – lõik 1**

*Komisjoni ettepanek*

Iga liikmesriik koostab ühe või mitu erandolukorra kava, et tagada taasmetsastamiseks **piisav** kultiveerimismaterjali varu alade jaoks, mida mõjutavad äärmuslikud ilmastikunähtused, põlengud, haigus- ja taimekahjustajapuhangud, katastroofid või mis tahes muud sündmused, mis on otsuse nr 1313/2013/EL<sup>23</sup> artikli 6 lõike 1 kohaselt toimuva riiklikul tasandil riskihindamise käigus asjakohasena kindlaks tehtud.

*Muudatusettepanek*

Iga liikmesriik koostab ühe või mitu **ennetus- ja** erandolukorra kava, et tagada taasmetsastamiseks kultiveerimismaterjali varu **piisav kogus ja liikide arv** alade jaoks, mida mõjutavad äärmuslikud ilmastikunähtused, põlengud, haigus- ja taimekahjustajapuhangud, katastroofid või mis tahes muud sündmused, mis on otsuse nr 1313/2013/EL<sup>39</sup> artikli 6 lõike 1 kohaselt toimuva riiklikul tasandil riskihindamise käigus asjakohasena kindlaks tehtud.

**Muudatusettepanek 28**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 1 – lõik 2**

*Komisjoni ettepanek*

Kõnealune erandolukorra kava koostatakse nende I lisas loetletud puuliikide ja nende liikide tehishübriidide kohta, mida peetakse asjaomase liikmesriigi praeguste ja prognoositud tulevaste kliima- ja ökoloogiliste tingimuste jaoks sobivaks.

*Muudatusettepanek*

Kõnealune **ennetus- ja** erandolukorra kava koostatakse nende I lisas loetletud puuliikide ja nende liikide tehishübriidide kohta, mida peetakse asjaomase liikmesriigi praeguste ja prognoositud tulevaste kliima- ja ökoloogiliste tingimuste jaoks sobivaks, **eelkõige tänu nende suurele liigisisesele mitmekesisusele.**

**Muudatusettepanek 29**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 1 – lõik 3**

*Komisjoni ettepanek*

Erandolukorra kavas võetakse arvesse asjaomaste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide **prognoositud levikut tulevikus** lähtuvalt asjaomase liikmesriigi riiklikest ja/või piirkondlikest kliimamudelitest.

*Muudatusettepanek*

**Ennetus- ja** erandolukorra kavas võetakse arvesse asjaomaste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide **leviku erinevaid stsenaariume** lähtuvalt asjaomase liikmesriigi riiklikest ja/või piirkondlikest kliimamudelitest. **Kavas seatakse prioriteediks selliste mitmeliigiliste metsade taasistutamine, mille kultiveerimismaterjal on pärit kliimamuutustega kohanemiseks sobivast lähtekohast.**

**Muudatusettepanek 30**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 2**

*Komisjoni ettepanek*

2. Liikmesriigid konsulteerivad kõnealuse erandolukorra kava koostamise ja ajakohastamise asjakohases etapis

*Muudatusettepanek*

2. Liikmesriigid konsulteerivad kõnealuse **ennetus- ja** erandolukorra kava koostamise ja ajakohastamise asjakohases etapis kõikide asjaomaste sidusrühmadega,

kõikide asjaomaste sidusrühmadega.

*eelkõige kultiveerimismaterjali tootjate, metsaomanike, ettevõtjate ja keskkonnaorganisatsioonidega.*

**Muudatusettepanek 31**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 1 – sissejuhatav osa**

*Komisjoni ettepanek*

Iga erandolukorra kava hõlmab järgmist:

**Muudatusettepanek 32**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 1 – punkt a**

*Komisjoni ettepanek*

a) erandolukorra kava elluviimises osalevate asutuste ülesanded ja vastutus kultiveerimismaterjali suurt nappust põhjustava mis tahes sündmuse korral, samuti käsuliin ja kord asjaomaste pädevate asutuste, muude avalik-õiguslike asutuste, volitatud asutuste või füüsiliste isikute, laborite ja ettevõtjate võetavate meetmete koordineerimiseks, sealhulgas vajaduse korral koordineerimiseks naaberliikmesriikide ja naabruses asuvate kolmandate riikidega;

**Muudatusettepanek 33**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 1 – punkt a a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

Iga *ennetus- ja* erandolukorra kava hõlmab järgmist:

