



Briselē, 2026. gada 21. aprīlī
(OR. en)

17102/1/25
REV 1

Starpiestāžu lieta:
2023/0228(COD)

AGRI 746
AGRILEG 216
SEMENCES 52
PHYTOSAN 65
FORETS 151
CODEC 2207
PARLNAT

LEĢISLATĪVIE AKTI UN CITI DOKUMENTI

Temats: Padomes nostāja pirmajā lasījumā, lai pieņemtu EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU par meža reproduktīvā materiāla ražošanu un tirdzniecību, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/2031 un (ES) 2017/625 un atceļ Padomes Direktīvu 1999/105/EK (MRM regula)
- Padome pieņēmusi 2026. gada 21. aprīlī

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES
REGULA (ES) 2026/...**

(... gada ...)

**par meža reproduktīvā materiāla ražošanu un tirdzniecību,
ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes
Regulas (ES) 2016/2031 un (ES) 2017/625
un atceļ Padomes Direktīvu 1999/105/EK
(MRM regula)**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 43. panta 2. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu¹,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru²,

¹ OV C, C/2024/1583, 5.3.2024., ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2024/1583/oj>.

² Eiropas Parlamenta 2024. gada 24. aprīļa nostāja (OV C, C/2025/3768, 17.9.2025., ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2025/3768/oj>) un Padomes 2026. gada 21. aprīļa nostāja pirmajā lasījumā [(OV ...)/(Oficiālajā Vēstnesī vēl nav publicēta)]. Eiropas Parlamenta ... nostāja [(OV ...)/(Oficiālajā Vēstnesī vēl nav publicēta)].

tā kā:

- (1) Padomes Direktīva 1999/105/EK³ nosaka noteikumus par meža reproduktīvā materiāla (“MRM”) ražošanu tirdzniecībai un par tā tirdzniecību.
- (2) Meži klāj aptuveni 45 % Savienības sauszemes platības, un tiem ir daudzfunkcionāla loma, kas aptver sociālās, ekonomiskās, vidiskās, ekoloģiskās un kultūras funkcijas. Cita starpā mežiem ir ļoti svarīga funkcija klimata pārmaiņu mīkstināšanas politikā – oglekļa piesaistīšana. Minēto funkciju pildīšanā būtiska nozīme ir kvalitatīvam, klimatam pielāgotam un daudzveidīgam MRM ar pierādītu identitāti.
- (3) Ņemot vērā zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību, Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) Starptautiskajā tirdzniecībā pārvietotā meža reproduktīvā materiāla sertifikācijas shēmas (“ESAO meža sēklu un stādu shēma”) atjauninātos noteikumus un regulējumu, Savienības jaunās politiskās prioritātes tādos jautājumos kā ilgtspēja, pielāgošanās klimata pārmaiņām un biodaudzveidība un jo īpaši Komisijas 2019. gada 11. decembra paziņojumu “Eiropas zaļais kurss”, kā arī Direktīvas 1999/105/EK īstenošanā gūto pieredzi, minētā direktīva būtu jāaizstāj ar jaunu tiesību aktu. Lai nodrošinātu jauno noteikumu vienveidīgu piemērošanu visā Savienībā, minētajam tiesību aktam vajadzētu būt regulai.

³ Padomes Direktīva 1999/105/EK (1999. gada 22. decembris) par meža reproduktīvā materiāla tirdzniecību (OV L 11, 15.1.2000., 17. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1999/105/oj>).

- (4) ESAO meža sēklu un stādu shēmas mērķis ir veicināt tādu sēklu, augu daļu un stādu ražošanu un izmantošanu, ko ievāc, apstrādā un tirgo veidā, kas nodrošina kvalitatīva MRM pieejamību. Ņemot vērā ilgos mežu augšanas ciklus, stādījumu izmaksas un meža investīciju ilgtermiņa raksturu, ir būtiski, lai mežsaimnieki saņemtu pilnīgi uzticamu informāciju par tā MRM izcelsmi un ģenētiskajām pazīmēm, ko viņi izmanto savos stādījumos. ESAO meža sēklu un stādu shēma šo vajadzību apmierina ar sertifikāciju un izsekojamību. Tā lielā mērā palīdz pasaules mežiem pielāgoties mainīgajiem klimatiskajiem apstākļiem. Uzsvars tiek likts uz lielas ģenētiskās daudzveidības nodrošināšanu sugas robežās un sugu daudzveidības saglabāšanu, tostarp, izmantojot dažādošanu meža nogabalos. Rezultātā tiek saglabāts un uzlabots mežu adaptīvais potenciāls, kas nākotnē noderēs platību atkārtotā apstādīšanā ar kokiem (“meža atjaunošana”) un jaunu mežu izveidē (“meža ieaudzēšana”). Meža atjaunošana var būt vajadzīga kā daļa no ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas vai, kad esoša meža daļas ir skāruši ekstrēmi laikapstākļu notikumi, dabas ugunsgrēki, slimības, kaitīgo organismu savairošanās un citas katastrofas.

- (5) Eiropas zaļajā kursā ir izklāstīta Komisijas apņemšanās vērsties pret klimata pārmaiņām un risināt ar vidi saistītas problēmas. Tā mērķis ir pārveidot Savienības ekonomiku, lai nodrošinātu ilgtspējīgāku nākotni. Savienības noteikumiem par MRM ražošanu un tirdzniecību ir jābūt saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2021/1119, ar ko izveido Savienības klimatneitralitātes panākšanas satvaru⁴, un ar trim Eiropas zaļā kursa īstenošanas stratēģijām, kas izklāstītas Komisijas 2020. gada 20. maija paziņojumā “ES Biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam. Atgriezīsim savā dzīvē dabu” (“ES Biodaudzveidības stratēģija”), Komisijas 2021. gada 24. februāra paziņojumā “Ceļā uz klimatnoturīgu Eiropu: jaunā ES Klimatadaptācijas stratēģija” (“ES Klimatadaptācijas stratēģija”) un Komisijas 2021. gada 16. jūlija paziņojumā “Jauna ES Meža stratēģija 2030. gadam” (“ES Meža stratēģija”).
- (6) Regula (ES) 2021/1119 prasa attiecīgajām Savienības iestādēm un dalībvalstīm nodrošināt, ka pastāvīgi tiek palielināta pielāgošanās spēja, stiprināta noturība un mazināta neaizsargātība pret klimata pārmaiņām. Tālab viens no ES Klimatadaptācijas stratēģijas mērķiem ir paātrināt Savienības spēju pielāgoties klimata pārmaiņām, tostarp, grozot noteikumus par MRM. Savienības tiesību aktiem būtu jāveicina MRM ražošana un tirdzniecība Savienības mērogā.

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1119 (2021. gada 30. jūnijs), ar ko izveido klimatneitralitātes panākšanas satvaru un groza Regulas (EK) Nr. 401/2009 un (ES) 2018/1999 (“Eiropas Klimata akts”) (OV L 243, 9.7.2021., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

- (7) ES Meža stratēģijas galvenie mērķi ir rezultatīva meža ieaudzēšana un meža saglabāšana un atjaunošana Savienībā. Šo mērķu sasniegšana palīdzēs palielināt CO₂ absorbciju, samazināt meža ugunsgrēku biežumu un apmēru un veicināt bioekonomiku, vienlaikus pilnībā ievērojot tos ekoloģiskos principus, kas nāk par labu biodaudzveidībai. Klimatadaptācijas un meža noturības labad ir būtiski nodrošināt meža ekosistēmu atjaunošanu un pastiprināt ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu. Minētajā sakarā ES Meža stratēģijā teikts, ka mežu adaptācijai klimata pārmaiņām un atjaunošanai pēc klimatiskiem postījumiem būs vajadzīgs liels daudzums piemērota MRM. Tātad būs jācenšas nodrošināt un ilgtspējīgi izmantot meža ģenētiskos resursus, no kuriem atkarīga klimatdrošāka mežsaimniecība. Pūliņi ir vajadzīgi arī tālab, lai palielinātu šāda MRM ražošanas apjomu un pieejamību, sniegtu labāku informāciju par tā piemērotību specifiskajiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem apgabalā, kur to paredzēts sēt vai stādīt, un uzlabotu šāda MRM sadarbīgu ražošanu un pārvietošanu pāri valstu robežām Savienības teritorijā.

- (8) ES Biodaudzveidības stratēģija tiecas panākt, lai Savienības biodaudzveidība līdz 2030. gadam nostātos uz atlabšanas ceļa. Minētajā stratēģijā paredzēts Savienības tiesību aktos par prioritāti noteikt sugu daudzveidības saglabāšanu un nodrošināt lielu ģenētisko daudzveidību sugu un MRM partiju robežās, lai veicinātu tāda kvalitatīva un ģenētiski daudzveidīga MRM ar pierādītu identitāti piegāde, kas pielāgots vai ir pielāgojams pašreizējiem un prognozētajiem klimatiskajiem apstākļiem. Mežu biodaudzveidības, tostarp atsevišķu koku sugu ģenētiskās daudzveidības, saglabāšana un uzlabošana ir būtiska ilgtspējīgai mežu apsaimniekošanai un meža ģenētisko resursu saglabāšanai, un līdz ar to – mežu pielāgošanās klimata pārmaiņām atbalstam.
- (9) Pastāv pārrobežu dimensija ar ilgtermiņa raksturu, jo paredzams, ka jau vērojamā veģetācijas zonu migrācija ziemeļu virzienā nākamajās desmitgadēs būtiski paātrināsies. Līdz ar to šajā regulā noteiktā prasība sniegt informāciju par apgabaliem, kurās MRM ir pielāgots vietējiem apstākļiem, mežsaimniekiem būtu ļoti noderīgs ieguvums. Kompetentajām iestādēm vajadzētu būt iespējai norādīt šādus apgabalus (“izmantošanas apgabali”).

- (10) Direktīva 1999/105/EK definē MRM saistībā ar tā nozīmi mežsaimniecības mērķiem visā Savienībā vai tās daļā, bet tā skaidri nenosaka, tieši kādi ir attiecīgie mežsaimniecības mērķi. Skaidrības labad šīs regulas darbības jomā būtu jāuzskaita mērķi, kuriem ir svarīgi izmantot kvalitatīvu MRM. MRM var ražot izmantošanai meža ieaudzēšanā, meža atjaunošanā, meža nogabala dažādošanā un citā koku stādīšanā un tiešā sēšanā vienam vai vairākiem no šādiem mērķiem: daudzfunkcionāla mežsaimniecība, koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana un meža ģenētisko resursu saglabāšana.
- (11) Tomēr no šīs regulas darbības jomas būtu jāizslēdz agromežsaimniecība, jo tā – kopā ar precīzo lauksaimniecību, bioloģisko lauksaimniecību, agroekoloģiju un mazintensīviem ilggadīgiem zālājiem – tiek uzskatīta par vienu no daudzajām lauksaimniecības praksēm, kas veicina biodaudzveidības, ekosistēmu pakalpojumu un ainavas elementu aizsardzību. Agromežsaimniecības elementi un jo īpaši dzīvžogi ir atzīti par neproduktīviem lauksaimniecības elementiem, kas aizsargā lauksaimniecības laukus un līdz ar to aptver mērķus un nolūkus, kas pārsniedz šajā regulā noteiktos.

- (12) Pētījumi liecina, ka ir ārkārtīgi svarīgi, lai ieguves avota novērtēšanas un apstiprināšanas pamatā būtu konkrētais mērķis, kādam MRM tiks izmantots. Turklāt MRM izmantošanas mērķim par labu nāk kvalitatīva MRM sēšana un stādīšana pareizajā vietā. Sēšana un stādīšana “pareizajā vietā” nozīmē, ka MRM ir ģenētiski un fenotipiski piemērots augšanas vietai, tostarp tai prognozētajam klimatam.
- (13) Pēc ieguves avota apstiprināšanas kompetentajām iestādēm būtu jānošķir autohtoni un vietējas izcelsmes sēkļu avoti vai mežaudzes. Profesionālajiem operatoriem vajadzētu būt iespējai atspoguļot šo nošķirumu profesionālā operatora dokumentā.
- (14) Lai nodrošinātu MRM piegādi pietiekamā apmērā, kas apmierinātu arvien augošo pieprasījumu pēc tā, ir jānovērš visi pastāvošie vai iespējamie tirdzniecības šķēršļi, kas varētu kavēt MRM brīvu apriti Savienībā. Šo mērķi var sasniegt tikai tad, ja attiecīgajos Savienības noteikumos par MRM ir paredzēti visaugstākie iespējamie standarti.
- (15) Savienības noteikumos par MRM ražošanu tirdzniecībai un par to tirdzniecību būtu jāņem vērā praktiskās vajadzības, un tie būtu jāpiemēro tikai dažām sugām un to hibrīdiem, kas ir svarīgi šīs regulas mērķiem. Minētās sugas būtu jāuzskaita šajā regulā.

- (16) Šīs regulas mērķis ir palīdzēt uzturēt un ierīkot noturīgus mežus, atjaunot meža ekosistēmas, atbalstīt to ekosistēmu pakalpojumus un ierīkot citus koku stādījumus. Tas tiks panākts jo īpaši ar kvalitatīvu MRM ilgtspējīgu ražošanu, tirdzniecību un izsekojamību un nodrošinot, ka lietotāji pirms MRM iegādes tiek informēti par konkrētajiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem, kuros atradies attiecīgais ieguves avots.
- (17) Lai nodrošinātu, ka sertificētais MRM ir pielāgots konkrētajiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem apgabalā, kurā to paredzēts sēt vai stādīt, kompetentajām iestādēm ieguves avota apstiprināšanas procedūras laikā būtu jānovērtē tā ilgtspējas pazīmes. Šīm ilgtspējas pazīmēm būtu jāaptver minētā ieguves avota pielāgotība konkrētajiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem, tostarp biotiskajiem un abiotiskajiem faktoriem, kas dominē proveniencas reģionā, un tā rezistence vai noturība pret kaitīgajiem organismiem un nelabvēlīgajiem klimatiskajiem un augšanas apstākļiem vietā, kurā tas audzis.
- (18) Lai nodrošinātu iespējami augstākas kvalitātes MRM, tas būtu jānovāc tikai no valsts reģistrā reģistrētiem ieguves avotiem. Būtu jāparedz noteikumi par MRM novākšanu un ievākšanu no ieguves avota, lai nodrošinātu šāda MRM kvalitāti un izsekojamību. Lai kompetentās iestādes varētu pārraudzīt novākšanu un ievākšanu, profesionālajiem operatoriem būtu tās iepriekš jāinformē par savu nodomu to novākt.

- (19) Ieguves avoti būtu jānovērtē un jāapstiprina kompetentajām iestādēm. Apstiprinātam ieguves avotam vajadzētu būt reģistrētam valsts reģistrā ar unikālu reģistrācijas numuru un ar norādi uz apstiprinājuma vienību.
- (20) Tomēr, lai ekstremālu laikapstākļu un klimatisko apstākļu gadījumā nodrošinātu lielāku elastību attiecībā uz kategorijas “ieguves vieta zināma” MRM, kompetentajām iestādēm vajadzētu būt iespējai pēc Komisijas apstiprinājuma atļaut profesionālajiem operatoriem attiecībā uz konkrētām sugām apstiprināt ieguves avotu, kas paredzēts minētās kategorijas MRM ražošanai.
- (21) Lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu un piemērojamo starptautisko standartu attīstību, vajadzētu būt iespējai ieguves avota apstiprināšanas procedūrā kā papildinošu metodi iekļaut bioķīmisko un molekulāro paņēmienu izmantošanu.
- (22) Lai nodrošinātu faktisku pārskatu par visā Savienībā ražoto un tirgoto MRM un pārredzamību attiecībā uz to, katrai dalībvalstij būtu jāizveido, jāpublicē un jāatjaunina elektronisks valsts reģistrs, kurā ietverti dažādu sugu un to hibrīdu ieguves avoti, kas apstiprināti tās teritorijā.

- (23) Šā paša iemesla dēļ Komisijai, pamatojoties uz katras dalībvalsts iesniegtajiem valsts reģistriem, būtu elektroniskā formātā jāpublicē Savienības saraksts ar MRM ražošanai apstiprinātajiem ieguves avotiem. Minētajā Savienības sarakstā vajadzētu būt informācijai par ieguves avotiem, kas satur ģenētiski modificētu organismu vai no tā sastāv, tostarp kas ražoti ar dažiem jauniem genomikas paņēmieniem.
- (24) Kompetentajām iestādēm būtu jāizdod izcelsmes sertifikāts par visu MRM, kas iegūts no apstiprināta ieguves avota. Izcelsmes sertifikātam būtu jānodrošina MRM identifikācija, jāsaturs informācija par tā izcelsmi un jāsniedz vispiemērotākās ziņas tā lietotājiem un kompetentajām iestādēm, kas atbildīgas par tā oficiālo kontroli. Vajadzētu būt iespējai izcelsmes sertifikātu izdot elektroniskā formā.
- (25) Katrai dalībvalstij būtu jāizveido un jāatjaunina izdoto izcelsmes sertifikātu valsts saraksts un minētais saraksts būtu jādara pieejams Komisijai un visu pārējo dalībvalstu kompetentajām iestādēm.

- (26) Pēc tam sertificēt un tirgot būtu jāatļauj tikai no apstiprināta ieguves avota novāktu MRM. Kompetentajām iestādēm MRM būtu jāsertificē kategorijās “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” un “pārāks”, un tas būtu jātirgo ar atsauci uz minētajām kategorijām. Lai nodrošinātu pārredzamību, radītu vienlīdzīgus nosacījumus profesionālajiem operatoriem visā Savienībā un aizsargātu iekšējā tirgus integritāti, uz kategorijās “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” un “pārāks” ietilpstošu MRM būtu jāattiecina vienādas ražošanas un tirdzniecības prasības.
- (27) Ieguves avots, kas paredzēts MRM ražošanai meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā, atšķiras no ieguves avota, kas paredzēts komerciālai MRM ražošanai, jo šo divu minēto veidu ieguves avotiem ir piemērojami atšķirīgi atlases kritēriji. Tāpēc vajadzētu būt iespējai profesionālajiem operatoriem ar konkrētiem nosacījumiem atļaut apstiprināt ieguves avotu, kas paredzēts MRM ražošanai meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā. Atļauju saņēmētajiem profesionālajiem operatoriem šāds ieguves avots būtu jāapstiprina saskaņā ar šajā regulā noteiktajām prasībām un ar atsauci uz apstiprinājuma vienību, un minētās apstiprinājuma vienības dati būtu jāpaziņo kompetentajai iestādei. Lēmums par minētā ieguves avota iekļaušanu valsts reģistrā būtu jāpieņem attiecīgās dalībvalsts kompetentajai iestādei.

- (28) Kategorija “ieguves vieta zināma” ir minimālais standarts, kas vajadzīgs MRM tirgošanai, jo minētās kategorijas MRM ražošanai paredzēta ieguves avota fenotipiskā atlase ir veikta nelielā mērā vai nav veikta vispār. Lai nodrošinātu izsekojamību, profesionālajam operatoram būtu jāreģistrē tā ieguves avota atrašanās vieta, no kura MRM ievākts, vai, citiem vārdiem sakot, tā provenience. Būtu jānorāda minētā ieguves avota izcelsme, ja tā ir zināma. Tas ir saskaņā ar ESAO meža sēklu un stādu shēmu un atbilst Direktīvas 1999/105/EK piemērošanā gūtajai pieredzei.
- (29) Pamatojoties uz Direktīvas 1999/105/EK piemērošanā gūto pieredzi un ņemot vērā ESAO meža sēklu un stādu shēmu, kompetentajai iestādei būtu jānovērtē kategorijas “atlasīts” MRM ražošanai paredzēts ieguves avots. Minētā novērtējuma pamatā vajadzētu būt novērotajām minētā ieguves avota pazīmēm, un tajā būtu jāņem vērā konkrētais mērķis, kādam no minētā ieguves avota novāktais MRM tiks izmantots. Būtu jānodrošina minētās kategorijas vispārīgā kvalitāte. Reproductīvajai populācijai vajadzētu būt vismaz zināmā pakāpē viendabīgai.

- (30) Lai ražotu kategorijas “uzlabots” MRM, profesionālajam operatoram būtu jāatlasa ieguves avota sastāvdaļas, kas krustošanas shēmā tiks izmantotas indivīdu līmenī to izcilo pazīmju dēļ, piemēram, tādā aspektā kā koksnes ražošanas vai pielāgotība vietējiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem. Kompetentajai iestādei būtu jāapstiprina minēto sastāvdaļu sastāvs un ierosinātā krustošanas shēma, lauka konfigurācija, ieguves avota izolācijas apstākļi un atrašanās vieta. Tas ir svarīgi, lai pielāgotos piemērojamajiem starptautiskajiem standartiem atbilstīgi ESAO meža sēklu un stādu shēmai un ņemtu vērā Direktīvas 1999/105/EK piemērošanā gūto pieredzi.
- (31) Uz ieguves avotu, kas paredzēts kategorijas “pārāks” MRM ražošanai, būtu jāattiecinā visstingrākās iespējamās prasības. MRM pārākums būtu jānovērtē ar atsauci uz vienu vai, vēlams, vairākiem apstiprinātiem vai iepriekš izvēlētiem standartmateriāliem. Minētie standartmateriāli būtu jānosaka, pamatojoties uz mērķi, kādam kategorijas “pārāks” MRM tiks izmantots. Pēc ieguves avota sastāvdaļu atlases MRM pārākums būtu jāpierāda, veicot salīdzinošo testēšanu, vai arī jāaplēš, novērtējot minētā ieguves avota ģenētiskās sastāvdaļas. Kompetentajai iestādei vajadzētu būt iesaistītai šajā procesā. Tai būtu jāapstiprina ieguves avota apstiprināšanai paredzētā eksperimenta modelis un testi, jāpārbauda profesionālā operatora nodrošinātie pieraksti un attiecīgi jāapstiprina vai nu testu rezultāti, kas apliecina MRM pārākumu, vai arī ģenētiskās izvērtēšanas rezultāti. Pildot minētos uzdevumus, kompetentajai iestādei būtu jācenšas pielāgoties piemērojamajiem starptautiskajiem standartiem atbilstīgi ESAO meža sēklu un stādu shēmai un citiem piemērojamiem starptautiskajiem standartiem un būtu jāņem vērā Direktīvas 1999/105/EK piemērošanā gūtā pieredze.

- (32) Kategorijas “pārāks” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota novērtēšana vidēji ilgst 10 gadus. Lai nodrošinātu minētās kategorijas MRM ātrāku piekļuvi tirgum, kamēr ieguves avota novērtēšana vēl turpinās, dalībvalstīm vajadzētu būt iespējai ieguves avotu apstiprināt uz laiku, ne ilgāku par 10 gadiem. Minētais apstiprinājums būtu jāpiešķir tikai tad, ja ģenētiskās izvērtēšanas vai salīdzinošo testu provizoriskie rezultāti liecina, ka attiecīgais ieguves avots pēc testu pabeigšanas atbildīs šīs regulas prasībām. Lai nodrošinātu, ka apstiprinājums joprojām ir atbilstīgs, minētie rezultāti būtu atkārtoti jāpārbauda, vēlākais, pēc 10 gadiem.
- (33) Tirgota MRM atbilstība prasībām, kas piemērojamas kategorijām “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” un “pārāks”, būtu jāapliecina ar oficiālu etiķeti. Pirms tirdzniecības vai tiešas izmantošanas un līdz oficiālās etiķetes izdošanai uz novāktā MRM vajadzētu būt provizoriskai etiķetei, lai nodrošinātu izsekojamību.
- (34) Profesionālajiem operatoriem papildus oficiālajai etiķetei būtu jāizdod arī profesionālā operatora dokuments. Tajā vajadzētu būt iekļautai visai informācijai no oficiālās etiķetes, kā arī papildu informācijai. Tas ir nepieciešams, lai pēc iespējas vispusīgāk informētu lietotāju par MRM un pēc iespējas efektīvāk reģistrētu minēto informāciju.