*Muudatusettepanek*

a) *ennetus- ja* erandolukorra kava elluviimises osalevate asutuste ülesanded ja vastutus kultiveerimismaterjali suurt nappust põhjustava mis tahes sündmuse korral, samuti käsuliin ja kord asjaomaste pädevate asutuste, muude avalik-õiguslike asutuste, volitatud asutuste või füüsiliste isikute, laborite ja ettevõtjate võetavate meetmete koordineerimiseks, sealhulgas vajaduse korral koordineerimiseks naaberliikmesriikide ja naabruses asuvate kolmandate riikidega;

*aa) vastupidavusstrateegia, milles keskendutakse sellise haavatavuse väljaselgitamisele, mis võiks õigustada pädevate asutuste poolset ennetusmeetmete rahastamist, näiteks seemnehoidlate ja puukoolide turvalisemaks muutmine ning säilitamiskohtade ja puukoolide arvu*



*suurendamine;*

**Muudatusettepanek 34**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 1 – punkt b**

*Komisjoni ettepanek*

b) pädevate asutuste juurdepääs erandolukorra kava raames säilitatavatele kultiveerimismaterjali varudele ning ettevõtjate, eelkõige kultiveerimismaterjali tootvate metsataimlate ja laborite, samuti muude asjaomaste ettevõtjate ja füüsiliste isikute valdustele;

*Muudatusettepanek*

b) pädevate asutuste juurdepääs **ennetus- ja** erandolukorra kava raames säilitatavatele kultiveerimismaterjali varudele ning ettevõtjate, eelkõige kultiveerimismaterjali tootvate metsataimlate ja laborite, samuti muude asjaomaste ettevõtjate ja füüsiliste isikute valdustele;

**Muudatusettepanek 35**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 1 – punkt h**

*Komisjoni ettepanek*

h) pädevate asutuste ning vajaduse korral punktis a osutatud asutuste, avalik-õiguslike asutuste, laborite, ettevõtjate ja muude isikute töötajate koolitamise põhimõtted.

*Muudatusettepanek*

h) pädevate asutuste ning **olemasolu ja** vajaduse korral punktis a osutatud asutuste, avalik-õiguslike asutuste, laborite, ettevõtjate ja muude isikute töötajate koolitamise põhimõtted.

**Muudatusettepanek 36**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 3 – lõik 2**

*Komisjoni ettepanek*

Liikmesriigid vaatavad oma erandolukorra kavad **korrapäraselt** läbi ja vajaduse korral ajakohastavad neid, et võtta arvesse tehnika ja teaduse arengut seoses kliimamudelitega, milles käsitletakse asjaomaste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide prognoositud levikut tulevikus.

*Muudatusettepanek*

Liikmesriigid vaatavad oma erandolukorra kavad **iga nelja aasta tagant** läbi ja vajaduse korral ajakohastavad neid, et võtta arvesse tehnika ja teaduse arengut seoses kliimamudelitega, milles käsitletakse asjaomaste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide prognoositud levikut tulevikus.

**Muudatusettepanek 37**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 4 – lõik 1 – sissejuhatav osa**

*Komisjoni ettepanek*

Liikmesriigid loovad riikliku registri:

**Muudatusettepanek 38**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 4 – lõik 1 – punkt b**

*Komisjoni ettepanek*

b) kus on võetud arvesse kõnealuste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide prognoositud *levikut* tulevikus.

**Muudatusettepanek 39**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 5**

*Komisjoni ettepanek*

5. Liikmesriigid teevad erandolukorra kavade koostamisel omavahel ja kõikide asjaomaste sidusrühmadega koostööd, mis rajaneb selliste kavade koostamise käigus saadud kogemuste ja parimate tavade vahetamisel.

**Muudatusettepanek 40**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 9 – lõige 6**

*Komisjoni ettepanek*

6. Liikmesriigid teevad oma erandolukorra kavad komisjonile, teistele liikmesriikidele ja kõikidele asjaomastele ettevõtjatele kättesaadavaks, avaldades need FOREMATISes.

*Muudatusettepanek*

Liikmesriigid loovad *artiklis 12 sätestatud* riikliku registri:

*Muudatusettepanek*

b) kus on võetud arvesse kõnealuste puuliikide ja nende liikide tehishübriidide prognoositud *võimaliku leviku erinevaid stsenaariume* tulevikus.