- (35) Ģenētiski modificēts MRM būtu jātirgo tikai tad, ja tas ir nekaitīgs cilvēka veselībai un videi un to ir atļauts audzēt, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2001/18/EK⁵ vai Regulu (EK) Nr. 1829/2003⁶, un ja minētais MRM pieder kategorijai “pārāks”. Ar dažiem jauniem genomikas paņēmieniem iegūtu MRM vajadzētu būt iespējai tirgot tikai tad, ja tas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2026/...⁷⁺ prasībām un ja minētais MRM pieder kategorijai “pārāks”.
- (36) Oficiālajā etiķetē būtu jāiekļauj informācija par ieguves avotu, kas satur ģenētiski modificētu organismu vai no tā sastāv, tostarp kas ražots ar dažiem jauniem genomikas paņēmieniem.

⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK (2001. gada 12. marts) par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu (OV L 106, 17.4.2001., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/18/oj>).

⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1829/2003 (2003. gada 22. septembris) par ģenētiski modificētu pārtiku un barību (OV L 268, 18.10.2003., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1829/oj>).

⁷ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) .../... (... gada ...) par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, un to produktiem un ar ko groza Regulu (ES) 2017/625 (OV L, ..., ELI: ...).

⁺ PB: lūgums tekstā ievietot dokumentā ST 17037/25 ietvertās JGP regulas (2023/0226 (COD)) numuru un attiecīgajā zemsvītras piezīmē – numuru, pieņemšanas datumu un publikācijas atsauci.

- (37) Lai nodrošinātu netraucētu iekšējā tirgus darbību un radītu vienlīdzīgus konkurences apstākļus, būtu jānosaka dažas prasības attiecībā uz profesionālo operatoru pienākumu nodrošināt MRM izsekojamību un identifikāciju visos ražošanas un tirdzniecības posmos un minētie operatori jāpakļauj oficiālām kontrolēm. Pirms profesionālajiem operatoriem tiek uzticēts veikt visas vai dažas darbības, kas vajadzīgas MRM ražošanai un tirdzniecībai kompetentās iestādes oficiālā uzraudzībā, tiem būtu jāsaņem kompetentās iestādes atļauja. Būtu jāparedz noteikumi par šādas atļaujas piešķiršanu, atsaukšanu vai grozīšanu un par kompetento iestāžu veiktas oficiālas uzraudzības īstenošanu.
- (38) Jo īpaši, kompetentajām iestādēm vajadzētu būt iespējai atļaut profesionālajiem operatoriem oficiālā uzraudzībā izdot un drukāt noteiktu sugu un kategoriju MRM oficiālo etiķeti. Tādā veidā profesionālajiem operatoriem tiks atvēlēta lielāka elastība attiecībā uz minētā MRM tālāko tirdzniecību. Tomēr profesionālajiem operatoriem būtu jāļauj sākt izdot un drukāt oficiālo etiķeti tikai tad, kad ir konstatēts, ka MRM atbilst piemērojamām prasībām. Minētā atļauja ir nepieciešama oficiālās etiķetes oficiālā rakstura dēļ un tādēļ, lai MRM lietotājiem garantētu augstākos iespējamos kvalitātes standartus.

- (39) Ciktāl uz dažām sugām un to hibrīdiem neattiecina šajā regulā ietvertos pasākumus, dalībvalstis attiecībā uz minētajām sugām un to hibrīdiem savā teritorijā var veikt līdzvērtīgus vai stingrākus, vai mazāk stingrus pasākumus.
- (40) Lai nodrošinātu MRM ražošanas un tirdzniecības pārredzamību un iedarbīgākas kontroles, profesionālie operatori būtu jāreģistrē reģistros, ko dalībvalstis izveidojušas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/2031⁸. Tas ir nepieciešams, lai profesionālo operatoru oficiālais reģistrs darbotos pareizi un nenotiktu dubulta reģistrācija. Profesionālie operatori, uz kuriem attiecas šī regula, lielā mērā ietilpst saskaņā ar Regulu (ES) 2016/2031 izveidotā oficiālā profesionālo operatoru reģistra darbības jomā.
- (41) Lai lietotāji varētu izvēlēties paredzētajam lietojumam paredzētajā vietā vispiemērotāko MRM, profesionālajiem operatoriem pirms MRM nodošanas būtu jāatvieglo sava MRM potenciālo lietotāju piekļuve esošajai pieejamajai informācijai par MRM piemērotību konkrētiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem.

⁸ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/2031 (2016. gada 26. oktobris) par aizsardzības pasākumiem pret augiem kaitīgajiem organismiem, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 228/2013, (ES) Nr. 652/2014 un (ES) Nr. 1143/2014 un atceļ Padomes Direktīvas 69/464/EEK, 74/647/EEK, 93/85/EEK, 98/57/EK, 2000/29/EK, 2006/91/EK un 2007/33/EK (OV L 317, 23.11.2016., 4. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>).

- (42) Kategoriju “ieguves vieta zināma” un “atlasīts” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota gadījumā dalībvalstīm būtu jāiezīmē attiecīgo sugu proveniences reģionu robežas, lai norādītu apgabalu vai apgabalu grupas, kur ir pietiekami vienādi ekoloģiskie apstākļi un ieguves avoti ar līdzīgām fenotipiskām vai ģenētiskām pazīmēm. Tas nepieciešams tāpēc, ka no attiecīgā ieguves avota ražots MRM tiks tirgots ar norādi uz minētajiem proveniences reģioniem.
- (43) Būtu jāparedz noteikumi par ārkārtas rīcības plānu sagatavošanu un atjaunināšanu attiecībā uz vienu vai vairākām koku sugām, kurus dalībvalstis var izveidot, lai nodrošinātu, ka tās ir sagatavotas un spēj nodrošināt pietiekamu MRM piegādi, kas vajadzīga tādu platību meža atjaunošanai, ko skāruši ekstrēmi laikapstākļu notikumi, dabas ugunsgrēki, slimības, kaitīgo organismu savairošanās, katastrofas vai jebkāds cits nelabvēlīgs notikums. Lai nodrošinātu proaktīvu un rezultatīvu rīcību gadījumos, kad šādi riski rodas, būtu jānosaka noteikumi par ārkārtas rīcības plānu saturu. Vajadzētu arī būt iespējai ārkārtas rīcības plānu saturu pielāgot konkrētajiem klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem dalībvalstu teritorijā. Minētajām iespējām būtu jāatspoguļo arī darbības vispārējās sagatavotības jomā, ko dalībvalstis brīvprātīgi veic saskaņā ar Savienības civilās aizsardzības mehānismu, kurš izveidots ar Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1313/2013/ES⁹.

⁹ Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums Nr. 1313/2013/ES (2013. gada 17. decembris) par Savienības civilās aizsardzības mehānismu (OV L 347, 20.12.2013., 924. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2013/1313/oj>).

- (44) Lai nodrošinātu MRM izsekojamību, visos ražošanas un tirdzniecības posmos tas būtu jāglabā atsevišķās partijās ar atsauci uz atsevišķām apstiprinājuma vienībām un izcelsmes sertifikātu, kad tas ir izdots. Pārredzamības un izsekojamības nolūkā katra MRM partija būtu jāidentificē ar partijas kodu un pēc izcelsmes sertifikāta izdošanas – ar izcelsmes sertifikāta kodu.
- (45) Būtu jātirgo tikai sēklas, kas atbilst noteiktiem kvalitātes standartiem. Tās būtu jāmarķē un jātirgo tikai slēgtos iepakojumos, kas ir aizplombēti, lai tās varētu pareizi identificēt, nodrošinātu to kvalitāti un izsekojamību un novērstu krāpšanu.
- (46) Laikposmos, kad rodas pagaidu grūtības no dažām sugām novākt pietiekamus daudzumus MRM, vajadzētu būt iespējai uz laiku ar konkrētiem nosacījumiem apstiprināt ieguves avotu vai MRM, kas atbilst mazāk stingrām kvalitātes prasībām. Minētajām mazāk stingrajām prasībām būtu jāaptver tāda ieguves avota apstiprināšana, kas paredzēts dažādu kategoriju MRM ražošanai, vai tāda MRM tirdzniecības apstiprināšana, kas atbilst mazāk stingrām kvalitātes prasībām. Tas nepieciešams, lai nelabvēlīgu apstākļu skartajos apgabalos nodrošinātu elastīgu pieeju un nepieļautu MRM iekšējā tirgus darbības traucējumus.

- (47) Lai visā Savienībā saskaņotu oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību veikšanu saistībā ar MRM, būtu jāparedz noteikumi par to kompetento iestāžu izraudzīšanos, kuras ir atbildīgas par šādiem uzdevumiem, un par prasībām attiecībā uz tām, kā arī par šādu uzdevumu izpildi un to iespējamu deleģēšanu.
- (48) Komisijas ekspertiem būtu jāspēj veikt kontroles, tostarp revīzijas, dalībvalstīs, lai pārbaudītu, kā tiek piemēroti attiecīgie Savienības tiesību akti un kā darbojas valsts kontroles sistēmas un kompetentās iestādes.
- (49) Lai nodrošinātu labas pārvaldības principus un sabiedrības uzticēšanos, kompetentajām iestādēm oficiālās kontroles būtu jāveic, nodrošinot augstu pārredzamības līmeni. Šajā nolūkā tām attiecīgā informācija par oficiālo kontroļu organizēšanu un veikšanu, tostarp attiecīgā gadījumā par oficiālo kontroļu veidu un skaitu, neatbilstības gadījumiem, veiktajiem pasākumiem un piemērotajiem sodiem, būtu jādara pieejama sabiedrībai, tostarp, publicējot to internetā.

- (50) MRM no trešām valstīm būtu jāimportē tikai tad, ja konstatēts, ka tas atbilst prasībām, kuras ir līdzvērtīgas ES ražotam un tirgotam MRM piemērojamajām prasībām. Tas nepieciešams, lai nodrošinātu, ka importēts MRM garantē tāda paša līmeņa kvalitāti kā Savienībā ražotais MRM. Minētā pieeja nodrošinās, ka importētais MRM ne tikai atbilst Savienības standartiem, bet arī veicina augu ģenētisko daudzveidību un ilgtspēju.
- (51) Ekstremāli laikapstākļi un klimatiskie apstākļi vienā vai vairākās dalībvalstīs var izraisīt MRM trūkumu, ko nevar novērst citas dalībvalstis vai trešās valstis, attiecībā uz kurām ir piešķirta līdzvērtība. Tāpēc minētajos izņēmuma gadījumos minētajām dalībvalstīm, ievērojot konkrētus nosacījumus, būtu jāatļauj uz laiku importēt MRM no trešām valstīm, kas nav valstis, attiecībā uz kurām ir piešķirta līdzvērtība. Novērtējot minētos nosacījumus, Komisijai būtu jāņem vērā arī attiecīgo dalībvalstu īpašās vajadzības, piemēram, attiecīgā MRM izcelsme un ģenētiskās pazīmes.

- (52) Ja MRM Savienībā importē no trešās valsts, attiecīgajam profesionālajam operatoram attiecīgā kompetentā iestāde būtu iepriekš jāinformē par minēto importu, izmantojot oficiālo kontroļu informācijas pārvaldības sistēmu (*IMSOC*), kas izveidota, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2017/625¹⁰. Turklāt importētajam MRM būtu jāpievieno ESAO sertifikāts vai līdzvērtīgs oficiāls sertifikāts, ko izdevusi izcelsmes trešā valsts, un pieraksti ar detalizētām ziņām par minēto materiālu, kurus nodrošinājis attiecīgās trešās valsts profesionālais operators. Minētajam MRM vajadzētu būt piestiprinātai ESAO etiķetei vai līdzvērtīgai oficiālai etiķetei, jo tas nepieciešams, lai minētā MRM lietotāji varētu izdarīt informācijā balstītu izvēli un lai atvieglotu kompetento iestāžu veiktas attiecīgās oficiālās kontroles.

¹⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2017/625 (2017. gada 15. marts) par oficiālajām kontrolēm un citām oficiālajām darbībām, kuras veic, lai nodrošinātu, ka tiek piemēroti pārtikas un barības aprites tiesību akti, noteikumi par dzīvnieku veselību un labturību, augu veselību un augu aizsardzības līdzekļiem, un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 999/2001, (EK) Nr. 396/2005, (EK) Nr. 1069/2009, (EK) Nr. 1107/2009, (ES) Nr. 1151/2012, (ES) Nr. 652/2014, (ES) 2016/429 un (ES) 2016/2031, Padomes Regulas (EK) Nr. 1/2005 un (EK) Nr. 1099/2009 un Padomes Direktīvas 98/58/EK, 1999/74/EK, 2007/43/EK, 2008/119/EK un 2008/120/EK un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 854/2004 un (EK) Nr. 882/2004, Padomes Direktīvas 89/608/EEK, 89/662/EEK, 90/425/EEK, 91/496/EEK, 96/23/EK, 96/93/EK un 97/78/EK un Padomes Lēmumu 92/438/EEK (Oficiālo kontroļu regula) (OV L 95, 7.4.2017., 1. lpp.), ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/625/oj>.

- (53) Lai uzraudzītu šīs regulas ietekmi un dotu Komisijai iespēju novērtēt ieviestos pasākumus, dalībvalstīm reizi piecos gados būtu jāziņo par sertificēta MRM daudzumiem pa kategorijām gadā, pieņemto ārkārtas rīcības plānu skaitu, pieejamajām un attiecīgajām tīmekļa vietnēm un stādīšanas instrukcijām, kā arī MRM daudzumiem pa ģintīm un sugām, kas importēti no trešām valstīm, piemērotajiem sodiem un reģistrēto profesionālo operatoru skaitu.
- (54) Lai šo regulu pielāgotu tādiem aspektiem kā ekoloģiskās pārmaiņas un jo īpaši koku sugu un to areālu pārvietošanās klimata pārmaiņu rezultātā, kā arī lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienības darbību (LESD) 290. pantu attiecībā uz šīs regulas grozīšanu, pievienojot koku sugas to sugu sarakstam, uz ko attiecas šī regula, vai svītrojot tās no saraksta atkarībā no tā, vai tās atbilst vai vairs neatbilst noteiktiem kritērijiem.

- (55) Lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību un ESAO meža sēklu un stādu shēmas un citu piemērojamo starptautisko standartu attīstību, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar LESD 290. pantu attiecībā uz prasību grozīšanu to ieguves avotu apstiprināšanai, kas paredzēti kategorijās “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” un “pārāks” ietilpstoša MRM ražošanai, kā arī kategorijas, kādās var tirgot no dažāda veida ieguves avotiem iegūtu MRM.
- (56) Lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar LESD 290. pantu attiecībā uz šīs regulas papildināšanu, nosakot dažas prasības attiecībā uz šīs regulas aptverto koku sugu, izņemot to hibrīdus, sēklu vienību partijām, attiecībā uz šādu sugu un to hibrīdu augu daļām, attiecībā uz ārējiem kvalitātes standartiem, kuri piemērojami ar stumbra spraudņiem – ar vai bez saknēm – pavairotiem *Populus spp.*, attiecībā uz šīs regulas aptverto koku sugu un to hibrīdu stādāmo materiālu un attiecībā uz stādāmo materiālu, ko paredzēts tirgot galalietotājiem reģionos ar īpašiem ekoloģiskajiem un klimatiskajiem apstākļiem.

- (57) Lai nodrošinātu skaidrību un saskaņotu pieeju ārkārtas rīcības plānu izstrādei un īstenošanai, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar LESD 290. pantu attiecībā uz šīs regulas papildināšanu, precizējot elementus, ko var iekļaut ārkārtas rīcības plānā, ievērojot šo regulu.
- (58) Lai palielinātu sistēmas uzticamību, ar ko profesionālajiem operatoriem piešķir atļaujas, un kompetento iestāžu veiktās oficiālās uzraudzības uzticamību, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar LESD 290. pantu attiecībā uz šīs regulas papildināšanu, nosakot procedūru, saskaņā ar kuru profesionālais operators iesniedz atļaujas pieteikumu, un procedūru, saskaņā ar kuru apstiprina atbilstību piemērojamajām prasībām.

- (59) Lai sasniegtu Komisijas 2021. gada 9. marta paziņojumā “Digitālais kompass līdz 2030. gadam – Eiropas ceļam digitālajā gadu desmitā” izvirzīto mērķi, proti, panākt, ka pāreja uz digitālajām tehnoloģijām kalpo cilvēku un uzņēmumu interesēm, un lai ņemtu vērā tehnisko attīstību pakalpojumu digitalizācijas jomā, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar LESD 290. pantu attiecībā uz šīs regulas papildināšanu, paredzot noteikumus par to galveno darbību digitālu pierakstīšanu, kuras attiecas uz ieguves avota apstiprināšanas un MRM ražošanas prasību pārbaudi, kā rezultātā tiek izdoti izcelsmes sertifikāti, oficiālās etiķetes un profesionālā operatora dokumenti, un par tādas centralizētas platformas izveidi, kas savieno visas dalībvalstis un Komisiju.
- (60) Ir īpaši būtiski, lai Komisija, veicot deleģēto aktu sagatavošanas darbus, rīkotu atbilstīgas apspriešanās, tostarp ekspertu līmenī, un lai minētās apspriešanās tiktu rīkotas saskaņā ar principiem, kas noteikti 2016. gada 13. aprīļa Iestāžu nolīgumā par labāku likumdošanas procesu¹¹. Jo īpaši, lai deleģēto aktu sagatavošanā nodrošinātu vienādu dalību, Eiropas Parlaments un Padome visus dokumentus saņem vienlaicīgi ar dalībvalstu ekspertiem, un minēto iestāžu ekspertiem ir sistemātiska piekļuve Komisijas ekspertu grupu sanāksmēm, kurās notiek deleģēto aktu sagatavošana.

¹¹ OV L 123, 12.5.2016., 1. lpp., ELI: http://data.europa.eu/eli/agree_interinst/2016/512/oj.

- (61) Lai nodrošinātu samērīgu pieeju, nevajadzētu būt nepieciešamam izpildīt noteiktas prasības, kad tiek tirgoti nelieli sēklu daudzumi. Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras noteikt, kas attiecībā uz atsevišķām sugām ir neliels daudzums, kā rezultātā tām var nepiemērot noteiktas tirdzniecības prasības.
- (62) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un lai nodrošinātu, ka atļauju saņēmušie profesionālie operatori pareizi un saskaņoti apstiprina ieguves avotu, kas paredzēts MRM ražošanai meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras attiecībā uz konkrētiem nosacījumiem, saskaņā ar kuriem novērtē, vai profesionālie operatori ir tiesīgi saņemt atļauju ieguves avota apstiprināšanai, un nosacījumiem, saskaņā ar kuriem kompetentajai iestādei paziņo informāciju par apstiprināšanas vienību.
- (63) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un risinātu pagaidu grūtības MRM vispārējā piegādē, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras, lai vienai vai vairākām dalībvalstīm uz laiku atļautu tirgot MRM, kas atbilst mazāk stingrām prasībām nekā tās, kuras noteiktas šajā regulā, vai MRM, kas iegūts no tāda ieguves avota, kurš atbilst minētajām mazāk stingrajām prasībām.

- (64) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un sekmētu izcelsmes sertifikātu atzīstamību un izmantošanu, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras pieņemt izcelsmes sertifikāta saturu un paraugu, kā arī paredzēt noteikumus par mehānismiem un tehniskajiem pasākumiem, kas nodrošina pareizu un uzticamu izcelsmes sertifikātu izdošanu un novērš krāpšanas risku, procedūrām, kas jāievēro izcelsmes sertifikātu atsaukšanas gadījumā un aizstājējsertifikātu izsniegšanā, noteikumus par izcelsmes sertifikātu apliecinātu kopiju sagatavošanu un noteikumus par elektronisku sertifikātu izsniegšanu un elektronisko parakstu izmantošanu.
- (65) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un lai nodrošinātu saskaņotu satvaru tam, kā marķē MRM un sniedz informāciju par MRM, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras noteikt visām vai konkrētām MRM kategorijām paredzētas oficiālās etiķetes un profesionālā operatora dokumenta formātu, izmēru, formu un krāsu. Nosakot krāsu, Komisijai būtu jāņem vērā ESAO meža sēklu un stādu shēmas noteikumi un regulējums. Būtu jāatļauj dalībvalstīm attiecīgā gadījumā piemērot noteikumus par krāsu.

- (66) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un lai atspoguļotu attīstību, kas saistīta ar MRM sektora digitalizāciju, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras noteikt elektronisku izcelsmes sertifikātu, elektronisku oficiālo etiķešu un elektronisku profesionālo operatoru dokumentu izdošanas tehnisko kārtību.
- (67) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un lai nodrošinātu, ka profesionālie operatori apstiprina kategorijas “ieguves vieta zināma” ieguves avotu, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras attiecībā uz šāda apstiprinājuma piešķiršanu, ievērojot konkrētus nosacījumus.
- (68) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai un lai nodrošinātu, ka tiek pareizi izmantota atkāpe attiecībā uz kategorijas “pārāks” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota provizorisks apstiprinājums, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras precizēt MRM vienību maksimālo skaitu un maksimālo platības lielumu, uz ko var attiekties šāds apstiprinājums.

- (69) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras lemt par tādu pagaidu eksperimentu organizēšanu, kuros meklē uzlabotas alternatīvas šīs regulas prasībām attiecībā uz ieguves avota novērtēšanu un apstiprināšanu un MRM ražošanu un tirdzniecību.
- (70) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, vienlaikus ļaujot īstenot valsts vai reģionālas pieejas attiecībā uz MRM ražošanu un tirdzniecību un ar mērķi uzlabot attiecīgā MRM kvalitāti, vides aizsardzību vai dot ieguldījumu biodaudzveidības aizsardzībā un meža ekosistēmu atjaunošanā, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras atļaut dalībvalstīm, ievērojot konkrētus nosacījumus, pieņemt stingrākas prasības vai papildprasības attiecībā uz ieguves avota apstiprināšanu un MRM ražošanu, ierobežot kategorijas “ieguves vieta zināma” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšanu, vai aizliegt tāda norādīta MRM tirdzniecību galalietotājam, kas paredzēts sēšanai vai stādīšanai visā tās teritorijā vai teritorijas daļā, ja minētais MRM nav piemērots attiecīgās dalībvalsts mežsaimniecības ekoloģiskajiem apstākļiem un attiecīgajiem nolūkiem.

- (71) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras nolemt, ka trešā valstī ražots konkrētu ģinšu, sugu vai kategoriju MRM un, attiecīgā gadījumā, MRM, kas iegūts no konkrētiem ieguves avota veidiem vai konkrēta proveniENCES reģiona, atbilst prasībām, kuras ir līdzvērtīgas prasībām, ko piemēro Savienībā ražotam un tirgotam MRM.
- (72) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras paredzēt konkrētus noteikumus par vienotiem praktiskiem pasākumiem attiecībā uz to, kā tiek veiktas oficiālās kontroles, kurās pārbauda atbilstību noteikumiem par MRM.
- (73) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus šīs regulas īstenošanai, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras precizēt tehnisko formātu, tostarp attiecībā uz digitālu iesniegšanu un apstrādi, kas jāizmanto ziņojumiem, kuri dalībvalstīm jāiesniedz Komisijai par sertificētā MRM daudzumiem pa kategorijām gadā, pieņemto ārkārtas rīcības plānu skaitu, pieejamajām un attiecīgajām tīmekļa vietnēm un stādīšanas instrukcijām, MRM daudzumiem pa ģintīm un sugām, kas importēti no trešām valstīm, sodiem un reģistrēto profesionālo operatoru skaitu.