*Muudatusettepanek*

5. Liikmesriigid teevad *ennetus- ja* erandolukorra kavade koostamisel omavahel ja kõikide asjaomaste sidusrühmadega koostööd, mis rajaneb selliste kavade koostamise käigus saadud kogemuste ja parimate tavade vahetamisel.

*Muudatusettepanek*

6. Liikmesriigid teevad oma *ennetus- ja* erandolukorra kavad komisjonile, teistele liikmesriikidele ja kõikidele asjaomastele ettevõtjatele kättesaadavaks, avaldades need FOREMATISes.

## Muudatusettepanek 41

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 12 – lõige 3 – lõik 2 – punkt i – alapunkt i

##### *Komisjoni ettepanek*

i) geneetiliselt muundatud; või

##### *Muudatusettepanek*

i) geneetiliselt muundatud **organism** või **geneetiliselt muundatud organismi sisaldav**; või

## Muudatusettepanek 42

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 12 – lõige 3 – lõik 2 – punkt i – alapunkt ii

##### *Komisjoni ettepanek*

ii) UGM-taim;

##### *Muudatusettepanek*

ii) UGM-taim või **UGM-taimi sisaldav**;

## Muudatusettepanek 43

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 12 – lõige 3 – lõik 2 – punkt j a (uus)

##### *Komisjoni ettepanek*

##### *Muudatusettepanek*

**ja) kohaldataval juhul kultiveerimismaterjali suhtes eksisteerivad intellektuaalomandi õigused.**

## Muudatusettepanek 44

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 2 – punkt k – alapunkt i

##### *Komisjoni ettepanek*

i) geneetiliselt muundatud;

##### *Muudatusettepanek*

i) **koosneb** geneetiliselt muundatud organismidest või **sisaldab neid**;

## Muudatusettepanek 45

### Ettepanek võtta vastu määrus

**Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 2 – punkt k – alapunkt ii**

*Komisjoni ettepanek*

ii) *UGM-taim.*

*Muudatusettepanek*

ii) *koosneb UGM-taimedest või sisaldab neid.*

**Muudatusettepanek 46**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 2 – punkt k – alapunkt ii a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*ii) kohaldataval juhul kultiveerimismaterjali suhtes eksisteerivad intellektuaalomandi õigused.*

**Muudatusettepanek 47**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 17 – lõik 1**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

Seemneüksusi võib turustada üksnes suletud pakendis, mis muutub pärast pakendi avamist kasutuskõlbmatuks.

Seemneüksusi võib turustada üksnes suletud pakendis, mis muutub pärast pakendi avamist kasutuskõlbmatuks, *et vältida kultiveerimismaterjali rikkumist või mädanemist.*

**Muudatusettepanek 48**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 23 – lõige 1**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

1. Erandina artiklist 4 **võib** komisjon rakendusaktidega **lubada** liikmesriikidel võtta asjaomase liikmesriigi kogu territooriumil või selle osal vastu algmaterjali heakskiitmise ja kultiveerimismaterjali tootmise nõuded, mis on rangemad kui kõnealuses artiklis osutatud tootmisnõuded. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 27

1. Erandina artiklist 4 **lubab** komisjon rakendusaktidega liikmesriikidel võtta asjaomase liikmesriigi kogu territooriumil või selle osal vastu algmaterjali heakskiitmise ja kultiveerimismaterjali tootmise nõuded, mis on rangemad kui kõnealuses artiklis osutatud tootmisnõuded. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 27 lõikes 2 osutatud

lõikes 2 osutatud kontrollimenetluse teel.

kontrollimenetluse teel.

### **Muudatusettepanek 49**

#### **Ettepanek võtta vastu määrus**

#### **Artikkel 23 – lõige 3 – punkt a – alapunkt ii**

##### *Komisjoni ettepanek*

ii) keskkonnakaitse: kliimamuutustega kohanemine **või panus elurikkuse kaitseks ja metsaökosüsteemide taastamiseks**;

##### *Muudatusettepanek*

ii) keskkonnakaitse: kliimamuutustega kohanemine, **elurikkuse suurendamine, metsaökosüsteemide taastamine või metsaökosüsteemide toimimise toetamine**;

### **Muudatusettepanek 50**

#### **Ettepanek võtta vastu määrus**

##### **I lisa** *Komisjoni ettepanek*

<i>Abies alba</i> Mill.
<i>Abies cephalonica</i> Loudon
<i>Abies grandis</i> Lindl.
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.
<i>Acer platanoides</i> L.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.
<i>Alnus incana</i> Moench
<i>Betula pendula</i> Roth
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.
<i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.
<i>Cedrus libani</i> A. Richard
<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
<i>Fraxinus excelsior</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.
<i>Larix x eurolepis</i> Henry
<i>Larix kaempferi</i> Carr.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.
<i>Picea abies</i> Karst.
<i>Picea sitchensis</i> Carr.
<i>Pinus brutia</i> Ten.
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith
<i>Pinus cembra</i> L.
<i>Pinus contorta</i> Loudon
<i>Pinus halepensis</i> Mill.

<i>Pinus leucodermis</i> Antoine
<i>Pinus nigra</i> Arnold
<i>Pinus pinaster</i> Ait.
<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Pinus radiata</i> D. Don
<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Populus</i> spp. ja nende liikide vahelised tehishübridid
<i>Prunus avium</i> L.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
<i>Quercus cerris</i> L.
<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Quercus petraea</i> Liebl.
<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Quercus robur</i> L.
<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Quercus suber</i> L.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.

*Muudatusettepanek*

<i>Abies alba</i> Mill.
<b><i>Abies bornmulleriana</i></b>
<i>Abies cephalonica</i> Loudon
<i>Abies grandis</i> Lindl.
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.
<b><i>Acer campestre</i></b>
<i>Acer platanoides</i> L.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
<b><i>Alnus cordata</i></b>
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.
<i>Alnus incana</i> Moench
<i>Betula pendula</i> Roth
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.
<i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.
<i>Cedrus libani</i> A. Richard
<b><i>Eucalyptus globulus</i></b>
<b><i>Eucalyptus gunni</i></b>
<b><i>Eucalyptus gunnii x dalrympleana</i> hybrid</b>
<b><i>Eucalyptus nitens</i></b>
<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
<i>Fraxinus excelsior</i> L.
<b><i>Juglans major x regia</i></b>

<b><i>Juglans nigra</i></b>
<b><i>Juglans nigra x regia</i></b>
<b><i>Juglans regia</i></b>
<i>Larix decidua</i> Mill.
<i>Larix x eurolepis</i> Henry
<i>Larix kaempferi</i> Carr.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.
<b><i>Malus sylvestris</i></b>
<i>Picea abies</i> Karst.
<i>Picea sitchensis</i> Carr.
<i>Pinus brutia</i> Ten.
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith
<i>Pinus cembra</i> L.
<i>Pinus contorta</i> Loud
<i>Pinus halepensis</i> Mill.
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine
<i>Pinus nigra</i> Arnold
<i>Pinus pinaster</i> Ait.
<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Pinus radiata</i> D. Don
<i>Pinus sylvestris</i> L.
<b><i>Pinus taeda</i></b>
<b><i>Populus nigra</i></b>
<i>Populus</i> spp. ja nende liikide vahelised tehishübridid
<b><i>Populus tremula</i></b>
<i>Prunus avium</i> L.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
<i>Quercus cerris</i> L.
<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Quercus petraea</i> Liebl.
<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Quercus robur</i> L.
<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Quercus suber</i> L.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<b><i>Sorbus domestica</i></b>
<b><i>Sorbus torminalis</i></b>
<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.

*Selgitus*

**Muudatusettepanek 51**  
**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**III lisa – B osa – punkt 6 – alapunkt b**

*Komisjoni ettepanek*

b) Puud peavad olema taimekahjustajatest ja nende tekitatud sümptomitest praktiliselt vabad ning oma kasvukohas ebasoodsatele tingimustele vastupidavad.

*Muudatusettepanek*

b) Puud peavad olema ***kvaliteeti halvendavatest*** taimekahjustajatest ja nende tekitatud sümptomitest praktiliselt vabad ning oma kasvukohas ebasoodsatele ***kliima- ja asukohapõhiste*** tingimustele vastupidavad.