- (74) Īstenošanas pilnvaras, kas ar šo regulu piešķirtas Komisijai, būtu jāizmanto saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 182/2011¹².
- (75) Visā Savienībā būtu jāatļauj tirgot tikai veselīgu MRM. Saskaņā ar šo regulu tirgotam MRM vajadzētu atbilst noteikumiem, kas noteikti vai paredzēti attiecīgajos Regulas (ES) 2016/2031 noteikumos par Savienības karantīnas organismiem, aizsargājamās zonas karantīnas organismiem un Savienībā reglamentētiem nekarantīnas organismiem, un pasākumiem, kas pieņemti, ievērojot minētās regulas 30. panta 1. punktu.
- (76) Kvalitātei kaitīgie organismi ir organismi, uz kuriem neattiecas Regula (ES) 2016/2031. Tie var rasties MRM ražošanas laikā un tad, kad MRM tiek ilgstoši uzglabāts pārmērīgi slapjos vai mitros apstākļos. Tāpēc to klātbūtnei tirgotajā MRM vajadzētu būt tik mazai, ka nav negatīvas ietekmes uz tā kvalitāti.
- (77) Lai uzlabotu noteikumu par MRM saskaņību ar Regulas (ES) 2016/2031 noteikumiem par augu pasēm, būtu jāatļauj MRM oficiālo etiķeti apvienot ar augu pasi.

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 182/2011 (2011. gada 16. februāris), ar ko nosaka normas un vispārīgus principus par dalībvalstu kontroles mehānismiem, kuri attiecas uz Komisijas īstenošanas pilnvaru izmantošanu (OV L 55, 28.2.2011., 13. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/182/oj>).

- (78) MRM nozares specifikas dēļ ir lietderīgi, ka šī regula nosaka pati savus noteikumus par MRM oficiālajām kontrolēm. Lai nodrošinātu, ka oficiālās kontroles attiecībā uz MRM visās dalībvalstīs tiek piemērotas konsekventi, lai radītu sinerģijas ar oficiālo kontroļu sistēmu līdzīgās nozarēs, jo īpaši augu veselības nozarē, un lai dalībvalstis varētu izmantot esošos instrumentus un rīkus, piemēram, *IMSOC*, nolūkā pārbaudīt atbilstību noteikumiem par MRM, papildus attiecīgajiem Regulas (ES) 2017/625 noteikumiem vajadzības gadījumā būtu jāpiemēro šīs regulas noteikumi par oficiālajām kontrolēm.
- (79) Tiek saprasts, ka dalībvalstu kompetentās iestādes, kurām uzticēts veikt uzdevumus saskaņā ar šo regulu, var būt arī kompetentās iestādes, kuras nozīmētas saskaņā ar Regulas (ES) 2017/625 4. pantu un tāpēc ir atbildīgas par oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību organizēšanu citās jomās.
- (80) Tāpēc Regula (ES) 2016/2031 un (ES) 2017/625 būtu attiecīgi jāgroza.
- (81) Juridiskās skaidrības un pārredzamības labad Direktīva 1999/105/EK būtu jāatceļ.

- (82) Tā kā šīs regulas mērķi, proti, nodrošināt saskaņotu pieeju attiecībā uz MRM ražošanu un tirdzniecību, nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, bet tā iedarbības, sarežģītības un starptautiskās ietekmes dēļ to var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai. Šajā sakarā ar šo regulu pēc vajadzības ievieš atkāpes vai konkrētas prasības attiecībā uz dažu veidu MRM un profesionālajiem operatoriem.
- (83) Ņemot vērā laiku un resursus, kas kompetentajām iestādēm un attiecīgajiem profesionālajiem operatoriem vajadzīgi, lai pielāgotos šajā regulā noteiktajām jaunajām prasībām, šī regula būtu jāpiemēro no ...[pieci gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas].
- (84) Lai izvairītos no jebkādiem traucējumiem MRM ražošanā un tirdzniecībā Savienībā, MRM, kas ražots pirms ... [pieci gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas] saskaņā ar Direktīvu 1999/105/EK vai valsts noteikumiem, būtu jāatļauj turpināt tirgot, līdz ir beigušies attiecīgie krājumi. Šā paša iemesla dēļ saskaņā ar Direktīvu 1999/105/EK ražotu MRM būtu jāatļauj turpināt tirgot ar izcelsmes sertifikātu, kas izdots, ievērojot minēto direktīvu,

IR PIENĒMUŠI ŠO REGULU.

I nodaļa

Vispārīgi noteikumi

1. pants

Priekšmets

Šī regula paredz noteikumus par tirdzniecībai paredzēta meža reproduktīvā materiāla (“MRM”) ražošanu un MRM tirdzniecību.

Jo īpaši, šī regula nosaka prasības, kas attiecas uz MRM ražošanai paredzētu ieguves avotu, šāda ieguves avota apstiprināšanu un tā reģistrāciju, un prasības par MRM izsekojamību, oficiālajām kontrolēm, MRM kategorijām, MRM identitāti un kvalitāti, sertifikāciju, marķēšanu, iepakojšanu, importu, profesionālajiem operatoriem un valsts ārkārtas rīcības plāniem.

2. pants

Darbības joma un mērķi

1. Šo regulu piemēro tāda tirdzniecībai paredzēta MRM ražošanai un tāda MRM tirdzniecībai, kas pieder pie I pielikumā uzskaitītajām koku sugām un to hibrīdiem.

Šīs regulas nolūkos hibrīdus uzskata par I pielikumā uzskaitīto koku sugu hibrīdiem, ja tajā ir uzskaitīta vismaz viena no vecāku sugām.

2. Šīs regulas mērķi ir veicināt noturīgu mežu uzturēšanu un ierīkošanu, meža ekosistēmu atjaunošanu un meža biodaudzveidību un atbalstīt meža ekosistēmu pakalpojumus un koku stādīšanu citiem mērķiem, jo īpaši ar:
 - a) kvalitatīva MRM ilgtspējīgu ražošanu, tirdzniecību un izsekojamību Savienībā;
 - b) MRM iekšējā tirgus pienācīgu darbību;
 - c) atbalstu ilgtspējīgai koksnes, biomateriālu, biomasas un citu meža produktu ražošanai;
 - d) atbalstu meža ģenētisko resursu saglabāšanai;
 - e) MRM ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanā, mežu pielāgošanā klimata pārmaiņām un aizsardzībā pret augsnes eroziju.
3. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem groza I pielikumā iekļauto sarakstu, ņemot vērā:
 - a) ekoloģiskās pārmaiņas, tostarp koku sugu un to areālu pārvietošanos klimata pārmaiņu rezultātā;

b) jebkādu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību.

Ar minētajiem deleģētajiem aktiem koku sugas I pielikumā ietvertajā sarakstā iekļauj tikai tad, ja minētās sugas atbilst vienam vai vairākiem šādiem kritērijiem:

- a) tās pārstāv būtisku MRM ražošanas jomu un būtisku MRM ražošanas ekonomiskās vērtības daļu Savienībā;
- b) tās tiek tirgotas kā MRM vismaz divās dalībvalstīs; vai
- c) tās uzskata par svarīgām sakarā ar pielāgošanos klimata pārmaiņām un meža ģenētisko resursu saglabāšanu.

Ar minētajiem deleģētajiem aktiem koku sugas svītros no I pielikumā ietvertā saraksta, ja minētās sugas vairs neatbilst nevienam no šā punkta otrajā daļā noteiktajiem kritērijiem.

4. Šo regulu nepiemēro šādam materiālam:

- a) sēklas un cits augu reproduktīvais materiāls, uz ko attiecas Padomes Direktīvas 66/401/EEK¹³, 66/402/EEK¹⁴, 68/193/EEK¹⁵, 2002/53/EK¹⁶, 2002/54/EK¹⁷, 2002/55/EK¹⁸, 2002/56/EK¹⁹, 2002/57/EK²⁰, 2008/72/EK²¹ un 2008/90/EK²²;

-
- ¹³ Padomes Direktīva 66/401/EEK (1966. gada 14. jūnijs) par lopbarības augu sēklu tirdzniecību (OV L 125, 11.7.1966., 2298. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1966/401/oj>).
- ¹⁴ Padomes Direktīva 66/402/EEK (1966. gada 14. jūnijs) par labības sēklu tirdzniecību (OV L 125, 11.7.1966., 2309. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1966/402/oj>).
- ¹⁵ Padomes Direktīva 68/193/EEK (1968. gada 9. aprīlis) par vīnogulāju veģetatīvās pavairošanas materiāla tirdzniecību (OV L 93, 17.4.1968., 15. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1968/193/oj>).
- ¹⁶ Padomes Direktīva 2002/53/EK (2002. gada 13. jūnijs) par lauksaimniecības augu šķirņu kopējo katalogu (OV L 193, 20.7.2002., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/53/oj>).
- ¹⁷ Padomes Direktīva 2002/54/EK (2002. gada 13. jūnijs) par biešu sēklu tirdzniecību (OV L 193, 20.7.2002., 12. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/54/oj>).
- ¹⁸ Padomes Direktīva 2002/55/EK (2002. gada 13. jūnijs) par dārzeņu sēklu tirdzniecību (OV L 193, 20.7.2002., 33. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/55/oj>).
- ¹⁹ Padomes Direktīva 2002/56/EK (2002. gada 13. jūnijs) par sēklas kartupeļu tirdzniecību (OV L 193, 20.7.2002., 60. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/56/oj>).
- ²⁰ Padomes Direktīva 2002/57/EK (2002. gada 13. jūnijs) par eļļas augu un šķiedraugu sēklu tirdzniecību (OV L 193, 20.7.2002., 74. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/57/oj>).
- ²¹ Padomes Direktīva 2008/72/EK (2008. gada 15. jūlijs) par tirdzniecību ar dārzeņu pavairošanas un stādāmo materiālu, kas nav sēklas (OV L 205, 1.8.2008., 28. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/72/oj>).
- ²² Padomes Direktīva 2008/90/EK (2008. gada 29. septembris) par tirdzniecību ar augļaugu pavairošanas materiālu un augļaugiem, kas paredzēti augļu ražošanai (OV L 267, 8.10.2008., 8. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/90/oj>).

- b) dekoratīvo augu pavairošanas materiāls, kā definēts Direktīvas 98/56/EK²³ 2. panta 1. punktā;
- c) MRM, ko ražo tikai eksportam uz trešām valstīm, ar noteikumu, ka tas ir identificēts kā tāds;
- d) MRM, ko izmanto tikai oficiālām pārbaudēm, zinātniskiem mērķiem vai selekcijas darbam, ar noteikumu, ka tas ir identificēts kā tāds, izmantojot marķēšanas un izsekojamības pasākumus;
- e) MRM, uz ko attiecas pakalpojumu līgumi tīrīšanas, dezinfekcijas, apstrādes un pārvadāšanas nolūkos, ar noteikumu, ka ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi:
 - i) pakalpojumu sniedzējs neiegūst tiesības nedz uz minēto MRM, nedz uz novākto produktu;
 - ii) ir nodrošināta MRM izsekojamība;
 - iii) profesionālais operators, kas ražo MRM, pēc pieprasījuma ir kompetentajai iestādei iesniedzis ar pakalpojumu sniedzēju noslēgtā līguma attiecīgo daļu kopiju, tostarp standartus un nosacījumus, kuriem minētajā līgumā paredzētajam MRM ir jāatbilst; un

²³ Padomes Direktīva 98/56/EK (1998. gada 20. jūlijs) par dekoratīvo augu pavairošanas materiāla tirdzniecību (OV L 226, 13.8.1998., 16. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/56/oj>).

- iv) pakalpojumu sniedzējs ir reģistrēts 10. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētajā reģistrā.

Pirmās daļas iv) punktā paredzēto nosacījumu nepiemēro transporta pakalpojumu sniedzējiem.

- 5. Attiecībā uz koku sugām, kas nav uzskaitītas I pielikumā, un to hibrīdiem dalībvalstis savā teritorijā var veikt pasākumus, kas ir līdzvērtīgi šajā regulā paredzētajiem pasākumiem vai ir stingrāki, vai mazāk stingri nekā minētie pasākumi. Hibrīdus uzskata par I pielikumā neuzskaitītu koku sugu hibrīdiem, ja tajā nav uzskaitīta neviena no vecāku sugām.

3. pants

Definīcijas

Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

- 1) “meža reproduktīvais materiāls” jeb “MRM” ir sēklu vienības, augu daļas un stādāmais materiāls, kas pieder pie I pielikumā uzskaitītajām koku sugām un to hibrīdiem un ko paredzēts izmantot meža ieaudzēšanai, meža atjaunošanai, dažādošanai meža nogabalā un citai koku stādīšanai un tiešai sēšanai vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:
 - a) daudzfunkcionāla mežsaimniecība;

- b) koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana; vai
 - c) meža ģenētisko resursu saglabāšana;
- 2) “sēklu vienība” ir čiekuri, augļu ķekari, augļi un sēklas, kas paredzētas stādāmā materiāla ražošanai vai tiešai sēšanai;
 - 3) “stādāmais materiāls” ir jebkāds stāds vai auga daļa, ko izmanto augu pavairošanai un kas ietver stādus, kuri izaudzēti no sēklu vienībām, augu daļām vai kuri iegūti no mežēņiem;
 - 4) “augu daļas” ir stumbra spraudēni ar vai bez saknēm, lapu spraudēni un sakņu spraudēni, eksplanti vai embriji, ko izmanto mikropavairošanai, pumpuri, noliekteņi, saknes, atvases un jebkādas citas auga daļas, ko izmanto stādāmā materiāla ražošanai;
 - 5) “meža ieaudzēšana” ir meža ierīkošana, to stādot vai apzināti sējot, tostarp, stādot vai apzināti sējot reģionāli pielāgotas koku sugas, zemē, kam līdz tam bija cits zemes izmantojuma veids, un tātad tās rezultātā zemes izmantojums tiek mainīts no nemeža zemes uz meža zemi;
 - 6) “meža atjaunošana” ir meža atkārtota ierīkošana, to stādot, apzināti sējot, veģetatīvi pavairojot zemē, kas klasificēta kā mežs, vai kas minētajā zemē notiek dabiskās atjaunošanās ceļā;

- 7) “ieguves avots” ir jebkurš no šādiem avotu veidiem, kā minēts VI pielikumā iekļautajā tabulā: sēklu avots, mežaudze, sēklu ieguves plantācija, koku ģimenes vecāki, klons vai klonu maisījums;
- 8) “sēklu avots” ir noteiktā apgabalā augoši koki, no kuriem ievāc MRM;
- 9) “mežaudze” ir norobežota koku populācija, kurai ir pietiekami viendabīgs sastāvs;
- 10) “sēklu ieguves plantācija” ir atlasītu koku plantācija, kurā katrs atsevišķs koks ir identificēts ar klonu vai koku ģimeni, un minētā plantācija ir izolēta vai apsaimniekota tā, lai nepieļautu vai samazinātu apputeksnēšanos no ārējiem avotiem, un apsaimniekota tā, lai dotu biežas, bagātīgas un viegli novācamas sēklu vienību ražas;
- 11) “koku ģimenes vecāki” ir koki, kurus izmanto par vecākiem, lai kontrolētas vai brīvas apputeksnēšanas ceļā no viena identificēta vecāka, ko izmanto par sievišķo augu, iegūtu pēcnācējus, to apputeksnējot ar viena vecāka putekšņiem (sibi) vai vairāku identificētu vai neidentificētu vecāku putekšņiem (pussibi);
- 12) “klons” ir viens indivīds vai indivīdu (rametu) grupa, kas sākotnēji iegūta no viena indivīda (orteta), to veģetatīvi pavairojot, piemēram, ar spraudējiem, mikropavairošanu, potzariem, noliekteņiem vai dalīšanu, vai kas sākotnēji iegūta no šūnu līnijām;
- 13) “klonu maisījums” ir identificētu klonu maisījums noteiktās proporcijās;

- 14) “apstiprināšanas vienība” ir visa tāda ieguves avota teritorija vai viens vai vairāki indivīdi no tāda ieguves avota, kurš paredzēts MRM ražošanai un kuru kompetentās iestādes ir atļāvušas izmantot;
- 15) “partija” ir jebkura no turpmāk minētajām partijām: sēklu partija, sēklu vienību partija, stādu partija vai augu daļu partija;
- 16) “sēklu partija” ir noteikts sēklu daudzums, kas ievākts no apstiprināta ieguves avota un ir vienādi apstrādāts;
- 17) “stādu partija” ir noteikts stādu daudzums, kuri izaudzēti no vienas sēklu partijas vai iegūti no veģetatīvi pavairota stādāmā materiāla, kas izaudzēts norobežotā platībā un ir vienādi apstrādāts;
- 18) “sēklu vienību partija” ir noteikts sēklu vienību daudzums, kas ievākts no apstiprināta ieguves avota un ir vienādi apstrādāts;
- 19) “augu daļu partija” ir noteikts augu daļu daudzums, kas ir ievākts un vienādi apstrādāts;
- 20) “partijas kods” ir partijas identifikācijas kods;
- 21) “provenience” ir vietas nosaukums, kurā aug sēklu avots vai mežaudze;

- 22) “proveniences reģions” ir teritorija vai teritoriju grupa, kurā ir pietiekami viendabīgi ekoloģiskie apstākļi un kurā ir atrodamas mežaudzes vai sēklu avoti ar līdzīgām fenotipiskām vai ģenētiskām īpašībām, vajadzības gadījumā ievērojot augstuma v. j. l. robežas;
- 23) “autohtons sēklu avots vai mežaudze” ir sēklu avots vai mežaudze, kas ir pastāvīgi atjaunojusies dabiski vai kas ir atjaunota mākslīgi ar MRM, kurš ievākts tajā pašā sēklu avotā vai mežaudzē vai citos autohtonos sēklu avotos vai mežaudzēs, kas atrodas tuvu minētajam sēklu avotam vai mežaudzei;
- 24) “vietējas izcelsmes sēklu avots vai mežaudze” ir sēklu avots vai mežaudze, kura atrodas konkrētā proveniences reģionā, kas ir daļa no attiecīgās sugas dabiskā izplatības areāla, kura izaudzēta no sēklām vai ir veģetatīvi pavairota, un kuras izcelsme ir tajā pašā proveniences reģionā;
- 25) “izcelsme” ir:
- a) autohtonam sēklu avotam vai mežaudzei – vieta, kurā aug koki;
 - b) alohtonam sēklu avotam vai mežaudzei – vieta, no kuras sākotnēji introducētas sēklas vai stādi;
 - c) sēklu ieguves plantācijai – sākotnējās tās sastāvdaļu atrašanās vietas, piemēram, provenience vai cita attiecīga ģeogrāfiskā informācija;

- d) koku ģimenes vecākiem – sākotnējās to sastāvdaļu atrašanās vietas, piemēram, provenience vai cita attiecīga ģeogrāfiskā informācija;
 - e) klonam – vieta, kur atrodas vai tiek atlasīts vai ir sākotnēji atradies vai ticis atlasīts ortets vai šūnu līnija;
 - f) klonu maisījumam – vietas, kur atrodas vai tiek atlasīti vai ir sākotnēji atradušies vai tikuši atlasīti orteti vai šūnu līnijas;
- 26) “ieguves avota atrašanās vieta” katras MRM kategorijas ieguves avota ģeogrāfiskais apgabals vai ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietas;
- 27) “izejas materiāls” ir augs, augu grupa, MRM, DNS materiāls vai klona, klonu maisījuma gadījumā – klonu, ģenētiskā informācija, kas kalpo par atsauces materiālu attiecīgā klona vai klonu identitātes pārbaudes vajadzībām;
- 28) “profesionālais operators” ir jebkura fiziska vai juridiska persona, kas profesionāli ir atbildīga par MRM ražošanu vai tirdzniecību, vai par abām minētajām darbībām;
- 29) “ražošana” ir visi tirdzniecībai paredzēta MRM partiju iegūšanas posmi, tostarp novākšana, ievākšana, uzglabāšana, apstrāde un izplatīšana, un nosūtīšana minētajos posmos, kā arī sēkļu vienību partiju un augu daļu partiju pārveidošana un stādu partiju audzēšana, pavairošana, uzturēšana, uzglabāšana un novākšana;

- 30) “tirdzniecība” ir šādas darbības, ko profesionālais operators saistībā ar MRM veic bez maksas vai par maksu:
- a) pārdošana, turēšana vai piedāvāšana pārdošanai vai jebkāda cita veida nodošana, izplatīšana vai nosūtīšana pārdošanai Savienībā; vai
 - b) importēšana Savienībā;
- 31) “kompetentā iestāde” ir:
- a) centrāla vai reģionāla dalībvalsts iestāde, kas ir atbildīga par oficiālo kontroļu organizēšanu, ieguves avota reģistrēšanu, MRM sertificēšanu, profesionālo operatoru reģistrēšanu un citām oficiālām darbībām, kas saistītas ar MRM ražošanu un tirdzniecību;
 - b) jebkura cita iestāde, kurai saskaņā ar Savienības tiesību aktiem ir uzticēti
 - a) apakšpunktā minētie pienākumi;
 - c) attiecīgā gadījumā – trešās valsts iestāde, kas atbilst a) apakšpunktā minētajai iestādei;
- 32) “deleģētā struktūra” ir atsevišķa juridiska persona, kam kompetentā iestāde ir deleģējusi noteiktus oficiālās kontroles uzdevumus vai noteiktus uzdevumus, kas saistīti ar citām oficiālajām darbībām;
- 33) “kategorija” ir MRM klasificēšana par “zināmas ieguves vietas”, “atlasītu”, “uzlabotu” vai “pārāku” materiālu;

- 34) “ieguves vieta zināma” ir tāda MRM kategorija, kurš iegūts no ieguves avota, kas ir sēklu avots vai mežaudze, kura atrodas vienā proveniencē reģionā, un kas atbilst II pielikumā noteiktajām prasībām;
- 35) “atlasīts” ir tāda MRM kategorija, kurš iegūts no ieguves avota, ko veido mežaudze, kura atrodas vienā proveniencē reģionā un ir atlasīta populācijas līmenī, un kas atbilst III pielikumā noteiktajām prasībām;
- 36) “uzlabots” ir tāda MRM kategorija, kurš iegūts no ieguves avota, ko veido sēklu ieguves plantācijas, koku ģimenes vecāki, kloni vai klonu maisījumi, kuru sastāvdaļas ir atlasītas indivīdu līmenī, un kas atbilst IV pielikumā noteiktajām prasībām;
- 37) “pārākš” ir tāda MRM kategorija, kurš iegūts no ieguves avota, ko veido mežaudzes, sēklu ieguves plantācijas, koku ģimenes vecāki, kloni vai klonu maisījumi, ja minētā MRM pārākš ir pierādīts salīdzinošajā testēšanā vai MRM pārākuma aplēse ir aprēķināta, pamatojoties uz ieguves avota sastāvdaļu ģenētisko izvērtēšanu, un kas atbilst V pielikumā noteiktajām prasībām;
- 38) “oficiāla sertifikācija” ir gan procedūra izcelsmes sertifikāta vai oficiālas etiķetes izdošanai, gan pati to izdošana saskaņā ar šo regulu;

- 39) “oficiālās kontroles” ir darbības, kuru mērķis ir pārbaudīt atbilstību šai regulai un kuras veic kompetentās iestādes, kas atbild par minēto darbību organizēšanu, vai struktūras, vai fiziskas personas, kam ir deleģētas noteiktas minētās darbības;
- 40) “citas oficiālās darbības” ir darbības, izņemot oficiālās kontroles, kuras attiecas uz ieguves avota apstiprināšanu un MRM ražošanu un tirdzniecību un kuras veic kompetentās iestādes vai struktūras, vai fiziskas personas, kam ir deleģētas noteiktas minētās darbības;
- 41) “dokumentu kontrolpārbaude” ir izcelsmes sertifikātu un citu dokumentu pārbaude;
- 42) “ģenētiski modificēts organisms” ir ģenētiski modificēts organisms, kā definēts Direktīvas 2001/18/EK 2. panta 2) punktā, izņemot organismus, kas iegūti ar ģenētiskās modifikācijas paņēmieniem, kuri uzskaitīti minētās direktīvas IB pielikumā;
- 43) “JGP augs” ir JGP augs, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 9) punktā;
- 44) “izmantošanas apgabals” ir apgabals, ko kompetentās iestādes ir norādījušas kā apgabalu, kura klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem ir piemērots kategorijas “uzlabots” un “pārāks” MRM;

⁺ PB: lūgums ievietot numuru Regulai par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem (kā 35. apsvērumā).

- 45) “*FOREMATIS*” ir Komisijas uzturēta Meža reproduktīvā materiāla informācijas sistēma;
- 46) “dabiskā atjaunošanās” ir meža atjaunošanās dabisku procesu rezultātā, pie kuriem pieder dabiska iesēšanās, vairošanās ar celmu atvasēm vai sakņu atvasēm vai ar noliekteņiem;
- 47) “kvalitātei kaitīgie organismi” ir organismi:
- a) kuri nav nedz Savienības karantīnas organismi, aizsargājamās zonas karantīnas organismi vai Savienības reglamentēti nekarantīnas organismi Regulas (ES) 2016/2031 nozīmē, nedz kaitīgie organismi, uz kuriem attiecas pasākumi, kas pieņemti, ievērojot minētās regulas 30. panta 1. punktu;
 - b) kuri rodas MRM ražošanas vai uzglabāšanas laikā; un
 - c) kuru klātbūtnei ir nepieņemama negatīva ietekme uz MRM kvalitāti un nepieņemama ekonomiska ietekme uz attiecīgā MRM izmantošanu Savienībā.

II nodaļa

Ieguves avots un no tā iegūtais MRM

4. pants

Ieguves avota apstiprināšana MRM ražošanas vajadzībām

1. MRM ražošanai izmanto tikai kompetento iestāžu apstiprinātu ieguves avotu.
2. Ieguves avotu, kas paredzēts kategorijā “ieguves vieta zināma” sertificējama MRM ražošanai, apstiprina, ja tas atbilst II pielikumā noteiktajām prasībām.

Ieguves avotu, kas paredzēts kategorijā “atlasīts” sertificējama MRM ražošanai, apstiprina, ja tas atbilst III pielikumā noteiktajām prasībām.

Ieguves avotu, kas paredzēts kategorijā “uzlabots” sertificējama MRM ražošanai, apstiprina, ja tas atbilst IV pielikumā noteiktajām prasībām.

Ieguves avotu, kas paredzēts kategorijā “pārāks” sertificējama MRM ražošanai, apstiprina, ja tas atbilst V pielikumā noteiktajām prasībām.

Novērtējums par to, vai ir izpildītas II līdz V pielikumā noteiktās ieguves avota apstiprināšanas prasības, attiecīgā gadījumā ietver vizuālas pārbaudes, dokumentu kontrolpārbaudes, testus un analīzes. Var izmantot arī citas papildu metodes, piemēram, bioķīmiskus un molekulārus paņēmienus, ja tās ir piemērotas minētā apstiprinājuma vajadzībām.

Visu kategoriju ieguves avotus novērtē attiecībā uz to ilgtspējas pazīmēm, kā noteikts II līdz V pielikumā, ņemot vērā klimatiskos un ekoloģiskos apstākļus.

Ieguves avotu apstiprina ar atsauci uz apstiprināšanas vienību.

3. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem groza II līdz V pielikumu.

Ar minētajiem grozījumiem noteikumus par MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšanu pielāgo tā, lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību, tostarp bioķīmisko un molekulāro paņēmieni izmantošanu, un piemērojamo starptautisko standartu attīstību.

4. Valsts reģistrā, ievērojot 15. pantu, iekļauj tikai apstiprinātu ieguves avotu. To reģistrē ar atsauci uz apstiprināšanas vienību. Katru apstiprināšanas vienību identificē ar unikālu reģistrācijas numuru, kas piešķirts minētajā valsts reģistrā.

5. Ieguves avotus, kas paredzēti kategorijas “atlasīts”, “uzlabots” vai “pārāks” MRM ražošanai, kompetentās iestādes pēc apstiprināšanas regulāri inspicē atkārtoti.
6. Ja šajā regulā noteiktās prasības vairs netiek izpildītas, ieguves avota apstiprinājumu atsauc.

5. pants

MRM tirdzniecībai piemērojamās prasības

1. Kategoriju “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” vai “pārāks” MRM Savienībā tirgo tikai tad, ja:
 - a) tam ir pievienota oficiāla etiķete, ko, ievērojot 20. pantu, izdevis (“oficiāla etiķete”):
 - i) kompetentās iestādes; vai
 - ii) profesionālais operators kompetento iestāžu oficiālā uzraudzībā;
 - b) tas atbilst 2. punktam;
 - c) tam ir pievienots profesionālā operatora dokuments, kas izdots, ievērojot 20. pantu (“profesionālā operatora dokuments”); un

- d) tajā nav kvalitātei kaitīgu organismu un to izraisītu simptomu vai šādu kaitīgu organismu klātbūtne uz minētā MRM ir tik zema, ka minētie kaitīgie organismi nelabvēlīgi neietekmē tā kvalitāti.

2. MRM tirgo profesionālie operatori saskaņā ar šādiem noteikumiem:

- a) I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to dabisko hibrīdu MRM tirgo tikai tad, ja tas pieder pie kategorijas “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” vai “pārāks” un ir iegūts no ieguves avota, kas apstiprināts, ievērojot 4. pantu;
- b) I pielikumā uzskaitīto koku sugu mākslīgo hibrīdu MRM tirgo tikai tad, ja tas pieder pie kategorijas “atlasīts”, “uzlabots” vai “pārāks” un ir iegūts no ieguves avota, kas apstiprināts, ievērojot 4. pantu;
- c) I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu MRM, kas satur ģenētiski modificētus organismus, tostarp 2. kategorijas JGP augus, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 14. punktā, vai sastāv no tiem, tirgo tikai tad, ja:
 - i) tas pieder pie kategorijas “pārāks”;
 - ii) tas ir iegūts no ieguves avota, kas apstiprināts, ievērojot 4. pantu; un

⁺ PB: lūgums ievietot numuru Regulai par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem (kā 35. apsvērumā).

- iii) to ir atļauts audzēt Savienībā, ievērojot Direktīvas 2001/18/EK 19. pantu vai Regulas (EK) Nr. 1829/2003 7. un 19. pantu, vai attiecīgā gadījumā Regulas (ES) 2026/...⁺ III nodaļu, un minētā audzēšana attiecīgajā dalībvalstī nav izslēgta saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 26.b pantu;
- d) I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu MRM, kas satur Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 13. punktā definēto 1. kategorijas JGP augu vai sastāv no tā, tirgo tikai tad, ja:
 - i) tas pieder pie kategorijas “pārāks”;
 - ii) tas ir iegūts no ieguves avota, kas apstiprināts, ievērojot šīs regulas 4. pantu; un
 - iii) augs ir saņēmis 1. kategorijas JGP auga statusa deklarāciju, ievērojot Regulas (ES) .../...⁺ 6. vai 7. pantu, vai ir šāda auga vai augu pēcnācējs;

⁺ PB: lūgums ievietot numuru Regulai par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem (kā 35. apsvērumā).

- e) Saskaņā ar šo regulu tirgots MRM atbilst noteikumiem, kas noteikti vai paredzēti attiecīgajos Regulas (ES) 2016/2031 noteikumos par Savienības karantīnas organismiem, aizsargājamās zonas karantīnas organismiem un Savienībā reglamentētiem nekarantīnas organismiem, un pasākumiem, kas pieņemti, ievērojot minētās regulas 30. panta 1. punktu.

3. Attiecībā uz sēkļu partijām I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu MRM tirgo tikai tad, ja papildus atbilstībai šā panta 2. punktam ir pieejama informācija par:

- a) tīrību, ko mēra procentuālā izteiksmē pēc tīro sēkļu, citu sēkļu un inertā materiāla svara;
- b) tīro sēkļu dīgtspēju procentos, vai, ja dīgtspējas testēšana ir neiespējama vai nav praktiska, tīro sēkļu dzīvotspēju procentos, ko novērtē ar konkrētas metodes palīdzību;
- c) 1000 tīro sēkļu svaru;
- d) dīgtspējīgu sēkļu skaitu uz kilogramu vai litru produkta, ko pārdod kā sēklas, vai arī, ja dīgtspējīgo sēkļu skaita noteikšana ir neiespējama vai tā novērtēšana nav praktiska, dzīvotspējīgo sēkļu skaitu uz kilogramu vai litru sēkļu;

e) mākslīgajiem hibrīdiem – hibrīda procentuālo sastāvu.

Nelielu daudzumu gadījumā šā punkta pirmās daļas b), d) un e) apakšpunktā noteiktās prasības nav jāizpilda.

4. Komisija pieņem īstenošanas aktus, lai noteiktu, kas attiecībā uz atsevišķām sugām ir neliels daudzums, kā minēts šā panta 3. punkta otrajā daļā. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.
5. Atkāpjoties no 3. punkta, ja ir nepieciešams pašreizējās sezonas sēklas ātri darīt pieejamas, MRM var tirgot pirmajam pircējam, pirms ir pabeigta pārbaude attiecībā uz dīgtspēju, kā noteikts 3. punkta pirmās daļas b) un d) apakšpunktā. Profesionālais operators pēc iespējas drīz informē pircēju par atbilstību 3. punkta pirmās daļas b) un d) apakšpunktā paredzētajiem nosacījumiem. Profesionālais operators, kas plāno izmantot šajā punktā paredzēto atkāpi, par minēto nodomu paziņo kompetentajām iestādēm vienu reizi.
6. Kategorijas, kādās var tirgot no dažāda veida ieguves avotiem iegūtu MRM, ir norādītas VI pielikuma tabulā.

7. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. panta 2. punktu, ar kuriem groza VI pielikuma tabulu.

Ar minētajiem grozījumiem kategorijas, kādās var tirgot no dažāda veida ieguves avota iegūtu MRM, pielāgo tā, lai atspoguļotu zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību un piemērojamo starptautisko standartu attīstību.

6. pants

Ieguves avota apstiprināšana meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā

1. Atkāpjoties no 4. panta 1. punkta, kompetentās iestādes var atļaut profesionālajiem operatoriem meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā apstiprināt MRM ražošanai paredzētu ieguves avotu.

Uz minētajiem profesionālajiem operatoriem attiecas 10. panta 1. un 2. punktā noteiktās prasības.

2. Lai saņemtu atļauju saskaņā ar 1. punktu, profesionālais operators izpilda šādus nosacījumus:
 - a) tam ir zināšanas, kas vajadzīgas, lai novērtētu atbilstību 4. panta 2. punktā un II līdz V pielikumā noteiktajām prasībām;

- b) tas ir kvalificēts vai nodarbina kvalificētu personālu, lai nodrošinātu atbilstību 4. panta 2. punktā un II līdz V pielikumā noteiktajām prasībām;
 - c) tas spēj novērtēt attiecīgā ieguves avota ģenētiskās daudzveidības līmeni, uzraudzīt kritiskos punktus ieguves avota apstiprināšanai un veikt minētās uzraudzības rezultātu uzskaiti.
3. Profesionālie operatori, kas saņēmuši atļauju, ievērojot 1. punktu, nodrošina, ka ieguves avots ir apstiprināts ar atsauci uz apstiprināšanas vienību saskaņā ar II līdz V pielikumā noteiktajām prasībām attiecībā uz meža ģenētisko resursu saglabāšanu. Minētās apstiprināšanas vienības datus tie paziņo kompetentajai iestādei.
- Kompetentā iestāde meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā lemj par apstiprinātā ieguves avota iekļaušanu valsts reģistrā, ievērojot 15. pantu, pēc tam, kad ir pārbaudīta atbilstība 4. panta 2. punktā un II līdz V pielikumā noteiktajām prasībām.
4. Ja profesionālais operators vairs neatbilst šā panta 1. punkta otrās daļas vai 2. punkta prasībām, šā panta 1. punktā minētās atļaujas atsaukšanai vai grozīšanai piemēro 12. pantu.

5. Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, lai paredzētu konkrētus nosacījumus, saskaņā ar kuriem novērtē, vai profesionālie operatori ir tiesīgi saņemt atļauju ieguves avota apstiprināšanai, un nosacījumus, saskaņā ar kuriem kompetentajai iestādei paziņo informāciju par apstiprināšanas vienību.

Minētajos īstenošanas aktos ņem vērā piemērojamo starptautisko standartu attīstību. Tos pieņem saskaņā ar šīs regulas 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

7. pants

Pagaidu atļauja tirgot MRM, kas atbilst mazāk stingrām prasībām vai kas iegūts no ieguves avota, kurš atbilst mazāk stingrām prasībām

1. Ja vienā vai vairākās dalībvalstīs rodas pagaidu grūtības šīs regulas prasībām atbilstīga MRM piegādē, kuras nevar atrisināt ar piegādi no Savienības, Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, lai atļautu vienai vai vairākām dalībvalstīm uz laiku tirgot MRM, kas atbilst mazāk stingrām prasībām nekā tās, kas noteiktas 5. panta 2. punkta a) un b) apakšpunktā, 5. panta 3. punktā un 8. pantā, vai kas iegūts no ieguves avota, kurš atbilst mazāk stingrām prasībām nekā tās, kas noteiktas II līdz V pielikumā, ar noteikumu, ka šāda atļauja ir nepieciešama, lai nodrošinātu šīs regulas mērķu sasniegšanu.

Minētajos īstenošanas aktos paredz pagaidu atļaujas nosacījumus, proti:

- a) maksimālo atļaujas ilgumu, kas nepārsniedz 12 mēnešus;
- b) pienākumus attiecībā uz to profesionālo operatoru oficiālajām kontrolēm, kuri atļauju izmanto;
- c) dalībvalstis, uz kurām attiecas atļauja;
- d) attiecīgi katras dalībvalsts attiecīgās teritorijas, profesionālos operatorus vai sugas;
- e) teritoriju, kurā MRM var tirgot;
- f) citus tirdzniecības nosacījumus, kas nepieciešami katrai dalībvalstij; un
- g) kategorijas, uz kurām atļauja attiecas.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

2. MRM, kam piešķirta pagaidu atļauja, ievērojot šā panta 1. punktu, pievieno oficiālu etiķeti un profesionālā operatora dokumentu. Turklāt minētā profesionālā operatora dokumentā norāda, ka attiecīgais MRM atbilst mazāk stingrām prasībām nekā tās, kas noteiktas 5. panta 2. punkta a) un b) apakšpunktā, 5. panta 3. punktā un 8. pantā, vai ir iegūts no ieguves avota, kurš atbilst mazāk stingrām prasībām nekā tās, kas noteiktas II līdz V pielikumā.

8. pants

Īpašas prasības noteiktu veidu, sugu un kategoriju MRM

Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem šo regulu vajadzības gadījumā papildina attiecībā uz prasībām, kas ir atbilstošas katra veida, sugas vai kategorijas MRM:

- a) I pielikumā uzskaitīto koku sugu sēklu vienību gadījumā – attiecībā uz sugu tīrību;
- b) I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu augu daļu gadījumā – attiecībā uz kvalitāti tādos aspektos kā vispārējās pazīmes, veselība un lielums;
- c) ar stumbra spraudņiem – ar vai bez saknēm – pavairotu *Populus spp.* ārējo kvalitātes standartu gadījumā – attiecībā uz stumbra spraudņu – ar vai bez saknēm – defektiem un minimālajiem izmēriem;

- d) I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu stādāmā materiāla gadījumā – attiecībā uz kvalitāti tādos aspektos kā vispārīgās pazīmes, veselība, dzīvotspēja un fizioloģiskā kvalitāte;
- e) tāda stādāmā materiāla gadījumā, ko paredzēts tirgot lietotājiem reģionos ar īpašiem ekoloģiskajiem un klimatiskajiem apstākļiem, – attiecībā uz stādu defektiem, lielumu un vecumu un attiecīgā gadījumā ietvara izmēru.

Minētie deleģētie akti balstās uz pieredzi, kas gūta, katra veida, sugas vai kategorijas MRM piemērojot attiecīgās prasības, kas saistītas ar noteikumiem par inspicēšanu, paraugu ņemšanu un testēšanu, kā arī izolāciju. Tie minētās prasības pielāgo, lai atspoguļotu piemērojamo starptautisko standartu attīstību, zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību vai klimatiskās un ekoloģiskās norises.

9. pants

Ārkārtas rīcības plāni

1. Katra dalībvalsts var sagatavot vienu vai vairākus ārkārtas rīcības plānus, lai nodrošinātu gatavību un spēju izveidot pietiekamu MRM piegādi tādu platību meža atjaunošanai, ko skāruši ekstrēmi laikapstākļu notikumi, dabas ugunsgrēki, slimību uzliesmojumi, kaitīgo organismu savairošanās, katastrofas vai jebkādi citi nevēlami notikumi, kas identificēti valsts riska novērtējumos, kuri izstrādāti saskaņā ar Lēmuma Nr. 1313/2013/ES 6. panta 1. punktu.

Minētos ārkārtas rīcības plānus var sagatavot attiecībā uz vienu vai vairākām šīs regulas I pielikumā uzskaitītajām koku sugām un to hibrīdiem, ko dalībvalsts, ņemot vērā tās pašreizējos un prognozētos klimatiskos un ekoloģiskos apstākļus, atzinusi par ekoloģiski nozīmīgām un attiecīgā gadījumā, lai novērstu identificētos MRM deficīta riskus.

2. Ārkārtas rīcības plānā atkarībā no attiecīgo dalībvalstu vajadzībām var ietvert šādus elementus:
 - a) novērtējums par liela MRM deficīta risku un tā iespējamo ietekmi uz cilvēku, dzīvnieku un augu veselību un vidi, pamatojoties uz 1. punktā minēto koku sugu prognozēto izplatību un pamatojoties uz klimata modeļu simulācijām, ja tādas ir pieejamas;
 - b) ārkārtas rīcības plāna izpildē iesaistīto aktoru lomas un pienākumi un darbības, kas kompetentajām iestādēm, profesionālajiem operatoriem un citiem attiecīgajiem aktoriem jāveic, lai nodrošinātu MRM piegādi liela MRM deficīta gadījumā;
 - c) attiecīgā gadījumā koordinācija ar kaimiņos esošajām dalībvalstīm un kaimiņos esošajām trešām valstīm;

- d) apraksts par resursiem un personālu, kas jāuztur un jāizvieto būtiska MRM deficīta gadījumā;
 - e) skaidrojums par to, kā resursi un personāls tiks izvietoti liela MRM deficīta gadījumā;
 - f) apraksts par darbību koordināciju starp iesaistītajiem aktoriem liela MRM deficīta gadījumā;
 - g) principi attiecībā uz kompetento iestāžu un attiecīgā gadījumā b) apakšpunktā minēto struktūru, publisko iestāžu, laboratoriju personāla, profesionālo operatoru un citu personu atbilstošu kompetenci;
 - h) pasākumi Komisijas, dalībvalstu, skarto ieinteresēto personu un pilsoniskās sabiedrības informēšanai par lielu MRM deficītu un pasākumi, kas veikti minētā deficīta novēršanai;
 - i) kārtība, kādā reģistrē lielu MRM deficītu;
 - j) metodes to ģeogrāfisko apgabalu robežu noteikšanai, kuros konstatēts liels MRM deficīts;
 - k) neaizsargātību identificēšana MRM piegādē, tostarp sociālekonomiskās ietekmes ziņā, un pasākumi minēto neaizsargātību mazināšanai.
3. Dalībvalstis izskata un vajadzības gadījumā atjaunina savus ārkārtas rīcības plānus, lai ņemtu vērā zinātnisko vai tehnisko zināšanu attīstību par minētajos plānos iekļauto koku sugu un hibrīdu izplatību.

4. Dalībvalstis, publicējot savus ārkārtas rīcības plānus *FOREMATIS*, dara tos pieejamus Komisijai, pārējām dalībvalstīm un visiem attiecīgajiem profesionālajiem operatoriem.
5. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem papildina šo regulu, precizējot šā panta 2. punktā uzskaitītos elementus nolūkā atbalstīt ārkārtas rīcības plānu izstrādi un īstenošanu.

III nodaļa

Profesionālo operatoru reģistrācija un atļauju piešķiršana tiem, un kompetento iestāžu veikta oficiālā uzraudzība

10. pants

Profesionālo operatoru pienākumi

1. Profesionālie operatori:
 - a) ir iedibināti Savienībā;
 - b) katrā dalībvalstī, kurā tie veic darbības, kas saistītas ar MRM ražošanu vai tirdzniecību, attiecībā uz minētajām darbībām saskaņā ar Regulas (ES) 2016/2031 66. pantu ir reģistrēti minētās regulas 65. pantā minētajā reģistrā;

- c) ir pieejami personīgi vai norīko citu personu, kas ir pieejama personīgi, lai sadarbotos ar kompetentajām iestādēm nolūkā atvieglot oficiālo kontroļu veikšanu.
2. Profesionālie operatori informē attiecīgo kompetento iestādi, ja tie vairs neveic darbības, kas saistītas ar MRM ražošanu un tirdzniecību. Šādā gadījumā kompetentā iestāde atsauc viņu reģistrāciju.
3. Profesionālie operatori nodrošina MRM izsekojamību un identifikāciju visos ražošanas un tirdzniecības posmos, cita starpā reģistrējot informāciju par profesionālajiem operatoriem, kas piegādā MRM, un par profesionālajiem operatoriem vai lietotājiem, kuriem MRM piegādā, un izmantojot informāciju, kas ietverta oficiālajā etiķetē un profesionālā operatora dokumentā. Profesionālajam operatoram ir sistēma, kas ļauj monitorēt MRM izsekojamībai un identifikācijai būtisku informāciju savu pārbaūžu un oficiālo kontroļu vajadzībām.
4. Šā panta 3. punktā minēto informāciju glabā vismaz 10 gadus tādā veidā, kas nodrošina, ka informāciju nevar viltot. Minētais laikposms sākas tā gada beigās, kurā tika sagatavots profesionālā operatora dokuments. Informāciju var glabāt digitāli lasāmā formātā. Dalībvalstis var reglamentēt ierakstu saturu un pieprasīt tikai digitālus ierakstus.

5. Profesionālie operatori, pamatojoties uz pieejamajām zināšanām un datiem, atvieglo lietotāju piekļuvi esošajai pieejamajai informācijai par MRM attiecībā uz tā piemērotību klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem. Minēto informāciju potenciālajam lietotājam sniedz tīmekļa vietnēs, stādīšanas instrukcijās vai ar citiem piemērotiem līdzekļiem pirms attiecīgā MRM nodošanas.
6. Ciktāl tas ir nepieciešams oficiālo kontroļu veikšanai, profesionālie operatori pēc kompetento iestāžu pieprasījuma nodrošina kompetento iestāžu personālam piekļuvi:
 - a) to kontrolē esošajam aprīkojumam, telpām un citām vietām, tostarp ieguves avotam;
 - b) savām datorizētajām informācijas pārvaldības sistēmām;
 - c) MRM, kas ir to kontrolē;
 - d) saviem dokumentiem un jebkādai citai svarīgai informācijai.
7. Oficiālo kontroļu laikā profesionālie operatori palīdz kompetento iestāžu personālam veikt tā uzdevumus un sadarbojas ar to.

8. Šā panta 6. un 7. punktā noteiktos profesionālo operatoru pienākumus piemēro arī gadījumos, ja oficiālās kontroles vai citas oficiālas darbības veic deleģētās struktūras un fiziskas personas, kam deleģēti konkrēti oficiālās kontroles uzdevumi vai konkrēti uzdevumi saistībā ar citām oficiālām darbībām.

11. pants

Atļaujas piešķiršana profesionālajam operatoram FRM ražošanai un tirdzniecībai kompetentās iestādes oficiālā uzraudzībā

1. Kompetentā iestāde pēc profesionālā operatora pieteikuma var atļaut profesionālajam operatoram minētās kompetentās iestādes oficiālā uzraudzībā veikt visas vai dažas darbības, kas vajadzīgas MRM ražošanai un tirdzniecībai, un minētajam MRM izdot oficiālu etiķeti.

Lai profesionālais operators būtu tiesīgs saņemt šādas atļaujas un atkarībā no darbībām, par kurām šāda atļauja jāpiešķir, tas:

- a) ir ar nepieciešamajām zināšanām 5. pantā minēto prasību izpildei;
- b) ir kvalificēts vai nodarbina kvalificētu personālu, lai veiktu vienu vai vairākas šādas darbības nolūkā nodrošināt atbilstību 5. pantā noteiktajām prasībām:
 - i) inspekcijas;

- ii) paraugu ņemšanu;
 - iii) testēšanu;
 - c) ir konstatējis un spēj uzraudzīt ražošanas procesa kritiskos punktus, kas var ietekmēt MRM kvalitāti un identitāti, un veic šīs uzraudzības rezultātu uzskaiti; un
 - d) ir ieviesis sistēmas, kas nodrošina prasību izpildi attiecībā uz partijām, ievērojot 19. pantu, un oficiālās etiķetes izdošanu, ievērojot 20. pantu.
2. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem papildina šā panta 1. punktu, paredzot vienu vai abus no šādiem elementiem:
- a) procedūru, kādā profesionālais operators iesniedz atļaujas pieteikumus;
 - b) konkrētas darbības, kas jāveic kompetentajai iestādei, lai apstiprinātu atbilstību šā panta 1. punkta a) līdz d) apakšpunktam.

12. pants

Profesionālajam operatoram piešķirtās atļaujas atsaukšana vai grozīšana

1. Ja profesionālais operators, kam piešķirta atļauja, ievērojot 11. pantu, vairs neatbilst 10. panta 1. punkta c) apakšpunktā, 10. panta 5. punktā un 11. panta 1. punktā noteiktajām prasībām, kompetentā iestāde pieprasa profesionālajam operatoram noteiktā laikposmā veikt korektīvus pasākumus.
2. Ja atļauju saņēmušais profesionālais operators konkrētajā laikposmā neveic 1. punktā minētos korektīvos pasākumus, kompetentā iestāde atļauju bez kavēšanās atsauc vai attiecīgā gadījumā groza.
3. Ja kompetentā iestāde secina, ka profesionālā operatora atļauja ir iegūta krāpnieciski, kompetentā iestāde profesionālajam operatoram piemēro atbilstošus sodus.
4. Ja profesionālais operators tādu iemeslu dēļ, kas nav saistīti ar uzņēmuma slēgšanu, uz laiku vai pastāvīgi vairs neveic darbības, uz kurām attiecas atļauja, profesionālais operators pieprasa atļaujas pagaidu apturēšanu vai atsaukšanu saskaņā ar kompetentās iestādes norādījumiem.

13. pants

Kompetento iestāžu veiktā oficiālā uzraudzība

1. Lai profesionālie operatori varētu veikt darbības kompetento iestāžu oficiālā uzraudzībā, kompetentās iestādes veic regulāras pārbaudes, lai nodrošinātu, ka profesionālie operatori atbilst 11. panta 1. punktā minētajām prasībām.
2. Šā panta 1. punktā minētās pārbaudes sastāv no oficiālām inspekcijām un MRM paraugu ņemšanas un testēšanas, lai vajadzības gadījumā apstiprinātu tā atbilstību 5. pantā noteiktajām prasībām.

Minēto pārbažu biežumu nosaka, pamatojoties uz novērtējumu par iespējamo risku, ka MRM varētu neatbilst minētajām prasībām.

3. Šā panta 1. punktā minētās pārbaudes var ietvert references sistēmu ieviešanu MRM identitātes ģenētiskajai pārbaudei, piemēram, bioķīmiskus un molekulārus paņēmienus.

IV nodaļa

Ieguves avotu reģistrācija un proveniences reģionu robežu noteikšana

14. pants

Konkrētu kategoriju proveniences reģionu robežu noteikšana

1. Dalībvalstis nosaka proveniences reģionu robežas attiecīgo sugu ieguves avotiem, kas paredzēti kategorijas “ieguves vieta zināma” un “atlasīts” MRM ražošanai.
2. Kompetentās iestādes sagatavo un savā tīmekļa vietnē publicē kartes, kurās norādītas proveniences reģionu robežas. Tās Minētās kartes Komisijai un citu dalībvalstu kompetentajām iestādēm dara pieejamas ar *FOREMATIS* starpniecību.

15. pants

Ieguves avota valsts reģistrs

1. Katra dalībvalsts izveido, elektroniskā formātā publicē un atjaunina valsts reģistru ar dažādu sugu ieguves avotiem, kas tās teritorijā apstiprināti, ievērojot 4. un 6. un 22. pantu.

Tās šo reģistru elektroniskā formātā dara pieejamu Komisijai un pārējām dalībvalstīm ar *FOREMATIS* starpniecību un šīs sistēmas izmantotajā formātā.

2. Dalībvalstis izmanto *FOREMATIS* izmantoto formātu, lai valsts reģistrā norādītu katru apstiprināšanas vienību.
3. Valsts reģistrā iekļauj vismaz šādus elementus:
 - a) ģints un sugas zinātniskais nosaukums un attiecīgā gadījumā vispārpieņemtais nosaukums kādā no Savienības iestāžu oficiālajām valodām;
 - b) MRM kategorija;
 - c) ieguves avota veids;
 - d) reģistrācijas numurs;
 - e) ieguves avota atrašanās vieta, proti, vajadzības gadījumā īsais nosaukums un viens no šādiem elementu kopumiem:
 - i) kategorijai “ieguves vieta zināma” – proveniences reģions un ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietas, kas izteikta ar ģeogrāfisko garumu, platumu un augstumu v. j. l., vai ģeogrāfiskā garuma, platuma un augstuma v. j. l. diapazons;

- ii) kategorijai “atlasīts” – proveniencas reģions un ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietas, kas izteikta ar ģeogrāfisko garumu, platumu un augstumu v. j. l., vai ģeogrāfiskā garuma, platuma un augstuma v. j. l. diapazons;
- iii) kategorijai “uzlabots” – precīza ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietas, kurā tiek uzturēts ieguves avots, izteikta ar ģeogrāfisko garumu, platumu un augstumu v. j. l., vai ģeogrāfiskā garuma, platuma un augstuma v. j. l. diapazons;
- iv) kategorijai “pārāks” – precīza ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietas, kurā tiek uzturēts ieguves avots, izteikta ar ģeogrāfisko garumu, platumu un augstumu v. j. l., vai ģeogrāfiskā garuma, platuma un augstuma v. j. l. diapazons;
- f) katra sēkļu avota, mežaudzes vai sēkļu ieguves plantācijas lielums, kas norādīts hektāros vai ar koku skaitu;
- g) izcelsme:
 - i) norāde par to, vai ieguves avots ir vietējas vai svešas izcelsmes, vai izcelsme ir nezināma, un, ja izcelsme ir vietēja, vai tā ir autohtona vai alohtona;
 - ii) informācija par izcelsmi, ja tā ir zināma;

- iii) sēklu ieguves plantācijas gadījumā – proveniencs reģions vai reģioni vai cita attiecīga ģeogrāfiskā informācija par vietām, kur sākotnēji atradās tās sastāvdaļas, ja tā ir zināma;
- h) viens vai vairāki MRM izmantošanas mērķi, kā minēts 3. panta 1. punktā;
- i) cita informācija, kas ir būtiska saistībā ar ieguves avotu;
- j) kategorijas “pārāks” MRM gadījumā – norāde par to, vai:
 - i) to ir atļauts audzēt kā ģenētiski modificētu organismu Savienībā, ievērojot Direktīvas 2001/18/EK 19. pantu vai Regulas (EK) Nr. 1829/2003 7. un 19. pantu, un minētā audzēšana attiecīgajā dalībvalstī nav izslēgta saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 26.b pantu;
 - ii) tas satur 1. kategorijas JGP augu vai sastāv no tā, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 13. punktā;
 - iii) tas satur 2. kategorijas JGP augu vai sastāv no tā, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 14. punktā;

⁺ PB: lūgums ievietot numuru Regulai par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem (kā 35. apsvērumā).

- k) kategoriju “uzlabots” un “pārāks” MRM gadījumā – informācija par koku ģimenes vecāku, klonu vai klonu maisījumu pēcnācēju ražošanas vietu, kas ir vieta vai precīza ģeogrāfiskā atrašanās vieta, kurā MRM tika ražots;
- l) ja kompetentās iestādes datubāze ir publiski pieejama, saite uz minēto datubāzi, tostarp izcelsmes sertifikāti un kodi, kas atbilst attiecīgajām apstiprināšanas vienībām, vai saite uz 18. panta 9. punkta b) apakšpunktā minēto platformu;
- m) informācija par atlases kritērijiem, kas tika piemēroti ieguves avota apstiprināšanai saskaņā ar attiecīgi II līdz V pielikumu, kā arī dokumentācija vai pierādījumi, kas izmantoti, lai noteiktu attiecīgā ieguves avota izcelsmi.

Pirmās daļas e) apakšpunktā minētā ieguves avota atrašanās vietu norāda, izmantojot *FOREMATIS* norādīto vienoto koordinātu sistēmu.

Pirmās daļas g) apakšpunkta iii) punkta nolūkā attiecībā uz sēklu ieguves plantācijām, kas pārstāv augstāku audzēšanas stadiju, informācijas par izcelsmi un proveniences reģionu vai reģioniem vietā var izmantot informāciju no audzēšanas reģistriem.

4. Atkāpjoties no 4. panta, kompetentās iestādes nekavējoties reģistrē savos šā panta 1. punktā minētajos valsts reģistros ieguves avotu, kas iekļauts Direktīvas 1999/105/EK 10. panta 1. punktā minētajos valsts reģistros, pirms ... [pieci gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas], nepiemērojot 2. punktā noteikto reģistrācijas procedūru.

16. pants

Apstiprināto ieguves avotu Savienības saraksts

Pamatojoties uz valsts reģistriem, ko katra dalībvalsts izveidojusi saskaņā ar 15. pantu, Komisija publicē sarakstu ar nosaukumu “Meža reproduktīvā materiāla ražošanai apstiprināto ieguves avotu Savienības saraksts”.

Minēto sarakstu elektroniskā formātā dara pieejamu ar *FOREMATIS* starpniecību.

V nodaļa

Izcelsmes sertifikāts, marķēšana un iepakojšana

17. pants

Novākšana un ievākšana no ieguves avota

1. Lai kompetentā iestāde varētu organizēt oficiālās kontroles, profesionālais operators saprātīgā laikposmā pirms novākšanas paziņo kompetentajai iestādei par savu nodomu novākt MRM.
2. Ja I pielikumā uzskaitīto koku sugu un to hibrīdu MRM tiek novākts citos nolūkos, nevis lai to tirgotu kā MRM Savienībā, profesionālais operators to norāda šā panta 1. punktā minētajā paziņojumā.
3. MRM ievākšanas un apstrādes laikā pirms laišanas tirgū vai tiešas izmantošanas uz novāktā MRM ir profesionālā operatora izdota provizoriska etiķete, kurā ietverta unikāla atsauce uz ieguves avotu, ievākšanas datums, profesionālā operatora vārds/nosaukums un novāktais daudzums. Minēto etiķeti aizstāj ar oficiālo etiķeti, tiklīdz ir izpildītas attiecīgās prasības.
4. Kompetentā iestāde var noteikt tehniskos nosacījumus, kas jāņem vērā novākšanas un ievākšanas laikā.

5. Profesionālais operators, kas atbild par MRM novākšanu, nodrošina, ka novākšana neapdraud apstiprināta ieguves avota reģenerāciju meža ģenētisko resursu saglabāšanas nolūkā.
6. Profesionālais operators, kas atbild par MRM novākšanu, ekstrakciju, tīrīšanu un iepakojšanu, saskaņā ar piemērojamajiem starptautiskajiem standartiem nodrošina, ka sēkļu vienību partijas un augu daļu partijas pirms tirdzniecības vai izmantošanas ir pietiekami viendabīgas.
7. Vismaz 10 gadus profesionālie operatori glabā un pēc pieprasījuma iesniedz kompetentajai iestādei dokumentāciju ar detalizētām ziņām par visiem paturētajiem un tirgotajiem sūtījumiem.

18. pants

Izcelsmes sertifikāts

1. Identitāti apliecinošs izcelsmes sertifikāts (“izcelsmes sertifikāts”) apliecina, ka MRM atbilst vienam no šādiem nosacījumiem:
 - a) tas iegūts no vienas apstiprināta ieguves avota vienības saskaņā ar 4. panta 2. punkta septīto daļu;
 - b) tas iegūts no tālākas veģetatīvās pavairošanas saskaņā ar 19. panta 2. punktu;
 - c) tas iegūts no sēkļu partiju maisījuma vai augu daļu partiju maisījuma saskaņā ar 19. panta 3. punktu;

- d) to importē un tā oficiālo sertifikātu aizstāj saskaņā ar 27. panta 3. punkta a) apakšpunktu.
2. Pēc profesionālā operatora pieteikuma kompetentās iestādes izdod MRM izcelsmes sertifikātu, kam ir unikāls kods, pēc iespējas drīz pēc MRM sēkļu novākšanas vai ekstrakcijas atkarībā no apstākļiem un MRM veida vai pēc MRM importēšanas, un tajā norāda ieguves avota unikālo reģistrācijas numuru.
3. Komisija pieņem īstenošanas aktus, kuros nosaka izcelsmes sertifikāta saturu un paraugus, jo īpaši attiecībā uz:
- a) no sēkļu avotiem un mežaudzēm iegūta MRM izcelsmes sertifikāta paraugu;
 - b) no sēkļu ieguves plantācijām vai koku ģimenes vecākiem iegūta MRM izcelsmes sertifikāta paraugu; un
 - c) no kloniem un klonu maisījumiem iegūta MRM izcelsmes sertifikāta paraugu.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

4. Ja profesionālais operators saskaņā ar 19. panta 2. punktu veic tālāku MRM veģetatīvo pavairošanu, minētais profesionālais operators par to paziņo kompetentajai iestādei, un tiek izdots jauns izcelsmes sertifikāts, ievērojot šā panta 2. punktu.
5. Ja saskaņā ar 19. panta 3. punktu tiek veidots maisījums, dalībvalstis nodrošina, ka maisījuma sastāvdaļu reģistrācijas numuri ir identificējami un tiek izdots jauns izcelsmes sertifikāts, ievērojot šā panta 2. punktu. Pirms maisījuma veidošanas profesionālais operators saprātīgā laikposmā paziņo kompetentajai iestādei par savu nodomu veikt šo darbību. Kompetentā iestāde var nolemt uzraudzīt maisījuma veidošanas procesu.
6. Ja 19. panta 1. punktā minētā partija tiek sadalīta mazākās partijās, kuras netiek vienādi apstrādātas un tiek paredzētas tālākai veģetatīvai pavairošanai, izdod jaunu izcelsmes sertifikātu, ievērojot šā panta 2. punktu, un izdara atsauci uz iepriekšējā izcelsmes sertifikāta kodu.
7. Pēc profesionālā operatora pieprasījuma kompetentās iestādes, ievērojot 2. punktu, izdod izcelsmes sertifikātu lai aizstātu izcelsmes sertifikātu, kas izdots saskaņā ar Direktīvu 1999/105/EK. Tādā gadījumā izcelsmes sertifikātā ir šāds paziņojums: “Ieguves avots atbilst Direktīvas 1999/105/EK prasībām.”.

8. Izcelsmes sertifikātu var izdot elektroniskā formā (“elektronisks izcelsmes sertifikāts”).

Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, ar kuriem nosaka tehnisko kārtību elektronisko izcelsmes sertifikātu izdošanai un elektronisko parakstu izmantošanai, lai nodrošinātu elektronisko izcelsmes sertifikātu atbilstību šim pantam un piemērotu, uzticamu un efektīvu metodi to izdošanai. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

9. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem šo pantu papildina, paredzot noteikumus par:

- a) tādu galveno darbību digitālu reģistrēšanu, kas attiecas uz ieguves avota apstiprināšanas prasību pārbaudi, kā rezultātā tiek izdots izcelsmes sertifikāts;
- b) tādas centralizētas platformas izveidi, kas savieno visas dalībvalstis un Komisiju, lai atvieglotu izcelsmes sertifikātu apstrādi, piekļuvi tiem un to izmantošanu.

10. Katra dalībvalsts izveido un pastāvīgi atjaunina izdoto izcelsmes sertifikātu valsts sarakstu un pēc pieprasījuma dara šo sarakstu pieejamu Komisijai un pārējām dalībvalstīm.

11. Komisija ar īstenošanas aktiem var paredzēt noteikumus attiecībā uz:
- a) procedūrām un tehniskajiem pasākumiem, kuru mērķis ir nodrošināt pareizu un uzticamu izcelsmes sertifikātu izdošanu un novērst krāpšanas risku;
 - b) procedūrām, kas jāievēro izcelsmes sertifikātu atsaukšanas gadījumā un aizstājēju izcelsmes sertifikātu izdošanā;
 - c) izcelsmes sertifikātu apliecinātu kopiju sagatavošanas noteikumiem.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

19. pants

Partijas

1. Visos ražošanas un tirdzniecības posmos MRM būtu jāglabā atsevišķās partijās ar atsauci uz atsevišķām apstiprināšanas vienībām un izcelsmes sertifikātu, kad tas ir izdots.

Katru MRM partiju identificē ar šādiem elementiem:

- a) partijas kods; novākšanas laikā partijas kodu var izmantot par izcelsmes sertifikāta kodu, kamēr tiek gaidīts, kad kompetentā iestāde izdos izcelsmes sertifikātu;

- b) mērķis vai mērķi, kā minēts 3. panta 1. punktā;
- c) pēc izcelsmes sertifikāta izdošanas izcelsmes sertifikāta kods;
- d) ģints un sugas zinātniskais nosaukums un attiecīgā gadījumā vispārpieņemtais nosaukums kādā no Savienības iestāžu oficiālajām valodām;
- e) MRM kategorija;
- f) ieguves avota veids;
- g) reģistrācijas numurs;
- h) kategorijas “ieguves vieta zināma” un “atlasīts” MRM vai – attiecīgā gadījumā – citu kategoriju MRM proveniences reģions;
- i) attiecīgā gadījumā izcelsme un norāde par to, vai ieguves avots ir vietējas vai svešas izcelsmes, vai izcelsme ir nezināma, un, ja izcelsme ir vietēja, vai tā ir autohtona vai alohtona;
- j) sēkļu vienību gadījumā – nogatavošanās gads;
- k) stādāmā materiāla sējeņu vai spraudēju vecums un veids, neatkarīgi no tā, vai tiem ir apgrieztas saknes, tie ir pārskoloti vai iestādīti ietvaros;

- 1) kategorijai “pārāks” – norāde par to, vai MRM:
 - i) ir atļauts audzēt kā ģenētiski modificētu organismu Savienībā, ievērojot Direktīvas 2001/18/EK 19. pantu vai Regulas (EK) Nr. 1829/2003 7. un 19. pantu, un vai minētā audzēšana attiecīgajā dalībvalstī nav izslēgta saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 26.b pantu;
 - ii) satur 1. kategorijas JGP augu vai sastāv no tā, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 13. punktā;
 - iii) satur 2. kategorijas JGP augu vai sastāv no tā, kā definēts Regulas (ES) 2026/...⁺ 3. panta 14. punktā.
2. Neskarot 1. punktu, tālākai veģetatīvai pavairošanai paredzētu MRM profesionālie operatori uzglabā atsevišķi un attiecīgi identificē kā tādu. Šādos gadījumos MRM, kas iegūts no minētās tālākās veģetatīvās pavairošanas, iekļauj tajā pašā kategorijā kā sākotnējo MRM.

⁺ PB: lūgums ievietot numuru Regulai par augiem, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem (kā 35. apsvērumā).

3. Neskarot 1. punktu, sēklu partiju maisījumiem vai augu daļu partiju maisījumiem attiecīgi piemēro vienu vai vairākus šādus nosacījumus:
- a) kategorijās “ieguves vieta zināma” vai “atlasīts” maisījumā iekļauj sēklu partijas, kas iegūtas no divām vai vairākām apstiprināšanas vienībām vienā proveniences reģionā;
 - b) maisījumu veido tikai vienas sugas, proveniences reģiona un kategorijas ietvaros;
 - c) ja maisījumā iekļauj sēklu partijas no sēklu avotiem un mežaudzēm kategorijā “ieguves vieta zināma”, tad jauno kombinēto partiju sertificē kā “no sēklu avota iegūtas sēklu partijas”;
 - d) ja sēklu partijas, kas iegūtas no svešas izcelsmes ieguves avota, iekļauj maisījumā kopā ar sēklu partijām no nezināmas izcelsmes ieguves avota, tad jauno kombinēto partiju sertificē kā “nezināmas izcelsmes”;
 - e) ja maisījumā iekļauj sēklu partijas, kas iegūtas no vienas apstiprināšanas vienības vienā un tajā pašā gadā vai dažādos nogatavošanās gados, reģistrē faktiskos nogatavošanās gadus un katra gada sēklu proporciju;

- f) ja maisījumā iekļauj augu daļu partijas, kas iegūtas no vienas apstiprināšanas vienības vienā vai dažādos ievākšanas gados, reģistrē faktiskos ievākšanas gadus un katra gada augu daļu proporciju.

Pirmās daļas a), c) vai d) apakšpunktā minēto maisījumu gadījumā 1. punkta

g) apakšpunktā minētā reģistrācijas numura vietā var lietot proveniences reģiona identitātes kodu. Iegūto partiju sajauc tā, lai tā būtu viendabīga.

20. pants

Oficiālā etiķete un profesionālā operatora dokuments

1. Oficiālu etiķeti katrai tirdzniecībai paredzētai MRM partijai ar atsauci uz izcelsmes sertifikāta kodu un partijas kodu izdod un drukā:
 - a) kompetentā iestāde; vai
 - b) atļauju saņēmušais profesionālais operators vai persona, ar kuru minētais profesionālais operators ir noslēdzis līgumu kompetentās iestādes oficiālā uzraudzībā.

Minētā oficiālā etiķete apliecina atbilstību 5. un 19. panta un attiecīgā gadījumā 8. panta prasībām.

Oficiālā etiķete nav jāizdod un jāizdrukā, ja MRM partija tiek uzglabāta un piedāvāta pārdošanai. Tomēr šādā gadījumā norāda atsauci uz izcelsmes sertifikāta kodu un partijas kodu.

2. Oficiālā etiķete nodrošina partijas unikālu identifikāciju un izsekojamību, jo tā ir pievienota partijai tirdzniecības laikā, kā minēts 1. punktā.
3. Piegādājot MRM partijas citam lietotājam, profesionālais operators papildus oficiālajai etiķetei izdod un izdrukā profesionālā operatora dokumentu par katru piegādāto partiju, ko var apvienot ar pavadzīmi vai rēķinu.
4. Oficiālās etiķetes:
 - a) ir autentiskas un pareizas;
 - b) tās sagatavo vienā vai vairākās Savienības iestāžu oficiālajās valodās un attiecīgā gadījumā kādā no galamērķa dalībvalsts oficiālajām valodām.
5. Oficiālajā etiķetē ir visi 19. panta 1. punkta a) līdz e), g) un l) apakšpunktā uzskaitītie elementi, kā arī:
 - a) tā piegādātāja profesionālā operatora reģistrācijas kods, kurš izdod oficiālo etiķeti vai kuram kompetentā iestāde ir izdevusi oficiālo etiķeti; un

- b) tāda kategorijas “pārāks” MRM gadījumā, kura ieguves avots ir apstiprināts saskaņā ar 23. pantu, – vārdi “provizoriski apstiprināts”.

Oficiālā etiķete var saturēt neoficiālu daļu, kas ietver vienu vai vairākus šā panta 7. punktā minētā profesionālā operatora dokumenta elementus.

Oficiālajā etiķetē var iekļaut arī digitālu elementu, piemēram, *QR* kodu, kas satur kādu no šajā punktā minētajiem elementiem.

- 6. Oficiālā etiķete ir piestiprināta iepakojumu, saiņu, tīklu, konteineru vai atsevišķu augu ārpusē. Ja oficiālā etiķete ir apvienota ar augu pasi, piemēro Regulas (ES) 2016/2031 88. pantu.
- 7. Profesionālā operatora dokumentā ir iekļauti:
 - a) visi 5. punkta pirmajā daļā minētie elementi;
 - b) visi 19. panta 1. punktā minētie elementi, kas nav minēti šā panta 5. punktā;
 - c) profesionālā operatora vārds/nosaukums un adrese;
 - d) piegādātā MRM daudzums;
 - e) attiecīgā gadījumā – attiecīgā MRM ražotāja dalībvalsts vai ražotājas dalībvalstis;

- f) attiecīgā gadījumā – attiecīgā MRM izcelsmes trešā valsts;
- g) attiecīgā MRM saņēmēja vārds/nosaukums un adrese;
- h) profesionālā operatora dokumenta izdošanas datums;
- i) profesionālā operatora dokumenta kods;
- j) norāde par to, vai MRM ticis pavairots veģetatīvi; un
- k) papildu informācija 5. panta 3. punktā minēto sēkļu partiju gadījumā; tomēr nelielu 5. panta 3. punktā minēto sēkļu daudzumu gadījumā – minētā punkta b) un d) apakšpunktā izklāstīto informāciju profesionālā operatora dokumentā nenorāda.

8. Papildus 7. punktā uzskaitītajiem elementiem profesionālā operatora dokumentā var iekļaut:

- a) norādi par to, vai MRM ir iegūts no autohtona vai alohtona ieguves avota, ja tas ir reģistrēts, ievērojot 15. panta 3. punkta g) apakšpunktu;
- b) jebkādu papildu informāciju, ko profesionālais operators uzskata par piemērotu attiecīgā MRM tirdzniecībai.

9. Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, kuros nosaka oficiālās etiķetes un profesionālā operatora dokumenta formātu, izmēru, formu un krāsu visu vai konkrētu kategoriju vai citu veidu MRM.

Minētajos īstenošanas aktos precizē šādus elementus:

- a) norādi par saturu;
- b) konkrētu kategoriju vai citu veidu MRM etiķetes krāsu;
- c) papildinformāciju, kas norādāma sēklu un nelielu sēklu daudzumu gadījumā;
- d) papildinformāciju, kas norādāma konkrētu ģinšu vai sugu gadījumā.

Nosakot etiķetes krāsu, ievērojot šā punkta otrās daļas b) apakšpunktu, Komisija ņem vērā ESAO meža sēklu un stādu shēmu un citus piemērojamos starptautiskos standartus.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

Dalībvalstis var nolemt nepieņemt īstenošanas aktus, kas pieņemti, ievērojot šo punktu, attiecībā uz krāsas izmantošanu oficiālajā etiķetē un profesionālā operatora dokumentā, kā minēts šā punkta otrās daļas b) apakšpunktā.

10. Oficiālo etiķeti vai profesionālā operatora dokumentu var izdot elektroniskā formātā (“elektroniska oficiālā etiķete” vai “elektronisks profesionāla operatora dokuments”). Šādā gadījumā attiecīgajam MRM pievieno drukātu atsauci, piemēram, *QR* kodu.

Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, ar kuriem nosaka tehnisko kārtību elektronisko oficiālo etiķešu vai elektronisko profesionālā operatora dokumentu izdošanai, lai nodrošinātu to atbilstību šim pantam un piemērotu, uzticamu un efektīvu metodi to izdošanai. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

11. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 31. pantu, ar kuriem šo pantu papildina, paredzot noteikumus par:
- a) profesionālo operatoru un kompetento iestāžu veikto galveno darbību MRM ražošanai un tirdzniecībai digitālu reģistrēšanu, kā rezultātā tiek izsniegtas oficiālās etiķetes un profesionālā operatora dokumenti;
 - b) tādas centralizētas platformas izveidi, kas savieno dalībvalstis un Komisiju, lai atvieglotu minētās reģistrētās informācijas apstrādi, piekļuvi tai un tās izmantošanu.

21. pants

Sēklu vienību iepakojumi

Sēklu vienības tirgo tikai slēgtos iepakojumos, tostarp tīklos vai citos aizplombētos konteineros. Minētos iepakojumus aizplombē tā, lai jebkura to atvēršana būtu redzama un izsekojama.

Aizplombēšana nav jāveic tādu sēklu gadījumā, kuras nav noturīgas pret izžūšanu.

VI nodaļa

Atkāpes no 4. panta

22. pants

Kategorijas “ieguves vieta zināma” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšana, ko veic profesionālie operatori

1. Atkāpjoties no 4. panta 1. punkta, kompetentās iestādes pēc Komisijas apstiprinājuma var atļaut profesionālajiem operatoriem attiecībā uz konkrētām sugām apstiprināt ieguves avotu, kas paredzēts kategorijas “ieguves vieta zināma” MRM ražošanai, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - a) proveniences reģionā, kurā ieguves avots atrodas, valda ekstrēmi laikapstākļi un klimatiskie apstākļi;

- b) minētie ekstrēmie laikapstākļi un klimatiskie apstākļi ietekmē ieguves avota reproduktīvo ciklu un samazina bagātīgas ražas gadu biežumu, kas samazina kvalitatīva MRM biežu pieejamību;
 - c) novākšanas vieta atrodas nomaļā vietā, un kompetentajām iestādēm MRM novākšanas laikā tai ir ļoti grūti piekļūt.
2. Komisija pieņem īstenošanas aktu, ar ko katrai dalībvalstij uz noteiktu laikposmu piešķir apstiprinājumu. Apstiprinājumu piešķir pēc attiecīgās dalībvalsts pieprasījuma.

Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

23. pants

Kategorijas “pārāks” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota provizorisks apstiprinājums

1. Atkāpjoties no 4. panta 2. punkta, dalībvalstis var kategorijas “pārāks” MRM ražošanai paredzētu ieguves avotu apstiprināt uz laikposmu līdz 10 gadiem, ja provizoriskie V pielikumā minētās ģenētiskās izvērtēšanas vai salīdzinošo testu rezultāti ļauj pieņemt, ka pēc testu pabeigšanas ieguves avots atbildīs prasībām, kas izpildāmas, lai saņemtu apstiprinājumu saskaņā ar šo regulu.

2. Komisija var pieņemt īstenošanas aktu, kurā precizē maksimālo apstiprināšanas vienību skaitu un maksimālo platības lielumu, uz ko var attiekties šāds apstiprinājums.

Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

24. pants

Pagaidu eksperimenti, kuru mērķis ir rast labākas alternatīvas dažiem šīs regulas aspektiem

1. Atkāpjoties no 4. un 5. panta, Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, ar kuriem nosaka sīki izstrādātu kārtību tādu pagaidu eksperimentu organizēšanai, kuru mērķis ir rast labākas alternatīvas dažiem šīs regulas aspektiem attiecībā uz I pielikumā uzskaitītajām koku sugām un to hibrīdiem, ieguves avota apstiprināšanas prasībām un MRM ražošanu un tirdzniecību.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

Šādus eksperimentus veic tikai tad, ja piedalās vismaz divas dalībvalstis un pēc to pieprasījuma.

Šādi eksperimenti var būt tehniski vai zinātniski izmēģinājumi, kuros pārbauda jaunu prasību realizējamību un piemērotību salīdzinājumā ar 4. un 5. pantā noteiktajām prasībām.

2. Šā panta 1. punktā minētajos īstenošanas aktos norāda vienu vai vairākus šādus elementus:
 - a) attiecīgās koku sugas un, vajadzības gadījumā, provenience;
 - b) eksperimentu nosacījumi katrai koka sugai vai hibrīdam;
 - c) eksperimenta ilgums;
 - d) iesaistīto dalībvalstu uzraudzības un ziņošanas pienākumi.

3. Šā panta 1. punktā minētajos īstenošanas aktos ņem vērā to, kā attīstās:
 - a) ieguves avota izcelsmes noteikšanas metodes, tostarp bioķīmisko un molekulāro paņēmieni izmantošana;
 - b) meža ģenētisko resursu saglabāšanas un ilgtspējīgas izmantošanas metodes, ņemot vērā piemērojamos starptautiskos standartus;
 - c) ražošanas un pavairošanas metodes, tostarp novatorisku ražošanas procesu izmantošana;

- d) ieguves avota sastāvdaļu krustošanas shēmu izstrādes metodes;
- e) ieguves avota un MRM pazīmju novērtēšanas metodes;
- f) attiecīgā MRM kontroles metodes.

Šā panta 1. punktā minētos īstenošanas aktus pielāgo attiecīgā MRM ražošanas paņēmieni attīstībai, un to pamatā ir visi dalībvalstu veiktie salīdzinošie izmēģinājumi un testi.

- 4. Komisija izskata saskaņā ar šo pantu veikto eksperimentu rezultātus un apkopo tos ziņojumā, kurā attiecīgā gadījumā norāda, vai ir nepieciešams grozīt 1., 4. vai 5. pantu.

25. pants

Atļauja pieņemt stingrākas prasības vai papildu prasības

- 1. Atkāpjoties no 4. panta, Komisija var pieņemt īstenošanas aktu, ar kuru dalībvalstij pēc tās pieprasījuma ļauj:
 - a) attiecībā uz ieguves avota apstiprināšanas un MRM ražošanas prasībām visā attiecīgās dalībvalsts teritorijā vai tās daļā pieņemt ražošanas prasības, kas ir stingrākas par 4. pantā minētajām prasībām, vai papildu ražošanas prasības, ar noteikumu, ka minētās prasības neuzliek vai neparedz aizliegumus vai ierobežojumus attiecībā uz šai regulai atbilstīga MRM ieviešanu vai pārvietošanu Savienības teritorijā vai caur to;

- b) tās teritorijā ierobežot tāda ieguves avota apstiprināšanu, kas paredzēts kategorijas “ieguves vieta zināma” MRM ražošanai;
- c) visā tās teritorijā vai tās daļā aizliegt tirgot galalietotājam konkrētu MRM sēšanai vai stādīšanai, ja minētais MRM nav piemērots attiecīgās dalībvalsts mežsaimniecības ekoloģiskajiem apstākļiem un attiecīgajiem nolūkiem.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

- 2. Šā panta 1. punktā minētajā dalībvalsts pieprasījumā iekļauj:
 - a) noteikumu projektu, kas satur ierosinātās prasības; un
 - b) minēto prasību nepieciešamības un samērīguma pamatojumu.
- 3. Šā panta 1. punktā minēto atļauju piešķir tikai tad, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi:
 - a) prasītie pasākumi nodrošina vismaz vienu no šādiem mērķiem:
 - i) attiecīgā MRM kvalitātes uzlabojums;
 - ii) vides aizsardzība, proti, pielāgošanās klimata pārmaiņām, biodaudzveidības uzlabošana vai meža ekosistēmu atjaunošana un to darbības atbalstīšana;

- b) prasītie pasākumi ir nepieciešami un samērīgi ar to mērķi, ievērojot a) apakšpunktu;
un
 - c) pasākumi ir pamatoti ar attiecīgās dalībvalsts klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem.
4. Dalībvalstis, kas, ievērojot Direktīvas 1999/105/EK 7. pantu, ir pieņēmušas papildu vai stingrākas prasības, līdz... [seši gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas] nodrošina, ka minētie pasākumi atbilst šai regulai. Tās informē Komisiju un pārējās dalībvalstis par darbībām, kas veiktas, lai nodrošinātu atbilstību.

VII nodaļa

MRM imports

26. pants

Imports, kas pamatojas uz līdzvērtību Savienības prasībām

1. MRM no trešām valstīm Savienībā importē tikai tad, ja, ievērojot 2. punktu, ir konstatēts, ka tas atbilst prasībām, kuras ir līdzvērtīgas tām, kas piemērojamas Savienībā ražotam un tirgotam MRM.

2. Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, lai nolemtu, ka trešā valstī ražots konkrētu ģinšu, sugu, kategoriju MRM un MRM, kas attiecīgā gadījumā iegūts no konkrētiem ieguves avota veidiem vai konkrēta proveniencas reģiona, atbilst prasībām, kuras ir līdzvērtīgas tām, kas piemērojamas Savienībā ražotam un tirgotam MRM.

Komisija minētos īstenošanas aktus pieņem, tikai pamatojoties uz turpmāk minēto:

- a) attiecīgās trešā valsts iesniegtās informācijas un datu pamatīga pārbaude;
- b) tādas revīzijas apmierinošs rezultāts, kuru Komisija ir veikusi attiecīgajā trešā valstī, ja Komisija šādu revīziju uzskatīja par nepieciešamu;
- c) tas, vai minētā trešā valsts ir ESAO meža sēklu un stādu shēmas dalībniece.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru, un tajos nosaka atbilstīgus importa nosacījumus.

3. Pieņemot šā panta 2. punktā minētos īstenošanas aktus, Komisija apsver, vai sistēmas, ko attiecīgā trešā valsts izmanto ieguves avota apstiprināšanai un reģistrēšanai un sekojošai MRM tirdzniecībai un ražošanai no minētā ieguves avota, dod tādas pašas garantijas, kādas 4. un 5. pantā un attiecīgā gadījumā 14. pantā paredzētas kategorijām “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” un “pārāks”.

4. Atkāpjoties no 1. un 2. punkta, Komisija pēc vismaz vienas dalībvalsts pieprasījuma var pieņemt īstenošanas aktu, lai uz laiku atļautu importēt konkrētu sugu MRM no trešās valsts, kura neatbilst minēto punktu prasībām, ja:
- a) vienā vai vairākās dalībvalstīs ir attiecīgo sugu MRM trūkums, piemēram, trūkums, ko izraisījuši ekstrēmi laikapstākļu notikumi, dabas ugunsgrēki, slimības, kaitīgo organismu uzliesmojumi, katastrofas vai jebkādi citi nelabvēlīgi notikumi, un minēto trūkumu nevar novērst citas dalībvalstis vai tās trešās valstis, attiecībā uz kurām saskaņā ar 2. punktu ir piešķirta līdzvērtība; un
 - b) attiecīgā dalībvalsts vai dalībvalstis ir iesniegušas pierādījumus par minētā MRM trūkuma esamību un cēloņiem.

Minētajos īstenošanas aktos nosaka importa nosacījumus.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

27. pants

No trešām valstīm importēta MRM paziņošana un sertifikāti

1. Profesionālais operators, kas Savienībā importē MRM, par importu iepriekš informē attiecīgo kompetento iestādi, izmantojot Regulas (ES) 2017/625 131. pantā minēto informācijas pārvaldības sistēmu oficiālo kontroļu vajadzībām (*IMSOC*).
2. Importētajam MRM pievieno:
 - a) ESAO sertifikātu vai līdzvērtīgu oficiālo sertifikātu, ko izdevusi trešā valsts, kura ir izcelsmes valsts;
 - b) ESAO etiķeti vai līdzvērtīgu oficiālo etiķeti; un
 - c) dokumentāciju ar detalizētām ziņām par minēto MRM, kurus nodrošinājis attiecīgās trešās valsts profesionālais operators.
3. Pēc MRM importa Savienībā attiecīgās dalībvalsts kompetentā iestāde:
 - a) aizstāj ESAO sertifikātu vai citu līdzvērtīgu oficiālo sertifikātu, kas minēts 2. punkta a) apakšpunktā, ar jaunu izcelsmes sertifikātu, kas izdots minētajā dalībvalstī; un

- b) aizstāj ESAO etiķeti vai līdzvērtīgu oficiālo etiķeti, kas minēta 2. punkta b) apakšpunktā, ar jaunu oficiālo etiķeti vai minētajai ESAO etiķetei vai līdzvērtīgai oficiālajai etiķetei pievieno jaunu oficiālo etiķeti; jaunajai oficiālajai etiķetei pievieno profesionālā operatora dokumentu.
4. Jaunajā izcelsmes sertifikātā un jaunajā oficiālajā etiķetē, kas minēti attiecīgi 3. punkta a) un b) apakšpunktā, iekļauj atsauci uz attiecīgajiem oriģinālajiem dokumentiem.

VIII nodaļa

Oficiālās kontroles

28. pants

MRM oficiālās kontroles

1. Dalībvalstis izraugās savu kompetento iestādi vai iestādes un uztic tām atbildību par oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību organizēšanu vai veikšanu. Minētās kompetentās iestādes var būt tās pašas iestādes, kas izraudzītas saskaņā ar Regulas (ES) 2017/625 4. pantu.

2. Kompetentās iestādes ir ieviesušas pasākumus, lai nodrošinātu:
- a) oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību efektivitāti un atbilstību;
 - b) oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību objektivitāti, kvalitāti un konsekvenci;
 - c) ka personāls, kas veic oficiālās kontroles un citas oficiālās darbības, nav iesaistīts nekādos interešu konfliktos;
 - d) ka personāls, kas veic oficiālās kontroles un citas oficiālās darbības, ir atbilstīgi kvalificēts, pieredzējis un apmācīts savu pienākumu veikšanai; un
 - e) ka personāla rīcībā ir atbilstīgas iekārtas un aprīkojums oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību veikšanai.

Piemērojot pirmās daļas c) apakšpunktu, komerciālas darbības, kas saistītas ar MRM un ko kompetento iestāžu personāls veic savas dalībvalsts vārdā, nerada nekādu interešu konfliktu.

3. Kompetentajām iestādēm ir juridiskas pilnvaras veikt oficiālās kontroles un citas oficiālās darbības, un ir ieviestas juridiskās procedūras, lai nodrošinātu, ka personālam ir piekļuve profesionālo operatoru telpām un to rīcībā esošajiem dokumentiem.

4. Kompetentās iestādes visiem profesionālajiem operatoriem pietiekami bieži veic uz risku balstītas oficiālās kontroles, ņemot vērā:
 - a) apzinātos riskus, kas saistīti ar neatbilstību šai regulai, un minēto risku attīstību;
 - b) darbības, kuras ir profesionālo operatoru kontrolē; un
 - c) jebkādu informāciju, kas norāda uz iespējamību, ka MRM pircēji varētu tikt maldināti, jo īpaši attiecībā uz MRM veidu, identitāti, īpašībām, sastāvu, daudzumu, izcelsmes valsti vai provenienci.
5. Dalībvalstis var iekasēt nodevas vai maksu, lai segtu oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību izmaksas.
6. Dalībvalstis nodrošina, ka ir pieejami atbilstoši finanšu resursi, lai kompetentajām iestādēm nodrošinātu personālu un citus resursus, kas tām nepieciešami oficiālo kontroļu un citu oficiālo darbību veikšanai. Tas attiecas arī uz konkrētu oficiālās kontroles uzdevumu un konkrētu ar citām oficiālajām darbībām saistītu uzdevumu deleģēšanu.

7. Kompetentās iestādes konkrētus oficiālās kontroles uzdevumus var deleģēt deleģētajām struktūrām vai fiziskām personām, ievērojot Regulas (ES) 2017/625 28. panta 1. punktu un 29. līdz 31. pantu, izņemot 29. panta b) punkta iv) apakšpunktu. Kompetentās iestādes, kas konkrētus oficiālās kontroles uzdevumus vai konkrētus ar citām oficiālajām darbībām saistītus uzdevumus deleģējušas deleģētajām struktūrām vai fiziskām personām, pēc vajadzības organizē minēto struktūru vai personu revīzijas vai inspekcijas, lai nodrošinātu minēto uzdevumu pienācīgu izpildi. Kompetentās iestādes izvairās no revīziju un inspekciju dublēšanās, ņemot vērā deleģēto struktūru akreditāciju saskaņā ar standartiem, kas attiecas uz deleģētajiem uzdevumiem.
8. Dalībvalstis nodrošina, ka Komisija tiek informēta par kontaktinformāciju un jebkurām izmaiņām attiecībā uz kompetentajām iestādēm, kas izraudzītas saskaņā ar 1. punktu. Dalībvalstis minēto informāciju dara pieejamu arī sabiedrībai, tostarp internetā.
9. Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, kuros paredz noteikumus par vienotiem praktiskiem pasākumiem attiecībā uz to, kā tiek veiktas oficiālās kontroles, kurās pārbauda atbilstību noteikumiem par MRM attiecībā uz:
- a) šā panta 2. punktā minēto pasākumu precizēšanu;
 - b) šā panta 7. punktā minētajiem deleģēto struktūru un fizisko personu konkrētajiem ziņošanas pienākumiem.

Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

10. Fiziskām vai juridiskām personām saskaņā ar valsts tiesību aktiem ir tiesības pārsūdzēt jebkuru lēmumu, ko kompetentā iestāde attiecībā uz tām ir pieņēmusi, ievērojot Regulas (ES) 2017/625 66. panta 3. un 6. punktu, 137. panta 3. punktu vai 138. panta 1. un 2. punktu.
11. Metodes, ko izmanto paraugu ņemšanai un laboratoriskai analīzei, testēšanai un diagnostikai, lai noteiktu 5. panta 3. punktā minēto informāciju, atbilst Starptautiskās Sēkļu kontroles asociācijas noteikumiem vai citiem salīdzināmiem starptautiskiem standartiem, ar kuriem nosaka minētās metodes vai minēto metožu veikspējas kritērijus.

29. pants

Oficiālo kontroļu pārredzamība

Kompetentās iestādes oficiālās kontroles veic, nodrošinot augstu pārredzamības līmeni. Tās dara sabiedrībai pieejamu, tostarp, publicējot internetā, attiecīgo informāciju par oficiālo kontroļu organizēšanu un veikšanu.

30. pants

Komisijas veiktās kontroles dalībvalstīs

Komisijas eksperti var veikt kontroles, tostarp revīzijas, katrā dalībvalstī, lai pārbaudītu, kā tiek piemēroti noteikumi un kā darbojas valsts kontroles sistēmas, uz kurām attiecas šī regula.

Šādas kontroles organizē sadarbībā ar dalībvalstu kompetentajām iestādēm. Tās veic, pamatojoties uz risku, un tās var ietvert pārbaudes uz vietas.

Dalībvalstis veic atbilstīgus turpmākos pasākumus, lai novērstu visus konkrētos vai sistēmiskos trūkumus, kas konstatēti saskaņā ar šo pantu veiktajās kontrolēs.

IX nodaļa

Procedūras noteikumi

31. pants

Deleģēšanas īstenošana

1. Pilnvaras pieņemt deleģētos aktus Komisijai piešķir, ievērojot šajā pantā izklāstītos nosacījumus.

2. Pilnvaras pieņemt 2. panta 3. punktā, 4. panta 3. punktā, 5. panta 7. punktā, 8. pantā, 9. panta 5. punktā, 11. panta 2. punktā, 18. panta 9. punktā un 20. panta 11. punktā minētos deleģētos aktus Komisijai piešķir uz pieciem gadiem no ... [šīs regulas spēkā stāšanās diena]. Komisija sagatavo ziņojumu par pilnvaru deleģēšanu, vēlākais, deviņus mēnešus pirms piecu gadu laikposma beigām. Pilnvaru deleģēšana tiek automātiski pagarināta uz tāda paša ilguma laikposmiem, ja vien Eiropas Parlaments vai Padome neiebilst pret šādu pagarinājumu, vēlākais, trīs mēnešus pirms katra laikposma beigām.
3. Eiropas Parlaments vai Padome jebkurā laikā var atsaukt 2. panta 3. punktā, 4. panta 3. punktā, 5. panta 7. punktā, 8. pantā, 9. panta 5. punktā, 11. panta 2. punktā, 18. panta 9. punktā un 20. panta 11. punktā minēto pilnvaru deleģēšanu. Ar lēmumu par atsaukšanu izbeidz tajā norādīto pilnvaru deleģēšanu. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* vai vēlākā dienā, kas tajā norādīta. Tas neskar jau spēkā esošos deleģētos aktus.
4. Pirms deleģētā akta pieņemšanas Komisija apspriežas ar katras dalībvalsts ieceltajiem ekspertiem saskaņā ar principiem, kas noteikti 2016. gada 13. aprīļa Iestāžu nolīgumā par labāku likumdošanas procesu.
5. Tiklīdz Komisija pieņem deleģētu aktu, tā par to paziņo vienlaikus Eiropas Parlamentam un Padomei.

6. Deleģētais akts, kas pieņemts, ievērojot 2. panta 3. punktu, 4. panta 3. punktu, 5. panta 7. punktu, 8. pantu, 9. panta 5. punktu, 11. panta 2. punktu, 18. panta 9. punktu un 20. panta 11. punktu, stājas spēkā tikai tad, ja divos mēnešos no dienas, kad minētais akts paziņots Eiropas Parlamentam un Padomei, ne Eiropas Parlaments, ne Padome nav izteikuši iebildumus vai ja pirms minētā laikposma beigām gan Eiropas Parlaments, gan Padome ir informējuši Komisiju par savu nodomu neizteikt iebildumus. Pēc Eiropas Parlamenta vai Padomes iniciatīvas šo laikposmu pagarina par diviem mēnešiem.

32. pants

Komiteju procedūra

1. Komisijai palīdz Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgā komiteja, kas izveidota ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 178/2002²⁴ 58. panta 1. punktu. Minētā komiteja ir komiteja Regulas (ES) Nr. 182/2011 nozīmē.
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Regulas (ES) Nr. 182/2011 5. pantu.

²⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 178/2002 (2002. gada 28. janvāris), ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu (OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

Ja komitejas atzinums jāsaņem rakstiskā procedūrā, minēto procedūru izbeidz, nepanākot rezultātu, ja atzinuma sniegšanas termiņā tā nolemj komitejas priekšsēdētājs vai to pieprasa vienkāršs komitejas locekļu vairākums.

X nodaļa

Ziņojumi, sodi un grozījumi Regulās (ES) 2016/2031 un (ES) 2017/625

33. pants

Ziņošana

1. Līdz ... [10 gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas] un pēc tam ik pēc pieciem gadiem dalībvalstis nosūta Komisijai ziņojumu par turpmāk minēto:
 - a) sertificētā MRM daudzumi pa kategorijām gadā;
 - b) šīs regulas 9. pantā minēto pieņemto valsts ārkārtas rīcības plānu skaits;
 - c) informācija par pieejamajām un attiecīgajām tīmekļa vietnēm un stādīšanas instrukcijām, kurās sniegti ieteikumi par MRM optimālu izmantošanu;

- d) MRM daudzumi pa ģintīm un sugām, kas importēti no trešām valstīm, kā minēts 26. pantā;
 - e) sodi, kas uzlikti, ievērojot 34. pantu; un
 - f) reģistrēto profesionālo operatoru skaits.
2. Komisija pieņem īstenošanas aktus, kuros precizē šā panta 1. punktā paredzētā ziņojuma tehnisko formātu, tostarp attiecībā uz digitālu iesniegšanu un apstrādi. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar 32. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

34. pants

Sodi

1. Dalībvalstis paredz noteikumus par sodiem, ko piemēro par šīs regulas pārkāpumiem, un veic visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu to piemērošanu. Paredzētie sodi ir iedarbīgi, samērīgi un atturoši. Dalībvalstis minētos noteikumus un pasākumus nekavējoties dara zināmus Komisijai un nekavējoties paziņo tai par jebkādiem turpmākiem grozījumiem, kas tos ietekmē.
2. Dalībvalstis nodrošina, ka finansiālie sodi, ko piemēro par šīs regulas pārkāpumiem, kuri izdarīti, izmantojot krāpniecisku vai maldinošu praksi, saskaņā ar valsts tiesību aktiem atspoguļo vai nu vismaz profesionālā operatora ekonomiskās priekšrocības vai attiecīgi procentuālo daļu no profesionālā operatora apgrozījuma.

3. Attiecīgā gadījumā dalībvalstis var nolemt piemērot noteikumus par sodiem, kas paredzēti Regulas (ES) 2017/625 139. pantā.

35. pants

Grozījumi Regulā (ES) 2016/2031

Regulu (ES) 2016/2031 groza šādi:

- 1) regulas 37. pantu aizstāj ar šādu:

“4. Komisija vajadzības gadījumā pieņem īstenošanas aktu, lai noteiktu pasākumus, ar kuriem novērš Savienībā reglamentētu nekarantīnas organismu klātbūtni attiecīgajos stādāmajos augos, kā minēts šīs regulas 36. panta f) punktā. Minētie īstenošanas akti vajadzības gadījumā attiecas uz minēto augu ievēšanu un pārvietošanu Savienībā. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar šīs regulas II pielikuma 2. iedaļā minētajiem principiem. Minētos īstenošanas aktus piemēro, neskarot pasākumus, kas pieņemti, ievērojot Direktīvas 66/401/EEK, 66/402/EKK, 68/193/EEK, 98/56/EK, 2002/54/EK, 2002/55/EK, 2002/56/EK, 2002/57/EK, 2008/72/EK un 2008/90/EK.”;

2) regulas 83. pantā iekļauj šādu punktu:

“5.a Stādāmiem augiem, kas ražoti vai tirgoti kategorijās “ieguves vieta zināma”, “atlasīts”, “uzlabots” vai “pārāks”, kā minēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) .../...⁺, augu pasi atšķirīgā formā apvieno ar oficiālo etiķeti, kura izveidota saskaņā ar minētās regulas attiecīgajiem noteikumiem.

Ja piemēro šo punktu, tad

- a) augu pasē, kas nepieciešama pārvietošanai Savienības teritorijā, ietver šīs regulas VII pielikuma E daļā noteiktos elementus;
- b) augu pasē, kas nepieciešama ievešanai un pārvietošanai aizsargājamā zonā, ietver šīs regulas VII pielikuma F daļā noteiktos elementus.

* Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) .../... (... gada ...) ... (OV L, ..., ELI: ...).”;

3) regulas VII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas VII pielikumu.

⁺ OV: lūgums tekstā ievietot šīs regulas numuru, un zemsvītras piezīmē ievietot šīs regulas numuru, datumu, nosaukumu un *OV* atsauci.

36. pants
Grozījumi Regulā (ES) 2017/625

Regulu (ES) 2017/625 groza šādi:

1) regulas 1. pantā iekļauj šādu punktu:

“2.a Regulas 8., 13. un 28. līdz 33. pantu, izņemot 29. panta b) punkta iv) apakšpunktu un 33. panta a) punktu, 43. līdz 46. pantu, 65. līdz 68. pantu, 69. panta 1., 2. un 4. punktu, 70., 71., 72., 75., 88., 89., 102. līdz 108. un 120. pantu, 130. panta 1., 2., 3., 5. un 6. punktu un 131. līdz 138. pantu attiecīgā gadījumā piemēro kontrolēm, kuras veic, lai pārbaudītu atbilstību Regulā (ES).../...⁺ paredzētajām prasībām;

* Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) .../... (... gada ...) ... (OV L, ..., ELI: ...).”;

2) regulas 2. pantā, 3. panta 3. punktā, 31. un 44. pantā, 45. panta 3. punktā, 65., 66., 67., 71., 88., 102., 106., 107., 108., 120., 130., 131. un 132. pantā, 133. panta 1. punkta pirmajā daļā un 138. pantā vārdus “1. panta 2. punktā” aizstāj ar vārdiem “1. panta 2. un 2.a punktā”.

⁺ OV: lūgums tekstā ievietot šīs regulas numuru, un zemsvītras piezīmē ievietot šīs regulas numuru, datumu, nosaukumu un *OV* atsauci.

XI nodaļa

Nobeiguma noteikumi

37. pants

Direktīvas 1999/105/EK atcelšana

Direktīvu 1999/105/EK atceļ.

Atsauces uz minēto atcelto direktīvu uzskata par atsaucēm uz šo regulu un lasa saskaņā ar atbilstības tabulu šīs regulas VIII pielikumā.

38. pants

Pārejas pasākumi

1. MRM, kas ražots pirms... [pieci gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas] saskaņā ar Direktīvu 1999/105/EK vai valsts noteikumiem, var turpināt tirdzniecību, līdz ir beigušies krājumi.
2. Saskaņā ar 1. punktu tirdzniecībā MRM pievieno etiķeti, kurā norādīts, ka tas attiecas uz “MRM, kas nav apstiprināts saskaņā ar Regulu (ES).../...⁺ par meža reproduktīvā materiāla ražošanu un tirdzniecību”.

⁺ PB: lūgums ievietot šīs regulas numuru.

3. MRM, kas ražots pirms ... [pieci gadi pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas] saskaņā ar Direktīvu 1999/105/EK, var turpināt tirdzniecību, pamatojoties uz izcelsmes sertifikātu, kas izdots, ievērojot minēto direktīvu.

39. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no ... [pieci gadi no šīs regulas spēkā stāšanās dienas].

Tā uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

...

Eiropas Parlamenta vārdā
priekšsēdētāja

Padomes vārdā
priekšsēdētājs / priekšsēdētāja

I PIELIKUMS

KOKU SUGU SARAĶSTS

Abies alba Mill.	Pinus cembra L.
<i>Abies cephalonica</i> Loudon	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl.	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	<i>Pinus heldreichii</i> Christ
<i>Acer campestre</i> L.	<i>Pinus mugo</i> Turra
<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold
<i>Acer opalus</i> Mill.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	<i>Pinus radiata</i> D. Don
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	<i>Pinus taeda</i> L.
<i>Alnus lusitanica</i> Vít et al.	<i>Pinus uncinata</i> Mill. ex Mirb.
<i>Betula pendula</i> Roth.	<i>Populus</i> spp.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	<i>Pyrus communis</i> var. <i>pyraster</i> L.
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	<i>Prunus padus</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carrière	<i>Quercus cerris</i> L.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	<i>Quercus frainetto</i> Ten.

Abies alba Mill.	Pinus cembra L.
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Corylus colurna</i> L.	<i>Quercus robur</i> L.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky	<i>Quercus suber</i> L.
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	<i>Salix alba</i> L.
<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
<i>Juglans</i> spp.	<i>Sorbus domestica</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	<i>Taxus baccata</i> L.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don.
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Olea europaea</i> L.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench
<i>Picea abies</i> Karst.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
<i>Pinus brutia</i> Ten.	<i>Ulmus minor</i> Mill.

II PIELIKUMS

KATEGORIJAS “IEGUVES VIETA ZINĀMA” MRM RAŽOŠANAI PAREDZĒTA IEGUVES AVOTA APSTIPRINĀŠANAS PRASĪBAS

A. Vispārīgas prasības

1. Ieguves avota novērtēšana

Kompetentā iestāde sēklu avotu vai mežaudzi novērtē attiecībā uz paredzētajiem MRM izmantošanas mērķiem, kā minēts 3. panta 1) punktā, un, pamatojoties uz minētajiem mērķiem, nosaka atlases kritērijus. Minētos mērķus norāda attiecīgās dalībvalsts valsts reģistrā. Tāda ieguves avota fenotipiskā atlase, kas paredzēts šīs kategorijas MRM ražošanai, ir nepieciešama nelielā apmērā vai arī tā nav nepieciešama vispār.

2. Izcelsme

Vai nu ar vēsturiskiem pierādījumiem (piemēram, bibliogrāfija vai dokumentācija, ko glabā kompetentās iestādes, pētniecības institūti vai jebkādas citas organizācijas), vai ar citiem atbilstošiem līdzekļiem (piemēram, proveniencas izmēģinājumi), arī starptautiski atzītiem bioķīmiskiem un molekulāriem paņēmieniem, nosaka, vai sēklu avots vai mežaudze ir vietējas vai svešas izcelsmes, vai izcelsme ir nezināma un, ja izcelsme ir vietēja, vai tā ir autohtona vai alohtona. Svešas izcelsmes ieguves avota gadījumā norāda izcelsmi, ja tā ir zināma.

3. Ieguves avota veids un atrašanās vieta

Ieguves avots ir sēklu avots vai mežaudze, kas atrodas vienā proveniencas reģionā.

B. Konkrētas prasības:

1. Ciršanas vecumu un reproduktīvo gatavību sasniegušo koku skaits

Sēklu avoti vai mežaudzes, ja iespējams, sastāv no vienas vai vairākām reproduktīvo gatavību sasniegušo koku grupām. Minētie koki, ja iespējams, ir labi izvietoti, un attiecīgajā teritorijā to ir pietiekami daudz, lai saskaņā ar pieejamajām zinātnes atziņām uzturētu ģenētisko daudzveidību, nepieļautu tuvradnieciskas krustošanās nelabvēlīgās sekas un nodrošinātu minēto koku pienācīgu savstarpējo apputeksnēšanos. MRM ievāc no optimāla skaita apstiprinātā ieguves avota īpatņu, ņemot vērā dabiskos apstākļus.

2. Viendabīgums

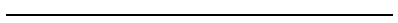
Mežaudzes, ja iespējams, uzrāda normālas pakāpes individuālas morfoloģisko pazīmju variācijas. Vajadzības gadījumā mazvērtīgākos kokus izcērt. Minētās prasības neattiecas uz sēklu avotiem.

3. Ilgtspējas pazīmes

Sēklu avoti vai mežaudzes, ja iespējams, ir labi pielāgojušās klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem, tostarp biotiskajiem un abiotiskajiem faktoriem, kas dominē proveniencas reģionā. Koki, ja iespējams, ir rezistenti vai noturīgi pret kaitīgajiem organismiem un nelabvēlīgiem klimatiskajiem un augšanas apstākļiem vietā, kur tie aug.

4. Citas konkrētas prasības attiecībā uz noteiktām iezīmēm un citiem meža produktiem

Kompetentās iestādes novērtē sēklu avotu vai mežaudzi attiecībā uz noteiktām iezīmēm vai noteiktu meža produktu ražošanu un attiecīgā gadījumā pieņem citas konkrētas prasības attiecībā uz minētajām iezīmēm vai produktiem. Ja šādas prasības ir piemērojamas, tās norāda saskaņā ar 15. panta 3. punkta m) apakšpunktu.



III PIELIKUMS

Kategorijas “atlasīts” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšanas prasības

A. Vispārīgas prasības

1. Ieguves avota novērtēšana

Kompetentā iestāde mežaudzi novērtē attiecībā uz paredzētajiem MRM izmantošanas mērķiem, kā minēts 3. panta 1) punktā, un, pamatojoties uz minētajiem mērķiem, nosaka atlasē kritērijus. Minētos mērķus norāda attiecīgās dalībvalsts valsts reģistrā.

2. Izcelsme

Vai nu ar vēsturiskiem pierādījumiem (piemēram, bibliogrāfija vai dokumentācija, ko glabā kompetentās iestādes, pētniecības institūti vai jebkādas citas organizācijas), vai ar citiem atbilstošiem līdzekļiem (piemēram, proveniences izmēģinājumi), arī starptautiski atzītiem bioķīmiskiem un molekulāriem paņēmieniem, nosaka, vai mežaudze ir vietējas vai svešas izcelsmes, vai izcelsme ir nezināma un, ja izcelsme ir vietēja, vai tā ir autohtona vai alohtona. Svešas izcelsmes ieguves avota gadījumā norāda izcelsmi, ja tā ir zināma.

3. Vecums un attīstība

Koku vecums vai attīstības stadija mežaudzē ir tāda, lai varētu skaidri novērtēt minēto koku atlasei noteiktos kritērijus.

4. Ieguves avota veids un atrašanās vieta

Ieguves avots ir mežaudze, kas atrodas vienā proveniencē reģionā.

B. Konkrētas prasības:

1. Izolācija

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: mežaudzes atrodas, ja iespējams, pietiekamā attālumā no tās pašas sugas zemas kvalitātes mežaudzēm vai no tādu radniecīgu sugu mežaudzēm, kas var veidot hibrīdus ar attiecīgo sugu. Īpašu uzmanību šai prasībai pievērš tad, ja mežaudzes, kas apņēmušas autohtonās/vietējas izcelsmes mežaudzes, ir alohtonas/svešas izcelsmes mežaudzes vai mežaudzes, kuru izcelsme nav zināma.
- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: mežaudzes atrodas, ja iespējams, pietiekamā attālumā no tās pašas sugas mežaudzēm vai no tādu radniecīgu sugu mežaudzēm, kas var veidot hibrīdus ar attiecīgo sugu. Īpašu uzmanību šai prasībai pievērš tad, ja mežaudzes, kas apņēmušas autohtonās/vietējas izcelsmes mežaudzes, ir alohtonas/svešas izcelsmes mežaudzes vai mežaudzes, kuru izcelsme nav zināma.

2. Ciršanas vecumu un reproduktīvo gatavību sasniegušo koku skaits

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: mežaudzes sastāv no vienas vai vairākām reproduktīvo gatavību sasniegušu koku grupām. Minētie koki ir labi izvietoti, un attiecīgajā teritorijā to ir pietiekami daudz, lai uzturētu ģenētisko daudzveidību, nepieļautu tuvradnieciskas krustošanās nelabvēlīgās sekas un nodrošinātu minēto koku pienācīgu savstarpējo apputeksnēšanos.
- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: mežaudzes, ja iespējams, sastāv no vienas vai vairākām reproduktīvo gatavību sasniegušu koku grupām. Minētie koki, ja iespējams, ir labi izvietoti, un attiecīgajā teritorijā to ir pietiekami daudz, lai saskaņā ar pieejamajām zinātnes atziņām uzturētu ģenētisko daudzveidību, nepieļautu tuvradnieciskas krustošanās nelabvēlīgās sekas un nodrošinātu minēto koku pienācīgu savstarpējo apputeksnēšanos. MRM ievāc no optimāla skaita apstiprinātā ieguves avota īpatņu, ņemot vērā dabiskos apstākļus.

3. Viendabīgums

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: mežaudzes uzrāda normālas pakāpes individuālas morfoloģisko pazīmju variācijas. Šī prasība neattiecas uz biomasas ražošanu. Vajadzības gadījumā mazvērtīgākos kokus izcērt.

- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: mežaudzes, ja iespējams, uzrāda normālas pakāpes individuālas morfoloģisko pazīmju variācijas. Vajadzības gadījumā mazvērtīgākos kokus izcērt.

4. Ilgtspējas pazīmes

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: mežaudzes ir labi pielāgojušās klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem, tostarp biotiskajiem un abiotiskajiem faktoriem, kas dominē proveniencas reģionā. Koki ir rezistenti vai noturīgi pret kaitīgajiem organismiem un nelabvēlīgiem klimatiskajiem un augšanas apstākļiem vietā, kur tie aug.
- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: mežaudzes, ja iespējams, ir labi pielāgojušās klimatiskajiem un ekoloģiskajiem apstākļiem, tostarp biotiskajiem un abiotiskajiem faktoriem, kas dominē proveniencas reģionā. Koki, ja iespējams, ir rezistenti vai noturīgi pret kaitīgajiem organismiem un nelabvēlīgiem klimatiskajiem un augšanas apstākļiem vietā, kur tie aug.

5. Krājas producēšana

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: producētais krājas apjoms parasti ir lielāks par apjomu, ko pieņem par līdzīgos ekoloģiskajos un apsaimniekošanas apstākļos producēto vidējo apjomu.

- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: netiek piemērotas prasības attiecībā uz krājas producēšanu.

6. Koksnes kvalitāte

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: koksnes kvalitāte parasti ir augstāka par to, ko pieņem par vidējo kvalitāti līdzīgos ekoloģiskajos un apsaimniekošanas apstākļos. Šī prasība neattiecas uz biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošanu.
- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: koksnes kvalitātes prasības netiek piemērotas.

7. Forma jeb habituss

- a) Mērķiem “daudzfunkcionāla mežsaimniecība”, “koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana”: koki uzrāda sevišķi labas morfoloģiskās pazīmes, īpaši tādos aspektos kā stumbra taisnums un cilindriskums, labvēlīga zarošanās, maza izmēra zari un laba dabiskā atzarošanās. Turklāt ir proporcionāli maz koku ar dubultgalotni un greizšķiedrainu koku, un vajadzības gadījumā šādus kokus izcērt. Šī prasība neattiecas uz biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošanu.
- b) Mērķim “meža ģenētisko resursu saglabāšana”: prasības attiecībā uz formu jeb habitusu netiek piemērotas.

8. Citas konkrētas prasības attiecībā uz noteiktām iezīmēm un citiem meža produktiem

Kompetentās iestādes novērtē mežaudzi attiecībā uz noteiktām iezīmēm vai noteiktu meža produktu ražošanu un attiecīgā gadījumā pieņem citas konkrētas prasības attiecībā uz minētajām iezīmēm vai produktiem. Ja šādas prasības ir piemērojamas, tās norāda saskaņā ar 15. panta 3. punkta m) apakšpunktu.

		Mērķi		
		Daudzfunkcionāla mežsaimniecība	Koksnes, biomateriālu, biomasas vai citu meža produktu ražošana	Meža ģenētisko resursu saglabāšana
Konkrētas prasības	Izolācija	(x)	(x)	(x)
	Ciršanas vecumu un reproductīvo gatavību sasniegušo koku skaits	x	x	(x)
	Viendabīgums	x	x (izņemot biomasas ražošanu)	(x)
	Ilgspējas pazīmes	x	x	(x)
	Krājas producēšana	x	x	–
	Koksnes kvalitāte	x	x (tikai koksnes ražošanai)	–
	Forma jeb habituss	x	x (tikai koksnes ražošanai)	–
	Citas konkrētas prasības (konkrētas iezīmes vai produkti)	Attiecīgā gadījumā	Attiecīgā gadījumā	Attiecīgā gadījumā

x = piemēro; (x) = piemēro, ja iespējams; – = nepiemēro

IV PIELIKUMS

Kategorijas “uzlabots” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšanas prasības

I. Sēklu ieguves plantācijas

A. Vispārīgas prasības

- a) Kompetentā iestāde apstiprina sēklu ieguves plantācijas mērķus saistībā ar 3. panta 1) punktā minētajiem mērķiem. Minētos mērķus norāda attiecīgās dalībvalsts valsts reģistrā. Sastāvdaļas – klonus vai atsevišķus koku ģimeņu kokus – atlasa pēc to izcilajām pazīmēm atkarībā no izvēlētajiem mērķiem.
- b) Kompetentā iestāde apstiprina un reģistrē sastāvdaļu – klonu vai koku ģimeņu – krustošanas shēmu un lauka izkārtojumu, sastāvdaļas – klonus vai koku ģimenes – un attiecīgā gadījumā sastāvdaļu – klonu – radniecības pakāpi, to skaitu un klonu sēklu ieguves plantāciju gadījumā – indivīdu (rametu) skaitu uz vienu klonu, izolāciju vai, ja iespējams, ziedputekšņu plūsmas un atrašanās vietas ierobežošanu un jebkādas izmaiņas saistībā ar to.

- c) Sastāvdaļas – kloni vai koku ģimenes – tiek stādītas vai ir tikušas stādītas saskaņā ar plānu, kuru apstiprinājusi kompetentā iestāde un kurš izveidots tā, lai ikvienu sastāvdaļu varētu identificēt. Apsver optimālo līdzsvaru starp sastāvdaļu – klonu vai koku ģimeņu – faktisko skaitu un ģenētisko ieguvumu.
- d) Sēklu ieguves plantācijās veikto retināšanu apraksta kopā ar šādā retināšanā izmantotajiem atlases kritērijiem, un tos reģistrē kompetentā iestāde.
- e) Sēklu ieguves plantācijas apsaimnieko un sēklas novāc tā, lai tiktu sasniegti ieguves plantāciju mērķi. Ja sēklu ieguves plantācija ir paredzēta mākslīgu hibrīdu ražošanai, hibrīdu proporciju MRM nosaka ar molekulāriem paņēmieniem.

B. Konkrētas prasības

Kompetentā iestāde novērtē sastāvdaļas – klonus vai koku ģimenes – attiecībā uz konkrētām iezīmēm vai konkrētu produktu ražošanu (t. i., atlases kritērijus), attiecīgi ņemot vērā vecumu un attīstību, ilgtspējas pazīmes, krājas producēšanu, koksnes kvalitāti, formu jeb habitusu un citas noderīgas konkrētās iezīmes. Ja šādas prasības ir piemērojamas, tās norāda saskaņā ar 15. panta 3. punkta m) apakšpunktu.

II. Koku ģimenes vecāki

A. Vispārīgas prasības

- a) Kompetentā iestāde apstiprina koku ģimenes vecāku mērķus saistībā ar 3. panta 1) punktā minētajiem mērķiem. Minētos mērķus norāda attiecīgās dalībvalsts valsts reģistrā. Koku ģimenes vecākus atlasa pēc to izcilajām pazīmēm saskaņā ar izvēlētajiem mērķiem.
- b) Kompetentā iestāde apstiprina un reģistrē krustošanas shēmu un apputeksnēšanas sistēmu, sastāvdaļas, putekšņu plūsmas izolāciju vai, ja iespējams, ierobežošanu un atrašanās vietu, kā arī visas būtiskās izmaiņas minētajās pazīmēs.
- c) Kompetentā iestāde apstiprina un reģistrē maisījumā ietilpstošo vecāku identitāti, skaitu un proporciju.
- d) Ja vecāki ir paredzēti mākslīgu hibrīdu ražošanai, hibrīdu proporciju MRM nosaka ar molekulāriem paņēmieniem.

B. Konkrētas prasības

Kompetentā iestāde novērtē koku ģimenes vecākus attiecībā uz noteiktām iezīmēm vai noteiktu meža produktu ražošanu un attiecīgā gadījumā pieņem konkrētas prasības attiecībā uz minētajām iezīmēm vai produktiem (t. i., atlases kritērijus), attiecīgi ņemot vērā vecumu un attīstību, ilgtspējas pazīmes, krājas producēšanu, koksnes kvalitāti, formu jeb habitusu un citas noderīgas konkrētās iezīmes. Kompetentā iestāde pēc pieprasījuma dara minētās prasības pieejamas Komisijai un citām dalībvalstīm. Ja šādas prasības ir piemērojamas, tās norāda saskaņā ar 15. panta 3. punkta m) apakšpunktu.

III. Kloni

A. Vispārīgas prasības

1. Kompetentā iestāde apstiprina un reģistrē klonus, kas ir vai nu identificējami pēc atšķirīgām pazīmēm, vai izsekojami, izmantojot attiecīgi pavairošanas ciklus vai molekulāros paņēmienus.
2. Individuālu klonu vērtību nosaka, novērojot un kvalitatīvi novērtējot minēto klonu pazīmes, vai arī tā ir pierādīta pietiekami ilgstošas eksperimentēšanas ceļā.
3. Klonu ražošanai izmantotos ortetus vai šūnu līnijas atlasa pēc to izcilajām pazīmēm, ņemot vērā mērķus, kādiem iegūto MRM paredzēts izmantot, kā minēts 3. panta 1. punktā.

4. Kompetentā iestāde apstiprinājumu ierobežo, nosakot maksimālo gadu skaitu vai maksimālo saražoto rametu skaitu.

B. Konkrētas prasības

Kompetentā iestāde novērtē ortetus vai šūnu līnijas attiecībā uz noteiktām iezīmēm vai noteiktu meža produktu ražošanu un attiecīgā gadījumā pieņem konkrētas prasības attiecībā uz minētajām iezīmēm vai produktiem (t. i., atlasēs kritērijus), attiecīgi ņemot vērā vecumu un attīstību, ilgtspējas pazīmes, krājas producēšanu, koksnes kvalitāti, formu jeb habitusu un citas noderīgas konkrētās iezīmes. Kompetentā iestāde pēc pieprasījuma dara minētās prasības pieejamas Komisijai un citām dalībvalstīm. Ja šādas prasības ir piemērojamas, tās norāda saskaņā ar 15. panta 3. punkta m) apakšpunktu.

IV. Klonu maisījumi

A. Vispārīgas prasības

1. Klonu maisījumi atbilst III daļas A iedaļas 1., 2. un 3. punktā noteiktajām prasībām.

2. Kompetentā iestāde apstiprina un reģistrē maisījumā ietilpstošo klonu identitāti, skaitu un proporciju, atlases metodi un izejas materiālu. Katrā maisījumā nodrošina pietiekamu ģenētisko daudzveidību.
3. Kompetentā iestāde apstiprinājumu ierobežo, nosakot maksimālo gadu skaitu vai maksimālo saražoto rametu skaitu.

B. Konkrētas prasības

Klonu maisījumi atbilst III daļas B iedaļā noteiktajām prasībām.

V PIELIKUMS

Kategorijas “uzlabots” MRM ražošanai paredzēta ieguves avota apstiprināšanas prasības

1. VISIEM TESTIEM PIEMĒROJAMĀS PRASĪBAS

a) Vispārīgās prasības

Ja ieguves avots ir mežaudze, tā atbilst attiecīgajām prasībām, kas noteiktas III pielikumā.

Ja ieguves avots ir kāds no šiem: sēklu ieguves plantācija, koku ģimenes vecāki, klons vai klonu maisījums, tas atbilst attiecīgajām prasībām, kas noteiktas IV pielikumā.

Kompetentā iestāde nosaka atlasas kritērijus, pamatojoties uz paredzēto MRM izmantošanas mērķi.

Testi, kuri iekārtoti ieguves avota apstiprināšanai, ir izstrādāti, izklāstīti, veikti un to rezultāti tiek interpretēti saskaņā ar starptautiski atzītām procedūrām. Salīdzinošo testu gadījumā MRM salīdzina ar vienu vai, vēlams, vairākiem apstiprinātiem vai iepriekš izvēlētiem standartmateriāliem, kā minēts 3. punkta b) apakšpunktā.

b) Pārbaudāmās pazīmes

i) Testus izstrādā, lai novērtētu ii) punktā noteiktās pazīmes, un minētās pazīmes attiecībā uz katru testu norāda testa dokumentācijā.

ii) Nozīmi piešķir pazīmēm, kuras uzskata par būtiskām, ņemot vērā MRM izmantošanai paredzēto mērķi. Minētās pazīmes novērtē attiecībā uz tā reģiona ekoloģiskajiem apstākļiem, kurā tests tiek veikts, tostarp attiecībā uz pašreizējiem un prognozētajiem klimatiskajiem apstākļiem.

c) Dokumentācija

Kompetentās iestādes vai attiecīgā gadījumā profesionālie operatori veic uzskaiti, aprakstot šādus elementus: testu vietas, tostarp atrašanās vieta, klimats, augsne, iepriekšējais izmantojums, ierīkošana, apsaimniekošana un jebkāds kaitējums, kas radies abiotisku un biotisku faktoru dēļ, kopā ar visiem rezultātiem izvērtēšanas laikā. Ja minētos ierakstus glabā profesionālie operatori, tos dara pieejamus kompetentajām iestādēm.

d) Testu iekārtošana

i) Katru MRM paraugu audzē, stāda un apsaimnieko identiski, ciktāl to atļauj augu materiāla veids.

ii) Katru testu balsta uz statistiski pamatotu plānojumu, lai varētu novērtēt katras pārbaudāmās sastāvdaļas individuālās pazīmes.

e) Rezultātu analīze un derīgums

- i) Testu datus analizē ar starptautiski atzītām statistikas metodēm, un rezultātus uzrāda par katru pārbaudīto pazīmi.
- ii) Testam izmantotā metodika un, ja iespējams, detalizēti iegūtie rezultāti tiek darīti brīvi pieejami.
- iii) Tās dalībvalsts kompetentā iestāde, kurā tests tika veikts, var izraudzīt izmantošanas apgabalu un ar *FOREMATIS* starpniecību dara pieejamu informāciju par visām MRM pazīmēm, kas varētu ierobežot tā lietderību.
- iv) Ja testu laikā pierādās, ka MRM nepiemīt vismaz tā ieguves avota pazīmes, no kura tas tika ražots, tad šādu MRM nesertificē kategorijā “pārāks”.

2. IEGUVES AVOTA SASTĀVDAĻU ĢENĒTISKĀS NOVĒRTĒŠANAS PRASĪBAS

- a) Var ģenētiski novērtēt šādu ieguves avota veidu sastāvdaļas: sēkļu ieguves plantācijas, koku ģimenes vecāki, kloni un klona maisījumi.
- b) Dokumentācija

Lai ieguves avotu apstiprinātu, ir vajadzīga papildu dokumentācija, kas sniedz informāciju par:

- i) novērtēto sastāvdaļu identitāti, izcelsmi un ģenealoģiju; un

- ii) krustošanas shēmu, kas izmantota novērtēšanas testos izmantotā MRM ražošanai.
- c) Testu procedūras
 - i) Katras sastāvdaļas ģenētisko vērtību aplēš, izmantojot informāciju no divām vai vairākām novērtēšanas testu vietām, no kurām vismaz viena atrodas vidē, kas ir atbilstoša plānotajam MRM izmantošanas apgabalam.
 - ii) Testa periods ir pietiekami ilgs, lai testējamās pazīmes varētu izpausties.
 - iii) Paredzamo tirgojamā MRM pārākumu aprēķina, pamatojoties uz ģenētiskajām vērtībām un konkrēto krustošanas shēmu.
 - iv) Novērtēšanas testos un ģenētiskos aprēķinus apstiprina kompetentā iestāde.
- d) Interpretācija
 - i) Paredzamo MRM pārākumu aprēķina, katru pazīmi vai pazīmju kopumu salīdzinot ar atsaucē populāciju. Atsaucē populāciju definē audzēšanas programmā un apraksta testa ziņojumos.
 - ii) Testa ziņojumos norāda, vai attiecībā uz jebkādu būtisku pazīmi MRM paredzamā ģenētiskā vērtība ir zemāka par attiecīgās pazīmes vērtību atsaucē populācijā.

3. PRASĪBAS MRM SALĪDZINOŠO TESTU VEIKŠANAI

a) MRM paraugu ņemšana

- i) Salīdzinošo testu vajadzībām paņemtais MRM paraugs ir patiesi reprezentatīvs MRM, kas iegūts no apstiprināmā ieguves avota.
- ii) Dzimumvairošanās ceļā saražotais MRM, ko izmanto salīdzinošo testu vajadzībām, ir:
 - – novākts labas ziedēšanas un labas augļu/sēklu ražošanas gados un
 - – novākts ar metodēm, kas nodrošina, ka paņemtie paraugi ir reprezentatīvi.

Šāda MRM ražošanai var izmantot mākslīgo apputeksnēšanu.

b) Standartmateriāli

- i) Salīdzināšanas vajadzībām testos izmanto standartmateriālus, kuru sniegums, ja iespējams, pietiekami ilgu laiku bijis zināms reģionā, kurā tests veicams. Standartmateriāli principā pārstāv ieguves avotu, kas laikā, kad tests sākas, ir izrādījušies lietderīgs attiecīgajam mērķim un iederīgs ekoloģiskajos apstākļos, kādiem ierosināts sertificēt MRM. Standartmateriāli, kurus testos izmanto salīdzināšanas vajadzībām, iespēju robežās ir:
 - – mežaudzes, kas atlasītas saskaņā ar III pielikuma kritērijiem, vai
 - – ieguves avoti, kas oficiāli apstiprināti kategorijas “pārāks” MRM ražošanai.

- ii) Mākslīgo hibrīdu salīdzinošajiem testiem izmantotie standartmateriāli, ja iespējams, ietver abu vecākkoku sugas.
 - iii) Kad vien iespējams, izmanto vairākus standartmateriālus. Ja tas ir pamatoti, standartmateriālus var aizstāt ar vispiemērotāko testējamo MRM vai ar vidējo testējamo sastāvdaļu.
 - iv) Vienus un tos pašus standartmateriālus izmanto visos testos pēc iespējas plašākā augšanas apstākļu diapazonā.
- c) Interpretācija
- i) Jāparāda vismaz vienas būtiskas pazīmes statistiski nozīmīgs pārkums salīdzinājumā ar standartmateriāliem.
 - ii) Ziņo par to, vai ir tādas ekonomiski vai vidiski būtiskas pazīmes, kas uzrāda ievērojami sliktākus rezultātus salīdzinājumā ar standartmateriālu; to ietekmi kompensē ar labvēlīgām pazīmēm.

4. PROVIZORISKS APSTIPRINĀJUMS

Provizoriska apstiprinājuma pamats var būt jaunu izmēģinājumu sākotnējais novērtējums. Apgalvojumus par pārākumu, kuri balstās uz agrīnu novērtējumu, atkārtoti pārbauda, vēlākais, pēc desmit gadiem.

5. AGRĪNIE TESTI

Provizoriska apstiprinājuma vai galīgā apstiprinājuma vajadzībām kompetentā iestāde var akceptēt kokaudzētavā, siltumnīcā un laboratorijā veiktus testus, ja iespējams parādīt, ka pastāv cieša korelācija starp mērķa pazīmi un pazīmēm, kuras parasti novērtē meža stadijas testos. Citas testējamās pazīmes atbilst 3. punktā noteiktajām prasībām.

VI PIELIKUMS

Kategorijas, kādās var tirgot no dažāda veida ieguves avotiem iegūtu MRM

Ieguves avota veids	MRM kategorija			
	“Izcelsme zināma”	“Atlasīts”	“Uzlabots”	“Pārāks”
Sēklu avots	x			
Mežaudze	x	x		x
Sēklu ieguves plantācija			x	x
Koku ģimenes vecāki			x	x
Klons			x	x
Klonu maisījums			x	x

VII PIELIKUMS

Grozījums Regulas (ES) 2016/2031 VII pielikumā

Regulas (ES) 2016/2031 VII pielikumam pievieno šādas daļas:

“E DAĻA

Regulas 83. panta 5.a punkta otrās daļas a) apakšpunktā minētās augu pases,
kas nepieciešamas pārvietošanai Savienības teritorijā,
apvienojumā ar oficiālo etiķeti

- 1) Regulas 83. panta 5.a punktā minētajā augu pasē, kas nepieciešama pārvietošanai Savienības teritorijā un kas norādīta uz vienotas etiķetes apvienojumā ar MRM oficiālo etiķeti, ir ietverti šādi elementi:
 - a) vienotās etiķetes augšējā labajā stūrī vārdi “Augu pase” vienā no Savienības oficiālajām valodām un angļu valodā, ja atšķiras, kas atdalīti ar slīpsvītru;
 - b) vienotās etiķetes augšējā kreisajā stūrī Savienības karogs krāsainā vai melnbaltā drukā.

Augu pasi vienotajā etiķetē novieto tieši virs minētās oficiālās etiķetes, un augu pase ir tikpat plata kā minētā oficiālā etiķete.

- 2) Attiecīgi piemēro A daļas 2. punktu.

F DAĻA

Regulas 83. panta 5.a punkta otrās daļas b) apakšpunktā minētās augu pases,
kas nepieciešamas ieviešanai un pārvietošanai aizsargājamās zonās,
apvienojumā ar oficiālo etiķeti

- 1) Regulas 83. panta 5.a punktā minētajā augu pasē, kas nepieciešama ieviešanai un pārvietošanai aizsargājamās zonās un kas norādīta uz vienotas etiķetes apvienojumā ar MRM oficiālo etiķeti, ir ietverti šādi elementi:
 - a) vienotās etiķetes augšējā labajā stūrī vārdi “Augu pase – AZ” vienā no Savienības oficiālajām valodām un angļu valodā, ja atšķiras, kas atdalīti ar slīpsvītru;
 - b) attiecīgā(-o) aizsargājamās zonas karantīnas organisma(-u) nosaukums(-i) vai kods(-i), ko norāda tieši zem “Augu pase – AZ”;
 - c) vienotās etiķetes augšējā kreisajā stūrī Savienības karogs krāsainā vai melnbaltā drukā.

Augu pasi vienotajā etiķetē novieto tieši virs minētās MRM oficiālās etiķetes, un augu pase ir tikpat plata kā minētā oficiālā etiķete.

- 2) Attiecīgi piemēro B daļas 2. punktu.”.

VIII PIELIKUMS

Atbilstības tabula

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
1. pants	1. pants
2. panta a) punkts	3. panta 1. punkts
2. panta b) punkta i) apakšpunkts	3. panta 2. punkts
2. panta b) punkta ii) apakšpunkts	3. panta 4. punkts
2. panta b) punkta iii) apakšpunkts	3. panta 3. punkts
2. panta c) punkts	3. panta 7. punkts
2. panta c) punkta i) apakšpunkts	3. panta 8. punkts
2. panta c) punkta ii) apakšpunkts	3. panta 9. punkts
2. panta c) punkta iii) apakšpunkts	3. panta 10. punkts
2. panta c) punkta iv) apakšpunkts	3. panta 11. punkts
2. panta c) punkta v) apakšpunkts	3. panta 12. punkts
2. panta c) punkta vi) apakšpunkts	3. panta 13. punkts
2. panta c) punkta i) apakšpunkts	3. panta 23. punkts
2. panta d) punkta ii) apakšpunkts	3. panta 24. punkts
2. panta e) punkts	3. panta 25. punkts
2. panta f) punkts	3. panta 21. punkts
2. panta g) punkts	3. panta 22. punkts
2. panta h) punkts	3. panta 29. punkts
2. panta i) punkts	3. panta 30. punkts

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
2. panta j) punkts	3. panta 28. punkts
2. panta k) punkts	3. panta 31. un 32. punkts
2. panta l) punkta i) apakšpunkts	3. panta 34. punkts
2. panta l) punkta ii) apakšpunkts	3. panta 35. punkts
2. panta l) punkta iii) apakšpunkts	3. panta 36. punkts
2. panta l) punkta iv) apakšpunkts	3. panta 37. punkts
3. panta 1. punkts	2. panta 3. punkts
3. panta 2. punkts	2. panta 5. punkts
3. panta 3. punkts	–
3. panta 4. punkts	2. panta 4. punkta c) apakšpunkts
4. panta 1. punkts	4. panta 1. punkts
4. panta 2. punkta a) apakšpunkts	4. panta 2. punkta pirmā līdz ceturtā daļa
4. panta 2. punkta b) apakšpunkts	4. panta 2. punkta septītā daļa un 4. panta 4. punkts
4. panta 3. punkta a) apakšpunkts	4. panta 6. punkts
4. panta 3. punkta b) apakšpunkts	4. panta 5. punkts
4. panta 4. punkts	6. pants, III pielikuma B daļa
4. panta 5. punkts	23. pants
5. pants	5. panta 2. punkta c) apakšpunkts
6. panta 1. punkta a) apakšpunkts	5. panta 2. punkta a) apakšpunkts
6. panta 1. punkta b) un c) apakšpunkts	5. panta 2. punkta b) apakšpunkts
6. panta 1. punkta d) apakšpunkts	5. panta 2. punkta c) apakšpunkts
6. panta 2. punkts	5. panta 6. punkts
6. panta 3. punkts	8. pants

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
6. panta 4. punkts	10. panta 1. punkta b) apakšpunkts
6. panta 5. punkta a) apakšpunkts	2. panta 4. punkta d) apakšpunkts, 6. panta 1. līdz 4. punkts
6. panta 5. punkta b) apakšpunkts	–
6. panta 6. punkts	6. panta 5. punkts
6. panta 7. punkts	7. pants
6. panta 8. punkts	–
7. pants	25. panta 1. punkta a) apakšpunkts
8. pants	25. panta 1. punkta b) apakšpunkts
9. panta 1. punkts	14. panta 1. punkts
9. panta 2. punkts	14. panta 2. punkts
10. panta 1. punkts	15. panta 1. punkts
10. panta 2. punkts	15. panta 2. un 3. punkts
10. panta 3. punkts	–
11. pants	16. pants
12. panta 1. punkts	18. panta 2. punkts
12. panta 2. punkts	18. panta 4. punkts
12. panta 3. punkts	18. panta 5. punkts
13. panta 1. punkts	19. panta 1. punkts
13. panta 2. punkts	19. panta 2. punkts
13. panta 3. punkta a) apakšpunkts	19. panta 3. punkta pirmās daļas a) apakšpunkts
13. panta 3. punkta b) apakšpunkts	19. panta 3. punkta pirmās daļas c) apakšpunkts
13. panta 3. punkta c) apakšpunkts	19. panta 3. punkta pirmās daļas d) apakšpunkts
13. panta 3. punkta d) apakšpunkts	19. panta 3. punkta otrā daļa

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
13. panta 3. punkta e) un f) apakšpunkts	19. panta 3. punkta pirmās daļas e) un f) apakšpunkts
14. panta 1. punkta ievadteikums	5. panta 1. punkta a) apakšpunkts; 20. panta 1. punkts
14. panta 1. punkta a) apakšpunkts	20. panta 1. punkts
14. panta 1. punkta b) apakšpunkts	20. panta 7. punkta c) apakšpunkts
14. panta 1. punkta c) apakšpunkts	20. panta 7. punkta d) apakšpunkts
14. panta 1. punkta d) apakšpunkts	20. panta 5. punkta b) apakšpunkts
14. panta 1. punkta e) apakšpunkts	20. panta 7. punkta j) apakšpunkts
14. panta 2. punkts	5. panta 3. punkts; 20. panta 7. punkta k) apakšpunkts
14. panta 3. punkts	5. panta 5. punkts
14. panta 4. punkts	5. panta 3. punkta otrā daļa un 5. panta 4. punkts
14. panta 5. punkts	–
14. panta 6. punkts	20. panta 9. punkta otrās daļas b) apakšpunkts un trešā un piektā daļa
14. panta 7. punkts	19. panta 1. punkta l) apakšpunkta i) punkts
15. pants	21. pants
16. panta 1. punkts	28. panta 4. punkts
16. panta 2. punkts	36. panta 1. punkts
16. panta 3. punkts	10. panta 3., 4. un 6. punkts
16. panta 4. punkts	–
16. panta 5. punkts	28. panta 4. punkts
16. panta 6. punkts	30. pants
17. panta 1. punkts	–
17. panta 2. punkts	25. panta 1. punkta c) apakšpunkts

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
17. panta 3. punkts	25. panta 2. punkts
17. panta 4. punkts	–
18. panta 1. punkta pirmā daļa	7. panta 1. punkts
18. panta 1. punkta otrā daļa	7. panta 2. punkts
18. panta 2. punkts	7. panta 1. punkts
19. pants	26. pants
20. pants	–
21. pants	24. pants
22. pants	5. panta 2. punkta e) apakšpunkts
23. pants	2. panta 3. punkts; 4. panta 3. punkts; 5. panta 7. punkts
24. pants	5. panta 4. punkts; 6. panta 5. punkts; 7. panta 1. punkts; 18. panta 3. punkts; 18. panta 8. punkta otrā daļa; 18. panta 11. punkts; 20. panta 9. punkts; 20. panta 10. punkta otrā daļa; 22. panta 2. punkts; 23. panta 2. punkts; 24. pants; 25. panta 1. punkts; 26. panta 2., 3. un 4. punkts; 28. panta 9. punkts; 33. panta 2. punkts
25. pants	2. panta 3. punkts; 4. panta 3. punkts; 5. panta 7. punkts; 8. pants; 9. panta 5. punkts; 11. panta 2. punkts; 18. panta 9. punkts; 20. panta 11. punkts
26. pants	31. un 32. pants
27. pants	38. pants
28. pants	–
29. pants	37. pants

Direktīva 1999/105/EK	Šī regula
30. pants	39. pants
31. pants	–
I pielikums	I pielikums
II pielikums	II pielikums
III pielikums	III pielikums
IV pielikums	IV pielikums
V pielikums	V pielikums
VI pielikums	VI pielikums
VII pielikums	8. pants
VIII pielikums	18. panta 3. punkts
IX pielikums	VIII pielikums