**LISA: ÜKSUSED VÕI ISIKUD,  
KELLELT ARVAMUSE KOOSTAJA SAI SISENDMATERJALI**

<b>Üksus ja/või isik</b>
UCFF - Union des Coopératives Forestières Françaises
France Bois Forêt
Office National des Forêts
Euraf - European Agroforestry Federation
Université de Picardie

## NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Kultiveerimismaterjali tootmine ja turustamine, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruste (EL) 2016/2031 ja 2017/625 muutmine ning nõukogu direktiivi 1999/105/EÜ kehtetuks tunnistamine (kultiveerimismaterjali määrus)
<b>Viited</b>	COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD)
<b>Vastutav komisjon</b> istungil teada andmise kuupäev	AGRI 19.10.2023
<b>Arvamuse esitajad</b> istungil teada andmise kuupäev	ENVI 19.10.2023
<b>Kaasatud komisjonid – istungil teada andmise kuupäev</b>	19.10.2023
<b>Arvamuse koostaja</b> nimetamise kuupäev	Christophe Clergeau 24.10.2023
<b>Läbivaatamine parlamendikomisjonis</b>	11.1.2024
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	11.3.2024
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+: 63 –: 3 0: 17
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	Catherine Amalric, Mathilde Androuët, Maria Arena, Margrete Auken, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Pietro Focchi, Helène Fritzon, Andreas Glück, Catherine Griset, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Ewa Kopacz, Peter Liese, Javi López, César Luena, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Lydie Massard, Liudas Mažylis, Marina Mesure, Tilly Metz, Dolors Montserrat, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Maria Veronica Rossi, Laurence Sailliet, Silvia Sardone, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Nils Torvalds, Edina Tóth, Nikolaj Villumsen, Anders Vistisen, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Stefania Zambelli
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Matteo Adinolfi, João Albuquerque, Stefan Berger, Biljana Borzan, Mercedes Bresso, Milan Brglez, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Catherine Chabaud, Asger Christensen, Dacian Cioloş, Christophe Clergeau, Deirdre Clune, Gilbert Collard, Antoni Comín i Oliveres, Rosanna Conte, Beatrice Covassi, Gianantonio Da Re, Ivan David, Margarita de la Pisa Carrión, Anna Deparnay-Grunenberg, Estrella Durá Ferrandis, Giuseppe Ferrandino, Laura Ferrara, Cindy Franssen, Claudia Gamon, Matteo Gazzini, Jens Gieseke, Sunčana Glavak, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Martin Häusling, Romana Jerković, Irena Joveva, Radan Kanev, Karol Karski, Billy Kelleher, Ska Keller, Martine Kemp, Ondřej Knotek, Kateřina Konečná, Stelios Kypouropoulos, Danilo Oscar Lancini, Norbert Lins, Fulvio Martusciello, Marisa Matias, Sara Matthieu, Radka

	<p>Maxová, Dace Melbärde, Nuno Melo, Marlene Mortler, Dan-Ştefan Motreanu, Ulrike Müller, Dan Nica, Max Orville, Demetris Papadakis, Aldo Patriciello, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Sirpa Pietikäinen, João Pimenta Lopes, Rovana Plumb, Manuela Ripa, Robert Roos, Marcos Ros Sempere, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Andrey Slabakov, Vincenzo Sofo, Tomislav Sokol, Susana Solís Pérez, Nicolae Ştefănuţă, Annalisa Tardino, Hermann Tertsch, François Thiollet, Róza Thun und Hohenstein, Grzegorz Tobiszowski, Marie Toussaint, István Ujhelyi, Inese Vaidere, Idoia Villanueva Ruiz, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska</p>
<p><b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)</b></p>	<p>Marie Dauchy, Sylvie Guillaume, Alessandro Panza, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský</p>

## NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

63	+
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský
ID	Alessandro Panza, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone, Anders Vistisen
NI	Edina Tóth
PPE	Traian Băsescu, Cristian-Silviu Buşoi, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Peter Liese, Elżbieta Katarzyna Lukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dolores Montserrat, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Laurence Sailliet, Pernille Weiss, Stefania Zambelli
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Ondřej Knotek, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner
S&D	João Albuquerque, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Milan Brglez, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Christophe Clergeau, Beatrice Covassi, Heléne Fritzon, Sylvie Guillaume, Javi López, César Luena, Sándor Rónai, Günther Sidl, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Anja Hazekamp, Marina Mesure, Idoia Villanueva Ruiz, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace

3	-
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik

17	0
ECR	Grzegorz Tobiszowski
ID	Mathilde Androuët, Aurélie Beigneux, Marie Dauchy, Catherine Griset
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Alexander Bernhuber
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Pär Holmgren, Ska Keller, Lydie Massard, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus, Manuela Ripa

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu