



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 10 iulie 2023
(OR. en)

11503/23

**Dosar interinstituțional:
2023/0228(COD)**

**AGRI 384
AGRILEG 127
SEMENCES 29
PHYTOSAN 41
FORETS 80
CODEC 1324**

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	6 iulie 2023
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2023) 415 final
Subiect:	Propunere de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere, de modificare a Regulamentelor (UE) 2016/2031 și 2017/625 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivei 1999/105/CE a Consiliului (Regulamentul privind materialul forestier de reproducere)

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2023) 415 final.

Anexă: COM(2023) 415 final



Bruxelles, 5.7.2023
COM(2023) 415 final

2023/0228 (COD)

Propunere de

REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere, de modificare a Regulamentelor (UE) 2016/2031 și 2017/625 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivei 1999/105/CE a Consiliului (Regulamentul privind materialul forestier de reproducere)

(Text cu relevanță pentru SEE)

{SEC(2023) 414 final} - {SWD(2023) 410 final} - {SWD(2023) 414 final} -
{SWD(2023) 415 final}

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL PROPUNERII

• Motivele și obiectivele propunerii

Directiva 1999/105/CE a Consiliului stabilește normele privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere („Directiva MFR”). Directiva respectivă reglementează materialul forestier de reproducere („MFR”), care este important în scopuri forestiere.

În perioada care a urmat adoptării ei s-au înregistrat o serie de evoluții importante dintre care cele mai importante sunt:

- adoptarea Pactului verde european¹, care include Legea europeană a climei², noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice³, Noua strategie a UE pentru păduri pentru 2030⁴ și Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030⁵, precum și
- actualizarea normelor și reglementărilor sistemului Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) de certificare a materialului forestier de reproducere destinat comerțului internațional⁶ („Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere”).

Având în vedere aceste evoluții, noile priorități de politică ale UE în ceea ce privește durabilitatea, adaptarea la schimbările climatice și biodiversitatea, precum și experiența dobândită în cursul punerii în aplicare a Directivei 1999/105/CE, este adecvat să se revizuiască această parte a legislației UE privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere.

MFR se referă la semințe, părți de plante și plante și este utilizat pentru crearea de noi păduri („împădurire”), pentru replantarea suprafețelor cu arbori („reîmpădurire”) și pentru alte tipuri de plantări de arbori în diverse scopuri: (i) producția de lemn și biomateriale, (ii) conservarea biodiversității, (iii) refacerea ecosistemelor forestiere, (iv) adaptarea la schimbările climatice, (v) atenuarea schimbărilor climatice și (vi) conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.

Semințele de plante de cultură agricole sunt produse, certificate și recoltate în cicluri de un an, în timp ce, în cazul MFR, poate dura 50 – 100 ani înainte ca semințele și plantele forestiere să poată fi recoltate din materialul de bază. Din cauza acestor

¹ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Pactul verde european (COM/2019/640/3 final).

² Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).

³ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Construirea unei Europe reziliente la schimbările climatice – Noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice [COM(2021) 82 final].

⁴ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Noua strategie a UE pentru păduri pentru 2030 [COM(2021) 572 final].

⁵ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030. Readucerea naturii în viețile noastre [COM(2020) 380 final].

⁶ Decizia Consiliului de instituire a sistemului OCDE de certificare a materialului forestier de reproducere destinat comerțului internațional [OCDE/LEGAL/0355].

cicluri lungi de producție este esențială producerea de MFR de calitate superioară și asigurarea trasabilității (i) arborilor parentali originari din care a fost recoltat MFR și (ii) a condițiilor climatice și ecologice în care au fost cultivați acești arbori parentali. Procesul care conduce la producția și comercializarea MFR este descris în continuare.

MFR este recoltat din arbori parentali (adică materialul de bază). Materialul de bază respectiv a fost selectat pentru o serie de caracteristici superioare (de exemplu, caracteristici morfologice, calitatea lemnului, sănătate și rezistență), având în vedere scopul preconizat pentru care va fi utilizat MFR. Autoritățile competente ale statelor membre efectuează o inspecție oficială pentru a aproba materialul de bază în cauză. Materialul de bază este înregistrat într-un registru național cu o referință unică de înregistrare și cu ceea ce este cunoscut drept „unitate-sursă autorizată” care delimitează zona din care poate fi recoltat ulterior MFR. La recoltarea MFR se eliberează un certificat principal. Certificatul principal asigură trasabilitatea MFR până la locul în care se află materialul de bază din care a fost recoltat. Pentru a fi certificat, MFR trebuie să respecte o serie de cerințe în materie de calitate. În cazul semințelor, aceste cerințe în materie de calitate se referă la puritatea semințelor și la numărul de semințe viabile care pot germina (și anume procentajul de germinare). Eticheta oficială este emisă în urma unei inspecții oficiale efectuate de autoritățile competente care confirmă că MFR respectă cerințele în materie de calitate care au fost stabilite pentru categoria de MFR în cauză.

Producția de MFR în diferitele state membre este orientată în funcție de nevoile specifice. În anumite state membre, industria lemnului și a celulozei reprezintă cea mai importantă activitate economică și, prin urmare, producția de lemn este principala componentă a politicii privind MFR. Atunci când se selectează „arborii parentali” (și anume materialul de bază) din care va fi recoltat MFR, calitatea lemnului va fi cel mai important criteriu de selecție în statele membre respective.

În alte state membre, MFR este produs pentru a servi mai multor scopuri și pentru a crea ecosisteme multifuncționale. Anumite părți ale pădurilor sunt accesibile oamenilor și animalelor și îndeplinesc funcții sociale și culturale, în timp ce alte părți ale pădurii sunt protejate prin garduri în scopul conservării biodiversității și al conservării resurselor genetice forestiere. În acest caz, se va selecta o gamă largă de „arbori parentali” cu caracteristici diferite (arbori mici sau mari, ramuri de dimensiuni diferite) pentru a obține un grad mare de variație între acești arbori parentali și pentru a asigura un nivel înalt de diversitate genetică. Un nivel înalt de diversitate genetică a MFR care va fi recoltat din arborii parentali respectivi este, în plus, foarte important pentru adaptarea la schimbările climatice, deoarece MFR ar putea fi plantat în zone adecvate din punct de vedere climatic sau care ar putea deveni în viitor adecvate din punct de vedere climatic pentru respectivul MFR. Aceste aspecte reprezintă adecvarea MFR în raport cu condițiile climatice actuale și viitoare estimate.

Legislația actuală definește MFR în raport cu importanța sa în scopuri forestiere în întreaga Uniune sau într-o parte a acesteia, dar își menține caracterul vag în ceea ce privește scopurile forestiere care intră în domeniul de aplicare al legislației. Această lipsă de claritate a condus, în anumite cazuri, la situații în care a fost plantat MFR de calitate inferioară. Inițial, arborii plantați pot crește în mod optim, dar nu produc semințe la 10 – 20 ani de la plantare. Pe termen lung, acest fapt poate genera pierderi economice pentru industria lemnului și a celulozei. În cel mai rău caz, ar putea determina slăbirea ecosistemelor forestiere, deoarece pădurile sunt mai vulnerabile la

secetă, la atacuri ale organismelor dăunătoare și la alte perturbări. Prin urmare, este necesar să se clarifice domeniul de aplicare al legislației UE prin enumerarea scopurilor pentru care este importantă utilizarea MFR de calitate superioară în propunerea de regulament.

Pădurile furnizează materia primă (lemnoasă și nelemnoasă, cum ar fi plantele cu valoare alimentară și medicinală) pentru dezvoltarea lanțurilor valorice din sectorul bioeconomiei, înlocuind produsele bazate pe combustibili fosili sau dăunătoare în alt mod. Având în vedere scopul producției de lemn și de biomateriale, propunerea de regulament sprijină lanțurile valorice forestiere extinse, care reprezintă în prezent 4,5 milioane de locuri de muncă în UE⁷.

După cum s-a menționat deja mai sus, ar trebui, de asemenea, să se asigure faptul că statele membre pot produce MFR în scopurile care sunt relevante pentru teritoriul lor. Astfel, statelor membre trebuie să li se permită să decidă cu privire la criteriile de selecție care vor fi aplicate materialului de bază având în vedere scopul preconizat al respectivului MFR. În plus, plantarea MFR de calitate superioară în zone cu condiții climatice și ecologice favorabile contribuie la atingerea scopului urmărit de MFR în cauză.

De exemplu, MFR poate fi recoltat din materiale de bază care au fost evaluate și autorizate în scopul producției de lemn. Dacă un astfel de MFR este plantat în condiții favorabile, acesta va produce un volum mai mare de lemn în comparație cu producția medie de lemn din MFR care nu este plantat în condiții favorabile. În plus, MFR poate fi recoltat din material de bază care a fost selectat și evaluat în vederea adaptării sale la condițiile climatice și ecologice locale și regionale în ceea ce privește factorii biotici și abiotici din zona respectivă. Astfel de MFR plantate în condiții favorabile în scopul adaptării la schimbările climatice vor contribui la reziliența pădurilor la condițiile meteorologice extreme și la adaptarea lor la condițiile climatice în schimbare. Terenurile împădurite sunt, de departe, principalul contribuitor la absorbirea carbonului în UE și vor juca un rol esențial în îndeplinirea obiectivului ambițios al UE de realizare a neutralității climatice până în 2050.

Regulamentul propus înlocuiește Directiva 1999/105/CE, clarificându-i domeniul de aplicare și actualizând dispozițiile ei.

El are următoarele obiective generale:

- (a) de a asigura condiții de concurență echitabile pentru operatorii din întreaga UE;
- (b) de a sprijini inovarea și competitivitatea industriei MFR din UE;
- (c) de a contribui la abordarea provocărilor legate de durabilitate, biodiversitate și climă.

El are următoarele obiective specifice:

- (a) de a spori claritatea și coerența cadrului juridic prin norme de bază simplificate, clarificate și armonizate privind principiile fundamentale prezentate într-o formă juridică modernă;

⁷ Robert N., Jonsson R., Chudy R., Camia A. (2020) *The EU Bioeconomy: Supporting an Employment Shift Downstream in the Wood-Based Value Chains? Sustainability* (Bioeconomia UE: Sprijinirea unui transfer al locurilor de muncă în aval de-a lungul lanțurilor valorice din sectorul lemnului? Sustenabilitate) 12, 758.

- (b) de a permite adoptarea de noi evoluții științifice și tehnice (în special, procese de producție inovatoare, tehnici biomoleculare și soluții digitale);
- (c) de a asigura disponibilitatea MFR adecvat pentru provocările viitoare;
- (d) de a sprijini conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere;
- (e) de a armoniza cadrul pentru controalele oficiale privind MFR;
- (f) de a îmbunătăți coerența legislației privind MFR cu legislația privind sănătatea plantelor.

Prezenta inițiativă face parte din Programul privind o reglementare adecvată și funcțională (REFIT).

- **Coerența cu dispozițiile deja existente în domeniul de politică vizat**

Propunerea de regulament are legături cu politicile UE privind sănătatea plantelor [Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului⁸] și cu controalele oficiale [Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului⁹].

Normele prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/2031 privind organismele dăunătoare se vor aplica și producției și comercializării MFR. Eticheta oficială pentru MFR va fi combinată cu pașaportul fitosanitar instituit prin regulamentul respectiv.

Normele privind MFR vor fi incluse în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) 2017/625 privind controalele oficiale. Astfel se va asigura coerența cu celelalte acte ale UE privind producția și comercializarea plantelor [Regulamentul (UE) 2016/2031 și propunerea de Regulament privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor], care fac parte, de asemenea, din regimul juridic al UE privind controalele oficiale.

- **Coerența cu alte politici ale UE**

Politica forestieră a UE apreciază rolul central și multifuncțional al pădurilor și al ecosistemelor forestiere și recunoaște că pădurile sunt supuse unei presiuni tot mai mari, cauzată de fenomene meteorologice extreme, de organisme dăunătoare și de boli ca urmare a schimbărilor climatice. Creșterea frecvenței și intensității perturbărilor, de exemplu prin focarele de gândaci de scoarță, conduce la emisii de gaze cu efect de seră, la pierderea biodiversității și la pierderi economice. În plus, ele

⁸ Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).

⁹ Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale) (JO L 95, 7.4.2017, p. 1).

pot cauza creșteri bruște ale exploatării forestiere de recuperare, cu un impact direct asupra pieței în toate țările.

Propunerea de regulament contribuie la politicile generale ale Pactului verde european și la legislația și strategiile conexe: Legea europeană a climei, noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice, Noua strategie a UE pentru păduri pentru 2030 și Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030.

Propunerea de regulament va contribui la atingerea obiectivelor Legii europene a climei și ale Strategiei UE privind adaptarea la schimbările climatice prin facilitarea plantării arborelui potrivit la locul potrivit. Astfel se vor aduce beneficii semnificative silvicultorilor, bioeconomiei forestiere și societății în ansamblu.

Cerința ca statele membre să elaboreze planuri naționale de urgență va asigura o aprovizionare suficientă cu MFR pentru reîmpădurirea zonelor afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare, dezastre sau orice alt eveniment. Politica privind planurile de urgență reflectă acțiunile generale de pregătire pe care statele membre ar trebui să le întreprindă în cadrul mecanismului de protecție civilă al Uniunii, inclusiv efectuarea de evaluări naționale ale riscurilor¹⁰.

Propunerea de regulament urmărește să contribuie la obiectivele noii strategii a UE pentru păduri de adaptare a pădurilor la schimbările climatice și de refacere a pădurilor afectate de daunele legate de climă, prin introducerea unor măsuri de promovare a producției de MFR adecvate pentru condițiile climatice viitoare. Prin instituirea unor planuri naționale de urgență și prin plantarea arborelui potrivit la locul potrivit, prezentul regulament contribuie la asigurarea faptului că generațiile viitoare se vor putea bucura în continuare de funcțiile sociale și culturale ale pădurilor.

Propunerea de regulament va contribui la conservarea resurselor genetice forestiere și la îmbunătățirea biodiversității, prin facilitarea introducerii pe piață a MFR destinat conservării și utilizării durabile a resurselor genetice forestiere.

În cele din urmă, propunerea de regulament creează cadrul pentru introducerea tehnologiilor digitale, pentru a înregistra toate activitățile de certificare pe o platformă online, în conformitate cu obiectivele Strategiei digitale europene¹¹.

2. TEMEI JURIDIC, SUBSIDIARITATE ȘI PROPORȚIONALITATE

• Temei juridic

Propunerea introduce norme necesare pentru îndeplinirea obiectivelor politicii agricole comune în sectorul producției și comercializării MFR în UE.

În acest sens, au fost selectate următoarele două temeuri juridice:

- Articolul 43 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), care constituie temeiul juridic pentru adoptarea dispozițiilor necesare îndeplinirii obiectivelor politicii agricole comune.

¹⁰ Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 decembrie 2013 privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii (JO L 347, 20.12.2013, p. 924).

¹¹ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Busola pentru dimensiunea digitală 2030: modelul european pentru deceniul digital [COM(2021) 118 final].

- **Subsidiaritate (în cazul competențelor neexclusive)**

În conformitate cu articolul 4 alineatul (2) litera (d) din TFUE, competența partajată între UE și statele membre se aplică în domeniul agriculturii și pescuitului, cu excepția conservării resurselor biologice ale mării.

De la adoptarea Directivei 1999/105/CE, toate domeniile de comercializare a MFR au fost reglementate într-o foarte mare măsură la nivelul UE. Această procedură a avut o contribuție majoră la instituirea unei piețe interne a MFR. Evaluările impactului efectuate în 2013 și 2023 au confirmat faptul că normele UE în vigoare privind comercializarea MFR au avut, în general, un impact pozitiv asupra liberei circulații, a disponibilității și a calității MFR pe piața UE și, prin urmare, au facilitat comerțul în cadrul UE. O abordare mai armonizată în ceea ce privește producția și comercializarea MFR nu poate fi realizată în mod satisfăcător la nivelul statelor membre, din cauza complexității și a caracterului internațional. Răspunsul la provocările transfrontaliere legate de schimbările climatice, biodiversitate și durabilitate ar fi mai bine realizat la nivelul UE. Prin urmare, UE poate adopta măsuri privind producția și comercializarea MFR de calitate superioară, adaptat condițiilor climatice și ecologice, în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este prevăzut la articolul 5 din Tratatul privind Uniunea Europeană.

- **Proportionalitate**

Astfel cum s-a discutat în capitolul 7.4 din evaluarea impactului care însoțește prezenta propunere, măsurile propuse se limitează la acțiuni care necesită să fie întreprinse la nivelul UE pentru a fi eficace și eficiente. Pentru a răspunde acestor nevoi, Directiva 1999/105/CE va fi înlocuită cu un Regulament privind MFR. Acest tip de instrument este considerat cel mai adecvat, având în vedere că un element esențial al propunerii este stabilirea unor măsuri mai armonizate pentru statele membre.

Cerințele uniforme pentru producția și comercializarea MFR sunt singura modalitate de (i) a se asigura că MFR are un nivel înalt de calitate pentru utilizatori, că piața internă funcționează bine și că există condiții de concurență echitabile pentru operatori, (iii) de a asigura împădurirea și reîmpădurirea durabilă, conservarea biodiversității și refacerea ecosistemelor forestiere și (iv) de a sprijini producția de lemn și biomateriale, adaptarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere. Pentru a adapta cerințele tehnice la condițiile climatice și ecologice, statele membre pot stabili, în anumite condiții, cerințe naționale mai stricte. În plus, în ceea ce privește înregistrarea materialului de bază și certificarea MFR, flexibilitatea și armonizarea sunt echilibrate cu flexibilitatea statelor membre de a pune în aplicare normele respective într-un mod adaptat la condițiile lor climatice și ecologice locale. Legislația prevede, în plus, măsuri de consolidare a durabilității și de răspuns la apelul de adaptare la schimbările climatice.

- **Alegerea instrumentului**

Propunerea ia forma unui Regulament al Parlamentului European și al Consiliului. Alte mijloace nu ar fi adecvate deoarece obiectivele pot fi atinse în modul cel mai eficient prin stabilirea unor cerințe armonizate pe deplin în întreaga UE, asigurând libera circulație a MFR.

3. REZULTATELE EVALUĂRILOR EX POST, ALE CONSULTĂRILOR CU PĂRȚILE INTERESATE ȘI ALE EVALUĂRILOR IMPACTULUI

• Evaluările ex post/verificarea adecvării legislației existente

În 2019, Consiliul¹² a solicitat Comisiei să prezinte un studiu privind opțiunile Uniunii pentru a actualiza legislația existentă privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor („studiul MRP”¹³). Respectivul studiu a fost susținut de un studiu extern de colectare a datelor¹⁴. Studiul MRP a identificat 5 probleme esențiale în ceea ce privește legislația existentă.

Ele vizau:

- (1) punerea nearmonizată în aplicare a legislației care generează condiții de concurență inechitabile pentru operatori;
- (2) proceduri complexe și rigide, care generează un proces decizional greoi;
- (3) rigiditatea cadrului juridic care creează dificultăți în abordarea problemelor de politică identificate în Pactul verde european și în strategiile sale conexe;
- (4) lipsa unui cadru armonizat și bazat pe riscuri pentru controalele oficiale, ceea ce creează condiții de concurență inechitabile pentru controalele oficiale;
- (5) lipsa unor dispoziții în cadrul juridic care să țină seama de progresul științific și tehnologic.

Solicitarea Consiliului din 2019 conținea o clauză de revizuire care prevedea acordarea mandatului Comisiei de a prezenta o propunere legislativă, dacă este cazul, având în vedere rezultatul studiului menționat anterior.

• Consultări cu părțile interesate

Evaluarea impactului care însoțește Regulamentul privind MFR a implicat o gamă largă de consultări care au vizat toate tipurile de părți interesate, inclusiv o evaluare inițială a impactului, o consultare publică, grupuri de lucru cu autoritățile competente și cu părțile interesate, precum și reuniuni bilaterale cu organizațiile părților interesate.

- Au fost înregistrate 66 de răspunsuri la consultarea privind evaluarea inițială a impactului din 16 țări și 2 449 de răspunsuri la consultarea publică din 29 de țări;
- Treizeci și nouă de respondenți la evaluarea inițială a impactului și 181 de respondenți la consultarea publică au prezentat un document de poziție;

¹² Decizia (UE) 2019/1905 a Consiliului din 8 noiembrie 2019 prin care se solicită Comisiei să prezinte un studiu privind opțiunile Uniunii pentru a actualiza legislația existentă privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor și o propunere, dacă este cazul, având în vedere rezultatele studiului (JO L 293, 14.11.2019, p. 105).

¹³ Document de lucru al serviciilor Comisiei – Studiu privind opțiunile Uniunii pentru a actualiza legislația existentă privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor [SWD(2021) 90 final].

¹⁴ CCI (2021) Colectarea și analiza datelor în sprijinul unui studiu al Comisiei privind opțiunile Uniunii pentru a actualiza legislația existentă privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor; <https://doi.org/10.2875/406165>.

- Au avut loc consultări specifice pentru a colecta un feedback mai specializat din partea autorităților competente și a IMM-urilor, care au avut ca rezultat 25 și, respectiv, 251 de răspunsuri;
- Un sondaj țintit realizat de un consultant extern care sprijină evaluarea impactului realizată de Comisie a primit 99 de răspunsuri;
- În plus, consultantul a efectuat 13 interviuri amănunțite și a organizat un grup de reflecție cu 4 participanți.

A fost exprimat sprijinul general pentru ca legislația privind MFR să rămână separată de legislația privind alte MRP. Toți respondenții au solicitat păstrarea pilonilor existenți ai înregistrării materialelor de bază și ai certificării MFR. Majoritatea respondenților au subliniat necesitatea de a menține flexibilitatea pentru a permite statelor membre să decidă care MFR este adaptat la condițiile lor climatice și ecologice locale și regionale.

Dat fiind că domeniul de aplicare al Directivei 1999/105/CE este vag în ceea ce privește scopurile vizate, statele membre au formulat interpretări și înțelegeri diferite cu privire la ceea ce este inclus în domeniul de aplicare al Directivei 1999/105/CE. De exemplu, agrosilvicultura este inclusă în domeniul de aplicare al directivei în unele state membre, dar nu și în altele. Prin urmare, în statele membre în care agrosilvicultura este considerată în afara domeniului de aplicare al Directivei 1999/105/CE, MFR din specii reglementate pot fi vândute în scopuri agroforestiere fără aprobarea materialului de bază. Respondenții la consultările părților interesate au exprimat opinii divergente în ceea ce privește scopurile care ar trebui să intre în domeniul de aplicare al legislației privind MFR.

Majoritatea operatorilor au fost de acord că alinierea cerințelor pentru controalele oficiale este dezirabilă. Majoritatea părților interesate s-au opus includerii legislației privind MFR în domeniul de aplicare al Regulamentului privind controalele oficiale din cauza specificității controalelor oficiale în acest sector și au solicitat ca respectivele controale oficiale să rămână sub controlul autorității forestiere competente în cauză. Cu toate acestea, se preconizează că beneficiile introducerii legislației privind MFR în domeniul de aplicare al Regulamentului privind controalele oficiale vor avea o pondere mai mare decât dezavantajele. Părțile interesate au fost, în plus, preocupate de potențiala creștere a sarcinii administrative. Majoritatea părților interesate au solicitat menținerea unei anumite flexibilități în organizarea controalelor oficiale, precum și menținerea costurilor la un nivel cât mai mic posibil.

Majoritatea părților interesate au fost de acord că utilizarea tehnicilor biomoleculare și a soluțiilor digitale ar putea aduce beneficii și au solicitat permiterea aplicării celor mai recente tehnologii în temeiul cadrului juridic, în conformitate și cu evoluțiile standardelor internaționale.

Informații detaliate cu privire la consultările părților interesate se regăsesc în capitolul 5.2.5 și în anexa 2 la evaluarea impactului.

- **Obținerea și utilizarea expertizei**

O societate de consultanță externă contractată de Comisie a efectuat un studiu în sprijinul evaluării impactului¹⁵. Societatea și experții săi au colaborat îndeaproape cu departamentele relevante ale Comisiei pe parcursul diferitelor etape ale studiului.

Consultantul a colectat date și observații suplimentare prin intermediul cercetării documentare, al unui sondaj specific, al unui grup de reflecție și al unor interviuri aprofundate cu părțile interesate. Studiul de sprijin a analizat definiția problemei, argumentele în favoarea acțiunii UE, obiectivele intervenției la nivel de politici și scenariul de referință. El a evaluat impactul potențial al celor trei opțiuni propuse de Comisie, fiecare incluzând variații ale unui număr de până la 19 măsuri specifice.

Studiul de sprijin a servit la rafinarea opțiunilor de politică și la selectarea opțiunii de politică preferate.

- **Evaluarea impactului**

Prezenta propunere se bazează pe o evaluare a impactului, care a primit, la 17 februarie 2023, un aviz pozitiv cu rezerve din partea Comitetului de control normativ.

Au fost identificate două probleme principale în ceea ce privește cadrul juridic actual al MFR:

1. Există o piață internă nearmonizată, caracterizată de condiții divergente pentru operatori și MFR comercializat de la un stat membru la altul. Punerea în aplicare a diferitelor aspecte ale legislației diferă de la un stat membru la altul, deoarece (i) legislația lasă loc de interpretare, (ii) statele membre au încercat să găsească soluții practice pentru a depăși dispozițiile rigide și (iii) legislația nu a urmat noile evoluții în domeniul științei și tehnologiei în timp util.
2. Legislația nu este aliniată la obiectivele Pactului verde european și la strategiile aferente. Există restricții în ceea ce privește diversitatea genetică a MFR, o lipsă a caracteristicilor de durabilitate și un domeniu de aplicare incomplet al legislației privind MFR. Oferta de MFR certificat de calitate superioară este insuficientă din cauza cererii tot mai mari de MFR pentru atingerea obiectivului UE de a planta încă 3 miliarde de copaci până în 2030, cu scopul de a dubla numărul arborilor plantați pe an și având în vedere obiectivele producției de lemn și biomateriale, conservarea biodiversității și refacerea ecosistemelor forestiere. Frecvența tot mai mare a fenomenelor meteorologice extreme și a dezastrelor, coroborată cu o evaluare insuficientă a caracteristicilor de durabilitate pentru categoriile inferioare de MFR, a exercitat presiuni asupra furnizării de MFR adecvat și, prin urmare, asupra rezilienței ecosistemelor forestiere.

Obiectivul general al acestei inițiative este de a asigura, pentru toate tipurile de utilizatori, disponibilitatea MFR de înaltă calitate și diversitatea opțiunilor, adaptat la condițiile climatice actuale și viitoare preconizate. La următorul nivel, acest aspect va contribui, la rândul său, la protejarea biodiversității și la refacerea ecosistemelor forestiere.

¹⁵ CCI (2022) Studiu în sprijinul evaluării impactului pentru revizuirea legislației privind materialul de reproducere a plantelor și materialul forestier de reproducere; <https://data.europa.eu/doi/10.2875/4381>.

Evaluarea impactului a compilat toate măsurile posibile pentru analiză, având la bază (i) un studiu extern de colectare a datelor care sprijină un studiu al Comisiei privind opțiunile UE de actualizare a legislației privind MRP, (ii) un studiu în sprijinul evaluării impactului efectuat de un consultant extern și (iii) activitățile de consultare a părților interesate menționate anterior.

Măsurile diverse, complexe și adesea interconectate au fost grupate în trei opțiuni de politică, toate fiind comparate cu un scenariu de menținere a politicilor actuale. Au fost evaluate trei opțiuni. Opțiunea 1 a oferit cel mai înalt nivel de flexibilitate, în timp ce opțiunea 3 a oferit gradul cel mai înalt de armonizare, astfel încât să se reducă la minimum diferențele în ceea ce privește modul în care este pusă în aplicare legislația. Opțiunea 2 a echilibrat nevoia de flexibilitate cu un grad mai înalt de armonizare pentru a depăși problemele care decurg din diferențele în materie de interpretare.

Toate opțiunile conțineau o serie de elemente comune: (i) proceduri administrative simplificate și un proces decizional mai flexibil și (ii) armonizarea cu legislația privind sănătatea plantelor.

1. **Opțiunea 1 – Nivelul cel mai înalt de flexibilitate:** Opțiunea 1 ar stabili cerințe minime pentru controalele oficiale privind MFR, însă fără a le corela cu Regulamentul privind controalele oficiale. În baza ei ar urma să se adopte orientări privind utilizarea proceselor de producție inovatoare, a tehnicilor biomoleculare și a soluțiilor digitale. Legislația privind MFR ar viza doar producția în „scopuri forestiere” pentru a asigura disponibilitatea MFR de calitate superioară pentru împădurire/reîmpădurire. Cerințele în materie de durabilitate ar urma să fie extinse la categoriile MFR inferioare. Ar urma să fie introduse orientări privind planificarea pentru situații de urgență în cazul unor deficite majore de MFR din cauza unor fenomene meteorologice extreme și a unor dezastre.
2. **Opțiunea 2 – Echilibrarea flexibilității și a armonizării (opțiunea preferată):** Opțiunea 2 ar include controalele oficiale privind MFR în domeniul de aplicare al Regulamentului privind controalele oficiale, dar cu controale simplificate la import în locațiile corespunzătoare din UE, pentru a asigura o aplicare mai bine direcționată și mai eficientă a normelor existente. Principiile de bază ar fi incluse în legislația privind utilizarea proceselor de producție inovatoare, a tehnicilor biomoleculare și a soluțiilor digitale. Legislația privind MFR ar viza producția în scopuri „forestiere” și „neforestiere”, pentru a crește disponibilitatea și calitatea MFR dincolo de utilizările în scopuri de împădurire/reîmpădurire. Cerințele în materie de durabilitate ar urma să fie extinse la categoriile MFR inferioare. Ar urma să fie introduse cerințe juridice generale în ceea ce privește planificarea pentru situații de urgență în cazul unor deficite majore de MFR din cauza unor fenomene meteorologice extreme și a unor dezastre.
3. **Opțiunea 3 – Nivelul cel mai înalt de armonizare:** Opțiunea 3 ar include controalele oficiale privind MFR în domeniul de aplicare al Regulamentului privind controalele oficiale, cu controale mai stricte la import la posturile de inspecție la frontieră, care necesită o documentație specială de import pentru a consolida și a armoniza pe deplin punerea în aplicare. Norme detaliate și obligatorii ar fi incluse în legislația privind utilizarea proceselor de producție inovatoare, a tehnicilor biomoleculare și a soluțiilor digitale. Legislația privind

MFR ar viza producția în scopuri „forestiere” și „neforestiere”, pentru a crește disponibilitatea și calitatea MFR dincolo de utilizările în scopuri de împădurire/reîmpădurire. Cerințele în materie de durabilitate ar urma să fie extinse la categoriile MFR inferioare și să facă obiectul unor norme armonizate. Ar urma să fie introduse norme comune în ceea ce privește planificarea pentru situații de urgență în vederea pregătirii pentru situații de deficite majore de MFR în cazul unor fenomene meteorologice extreme și al unor dezastre.

Pe baza rezultatelor evaluării impactului, Comisia a concluzionat că opțiunea de politică 2 este cea mai bună opțiune pentru a aborda în mod eficace toate obiectivele revizuirii legislației privind MFR în mod eficient și consecvent.

Opțiunea preferată va determina creșteri ale eficienței pentru operatori și autoritățile competente prin (i) posibilitatea ca operatorii să imprime eticheta oficială sub supraveghere oficială, (ii) armonizarea cu legislația privind sănătatea plantelor, (iii) introducerea controalelor oficiale bazate pe riscuri și posibilitatea de a utiliza tehnici biomoleculare și (iv) soluții digitale în cadrul sistemelor de înregistrare și certificare. MFR cu caracteristici de durabilitate îmbunătățite va contribui la adaptarea și atenuarea impactului deja vizibil al schimbărilor climatice asupra pădurilor, aducând astfel beneficii importante pentru mediu. Planurile naționale de urgență vor asigura o aprovizionare suficientă cu MFR pentru reîmpădurirea zonelor afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare sau alte dezastre. Riscul de plantare a MFR de calitate inferioară va fi astfel redus. În cele din urmă, se preconizează beneficii pentru conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere printr-o derogare specifică.

Propunerea de regulament clarifică faptul că MFR este utilizat pentru împădurire, reîmpădurire și alte tipuri de plantare a arborilor în diverse scopuri. În ceea ce privește domeniul de aplicare al regulamentului, s-a considerat că este cel mai adecvat ca el să vizeze în mod explicit scopurile pentru care se consideră importantă utilizarea MFR de calitate superioară. Acest detaliu este necesar pentru a se asigura că se utilizează numai cel mai adecvat MFR în respectivele scopuri și pentru a se evita pierderile economice și daunele aduse mediului cauzate de utilizarea MFR de calitate inferioară.

- **Adecvarea reglementărilor și simplificarea**

Propunerea introduce un regim de reglementare mai simplu și mai puțin împovărat pentru MFR în scopul conservării resurselor genetice și al utilizării durabile a acestora, înlocuind procedura de autorizare a materialului de bază destinat producerii unui astfel de MFR cu o procedură de notificare.

Aceasta va permite operatorilor profesioniști să imprime eticheta oficială sub supravegherea oficială a autorităților competente, dacă doresc acest lucru, după ce autoritățile competente concluzionează că MFR este certificat. Vor fi simplificate mai multe procese. Aceste măsuri de simplificare aduc beneficii atât IMM-urilor, cât și microîntreprinderilor. În cele din urmă, propunerea introduce noi caracteristici în ceea ce privește digitalizarea sectorului MFR.

- **Drepturi fundamentale**

Propunerea de regulament respectă toate dispozițiile Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene, în special prin stabilirea unor norme care vizează libertatea de a

desfășura o activitate comercială, evitarea discriminării și protecția consumatorilor și a mediului.

4. IMPLICAȚII BUGETARE

Nu există implicații bugetare.

5. ALTE ELEMENTE

• **Planuri de punere în aplicare și măsuri de monitorizare, evaluare și raportare**

În al cincilea an de la data aplicării prezentului regulament și, ulterior, o dată la cinci ani, statele membre trebuie să prezinte Comisiei un raport privind o serie de aspecte ale utilizării derogărilor și politicilor care vizează conservarea resurselor genetice, agrobiodiversitatea și procedurile simplificate pentru micii producători. Acest procedeu este necesar pentru a evalua eficacitatea respectivelor noi politici și pentru a examina necesitatea anumitor îmbunătățiri. Mai precis, acestea se referă la raportarea cu privire la următoarele elemente:

- cantitățile anuale de MFR certificat;
- planurile naționale de urgență adoptate;
- informațiile accesibile utilizatorilor cu privire la locul optim de plantare a MFR, aflate pe site-uri de internet și/sau în ghiduri de plantare;
- numărul referirilor la MFR care conțin informații referitoare la caracterul adecvat al MFR pentru condițiile climatice și ecologice;
- numărul notificărilor privind MFR în scopul conservării resurselor genetice forestiere;
- cantitățile de MFR importat;
- sancțiunile aplicate.

• **Explicarea detaliată a dispozițiilor specifice ale propunerii**

(i) Domeniu de aplicare

Propunerea de regulament se aplică MFR provenit de la specii de arbori și hibrizi artificiali, care se utilizează pentru împădurire, reîmpădurire și alte tipuri de plantare a arborilor având ca scop producția de lemn și biomateriale, conservarea biodiversității, refacerea ecosistemelor forestiere, adaptarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.

(ii) Material de bază și categorii

Numai materialul de bază autorizat de autoritățile competente poate fi utilizat pentru a produce și a comercializa MFR. Din același motiv, numai MFR derivat dintr-un astfel de material de bază poate fi introdus pe piață.

Următoarele 6 tipuri de material de bază, din care ar putea fi recoltat MFR, sunt păstrate astfel cum figurează în Directiva 1999/105/CE: sursă de semințe, arboret, plantaj, părinți de familie (familii), clonă și amestec clonal.

Autoritățile competente vor evalua caracteristicile de durabilitate ale materialului de bază în cursul procedurii de aprobare a materialului de bază respectiv. Caracteristicile se referă la adaptarea materialului de bază la

condițiile climatice și ecologice locale și la absența organismelor dăunătoare și a manifestărilor prezenței acestora la nivelul arborilor.

Procedura de aprobare a materialului de bază va include utilizarea tehnicilor biomoleculare ca metodă complementară și a tehnicilor inovatoare de producție a MFR din material clonal.

După recoltarea MFR, autoritățile competente eliberează un certificat principal pentru întreg materialul forestier de reproducere derivat din materialul de bază autorizat. Acest certificat asigură faptul că MFR este identificabil, conține informații cu privire la originea materialului de bază din care a fost recoltat și furnizează cele mai adecvate date pentru utilizatorii săi și pentru autoritățile competente responsabile de controalele oficiale care îl vizează. Certificatul principal poate fi eliberat și în format electronic.

MFR trebuie să fie certificat ca „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat” de către autoritățile competente și comercializat cu trimitere la aceste categorii, în vederea adaptării la standardele corespunzătoare ale Sistemului OCDE pentru semințe și plante forestiere. Pentru fiecare categorie sunt stabilite norme specifice pentru aprobarea materialului de bază, care sunt în mare parte identice cu cele stabilite prin Directiva 1999/105/CE.

În cazul materialului de bază prevăzut pentru producția MFR din categoriile „sursă identificată” și „selectat”, statele membre vor delimita regiunile de proveniență pentru speciile relevante, cu scopul de a identifica acea suprafață sau acele suprafețe supuse unor condiții ecologice suficient de uniforme și care conțin material de bază cu caracteristici fenotipice sau genetice similare.

Acest procedeu este necesar deoarece MFR produs din materialul de bază în cauză va fi comercializat cu trimitere la regiunile de proveniență respective.

(iii) Operatori profesioniști.

Operatorii profesioniști pot fi autorizați de autoritatea competentă să imprime, sub supraveghere oficială, eticheta oficială pentru anumite specii și categorii de MFR. Sunt stabilite norme de retragere sau de modificare a autorizației respective, pentru a se asigura că sistemul funcționează în mod eficace.

Ele vor fi înregistrate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului. Necesitatea în acest sens se impune în scopul asigurării eficienței și al evitării dublei înregistrări, dat fiind că operatorii profesioniști care intră sub incidența prezentului regulament coincid în mare măsură cu cei care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) 2016/2031.

Înainte de a achiziționa MFR, operatorii profesioniști vor pune la dispoziția potențialilor cumpărători ai MFR toate informațiile necesare cu privire la caracterul adecvat al acestuia pentru condițiile climatice și ecologice.

(iv) Registre privind MFR și planuri de urgență

Fiecare stat membru elaborează, publică și actualizează, în format electronic, (i) un registru național care cuprinde materiale de bază provenite de la diverse specii și hibrizi artificiali autorizați pe teritoriul său și (ii) o listă națională, care ar trebui prezentată ca rezumat al registrului național. Lista națională ar trebui prezentată sub o formă obișnuită pentru fiecare unitate-sursă autorizată. Ea va conține informații referitoare la denumirea botanică, categoria de MFR, scopul,

materialul de bază, registrul de referințe, locația, altitudinea sau intervalul altimetric, arealul, originea și, în cazul MFR care face parte din categoria „testat”, dacă acesta a făcut obiectul unor modificări genetice sau dacă a fost produs cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi¹⁶.

Din același motiv, Comisia ar trebui să publice în format electronic o listă a Uniunii cuprinzând materialul de bază autorizat pentru producția MFR, pe baza listelor naționale furnizate de fiecare stat membru. Această listă a Uniunii este denumită Sistemul de informații privind materialul forestier de reproducere (*Forest Reproductive Material Information System – FOREMATIS*), al Comisiei.

Fiecare stat membru trebuie să elaboreze și să actualizeze un plan de urgență pentru a asigura o aprovizionare suficientă cu MFR pentru reîmpădurirea zonelor afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare sau alte dezastre

(v) Cerințe în materie de gestionare și digitalizarea

MFR va fi păstrat separat în funcție de unitățile-sursă autorizate individuale și va fi produs și comercializat în loturi.

Semințele vor fi comercializate doar în cazul în care corespund anumitor standarde de calitate. Ele vor fi etichetate și comercializate numai în pachete sigilate.

Propunerea de regulament va îndeplini obiectivul Strategiei digitale europene de a asigura buna funcționare a transformării către tehnologiile digitale pentru cetățeni și întreprinderi. Prin urmare, ar trebui să conțină o împuternicire care să stabilească norme privind (i) înregistrarea digitală a tuturor acțiunilor întreprinse în vederea eliberării certificatului principal și, respectiv, a etichetei oficiale și (ii) instituirea unei platforme centralizate care să faciliteze prelucrarea, accesarea și utilizarea respectivelor înregistrări. În acest sens, ar trebui permisă utilizarea și a etichetelor electronice.

(vi) Derogări și scopuri de conservare

În anumite perioade în care există dificultăți temporare în aprovizionarea cu o anumită specie de MFR, materialul de bază care îndeplinește cerințe mai puțin stricte va fi aprobat temporar pentru producția de MFR aparținând speciilor în cauză.

Vor fi organizate experimente temporare la nivelul UE cu scopul de a găsi alternative îmbunătățite la dispozițiile prevăzute în prezentul regulament.

Cerințele privind materialul de bază destinat conservării și utilizării durabile a resurselor genetice forestiere vor fi diferite de cele privind materialul de bază destinat producției MFR din categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat”. Obiectivul este de a contribui la creșterea diversității în cadrul unei singure specii de arbori și de a furniza un răspuns la declinul biodiversității.

¹⁶ Regulamentul (UE) [Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți referința] al Parlamentului European și al Consiliului privind plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din acestea, și de modificare a Directivelor 68/193/CEE, 1999/105/CE, 2002/53/CE, 2002/55/CE și a Regulamentului (UE) 2017/625 (JO L ..., ...).

(vii) Importuri

MFR va fi importat din țări terțe numai dacă s-a stabilit că îndeplinește cerințe echivalente cu cele aplicabile MFR produs și comercializat în UE. Necesitatea în acest sens se impune pentru a se asigura că respectivul MFR importat oferă același nivel de calitate ca și MFR produs în UE.

Operatorii profesioniști vor informa în prealabil autoritatea competentă respectivă cu privire la importul de semințe, de material de plantare și de alte părți de plantă, prin intermediul sistemului de gestionare a informațiilor pentru controalele oficiale (IMSOC) instituit în temeiul Regulamentului (UE) 2017/625. MFR importat este însoțit de un certificat principal sau de un certificat oficial eliberat de țara terță de origine și de un dosar cu detalii privind acest material, furnizat de operatorul profesionist din țara terță respectivă. O etichetă oficială va fi atașată respectivului MFR.

Normele prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/2031 privind organismele dăunătoare se vor aplica și producției și comercializării MFR în temeiul propunerii de regulament. Propunerea de regulament include o modificare a Regulamentului (UE) 2016/2031, introducând posibilitatea ca eticheta oficială pentru MFR să fie combinată cu pașaportul fitosanitar într-un format unic.

De asemenea, introduce o modificare a Regulamentului (UE) 2017/625 pentru a include normele privind MFR în domeniul de aplicare al legislației UE privind controalele oficiale. Normele și principiile de bază ale controalelor oficiale se vor aplica și producției și comercializării MFR, inclusiv cele privind competențele autorităților, delegarea de sarcini și certificarea. Comisia va fi împuternicită să adopte norme speciale pentru controalele oficiale vizând comercializarea MFR și operatorii profesioniști, după caz. În cazul importurilor, normele generale se aplică în funcție de riscuri.

Propunerea de regulament se va aplica după 3 ani de la intrarea sa în vigoare, pentru a oferi autorităților competente și operatorilor profesioniști timpul necesar pentru a se adapta la noile norme. De asemenea, va acorda Comisiei timpul necesar pentru a adopta actele delegate și de punere în aplicare necesare.

Propunere de

REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere, de modificare a Regulamentelor (UE) 2016/2031 și 2017/625 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivei 1999/105/CE a Consiliului (Regulamentul privind materialul forestier de reproducere)

(Text cu relevanță pentru SEE)

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 43 alineatul (2),

având în vedere propunerea Comisiei Europene¹,

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European²,

[având în vedere avizul Comitetului Regiunilor,]

hotărând în conformitate cu procedura legislativă ordinară³,

întrucât:

- (1) Directiva 1999/105/CE a Consiliului⁴ stabilește normele privind producția și comercializarea materialului forestier de reproducere („MFR”).
- (2) Pădurile acoperă aproximativ 45 % din suprafața terestră a Uniunii și îndeplinesc un rol multifuncțional care cuprinde funcții sociale, economice, ecologice, culturale și de mediu. Pădurile au o funcție primordială de absorbant de carbon în cadrul politicii privind atenuarea schimbărilor climatice. Un MFR de calitate superioară, adaptat la schimbările climatice și divers este esențial pentru a acoperi aceste nevoi.
- (3) Având în vedere noile evoluții tehnice și științifice, actualizarea normelor și reglementărilor sistemului Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) de certificare a materialului forestier de reproducere destinat comerțului internațional⁵ („Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere”), noile priorități de politică ale Uniunii în ceea ce privește durabilitatea, adaptarea la schimbările

¹ JO C 199, 14.7.1999, p. 1.

² JO C 329, 17.11.1999, p. 15.

³ Poziția Parlamentului European din ... și poziția Consiliului la prima lectură din ... Poziția Parlamentului European din ... și Decizia Consiliului din

⁴ Directiva 1999/105/CE a Consiliului din 22 decembrie 1999 privind comercializarea materialului forestier de reproducere (JO L 11, 15.1.2000, p. 17).

⁵ Decizia Consiliului de instituire a sistemului OCDE de certificare a materialului forestier de reproducere destinat comerțului internațional [[OCDE/LEGAL/0355](#)].

climatice și biodiversitatea și, în special, Pactul verde european⁶, precum și experiența dobândită în cursul punerii în aplicare a Directivei 1999/105/CE, este necesar ca directiva respectivă să fie înlocuită cu un nou act. Pentru a asigura aplicarea în mod uniform a noilor norme în întreaga Uniune, este necesar ca actul să ia forma unui regulament.

- (4) Obiectivul sistemului OCDE pentru semințe și plante forestiere este de a încuraja producția și utilizarea semințelor, a părților de plantă și a plantelor care au fost colectate, prelucrate și comercializate într-un mod care să asigure o înaltă calitate și disponibilitate a MFR. Având în vedere durata ciclurilor forestiere și costul plantațiilor și al investițiilor forestiere pe termen lung, este esențial ca silvicultorii să obțină informații pe deplin fiabile cu privire la originea și caracteristicile genetice ale MFR utilizat în plantații. Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere răspunde acestei cerințe prin certificare și trasabilitate. El are un rol major în a facilita adaptarea pădurilor la nivel global la condițiile climatice în schimbare. Se pune accentul pe conservarea diversității speciilor și pe asigurarea unei diversități genetice mari la nivelul speciilor și al loturilor de semințe, sporind astfel potențialul de adaptare al MFR pentru replantarea viitoare a unei suprafețe cu copaci („reîmpădurire”) și crearea de noi păduri („împădurire”). Reîmpădurirea se poate dovedi necesară atunci când părți ale unei păduri existente au fost afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare sau alte dezastre.
- (5) Pactul verde european prevede angajamentul Comisiei de a aborda schimbările climatice și provocările legate de mediu. El are drept scop transformarea economiei Uniunii pentru un viitor durabil. Normele Uniunii privind producția și comercializarea MFR trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice⁷ și cu cele trei strategii de punere în aplicare a Pactului verde european: noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice⁸, noua strategie a UE pentru păduri pentru 2030⁹ și Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030¹⁰.
- (6) Regulamentul (UE) 2021/1119 solicită instituțiilor relevante ale Uniunii și statelor membre să asigure progrese continue în ceea ce privește sporirea capacității de adaptare, consolidarea rezilienței și reducerea vulnerabilității la schimbările climatice. Prin urmare, unul dintre obiectivele noii Strategii a UE privind adaptarea la schimbările climatice este de a accelera capacitatea de adaptare a Uniunii la schimbările climatice, printre altele prin modificarea normelor privind MFR. Este necesar ca legislația UE să încurajeze producția și comercializarea MFR la nivelul Uniunii. În acest scop, este necesar să fie eliminată posibilitatea ca statele membre să

⁶ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Pactul verde european (COM/2019/640/3 final).

⁷ Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).

⁸ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Construirea unei Europe reziliente la schimbările climatice – Noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice [COM(2021) 82 final].

⁹ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Noua strategie a UE pentru păduri pentru 2030 [COM(2021) 572 final].

¹⁰ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030. Readucerea naturii în viețile noastre [COM(2020) 380 final].

restricționeze aprobarea anumitor materiale de bază și să interzică comercializarea unui anumit MFR către utilizatorii finali, astfel cum se prevede în Directiva 1999/105/CE.

- (7) Obiectivele principale ale Noii strategii a UE pentru păduri pentru 2030 sunt împădurirea eficace și conservarea și restaurarea pădurilor în Uniune, pentru a contribui la creșterea absorbției de CO₂, pentru a reduce incidența și amploarea incendiilor forestiere și pentru a promova bioeconomia, cu respectarea deplină a principiilor ecologice favorabile biodiversității. Asigurarea refacerii pădurilor și consolidarea gestionării durabile a pădurilor sunt esențiale pentru adaptarea la schimbările climatice și pentru reziliența pădurilor. În acest sens, noua strategie a UE pentru păduri prevede că adaptarea pădurilor la schimbările climatice și refacerea pădurilor în urma daunelor generate de schimbările climatice vor necesita cantități mari de MFR adecvat. Acest deziderat implică eforturi pentru a se asigura și a se utiliza în mod durabil resursele genetice forestiere de care depinde existența unor păduri care să fie mai rezistente la schimbările climatice. De asemenea, sunt necesare eforturi pentru sporirea producției și a disponibilității unui astfel de MFR, pentru furnizarea de informații mai bune cu privire la adecvarea sa la condițiile climatice și ecologice și pentru îmbunătățirea producției colaborative și a transferului dincolo de frontierele naționale în interiorul Uniunii. Prin urmare, este necesar ca operatorii profesioniști să aibă obligația de a furniza în prealabil informații utilizatorilor cu privire la adecvarea MFR la condițiile climatice și ecologice.
- (8) Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 urmărește să aducă biodiversitatea Uniunii pe calea redresării până în 2030. În cadrul acestei strategii, legislația Uniunii trebuie să pună accentul pe conservarea diversității speciilor și să asigure o mare diversitate genetică la nivelul speciilor și al loturilor de semințe. Scopul este de a facilita furnizarea MFR de calitate superioară și divers din punct de vedere genetic, adaptat la condițiile climatice actuale și viitoare estimate. Conservarea și îmbunătățirea biodiversității pădurilor, inclusiv a diversității genetice a arborilor, sunt esențiale pentru gestionarea durabilă a pădurilor și pentru sprijinirea adaptării pădurilor la schimbările climatice. Este necesar ca speciile de arbori și hibrizii artificiali care intră sub incidența prezentului regulament să fie adaptați din punct de vedere genetic la condițiile locale și să fie de înaltă calitate.
- (9) Există o dimensiune transfrontalieră pe termen lung, cauzată de faptul că se estimează că în deceniile următoare se va accelera migrația deja constatată către nord a zonelor de vegetație. Prin urmare, cerința prevăzută în prezentul regulament de a furniza informații cu privire la zonele în care semințele pot fi plantate sau în care MFR este adaptat la condițiile locale ar constitui un avantaj extrem de util pentru silvicultori. Astfel, este necesar ca autoritățile competente să desemneze zone, specificând faptul că, în aceste zone, semințele sunt adaptate condițiilor locale și pot fi însămânțate (denumite în continuare „zone de transfer al semințelor”). De asemenea, este necesar ca statele membre să desemneze zone, specificând faptul că, în aceste zone, MFR este adaptat la condițiile locale („zone de amplasare”).
- (10) Directiva 1999/105/CE definește MFR în raport cu importanța sa în scopuri forestiere în întreaga Uniune sau într-o parte a acesteia, dar își menține caracterul vag în ceea ce privește scopurile forestiere în cauză. Din motive de claritate, domeniul de aplicare al prezentului regulament enumeră scopurile pentru care este importantă utilizarea MFR de calitate superioară.

- (11) MFR poate fi produs cu scopul de a fi utilizat pentru împădurire/reîmpădurire și alte tipuri de plantare a arborilor, precum și în diverse alte scopuri, cum ar fi producția de lemn și biomateriale, conservarea biodiversității, refacerea ecosistemelor forestiere, adaptarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.
- (12) Potrivit cercetărilor, evaluarea și aprobarea materialului de bază în raport cu scopul specific pentru care va fi utilizat MFR sunt extrem de importante. În plus, plantarea MFR de calitate superioară la locul potrivit are un impact pozitiv asupra scopului pentru care este utilizat MFR în cauză. La locul potrivit înseamnă că MFR este adecvat din punct de vedere genetic și fenotipic amplasamentului în care este cultivat, inclusiv în ceea ce privește previziunile climatice relevante pentru el.
- (13) Pentru a asigura o ofertă suficientă de MFR ca răspuns la creșterea cererii de MFR, este necesar să fie înlăturată orice barieră existentă sau potențială în calea comerțului, care ar putea împiedica libera circulație a MFR în cadrul Uniunii. Acest obiectiv poate fi atins numai dacă normele respective ale Uniunii privind MFR impun cele mai înalte standarde posibile.
- (14) Este necesar ca normele Uniunii privind producția și comercializarea MFR să țină seama de nevoile practice și să se aplice numai anumitor specii de arbori și hibrizi artificiali care sunt enumerați în anexa I la prezentul regulament. Respectivul specii de arbori și hibrizi artificiali au un caracter important în ceea ce privește producția MFR pentru împădurire, reîmpădurire și alte tipuri de plantare a arborilor având ca scop producția de lemn și biomateriale, conservarea biodiversității, refacerea ecosistemelor forestiere, adaptarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.
- (15) Scopul prezentului regulament este de a asigura producția și comercializarea MFR de calitate superioară. Pentru a contribui la crearea de păduri reziliente și la refacerea ecosistemelor forestiere, este necesar ca utilizatorii să fie informați înainte de achiziționarea MFR cu privire la adecvarea respectivului MFR la condițiile climatice și ecologice specifice zonei în care va fi utilizat.
- (16) Pentru a se asigura că MFR certificat va fi adaptat la condițiile climatice și ecologice specifice zonei în care este plantat, este necesar ca autoritățile competente să evalueze caracteristicile de durabilitate ale materialului de bază în cursul procedurii de aprobare a materialului de bază respectiv. Este necesar ca aceste caracteristici de durabilitate să se refere la adaptarea respectivului material de bază la condițiile climatice și ecologice și la absența organismelor dăunătoare și a simptomelor prezenței acestora la nivelul arborilor.
- (17) Este necesar ca MFR să fie recoltat numai din materialul de bază care a fost evaluat și autorizat de autoritățile competente pentru a asigura cel mai înalt nivel posibil de calitate a MFR în cauză. Este necesar ca materialul de bază autorizat să fie înregistrat într-un registru național cu o referință unică de înregistrare și cu trimitere la o unitate-sursă autorizată.
- (18) În vederea adaptării la evoluțiile științifice și tehnice ale standardelor internaționale, este necesar ca utilizarea tehnicilor biomoleculare să fie inclusă ca metodă complementară în procedura de aprobare a materialului de bază. Este necesar ca aceste tehnici biomoleculare să aibă posibilitatea de a evalua originea materialului de bază sau de a verifica prezența în materialul de bază a trăsăturilor care indică rezistență la boli folosind markeri moleculari.

- (19) Este necesar ca autoritățile competente din statele membre respective să elibereze un certificat principal pentru întregul materialul forestier de reproducere derivat (și anume recoltat) din materialul de bază autorizat. Un astfel de certificat principal asigură identificarea MFR, conține informații cu privire la originea sa și furnizează cele mai adecvate detalii pentru utilizatorii săi și pentru autoritățile competente responsabile de controlul oficial care îl vizează. Este necesar ca eliberarea certificatului principal să fie permisă în format electronic.
- (20) Este necesar ca doar MFR care a fost recoltat din material de bază autorizat să poată fi ulterior certificat și introdus pe piață. Este necesar ca MFR să fie certificat ca fiind „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat” de către autoritățile competente și comercializat cu trimitere la categoriile respective. Respectiv tipuri de categorii arată care dintre caracteristicile materialului de bază au fost evaluate și indică nivelul de calitate a MFR. Pentru MFR de calitate inferioară (categoriile „sursă identificată” și „selectat”), materialul de bază va fi verificat în ceea ce privește caracteristicile de bază. Pentru MFR de calitate superioară (categoriile „calificat” și „testat”), arborii parentali vor fi selectați pentru caracteristicile remarcabile și sistemele de încrucișare concepute. În cazul MFR din categoria „calificat”, superioritatea MFR este estimată pe baza caracteristicilor arborilor parentali. În cazul categoriei „testat”, superioritatea MFR în cauză trebuie demonstrată fie în raport cu materialul de bază din care a fost recoltat respectivul MFR, fie în raport cu o populație de referință. Este necesar ca MFR aparținând categoriilor „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat” să facă obiectul unor cerințe uniforme de producție și comercializare, pentru a asigura transparența, condiții egale de concurență și integritatea pieței interne.
- (21) Este necesar ca normele de certificare să fie clarificate în cazul MFR care a fost produs prin intermediul unor procese de producție inovatoare și, în special, prin tehnici de producție a MFR pentru producția unui anumit tip de MFR, și anume clone. Întrucât locul de producție al acestor clone poate fi diferit de locul în care se află copacul original (și anume materialul de bază) din care provine/provin clona/clonele, este necesar ca normele să fie modificate pentru a garanta trasabilitatea.
- (22) Cerințele privind materialul de bază destinat conservării și utilizării durabile a resurselor genetice forestiere sunt diferite de cele privind materialul de bază destinat producerii MFR în scopuri comerciale, din cauza criteriilor de selecție diferite aplicate acestor două tipuri de material de bază. În scopul conservării și utilizării durabile a resurselor genetice forestiere, este necesar să fie păstrați toți arborii proveniți dintr-un arboret dintr-o pădure. Acest aspect este necesar pentru a contribui la creșterea diversității genetice în cadrul unei singure specii de arbori. Pe de altă parte, este necesar ca numai arborii cu caracteristici superioare să fie selectați în cazul materialului de bază destinat producerii MFR în scopuri comerciale. Prin urmare, este necesar ca statelor membre să li se permită să deroge de la normele aplicabile în ceea ce privește autorizarea materialului de bază și să notifice autorităților competente acest material de bază destinat conservării resurselor genetice forestiere.
- (23) Categoria „sursă identificată” este standardul minim necesar comercializării MFR, deoarece selectarea fenotipică a materialului de bază destinat producerii MFR din categoria „sursă identificată” a fost de mică amploare sau nu s-a aplicat deloc. Pentru a asigura trasabilitatea, este necesar ca operatorul profesionist să înregistreze locația materialului de bază (adică proveniența) din care este colectat MFR. Este necesar ca originea materialului de bază respectiv să fie precizată, dacă este cunoscută. Acest aspect este în conformitate cu Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere și cu experiența dobândită în urma aplicării Directivei 1999/105/CE.

- (24) În conformitate cu Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere și în urma aplicării Directivei 1999/105/CE, este necesar ca autoritatea competentă să evalueze materialul de bază destinat producerii MFR din categoria selectată pe baza observării caracteristicilor materialului de bază respectiv, ținând seama de scopul specific pentru care se impune utilizarea MFR recoltat din materialul de bază în cauză. Este necesar să fie asigurată calitatea în ansamblu a acestei categorii. Întrucât este necesar ca populația să aibă un grad mare de uniformitate, este necesar ca arborii care au caracteristici inferioare (de exemplu, dimensiuni mai mici) în comparație cu dimensiunea medie a arborilor la nivelul populației în ansamblu să fie îndepărtați.
- (25) Pentru a produce MFR din categoria calificată, este necesar ca operatorul profesionist să selecteze componentele materialului de bază care vor fi utilizate în proiectul de încrucișare la nivel individual, datorită caracteristicilor lor remarcabile în ceea ce privește, de exemplu, adaptarea la condițiile climatice și ecologice locale. Este necesar ca autoritatea competentă să aprobe structura și proiectul propus de încrucișare a componentelor respective, dispunerea în teren, condițiile de izolare și locația materialului de bază respectiv. Acest aspect este important pentru alinierea la standardele internaționale aplicabile în conformitate cu Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere și pentru a ține seama de experiența dobândită în urma aplicării Directivei 1999/105/CE.
- (26) Este necesar ca materialul de bază destinat producerii MFR din categoria „testat” să facă obiectul celor mai stricte cerințe posibile. Este necesar ca stabilirea superiorității MFR să se realizeze prin compararea lui cu unul sau, de preferință, cu o serie de standarde aprobate sau alese în prealabil. Operatorul profesionist selectează standardele respective în funcție de scopul în care va fi utilizat MFR din categoria „testat”. În acest sens, dacă scopul respectivului MFR va fi adaptarea la schimbările climatice, atunci MFR va fi comparat cu standardele care au rezultate bune în ceea ce privește adaptarea la condițiile climatice și ecologice locale (de exemplu, absența practic totală a organismelor dăunătoare și a manifestărilor prezenței acestora). În urma selectării componentelor materialului de bază, operatorul profesionist trebuie să demonstreze superioritatea MFR prin teste comparative sau să estimeze superioritatea sa prin evaluarea componentelor genetice ale materialului de bază respectiv. Este necesar ca autoritatea competentă să fie implicată în fiecare etapă a acestui proces. Este necesar ca ea să aprobe proiectul experimental și testele pentru aprobarea materialului de bază, să verifice evidențele furnizate de operatorul profesionist și să aprobe fie rezultatele testelor privind superioritatea MFR, fie evaluarea genetică, după caz. Acest aspect este necesar pentru alinierea la standardele internaționale aplicabile în conformitate cu Sistemul OCDE pentru semințe și plante forestiere și la alte standarde internaționale aplicabile, precum și pentru a ține seama de experiența dobândită în urma aplicării Directivei 1999/105/CE.
- (27) Evaluarea materialului de bază destinat producerii MFR din categoria „testat” durează, în medie, 10 ani. Pentru a asigura un acces mai rapid pe piață al MFR din categoria „testat”, în condițiile în care evaluarea materialului de bază este încă în desfășurare, este necesar ca statele membre să aibă posibilitatea de a aproba temporar acest material de bază, pentru o perioadă maximă de 10 ani, pe întreg teritoriul sau doar pe o parte din teritoriul lor. Este necesar ca aprobarea respectivă să fie acordată numai în cazul în care rezultatele provizorii ale evaluării genetice sau ale testelor comparative indică faptul că materialul de bază respectiv va îndeplini cerințele prezentului regulament în momentul finalizării testelor. Este necesar ca această evaluare timpurie să fie reexaminată la un interval de maximum zece ani.

- (28) Conformitatea MFR cu cerințele pentru categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat” necesită să fie confirmată prin inspecții efectuate de autoritățile competente, după caz, pentru fiecare categorie („certificare oficială”) și să fie atestată printr-o etichetă oficială.
- (29) MFR modificat genetic poate fi introdus pe piață numai dacă este sigur pentru sănătatea umană și pentru mediu și dacă a fost autorizat pentru cultivare în temeiul Directivei 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului¹¹ sau al Regulamentului (CE) nr. 1829/2003¹² și dacă respectivul MFR aparține categoriei „testat”. MFR obținut cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi poate fi introdus pe piață numai dacă respectă cerințele Regulamentului (UE) [Oficiul pentru Publicații: vă rugăm să introduceți referința la Regulamentul (UE) al Parlamentului European și al Consiliului privind plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din acestea¹³ și dacă respectivul MFR aparține categoriei „testat”.
- (30) Este necesar ca eticheta oficială să conțină informații privind materialul de bază care conține sau constă într-un organism modificat genetic sau care a fost produs cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi.
- (31) Este necesar ca operatorii profesioniști să fie autorizați de autoritatea competentă să imprime eticheta oficială sub supraveghere oficială pentru anumite specii și categorii de MFR. Acest aspect va oferi mai multă flexibilitate operatorilor profesioniști în ceea ce privește comercializarea ulterioară a respectivului MFR. Cu toate acestea, operatorii profesioniști pot iniția imprimarea etichetei numai după ce autoritatea competentă certifică MFR în cauză. Această autorizare este necesară datorită caracterului oficial al etichetei oficiale și pentru a garanta cele mai înalte standarde de calitate posibile pentru utilizatorii MFR. Este necesar să fie stabilite norme pentru retragerea sau modificarea autorizației respective.
- (32) Statelor membre trebuie să li se permită să impună cerințe suplimentare sau mai stricte pentru autorizarea materialului de bază produs pe teritoriul propriu, sub rezerva autorizării de către Comisie. Acest fapt ar permite punerea în aplicare a unor abordări naționale sau regionale în ceea ce privește producția și comercializarea MFR și care vizează îmbunătățirea calității MFR în cauză, protecția mediului sau contribuția la protejarea biodiversității și la refacerea ecosistemelor forestiere.
- (33) Pentru a asigura transparența și eficacitatea controalelor legate de producția și comercializarea MFR, este necesar ca operatorii profesioniști să fie înregistrați în registrele instituite de statele membre în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului¹⁴. O astfel de înregistrare reduce sarcina administrativă pentru operatorii profesioniști în cauză. Necesitatea în acest sens se impune în scopul asigurării eficacității registrului oficial al profesioniștilor și al

¹¹ Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 martie 2001 privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE a Consiliului (JO L 106, 17.4.2001, p. 1).

¹² Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic (JO L 268, 18.10.2003, p. 1).

¹³ Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului (JO ..., p.).

¹⁴ Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).

evitării dublei înregistrări. Operatorii profesioniști care intră sub incidența prezentului regulament sunt în mare măsură vizați de domeniul de aplicare al registrului oficial al operatorilor profesioniști în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031.

- (34) Înainte de achiziționarea MFR, este necesar ca operatorii profesioniști să pună la dispoziția potențialilor cumpărători ai MFR toate informațiile necesare cu privire la caracterul adecvat al acestuia pentru condițiile climatice și ecologice respective, pentru a le permite să selecteze cel mai adecvat MFR pentru regiunea lor.
- (35) În cazul materialului de bază prevăzut pentru producerea MFR din categoriile „sursă identificată” și „selectat”, este necesar ca statele membre să delimiteze regiunile de proveniență pentru speciile respective, cu scopul de a identifica suprafața sau suprafețele unde există condiții ecologice suficient de uniforme și care conțin material de bază cu caracteristici fenotipice sau genetice similare. Acest aspect este necesar deoarece MFR produs din materialul de bază în cauză trebuie să fie comercializat cu trimitere la regiunile de proveniență respective.
- (36) Pentru a asigura o imagine de ansamblu reală și transparență cu privire la MFR produs și comercializat în întreaga Uniune, fiecare stat membru trebuie să elaboreze, să publice și să actualizeze, în format electronic, un registru național care să cuprindă materiale de bază ale diferitelor specii și hibrizi artificiali autorizați pe teritoriul său și o listă națională, care trebuie prezentată ca rezumat al registrului național.
- (37) Din același motiv, este necesară publicarea de către Comisie, în format electronic, a unei liste a Uniunii cuprinzând materialul de bază autorizat pentru producția MFR, pe baza listelor naționale furnizate de fiecare stat membru. Este necesar ca lista elaborată de Uniune să conțină informații privind materialul de bază care conține sau constă într-un organism modificat genetic sau care a fost produs cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi.
- (38) Este necesar ca fiecare stat membru să elaboreze și să actualizeze un plan de urgență pentru a asigura o aprovizionare suficientă cu MFR pentru reîmpădurirea zonelor afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare, dezastre sau orice alt eveniment. Este necesar să fie stabilite norme privind conținutul planului respectiv, pentru a asigura o acțiune proactivă și eficace împotriva unor astfel de riscuri, în cazul în care acestea apar. Este necesar ca statelor membre să li se permită să adapteze conținutul planului respectiv la condițiile climatice și ecologice specifice de pe teritoriile lor. Această cerință reflectă, în plus, acțiunile generale de pregătire care necesită să fie întreprinse de statele membre în mod voluntar în cadrul mecanismului de protecție civilă al Uniunii¹⁵.
- (39) Este necesar ca MFR, pe perioada tuturor stadiilor de producție, să fie păstrat separat în funcție de unitățile-sursă autorizate. Este necesar ca respectivele unități-sursă autorizate să fie produse și comercializate în loturi, care trebuie să fie suficient de omogene și să fie identificate ca fiind distincte de alte loturi de MFR. Este necesar să se facă o distincție între loturile de semințe și loturile de plante, pentru a identifica tipul de MFR și pentru a asigura trasabilitatea până la materialul de bază autorizat din care a fost recoltat MFR. Acest aspect garantează menținerea identității și a calității respectivului MFR.

¹⁵ Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 decembrie 2013 privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii (JO L 347, 20.12.2013, p. 924).

- (40) Este necesar ca semințele să fie comercializate doar în cazul în care corespund anumitor standarde de calitate. Este necesar ca ele să fie etichetate și comercializate doar în ambalaje sigilate, pentru a permite identificarea, calitatea și trasabilitatea corespunzătoare lor și pentru a evita fraudele.
- (41) În vederea îndeplinirii obiectivului Strategiei digitale europene¹⁶ de a asigura buna funcționare a transformării către tehnologiile digitale pentru cetățeni și întreprinderi, este necesar să fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene („TFUE”) în ceea ce privește normele referitoare la înregistrarea digitală a tuturor acțiunilor întreprinse, în scopul eliberării unui certificat principal și a unei etichete oficiale și al instituirii unei platforme centralizate care să faciliteze prelucrarea, accesarea și utilizarea înregistrărilor respective.
- (42) În perioadele în care există dificultăți temporare în ceea ce privește recoltarea unor cantități suficiente de MFR de la anumite specii, este necesar ca materialul de bază care îndeplinește cerințe mai puțin stricte să fie aprobat temporar, sub rezerva anumitor condiții. Este necesar ca aceste cerințe mai puțin stricte să se refere la aprobarea materialului de bază destinat producerii diverselor categorii de MFR. Acest aspect este necesar pentru a asigura o abordare flexibilă în circumstanțe nefavorabile și pentru a evita perturbarea pieței interne a MFR.
- (43) Este necesar ca MFR să fie importat din țări terțe numai dacă se stabilește că îndeplinește cerințe echivalente cu cele aplicabile MFR produs și comercializat în Uniune. Necesitatea în acest sens se impune pentru a se asigura că respectivul MFR importat oferă același nivel de calitate ca și MFR produs în Uniune.
- (44) În cazul în care MFR este importat în Uniune dintr-o țară terță, este necesar ca operatorul profesionist în cauză să informeze în prealabil autoritatea competentă respectivă cu privire la importul de MFR, prin intermediul sistemului de gestionare a informațiilor pentru controalele oficiale (IMSOC) instituit în temeiul Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului¹⁷. În plus, este necesar ca MFR importat să fie însoțit de un certificat principal sau de un certificat oficial eliberat de țara terță de origine și de un dosar cu detalii privind MFR în cauză, furnizat de operatorul profesionist din țara terță respectivă. Este necesar ca respectivului MFR să i se aplice o etichetă oficială, deoarece aceasta este necesară pentru a asigura alegeri în cunoștință de cauză pentru utilizatorii respectivului MFR și

¹⁶ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Busola pentru dimensiunea digitală 2030: modelul european pentru deceniul digital [COM(2021) 118 final].

¹⁷ Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale) (JO L 95, 7.4.2017, p. 1).

pentru a facilita efectuarea controalelor oficiale respective de către autoritățile competente.

- (45) Pentru a monitoriza impactul prezentului regulament și pentru a permite Comisiei să evalueze măsurile introduse, este necesar ca statele membre să raporteze o dată la 5 ani cu privire la cantitățile anuale de MFR certificat, la planurile naționale de urgență adoptate, la informațiile accesibile utilizatorilor cu privire la locul optim de plantare a MFR aflate pe site-uri de internet și/sau în ghiduri de plantare, la cantitățile de MFR importat și la sancțiunile impuse.
- (46) În vederea adaptării la deplasarea zonelor de vegetație și a ariilor de repartitie a speciilor de arbori ca urmare a schimbărilor climatice și a oricăror alte evoluții ale cunoștințelor tehnice sau științifice, inclusiv cu privire la schimbările climatice, este necesar să fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE în ceea ce privește modificarea listei speciilor de arbori și a hibrizilor artificiali ai acestora, cărora li se aplică prezentul regulament.
- (47) În vederea adaptării la evoluția cunoștințelor științifice și tehnice și a Sistemului OCDE pentru semințe și plante forestiere și a altor standarde internaționale aplicabile, precum și pentru a ține seama de Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului¹⁸, este necesar să fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE în ceea ce privește modificarea (i) cerințelor privind materialul de bază destinat producerii MFR care urmează să fie certificat ca „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat” și a (ii) categoriilor în cadrul cărora pot fi comercializate MFR din diferite tipuri de material de bază.
- (48) Pentru a permite o abordare mai flexibilă pentru statele membre, este necesar să fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE în ceea ce privește stabilirea condițiilor de autorizare temporară a comercializării MFR care nu îndeplinesc toate cerințele categoriei corespunzătoare.
- (49) În vederea adaptării la evoluțiile tehnice și științifice, este necesar să fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE în ceea ce privește stabilirea cerințelor care trebuie îndeplinite de loturile de fructe și de semințe provenite de la speciile care fac obiectul prezentului regulament, de părțile de plante din speciile și hibrizii artificiali care intră sub incidența prezentului regulament, în ceea ce privește standardele de calitate externă pentru *Populus* spp. cultivate prin butași de tulpină sau lăstari, care trebuie îndeplinite de materialul de plantare provenit de la plantele din speciile și hibrizii artificiali care fac obiectul prezentului regulament, precum și de materialul de plantare care urmează a fi comercializat către utilizatorii finali din regiunile cu climă mediteraneeană.
- (50) În vederea adaptării la Strategia digitală europeană și la evoluțiile tehnice ale digitalizării serviciilor, este necesară delegarea către Comisie a competenței de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE în ceea ce privește stabilirea normelor privind înregistrarea digitală a tuturor acțiunilor întreprinse de operatorul profesionist și de autoritățile competente, în vederea eliberării certificatului principal, precum și în ceea ce privește instituirea unei platforme centralizate care să conecteze toate statele membre și Comisia.

¹⁸ Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului (JO L 150, 14.6.2018, p. 1).

- (51) Este deosebit de important ca, în cursul lucrărilor sale pregătitoare pentru actele delegate respective, Comisia să organizeze consultări corespunzătoare, inclusiv la nivel de experți, și ca respectivele consultări să se desfășoare în conformitate cu principiile stabilite în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare¹⁹. În special, pentru a asigura participarea egală la pregătirea actelor delegate, Parlamentul European și Consiliul primesc toate documentele în același timp cu experții din statele membre, iar experții acestor instituții au acces sistematic la reuniunile grupurilor de experți ale Comisiei însărcinate cu pregătirea actelor delegate.
- (52) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește stabilirea unor condiții specifice referitoare la cerințele și la conținutul notificării privind materialului de bază.
- (53) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament și pentru a facilita recunoașterea și utilizarea certificatelor principale, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește adoptarea conținutului și a modelului de certificat de identitate principal pentru MFR derivat din surse de semințe și arboreturi, pentru MFR derivat din plantaje sau părinți de familie (familii) și pentru MFR derivat din clone și amestecuri clonale.
- (54) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament și pentru a asigura un cadru armonizat de etichetare și furnizare de informații privind MFR, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește stabilirea conținutului etichetei oficiale, a informațiilor suplimentare în cazul semințelor și al cantităților mici de semințe, a culorii etichetei pentru anumite categorii sau alte tipuri de MFR, precum și a informațiilor suplimentare în cazul anumitor genuri sau specii.
- (55) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament și a adaptării la evoluțiile legate de digitalizarea sectorului MFR, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește stabilirea modalităților tehnice de eliberare a certificatelor electronice principale.
- (56) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament și pentru a aborda problemele urgente legate de aprovizionarea cu MFR, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește aprobarea temporară a comercializării MFR provenit de la una sau de la mai multe specii care îndeplinesc cerințe mai puțin stricte decât cele prevăzute în prezentul regulament privind aprobarea materialului de bază.
- (57) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament, este necesar să fie conferite competențe de executare Comisiei în ceea ce privește deciziile de organizare a unor experimente temporare cu scopul de a căuta alternative îmbunătățite la cerințele prevăzute în prezentul regulament în ceea ce privește evaluarea și autorizarea materialului de bază, precum și producția și comercializarea MFR.
- (58) Pentru a îmbunătăți coerența normelor privind MFR cu legislația Uniunii în domeniul sănătății plantelor, este necesar ca articolele 36, 37, 40, 41, 49, 53 și 54 din Regulamentul (UE) 2016/2031 să se aplice producției și comercializării MFR în temeiul prezentului regulament. Pentru a asigura coerența cu normele Regulamentului

¹⁹ JO L 123, 12.5.2016, p. 1.

- (UE) 2016/2031 privind pașapoartele fitosanitare, este necesar să se permită combinarea etichetei oficiale pentru MFR cu pașaportul fitosanitar.
- (59) Este necesar ca Regulamentul (UE) 2017/625 să fie modificat pentru a include în domeniul său de aplicare norme privind controalele oficiale care vizează MFR. Scopul este de a asigura controale oficiale mai coerente și aplicarea mai coerentă a normelor în toate statele membre în ceea ce privește MFR, precum și coerența cu alte acte ale Uniunii privind controalele oficiale ale plantelor, în special cu Regulamentul (UE) 2016/2031 și cu Regulamentul (UE).../... al Parlamentului European și al Consiliului.
- (60) Prin urmare, este necesar ca Regulamentele (UE) 2016/2031 și 2017/625 să fie modificate în consecință.
- (61) Din motive de claritate juridică și transparență, este necesar ca Directiva 1999/105/CE să fie abrogată.
- (62) Întrucât obiectivul prezentului regulament, și anume garantarea unei abordări armonizate în ceea ce privește producția și comercializarea MFR, nu poate fi realizat în mod satisfăcător de către statele membre ci, având în vedere efectele sale, complexitatea, precum și caracterul internațional, el poate fi realizat mai bine la nivelul Uniunii, Uniunea poate adopta măsuri, în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este prevăzut la articolul 5 din Tratatul privind Uniunea Europeană. În conformitate cu principiul proporționalității enunțat la articolul respectiv, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru atingerea obiectivului menționat. În acest sens și dacă este necesar, regulamentul introduce derogări sau cerințe specifice pentru anumite tipuri de MFR și pentru operatorii profesioniști.
- (63) Având în vedere timpul și resursele necesare autorităților competente și operatorilor profesioniști în cauză pentru a se adapta la noile cerințe prevăzute în prezentul regulament, este necesar ca prezentul regulament să se aplice de la ... [3 ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament],

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1

Obiect

Prezentul regulament stabilește norme privind producerea și comercializarea materialului forestier de reproducere („MFR”) și, în special, cerințe privind autorizarea materialului de bază destinat producerii MFR, originea și trasabilitatea materialului de bază respectiv, categoriile MFR, cerințele privind identitatea și calitatea MFR, certificarea, etichetarea, ambalarea, importarea, operatorii profesioniști, înregistrarea materialului de bază și planurile naționale de urgență.

Articolul 2

Domeniu de aplicare

1. Prezentul regulament se aplică MFR provenit de la specii de arbori și hibrizi artificiali ai acestora, menționați în anexa I.
2. Obiectivele prezentului regulament sunt următoarele:
 - (a) de a asigura producția și comercializarea MFR de calitate superioară în Uniune și funcționarea pieței interne a MFR;
 - (b) de a contribui la crearea de păduri reziliente, la conservarea biodiversității și la refacerea ecosistemelor forestiere;
 - (c) de a sprijini producția de lemn și biomateriale, adaptarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.
3. Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26, acte delegate de modificare a listei prevăzute în anexa I, astfel cum se specifică la alineatul (3), ținând seama de:
 - (a) deplasarea zonelor de vegetație și a arealurilor de prezență a speciilor de arbori ca urmare a schimbărilor climatice;
 - (b) evoluțiile cunoștințelor tehnice sau științifice.Actele delegate respective adaugă specii și hibrizi artificiali la lista prevăzută în anexa I, în cazul în care speciile și hibrizii artificiali în cauză corespund cel puțin unuia dintre următoarele elemente:
 - (a) reprezintă o arie importantă și au o valoare economică semnificativă pentru producția MFR în Uniune;
 - (b) sunt comercializate în cel puțin două state membre;
 - (c) sunt considerate importante pentru contribuția lor la adaptarea la schimbările climatice și
 - (d) sunt considerate importante pentru contribuția lor la conservarea biodiversității.Actele delegate menționate la primul paragraf elimină speciile și hibrizii artificiali din lista prevăzută în anexa I în cazul în care nu mai îndeplinesc niciunul dintre elementele prevăzute la primul paragraf.
4. Prezentul regulament nu se aplică următoarelor elemente:
 - (a) materialul de reproducere a plantelor menționat la articolul 2 din Regulamentul (UE) .../... [*Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți referința la Regulamentul privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor*];
 - (b) materialul de înmulțire a plantelor ornamentale, astfel cum este definit la articolul 2 din Directiva 98/56/CE;
 - (c) MFR produs pentru exportul către țări terțe;
 - (d) MFR utilizat pentru testări oficiale, în scopuri științifice sau în procesele de selecție.

Articolul 3

Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

- (1) „material forestier de reproducere” („MFR”) înseamnă conuri, infructescențe, fructe și semințe destinate producerii de material de plantare, care aparțin speciilor de arbori și hibridilor artificiali ai acestora enumerați în anexa I la prezentul regulament și care este utilizat pentru împădurire, reîmpădurire și alte plantări de arbori în oricare dintre următoarele scopuri:
 - (a) producția de lemn și biomateriale;
 - (b) conservarea biodiversității;
 - (c) refacerea ecosistemelor forestiere;
 - (d) adaptarea la schimbările climatice;
 - (e) atenuarea schimbărilor climatice;
 - (f) conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice forestiere.
- (2) „împădurire” înseamnă crearea de păduri prin plantare și/sau însămânțare deliberată pe terenuri care, până atunci, au făcut obiectul unei alte utilizări a terenurilor, ceea ce implică transformarea destinației terenurilor din zone neîmpădurite în zone împădurite²⁰;
- (3) „reîmpădurire” înseamnă refacerea unei păduri prin plantare și/sau însămânțare intenționată pe terenuri clasificate ca terenuri forestiere²¹;
- (4) „semințe în stare brută” înseamnă conuri, infructescențe, fructe și semințe destinate producerii de material de plantare;
- (5) „material de plantare” înseamnă orice plantă sau parte de plantă utilizată la înmulțirea plantelor și cuprinde plantele obținute din semințe în stare brută, din părți de plante sau din plante obținute prin regenerare naturală;
- (6) „părți de plantă” înseamnă butași de tulpină, de frunze și de rădăcină, culturi de țesut sau embrioni pentru micropropagare, muguri, marcote, rădăcini, altoi, lăstari sau alte părți de plantă utilizate pentru producția de material de plantare;
- (7) „producție” înseamnă toate etapele generării semințelor și a plantelor, transformarea de la semințe în stare brută la semințe și obținerea plantelor dintr-un material de plantare, în vederea comercializării respectivului MFR;
- (8) „sursă de semințe” înseamnă arborii de pe o suprafață, de la care se recoltează semințele;
- (9) „arboret” înseamnă o populație delimitată de arbori care posedă suficientă omogenitate în structură;
- (10) „plantaj” înseamnă o plantație de arbori selectați, în care fiecare arbore este identificat printr-o clonă, familie sau proveniență, care este izolată sau gestionată în așa fel încât să se evite sau să se reducă polenizarea din surse exterioare și care este gestionată astfel încât să producă în mod frecvent recolte abundente de semințe, ușor de recoltat;

²⁰ FAO (2020) *Global Forest Resources Assessment Terms and definitions* (Evaluarea resurselor forestiere globale. Termeni și definiții) <https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>.

²¹ FAO (2020) *Global Forest Resources Assessment Terms and definitions* (Evaluarea resurselor forestiere globale. Termeni și definiții) <https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>.

- (11) „părinți de familie (familii)” înseamnă arbori utilizați ca părinți pentru obținerea de descendenți prin polenizare controlată sau deschisă dintr-un singur părinte identificat utilizat cu rol de femelă („arbore-mamă”), cu polenul de la un singur „arbore-tată” (full-sib) sau de la un număr de „arbori-tată” identificați sau neidentificați (half-sib);
- (12) „clonă” înseamnă un grup de indivizi (rameți) obținuți inițial dintr-un singur individ (ortet) prin înmulțire vegetativă, de exemplu prin butășire, micropropagare, altoire, marcotaj sau diviziuni;
- (13) „amestec de clone” înseamnă un amestec de clone identificate în proporții definite;
- (14) prin „material de bază” se înțelege: sursă de semințe, arboret, plantaj, părinți de familie (familii), clonă sau amestecuri de clone;
- (15) „unitate-sursă autorizată” înseamnă întreaga suprafață de material de bază pentru producția MFR autorizată de autoritățile competente;
- (16) „unitate-sursă notificată” înseamnă întreaga suprafață de material de bază pentru producerea MFR destinat conservării și utilizării durabile a resurselor genetice forestiere, care a fost notificată autorităților competente;
- (17) „lot de semințe” înseamnă un set de semințe colectate din material de bază autorizat și prelucrat uniform;
- (18) „lot de plante” înseamnă un lăstar de material de plantare care a fost cultivat dintr-un singur lot de semințe sau dintr-un material de plantare înmulțit vegetativ obținut într-o zonă delimitată și prelucrat uniform;
- (19) „numărul lotului” înseamnă numărul de identificare al lotului de semințe sau al lotului de plante, după caz;
- (20) „proveniență” înseamnă locul în care crește un arboret;
- (21) „subspecie” înseamnă un grup din cadrul unei specii care a devenit oarecum diferit din punct de vedere fenotipic și genetic de restul grupului;
- (22) „regiune de proveniență” înseamnă, pentru o specie sau o subspecie, acea suprafață sau acele suprafețe supuse unor condiții ecologice suficient de uniforme în care se găsesc arboreturi sau surse de semințe care prezintă caracteristici fenotipice sau genetice similare, luând în considerare limitele de altitudine, acolo unde este cazul;
- (23) „arboret autohton” înseamnă un arboret de specii indigene de arbori care s-a regenerat în mod continuu fie prin regenerare naturală, fie în mod artificial din MFR colectat din același arboret sau din arboreturi de specii indigene de arbori din imediata apropiere;
- (24) „arboret indigen” înseamnă un arboret autohton sau un arboret obținut în mod artificial din semințe, în cazul în care originea arboretului și arboretul însuși sunt situate în aceeași regiune de proveniență;
- (25) „origine” înseamnă următoarele:
 - (a) pentru o sursă autohtonă de semințe sau un arboret autohton, locul în care cresc arborii;
 - (b) pentru o sursă neautohtonă de semințe sau un arboret neautohton, locul din care au fost introduse inițial semințele sau plantele;
 - (c) pentru un plantaj, locurile în care au fost situate inițial componentele sale, cum ar fi proveniența lor sau alte informații geografice relevante;

- (d) pentru părinții de familie (familii), locurile în care au fost situate inițial componentele lor, cum ar fi proveniența lor sau alte informații geografice relevante;
 - (e) pentru o clonă, originea este locul în care ortetul este sau a fost localizat sau selectat inițial;
 - (f) pentru un amestec de clone, originile sunt locurile în care ortetii sunt sau au fost localizați sau selectați inițial;
- (26) „localizarea materialului de bază” înseamnă zona geografică sau poziția (pozițiile) geografică (geografice) a(le) materialului de bază, după caz, pentru fiecare categorie de MFR;
- (27) „loc de producție a clonelor sau a amestecurilor de clone sau a părinților de familie” înseamnă locul sau poziția geografică exactă în care a fost produs MFR;
- (28) „sursă de material de bază” înseamnă o plantă, un grup de plante, MFR, material ADN sau o informație genetică a clonei, sau a clonelor în cazul unui amestec de clone, care servește drept material de referință pentru controlul identității clonei (clonelor);
- (29) „lăstar” înseamnă un butaș de tulpină fără rădăcini;
- (30) „comercializare” înseamnă următoarele acțiuni desfășurate de un operator profesionist: vânzarea, deținerea sau oferirea spre vânzare sau orice altă formă de transfer, distribuția sau importul în Uniune de MFR, cu titlu gratuit sau contra cost;
- (31) „operator profesionist” înseamnă orice persoană fizică sau juridică implicată profesional în una sau în mai multe dintre activitățile următoare:
- (a) producția, inclusiv creșterea, înmulțirea și îngrijirea MFR;
 - (b) comercializarea MFR;
 - (c) depozitarea, colectarea, distribuția și prelucrarea MFR;
- (32) „autoritate competentă” înseamnă o autoritate centrală sau regională a unui stat membru sau, după caz, autoritatea corespondentă dintr-o țară terță, responsabilă de organizarea de controale oficiale, de înregistrarea materialului de bază, de certificarea MFR, precum și de alte activități oficiale privind producția și comercializarea MFR, sau orice altă autoritate căreia i-a fost conferită responsabilitatea respectivă, în conformitate cu dreptul Uniunii;
- (33) „sursă identificată” înseamnă o categorie de MFR derivat din materialul de bază care constă fie dintr-o sursă de semințe, fie dintr-un arboret situat într-o singură regiune de proveniență și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa II;
- (34) „selectat” înseamnă o categorie de MFR derivat din materialul de bază care constă într-un arboret situat într-o singură regiune de proveniență, care a fost selectat fenotipic la nivel de populație și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa III;
- (35) „calificat” înseamnă o categorie de MFR derivat din materialul de bază care constă în plantaje, părinți de familie (familii), clone sau amestecuri clonale, ale căror componente au fost selectate fenotipic la nivel individual și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa IV;
- (36) „testat” înseamnă o categorie de MFR derivat din materialul de bază care constă în arboreturi, plantaje, părinți de familie (familii), clone sau amestecuri clonale și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa V;

- (37) „certificare oficială” înseamnă certificarea MFR cu sursă identificată, selectat, calificat și testat, dacă toate inspecțiile relevante și, după caz, eșantionarea și testarea MFR au fost efectuate de autoritatea competentă și dacă s-a ajuns la concluzia că MFR îndeplinește cerințele corespunzătoare din prezentul regulament;
- (38) „categorie” înseamnă MFR calificat ca „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” sau „testat”;
- (39) „organism modificat genetic” înseamnă un organism modificat genetic, astfel cum este definit la articolul 2 alineatul (2) din Directiva 2001/18/CE, cu excepția organismelor obținute prin tehnicile de modificare genetică enumerate în lista din anexa I B la Directiva 2001/18/CE;
- (40) „plantă NTG” înseamnă plante obținute cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi, astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 2 din Regulamentul (UE) [*Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți referința la Regulamentul privind plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din acestea*] al Parlamentului European și al Consiliului²²;
- (41) „zone de transfer al semințelor” înseamnă o zonă și/sau zone de altitudine desemnate de autoritățile competente pentru circulația MFR aparținând categoriilor „sursă identificată” și „selectat”, luând în considerare, după caz, originea și proveniența MFR, testele de proveniență, condițiile de mediu și previziunile viitoare privind schimbările climatice;
- (42) „zonă de amplasare a plantajelor” înseamnă zona desemnată de autoritățile competente, în care MFR din categoriile „calificat” și „testat” este adaptat la condițiile climatice și ecologice ale zonei respective, luând în considerare, după caz, localizarea plantajelor și a componentelor sale, rezultatele testelor de descendență și de proveniență, condițiile de mediu și previziunile viitoare privind schimbările climatice;
- (43) „zonă de amplasare a clonelor și a amestecurilor de clone” înseamnă zona desemnată de autoritățile competente, în care MFR din categoriile „calificat” și „testat” este adaptat la condițiile climatice și ecologice ale zonei respective, luând în considerare, după caz, originea sau proveniența clonei (clonelor), rezultatele testelor de descendență și de proveniență, condițiile de mediu și previziunile viitoare privind schimbările climatice;
- (44) „FOREMATIS” înseamnă Sistemul de informații privind materialul forestier de reproducere, al Comisiei;
- (45) „regenerare naturală” înseamnă reînnoirea unei păduri cu arbori care se dezvoltă din semințe care au căzut și au germinat *in situ*;
- (46) „organisme dăunătoare care afectează calitatea” înseamnă organisme dăunătoare care îndeplinesc toate condițiile următoare:
- (a) nu sunt organisme dăunătoare de carantină, organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate sau organisme dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune („ORNC”) în sensul Regulamentului (UE) 2016/2031,

²² Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului privind plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din acestea, și de modificare a Directivelor 68/193/CEE, 1999/105/CE, 2002/53/CE, 2002/55/CE și a Regulamentului (UE) 2017/625 (JO ...).

nici organisme dăunătoare care fac obiectul măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv;

- (b) prezența lor este constatată în timpul producției sau depozitării MFR; și
 - (c) prezența lor are efecte dăunătoare inacceptabile asupra calității MFR și un impact economic inacceptabil în ceea ce privește utilizarea respectivului MFR în Uniune;
- (47) „practic indemn de organisme dăunătoare” înseamnă complet indemn de organisme dăunătoare sau o situație în care prezența organismelor dăunătoare afectând calitatea MFR respectiv este atât de mică încât respectivele organisme dăunătoare nu afectează în mod negativ calitatea respectivului MFR.

CAPITOLUL II

MATERIAL DE BAZĂ ȘI MFR CARE DERIVĂ DIN ACESTA

Articolul 4

Autorizarea materialului de bază pentru producerea MFR

1. Numai materialul de bază autorizat de autoritățile competente poate fi utilizat pentru producerea MFR.
2. Materialul de bază destinat producerii MFR care urmează a fi certificat ca fiind „sursă identificată” se autorizează dacă îndeplinește cerințele prevăzute în anexa II.
Materialul de bază destinat producerii MFR care urmează a fi certificat ca fiind „selectat” se autorizează dacă îndeplinește cerințele prevăzute în anexa III.
Materialul de bază destinat producerii MFR care urmează a fi certificat ca fiind „calificat” se autorizează dacă îndeplinește cerințele prevăzute în anexa IV.
Materialul de bază destinat producerii MFR care urmează a fi certificat ca fiind „testat” se autorizează dacă îndeplinește cerințele prevăzute în anexa V.
Evaluarea cerințelor prevăzute în anexele II – V pentru autorizarea materialului de bază poate include, pe lângă inspecția vizuală, controale documentare, teste și analize sau alte metode complementare, precum și utilizarea tehnicilor biomoleculare, în cazul în care acestea sunt considerate mai adecvate scopului respectivei autorizări.
Materialul de bază pentru toate categoriile se evaluează în ceea ce privește caracteristicile sale de durabilitate, astfel cum se prevede în anexele II – V, pentru a avea în vedere condițiile climatice și ecologice.
Autorizarea materialului de bază se efectuează cu referire la unitatea-sursă autorizată.
Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26, acte delegate de modificare a anexelor II, III, IV și V în ceea ce privește cerințele pentru autorizarea materialului de bază destinat producției de:
 - (a) MFR din categoria „sursă identificată”, în special cerințele privind tipurile de material de bază, dimensiunea efectivă a populației, originea și regiunea de proveniență, caracteristicile de durabilitate;
 - (b) MFR din categoria „selectat”, în special cerințele privind originea, izolarea, dimensiunea efectivă a populației, vârsta și dezvoltarea, uniformitatea,

caracteristicile de durabilitate, volumul producției, calitatea lemnului și forma sau *habitus*-ul;

- (c) MFR din categoria „calificat”, în special cerințele privind plantajele, părinții de familie (familii), clonele și amestecurile de clone;
- (d) MFR din categoria „testat”, în special cerințele privind caracteristicile care trebuie examinate, documentația, stabilirea testelor, analiza și valabilitatea testelor, evaluarea genetică a componentelor materialului de bază, testarea comparativă a MFR, autorizarea provizorie și testele preliminare;
- (e) MFR în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului.

Aceste modificări adaptează normele de autorizare a materialului de bază la evoluția cunoștințelor științifice și tehnice și la dezvoltarea Sistemului OCDE pentru semințe și plante forestiere, precum și a altor standarde internaționale aplicabile.

- 3. Numai materialul de bază autorizat se include sub forma unei unități-sursă autorizate în registrul național în conformitate cu articolul 12. Fiecare unitate-sursă autorizată se identifică printr-o referință unică de înregistrare într-un registru național.
- 4. Autorizarea materialului de bază se retrage în cazul în care condițiile menționate în prezentul regulament nu mai sunt îndeplinite.
- 5. După autorizare, materialul de bază destinat producerii MFR din categoriile „selectat”, „calificat” și „testat” face obiectul unor inspecții constante de către autoritățile competente.
- 6. Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26, acte delegate de modificare a anexelor II, III, IV și V, în vederea adaptării acestora la evoluția cunoștințelor științifice și tehnice, în special în ceea ce privește utilizarea tehnicilor biomoleculare, precum și la standardele internaționale relevante.

Articolul 5

Cerințe privind comercializarea MFR derivat din materialul de bază autorizat

- 1. MFR derivat din materialul de bază autorizat se comercializează în acord cu următoarele norme:
 - (a) MFR care provine de la speciile menționate în anexa I poate fi comercializat numai în cazul în care face parte din categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” sau „testat”, dacă a fost obținut din material de bază care a fost autorizat în temeiul articolului 4 și dacă materialul de bază respectiv îndeplinește cerințele prevăzute în anexele II, III, IV și, respectiv, V;
 - (b) MFR care provine de la hibridii artificiali menționați în anexa I poate fi comercializat numai în cazul în care face parte din categoriile „selectat”, „calificat” sau „testat”, dacă a fost obținut din material de bază care a fost autorizat în temeiul articolului 4 și dacă materialul de bază respectiv îndeplinește cerințele prevăzute în anexele III, IV și, respectiv, V;
 - (c) MFR care provine de la speciile de arbori și hibridii artificiali menționați în anexa I, reproduși în mod vegetativ, poate fi comercializat numai în cazul în care:
 - (i) face parte din categoriile „selectat”, „calificat” sau „testat” și

- (ii) a fost obținut din material de bază care a fost autorizat în temeiul articolului 4 și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexele III, IV și, respectiv, V;
 - (iii) MFR din cadrul categoriei „selectat” poate fi comercializat numai în cazul în care a făcut obiectul înmulțirii în masă din semințe;
- (d) MFR care provine de la speciile de arbori și hibrizii artificiali menționați în anexa I, care conține sau constă din organisme modificate genetic, poate fi comercializat numai în cazul în care:
- (i) face parte din categoria „testat” și
 - (ii) a fost obținut din material de bază care a fost autorizat în temeiul articolului 4 și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa V; și
 - (iii) este autorizat în scopul cultivării în Uniune în temeiul articolului 19 din Directiva 2001/18/CE sau al articolelor 7 și 19 din Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 sau, după caz, în statul membru respectiv în conformitate cu articolul 26b din Directiva 2001/18/CE;
- (e) MFR care provine de la speciile de arbori și hibrizii artificiali menționați în anexa I, care conțin sau constau dintr-o plantă NTG de categoria 1, astfel cum este definită la articolul 3 alineatul (7) din Regulamentul (UE) .../... (Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți referința la Regulamentul privind NTG ...), poate fi comercializat numai în cazul în care:
- (i) face parte din categoria „testat” și
 - (ii) a fost obținut din material de bază care a fost autorizat în temeiul articolului 4 și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa V; și
 - (iii) planta a obținut o declarație privind statutul de plantă NTG de categoria 1 în conformitate cu articolul 6 sau 7 din Regulamentul (UE) .../... (Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți referința la Regulamentul privind NTG ...) sau este descendentă a unei/unor astfel de plante;
- (f) MFR care provine de la speciile de arbori și hibrizii artificiali menționați în anexa I poate fi comercializat numai în cazul în care este însoțit de o trimitere la numărul (numerele) certificatului (certificatelor) principal(e);
- (g) respectă articolele 36, 37, 40, 41, 42, 49, 53 și 54 din Regulamentul (UE) 2016/2031 privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate, organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care fac obiectul măsurilor prevăzute la articolul 30 din regulamentul respectiv;
- (h) în cazul semințelor, MFR care provine de la speciile de arbori și hibrizii artificiali menționați în anexa I poate fi comercializat numai în cazul în care, pe lângă respectarea dispozițiilor de la literele (a) – (g), sunt disponibile informații cu privire la:
- (i) puritate;
 - (ii) procentajul de germinare a semințelor pure;
 - (iii) greutatea a 1 000 de semințe pure;

- (iv) numărul de semințe germinabile per kilogram de produs comercializat sub formă de semințe, sau, în cazul în care numărul de semințe germinabile este imposibil sau nepractic de evaluat, numărul de semințe viabile per kilogram.
2. Categoriile în cadrul cărora poate fi comercializat MFR provenit din diferite tipuri de materiale de bază sunt menționate în anexa VI.
3. Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26 alineatul (2), acte delegate de modificare a tabelului din anexa VI privind categoriile în cadrul cărora poate fi comercializat MFR provenit din diferite tipuri de material de bază.
- Modificarea respectivă adaptează categoriile în cauză la evoluția cunoștințelor științifice și tehnice și a standardelor internaționale relevante.

Articolul 6

Cerințe privind MFR derivat din material de bază destinat conservării resurselor genetice forestiere

În vederea comercializării MFR derivat din material de bază care face obiectul derogării de la articolul 18, trebuie îndeplinite toate condițiile următoare:

- (a) MFR care provine de la speciile menționate în anexa I poate fi comercializat numai în cazul în care face parte din categoria „sursă identificată”;
- (b) originea MFR trebuie să fie adaptată în mod natural la condițiile locale și regionale; și
- (c) MFR se colectează de la toate elementele individuale ale materialului de bază notificat.

Articolul 7

Autorizația temporară de comercializare a MFR derivat din material de bază care nu îndeplinește cerințele categoriei

1. Autoritățile competente pot autoriza temporar comercializarea MFR derivat din materialul de bază autorizat care nu îndeplinește toate cerințele categoriei adecvate menționate la articolul 5 alineatul (1), în urma adoptării actului delegat menționat la alineatul (2).

Autoritățile competente ale statului membru respectiv notifică Comisiei și celorlalte state membre autorizațiile temporare respective, precum și motivele care justifică autorizarea lor.

2. Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26, acte delegate de completare a prezentului articol prin stabilirea condițiilor de acordare a autorizației temporare statului membru în cauză.

Aceste condiții includ:

- (a) justificarea acordării autorizației respective pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor prezentului regulament;
- (b) durata maximă a autorizației;
- (c) obligații în ceea ce privește controalele oficiale asupra operatorilor profesioniști care aplică autorizația respectivă;
- (d) conținutul și formatul notificării menționate la alineatul (1).

Articolul 8

Cerințe speciale pentru anumite specii, categorii și tipuri de MFR

Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 26, acte delegate de completare, după caz, a prezentului regulament în ceea ce privește cerințele adecvate pentru fiecare tip, specie sau categorie de MFR:

- (a) referitoare la loturile de fructe și de semințe ale speciilor menționate în anexa I, în ceea ce privește puritatea speciilor;
- (b) referitoare la părțile de plante ale speciilor și ale hibrizilor artificiali menționați în anexa I în ceea ce privește calitatea în relație cu caracteristicile generale, sănătatea și dimensiunea;
- (c) referitoare la standardele de calitate externă pentru *Populus* spp. cultivate prin butași de tulpină sau lăstari în ceea ce privește defectele și dimensiunile minime pentru butașii de tulpină și lăstari;
- (d) referitoare la materialul de plantare provenit de la speciile și hibrizii artificiali menționați în anexa I în ceea ce privește calitatea în relație cu caracteristicile generale, sănătatea, vitalitatea și calitățile fiziologice;
- (e) referitoare la materialul de plantare ce urmează a fi comercializat către utilizatorii din regiunile cu climă mediteraneană în ceea ce privește defectele, dimensiunea și vârsta plantelor și, după caz, dimensiunea containerului.

Actul delegat respectiv se bazează pe experiența dobândită prin aplicarea cerințelor corespunzătoare pentru fiecare tip, specie sau categorie de MFR în ceea ce privește dispozițiile privind inspecțiile, eșantionarea și testarea, precum și distanțele de izolare. El adaptează cerințele respective pe baza evoluției standardelor internaționale respective, a progreselor tehnice și științifice sau a evoluțiilor climatice și ecologice.

Articolul 9

Planul de urgență și registrul național

1. Fiecare stat membru elaborează unul sau mai multe planuri de urgență pentru a asigura o aprovizionare suficientă cu MFR pentru reîmpădurirea zonelor afectate de fenomene meteorologice extreme, incendii forestiere, focare de boli și organisme dăunătoare, dezastre sau orice alt eveniment, după caz și identificate în evaluările naționale ale riscurilor elaborate în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Decizia nr. 1313/2013/UE²³.

Respectivul plan de urgență se elaborează pentru speciile de arbori și hibrizii artificiali ai acestora enumerați în anexa I și care sunt considerați adecvați pentru condițiile climatice și ecologice actuale și viitoare din statul membru în cauză.

Planul de urgență ține seama de distribuția viitoare estimată a speciilor de arbori relevante și a hibrizilor artificiali ai acestora care sunt relevanți, pe baza simulărilor pentru modelul climatic național și/sau regional pentru statul membru în cauză.

2. În etapa corespunzătoare, statele membre consultă toate părțile relevante în procesul de elaborare și actualizare a planurilor de urgență în cauză.

²³ JO L 347, 20.12.2013, p. 924.

3. Fiecare plan de urgență include următoarele:

- (a) rolurile și responsabilitățile organismelor implicate în execuția planului de urgență, în cazul oricărui eveniment care cauzează un deficit major de MFR, precum și lanțul de comandă și procedurile pentru coordonarea acțiunilor întreprinse de către autoritățile competente, de către alte autorități publice, de către organismele delegate sau de către persoanele fizice implicate, de către laboratoarele și operatorii profesioniști, inclusiv coordonarea cu statele membre vecine și țările terțe vecine, dacă este cazul;
- (b) accesul autorităților competente la sursele de aprovizionare cu MFR care au fost păstrate în scopul planificării pentru situații de urgență, la spațiile operatorilor profesioniști, în special pepinierele forestiere și laboratoarele care produc MFR, ale altor operatori relevanți și ale persoanelor fizice;
- (c) accesul autorităților competente, dacă este necesar, la echipamentele, personalul, expertiza externă și resursele necesare în vederea activării rapide și eficiente a planului de urgență;
- (d) măsurile cu privire la transmiterea de informații Comisiei, celorlalte state membre, operatorilor profesioniști în cauză și publicului, în ceea ce privește deficitul major de MFR și măsurile luate împotriva acestuia, în cazul în care se confirmă oficial prezența deficitului major de MFR sau există suspiciuni cu privire la acesta;
- (e) modalitățile de înregistrare care atestă prezența unui deficit major de MFR;
- (f) evaluările disponibile ale statului membru în ceea ce privește riscul unui deficit major de MFR pentru teritoriul său și impactul său potențial asupra sănătății oamenilor, animalelor și plantelor, precum și asupra mediului;
- (g) principiile pentru delimitarea geografică a zonei (zonelor) în care a fost înregistrat un deficit major de MFR;
- (h) principiile privind formarea personalului autorităților competente și, dacă este cazul, al organismelor, autorităților publice, al laboratoarelor, al operatorilor profesioniști, precum și formarea altor persoane menționate la litera (a).

Statele membre își reexaminează periodic și, dacă este cazul, își actualizează planurile de urgență pentru a ține seama de evoluțiile tehnice și științifice în ceea ce privește simulările pentru modelul climatic care abordează distribuția viitoare preconizată a speciilor de arbori relevante și a hibridilor artificiali ai acestora care sunt relevanți.

4. Statele membre instituie un registru național care:

- (a) conține speciile de arbori și hibridii artificiali enumerați în anexa I, care au caracter relevant pentru condițiile climatice și ecologice actuale din statul membru în cauză;
- (b) ține seama de distribuția viitoare estimată a speciilor de arbori și a hibridilor artificiali ai acestora în cauză.

În termen de 4 ani de la data instituirii registrelor lor naționale, statele membre elaborează planuri de urgență pentru speciile și hibridii artificiali incluși în registrele lor.

5. Statele membre colaborează între ele și cu toate părțile interesate relevante în procesul de elaborare a planurilor lor de urgență, pe baza unui schimb de bune practici și de experiență dobândită în contextul elaborării planurilor respective.
6. Statele membre își pun planurile de urgență la dispoziția Comisiei, a celorlalte state membre și a tuturor operatorilor profesioniști relevanți prin publicarea în FOREMATIS.

CAPITOLUL III

ÎNREGISTRAREA OPERATORILOR PROFESIONIȘTI ȘI A MATERIALULUI DE BAZĂ ȘI DELIMITAREA REGIUNILOR DE PROVENIENȚĂ

Articolul 10

Obligațiile operatorilor profesioniști

1. Operatorii profesioniști se înregistrează într-un registru prevăzut la articolul 65 din Regulamentul (UE) 2016/2031, în conformitate cu articolul 66 din regulamentul respectiv.
Ei trebuie să fie stabiliți în Uniune.
2. Operatorii profesioniști pun la dispoziția utilizatorilor MRF toate informațiile necesare cu privire la caracterul adecvat al acestuia pentru condițiile climatice și ecologice actuale și viitoare estimate. Înainte de transferul MFR în cauză, aceste informații se furnizează potențialului cumpărător prin intermediul site-urilor de internet, al ghidurilor de plantare și al altor mijloace adecvate.

Articolul 11

Delimitarea regiunilor de proveniență pentru anumite categorii

În cazul speciilor relevante de material de bază destinate producerii de MFR din categoriile „sursă identificată” și „selectat”, statele membre delimitează regiunile de proveniență.

Autoritățile competente întocmesc și publică pe site-ul lor de internet hărți în care prezintă regiunile de proveniență delimitate. Ele pun hărțile respective la dispoziția Comisiei și a altor state membre prin intermediul FOREMATIS.

Articolul 12

Registrul național și listele naționale conținând materialele de bază

1. Fiecare stat membru elaborează, publică și actualizează, în format electronic, un registru național care să cuprindă materiale de bază provenite de la diverse specii autorizate pe teritoriul lor în temeiul articolelor 4 și 19 și notificate în conformitate cu articolul 18.

Registrul respectiv include toate detaliile privind fiecare unitate de material de bază autorizat, inclusiv referința unică de înregistrare.

Prin derogare de la articolul 4, autoritățile competente înregistrează fără întârziere în registrele lor naționale materialul de bază inclus, înainte de... [*JO, a se introduce*

data prezentului regulament], în registrele lor naționale menționate la articolul 10 alineatul (1) din Directiva 1999/105/CE, fără a aplica procedura de înregistrare prevăzută la articolul respectiv.

2. Fiecare stat membru întocmește, publică și actualizează o listă națională cu materiale de bază, care se prezintă ca rezumat al registrului național. El pune lista respectivă la dispoziția Comisiei și a celorlalte state membre, în format electronic, prin intermediul FOREMATIS.
3. Statele membre prezintă lista națională într-o formă comună pentru fiecare unitate-sursă autorizată a materialului de bază. Pentru categoriile „sursă identificată” și „selectat”, ea poate conține doar o descriere sumară a materialului de bază, în funcție de regiunile de proveniență.

Lista națională prevede în special următoarele detalii:

- (a) denumirea botanică;
- (b) categoria;
- (c) materialul de bază;
- (d) referința de înregistrare sau, după caz, rezumatul ei sau codul de identitate al regiunii de proveniență;
- (e) localizarea materialului de bază: un nume scurt, după caz, și oricare dintre următoarele elemente:
 - (i) pentru categoria „sursă identificată”, regiunea de proveniență și intervalul de latitudine, longitudine și altitudine;
 - (ii) pentru categoria „selectat”, regiunea de proveniență și poziția geografică definită prin latitudine, longitudine și altitudine sau intervalul de latitudine, longitudine și altitudine;
 - (iii) pentru categoria „calificat”, poziția (pozițiile) geografică (geografice) exactă(e) definită(e) prin latitudine, longitudine și altitudine, unde se găsește materialul de bază;
 - (iv) pentru categoria „testat”, poziția (pozițiile) geografică (geografice) exactă(e) definită(e) prin latitudine, longitudine și altitudine, unde se găsește materialul de bază;
- (f) suprafața: dimensiunea sursei (surselor) de semințe, a arboretului (arboreturilor) sau a plantajului (plantajelor);
- (g) originea:
 - (i) se menționează dacă materialul de bază este autohton/indigen, neautohton/neindigen sau dacă originea este necunoscută;
 - (ii) pentru materialul de bază neautohton/neindigen, originea se menționează în cazul în care este cunoscută;
- (h) scopul utilizării MFR;
 - (i) în cazul MFR care face parte din categoria „testat”, se precizează dacă acesta este:
 - (i) modificat genetic; sau
 - (ii) o plantă NTG;

- (j) în cazul categoriilor „calificat” și „testat”, informații despre locul de producție al clonei (clonelor) sau al amestecului (amestecurilor) de clone, după caz.

Articolul 13

Lista Uniunii conținând materialul de bază autorizat

1. Pe baza listelor naționale furnizate de fiecare stat membru în conformitate cu articolul 12, Comisia publică o listă numită „Lista Uniunii conținând materialul de bază autorizat pentru producția materialului forestier de reproducere”.
Lista respectivă se pune la dispoziție în format electronic prin intermediul FOREMATIS.
2. Lista respectivă reflectă detaliile furnizate în listele naționale menționate la articolul 12 alineatul (1) și indică zona de utilizare.

CAPITOLUL IV

CERTIFICAT PRINCIPAL, ETICHETARE ȘI AMBALARE

Articolul 14

Certificat principal de identitate

1. Autoritățile competente eliberează, la cererea unui operator profesionist, după recoltarea MFR din materialul de bază autorizat, un certificat principal de identitate (denumit în continuare „certificat principal”), care indică referința unică de înregistrare a materialului de bază, pentru întreg materialul forestier de reproducere recoltat.

Certificatul principal atestă conformitatea cu cerințele prevăzute la articolul 4 alineatul (2).

Comisia adoptă, prin intermediul unui act de punere în aplicare, conținutul și modelul certificatului principal de identitate pentru MFR:

- (a) Model de certificat principal pentru MFR derivat din surse de semințe și arboreturi;
- (b) Model de certificat principal pentru MFR derivat din plantaje sau din părinți de familie (familii); și
- (c) Model de certificat principal pentru MFR derivat din clone și amestecuri de clone.

Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

2. În cazul în care, în conformitate cu articolul 15 alineatul (2), un stat membru adoptă măsuri în ceea ce privește înmulțirea vegetativă ulterioară, se emite un nou certificat principal.
3. În cazul în care amestecarea se realizează în conformitate cu articolul 15 alineatul (3), statele membre trebuie să se asigure că referințele de înregistrare ale componentelor amestecului sunt identificabile, și se emite un nou certificat principal sau orice alt document prin care se identifică amestecul.

4. În cazul în care un lot menționat la articolul 15 alineatul (1) este subdivizat în loturi mai mici, care nu sunt prelucrate uniform și care fac obiectul unei înmulțiri vegetative ulterioare, se emite un nou certificat principal și se face trimitere la numărul certificatului principal anterior.
5. Un certificat principal poate fi eliberat și în format electronic („certificat principal electronic”).

Prin intermediul unor acte de punere în aplicare, Comisia poate stabili aspectele tehnice pentru eliberarea certificatelor principale electronice, pentru a asigura conformitatea acestora cu dispozițiile prezentului articol și modalități adecvate, credibile și eficiente pentru eliberarea certificatelor principale electronice. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

6. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 26 pentru completarea prezentului articol, stabilind norme privind:
 - (a) înregistrarea digitală a tuturor acțiunilor întreprinse de operatorul profesionist și de autoritățile competente, în vederea emiterii certificatului principal; și
 - (b) crearea unei platforme centralizate care să conecteze toate statele membre și Comisia, pentru a facilita prelucrarea, accesarea și utilizarea acestor înregistrări.

Articolul 15

Loturi

1. Pe perioada tuturor stadiilor de producție, MFR trebuie să fie păstrat separat în funcție de unitățile-sursă autorizate individuale de material de bază pentru a se asigura trasabilitatea MFR până la materialul de bază autorizat din care a fost recoltat. MFR se recoltează din respectivele unități-sursă autorizate individuale și se comercializează în loturi care trebuie să fie suficient de omogene și să fie identificate ca fiind distincte de alte loturi de MFR.

Fiecare lot de MFR se identifică prin următoarele:

- (a) numărul lotului;
- (b) codul și numărul certificatului principal;
- (c) denumirea botanică;
- (d) categoria de MFR;
- (e) materialul de bază;
- (f) referința de înregistrare sau codul de identitate pentru regiunea de proveniență;
- (g) regiunea de proveniență pentru MFR din categoriile „sursă identificată” și „selectat” sau, dacă este cazul, pentru alt MFR;
- (h) după caz, indicarea originii materialelor de bază (autohtone sau indigene, neautohtone sau neindigene sau de origine necunoscută);
- (i) în cazul semințelor în stare brută, anul coacerii;
- (j) vârsta și tipul materialului de plantare de tip plantulă sau butaș fie recoltat cu tot cu rădăcină, transplantat sau containerizat;

- (k) în cazul categoriei „testat”, dacă este:
- (i) modificat genetic;
 - (ii) o plantă NTG.
2. Fără a aduce atingere alineatului (1) din prezentul articol și articolului 5 alineatul (1) litera (c), statele membre trebuie să păstreze separat MFR, care face obiectul înmulțirii vegetative ulterioare, și să îl identifice ca atare. MFR în cauză trebuie să fi fost recoltat de la o singură unitate-sursă autorizată din categoriile „selectat”, „calificat” și „testat”. În astfel de cazuri, MFR produs trebuie să se încadreze în aceeași categorie ca MFR inițial.
3. Fără a aduce atingere alineatului (1), amestecarea MFR face obiectul următoarelor condiții, după caz:
- (a) în cadrul categoriilor „sursă identificată” sau „selectat”, amestecarea se aplică MFR derivat din două sau din mai multe unități-sursă autorizate dintr-o singură regiune de proveniență;
 - (b) în cazul în care amestecarea MFR se realizează în cadrul unei singure regiuni de proveniență, din surse de semințe și arboreturi din „categoria „sursă identificată”, noul lot combinat se certifică drept „MFR derivat dintr-o sursă de semințe”;
 - (c) în cazul amestecării MFR derivat din material de bază neautohton sau neindigen cu cel obținut din material de bază de origine necunoscută, noul lot combinat se certifică drept „MFR de origine necunoscută”;
 - (d) în cazul amestecării MFR derivat dintr-o singură unitate-sursă autorizată și provenit din ani diferiți de fructificație, se înregistrează anii efectivi de fructificație și proporția MFR din fiecare an.

În cazul în care amestecarea se realizează în conformitate cu primul paragraf literele (a), (b) sau (c), codul de identitate pentru regiunea de proveniență poate fi înlocuit cu referințele de înregistrare în conformitate cu alineatul (1) litera (f).

Articolul 16

Eticheta oficială

1. Autoritatea competentă eliberează o etichetă oficială pentru fiecare lot de MFR care atestă conformitatea respectivului MFR cu cerințele menționate la articolul 5.
2. Autoritățile competente autorizează operatorul profesionist să imprime eticheta oficială după ce autoritatea competentă atestă conformitatea respectivului MFR cu cerințele menționate la articolul 5. Operatorul profesionist este autorizat să imprime respectiva etichetă dacă, în urma unui audit, autoritatea competentă concluzionează că operatorul deține infrastructura și resursele necesare pentru a imprima eticheta oficială.
3. Autoritatea competentă efectuează controale periodice pentru a verifica dacă operatorul profesionist respectă cerințele menționate la alineatul (2).

În cazul în care, după acordarea autorizației menționate la alineatul (2), autoritatea competentă constată că un operator profesionist nu îndeplinește cerințele menționate la alineatul respectiv, ea retrage sau modifică fără întârziere autorizația, după caz.

4. Eticheta oficială conține, pe lângă informațiile solicitate în conformitate cu articolul 15 alineatul (1), toate informațiile care urmează:
- (a) numărul (numerele) certificatului principal emis în conformitate cu articolul 14 sau referința celui alt document de identificare a amestecului disponibil în conformitate cu articolul 14 alineatul (3);
 - (b) numele operatorului profesionist;
 - (c) cantitatea furnizată;
 - (d) în cazul MFR din categoria „testat”, al cărui material de bază este autorizat în conformitate cu articolul 4, mențiunea „autorizat provizoriu”;
 - (e) precizarea dacă MFR a fost înmulțit în mod vegetativ.
5. Prin intermediul unor acte de punere în aplicare, Comisia stabilește următoarele elemente privind eticheta oficială:
- (a) conținutul etichetei oficiale;
 - (b) informații suplimentare în cazul semințelor și al cantităților mici de semințe;
 - (c) culoarea etichetei pentru categorii specifice sau alte tipuri de MFR;
 - (d) informații suplimentare în cazul anumitor genuri sau specii.

Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

6. O etichetă oficială poate fi eliberată și în format electronic („etichetă oficială electronică”).

Prin intermediul unor acte de punere în aplicare, Comisia poate stabili aspectele tehnice pentru eliberarea etichetelor oficiale electronice, pentru a asigura conformitatea acestora cu dispozițiile prezentului articol și modalități adecvate, credibile și eficiente pentru eliberarea respectivelor etichete oficiale. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

7. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 26 pentru completarea prezentului articol, stabilind norme privind:
- (a) înregistrarea digitală a tuturor acțiunilor întreprinse de operatorii profesioniști și de autoritățile competente, în vederea emiterii etichetelor oficiale;
 - (b) crearea unei platforme centralizate care să conecteze statele membre și Comisia, pentru a facilita prelucrarea, accesarea și utilizarea acestor înregistrări.

Articolul 17

Ambalarea semințelor în stare brută

Semințele în stare brută pot fi comercializate numai în ambalaje sigilate care devin inutilizabile după deschiderea ambalajului.

CAPITOLUL V

DEROGĂRI DE LA ARTICOLUL 4

Articolul 18

Derogare de la obligația de a fi autorizat ca material de bază destinat conservării resurselor genetice forestiere

1. Prin derogare de la articolul 4 alineatele (1) și (2), înregistrarea materialului de bază destinat conservării resurselor genetice forestiere în registrul național nu face obiectul autorizării de către autoritățile competente.
2. Orice operator profesionist care înregistrează material de bază în scopul conservării resurselor genetice forestiere utilizate în silvicultură notifică materialul de bază respectiv autorității competente din statul membru în cauză.
3. Materialul de bază menționat la alineatul (1) se notifică autorităților competente în conformitate cu formatul FOREMATIS.

Notificarea materialului de bază se efectuează cu referire la unitatea-sursă notificată.

Fiecare unitate-sursă notificată se identifică printr-o referință unică de înregistrare într-un registru național.

Respectiva notificare conține următoarele informații:

- (a) denumirea botanică;
 - (b) categoria;
 - (c) materialul de bază;
 - (d) referința de înregistrare sau, după caz, rezumatul ei sau codul de identitate al regiunii de proveniență;
 - (e) localizare: un nume scurt, după caz, și regiunea de proveniență și intervalul de latitudine, longitudine și altitudine;
 - (f) suprafața: dimensiunea sursei (surselor) de semințe sau a arboretului (arboreturilor);
 - (g) originea: se menționează dacă materialul de bază este autohton/indigen, neautohton/neindigen sau dacă originea este necunoscută. Pentru materialul de bază neautohton/neindigen, originea se menționează în cazul în care este cunoscută;
 - (h) scopul: conservarea și utilizarea durabilă a resurselor genetice.
4. Prin intermediul unor acte de punere în aplicare, Comisia poate stabili condițiile specifice în ceea ce privește cerințele și conținutul notificării respective. Respectivele acte de punere în aplicare țin seama de evoluția standardelor internaționale aplicabile și se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

Articolul 19

Aprobarea de către operatorii profesioniști a materialului de bază destinat producerii de MFR din categoria „sursă identificată”

Prin derogare de la articolul 4 alineatele (1) și (2), statele membre pot autoriza operatorii profesioniști să aprobe, pentru anumite specii, materialul de bază destinat producerii MFR din categoria „sursă identificată”, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- (a) regiunea de proveniență, în care se află materialul de bază, este supusă unor condiții meteorologice extreme; și
- (b) aceste condiții meteorologice au un impact asupra ciclului de reproducere a materialului de bază și reduc frecvența de recoltare a MFR din materialul de bază respectiv.

Autorizarea respectivă se supune aprobării de către Comisie.

Articolul 20

Autorizarea provizorie a materialului de bază destinat producerii MFR din categoria testată

Prin derogare de la articolul 4 alineatul (2), statele membre pot permite autorizarea, pentru o perioadă de maximum 10 ani, pe întreg teritoriul sau doar pe o parte din teritoriul lor, a materialului de bază destinat producerii MFR din categoria „testat” în cazul în care, pe baza rezultatelor provizorii ale testelor de evaluare genetică sau comparativă prevăzute în anexa V, se poate presupune că, după finalizarea testelor, materialul de bază va îndeplini cerințele în materie de autorizare în temeiul prezentului regulament.

Articolul 21

Dificultăți temporare de aprovizionare

1. Pentru a depăși orice dificultate temporară în aprovizionarea generală cu MFR care poate apărea într-unul sau în mai multe state membre, Comisia poate, la cererea cel puțin a unui stat membru afectat, să autorizeze temporar statele membre să aprobe comercializarea, prin intermediul unui act de punere în aplicare, a MFR provenit de la una sau de la mai multe specii, derivat din materialul de bază, care îndeplinește cerințe mai puțin stricte decât cele prevăzute la articolul 4 alineatele (1) și (2).
2. În cazul în care Comisia acționează în conformitate cu alineatul (1), eticheta oficială eliberată în temeiul articolului 16 alineatul (1) precizează că MFR în cauză a fost obținut din material de bază care îndeplinește cerințe mai puțin stricte decât cele prevăzute la articolul 4 alineatele (1) și (2).
3. Actul de punere în aplicare prevăzut la alineatul (1) se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

Articolul 22

Experimente temporare pentru căutarea unor alternative îmbunătățite la dispozițiile prezentului regulament

1. Prin derogare de la articolele 1, 4 și 5, Comisia poate decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, cu privire la organizarea unor experimente temporare cu scopul de a căuta alternative îmbunătățite la dispozițiile prezentului regulament vizând speciile sau hibridii artificiali cărora li se aplică, la cerințele pentru autorizarea materialului de bază, precum și la producerea și comercializarea MFR.

Respectivele experimente pot lua forma unor studii tehnice sau științifice care examinează fezabilitatea și caracterul adecvat al noilor cerințe în comparație cu cele prevăzute la articolele 1, 4 și 5 din prezentul regulament.

2. Actele de punere în aplicare prevăzute la alineatul (1) se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2) și specifică unul sau mai multe dintre următoarele elemente:
 - (a) specia sau hibridii artificiali în cauză;
 - (b) condițiile experimentelor per specie sau per hibrid artificial;
 - (c) durata experimentului;
 - (d) obligațiile de monitorizare și de raportare ale statelor membre participante.

Actele respective țin seama de evoluția următoarelor:

- (a) metodele de stabilire a originii materialului de bază, inclusiv utilizarea tehnicilor biomoleculare;
- (b) metodele de conservare și utilizare durabilă a resurselor genetice forestiere, ținând seama de standardele internaționale aplicabile;
- (c) metodele de reproducere, producție, inclusiv utilizarea unor procese de producție inovatoare;
- (d) metodele de proiectare a sistemelor de încrucișare a componentelor materialului de bază;
- (e) metodele de evaluare a caracteristicilor materialului de bază și MFR;
- (f) metodele de control al MFR în cauză.

Respectivele acte se adaptează la evoluția tehnicilor de producție a MFR în cauză și se bazează pe orice teste comparative și analize efectuate de statele membre.

3. Comisia revizuieste rezultatele acestor experimente și le rezumă într-un raport, indicând, dacă este necesar, necesitatea modificării articolelor 1, 4 sau 5.

Articolul 23

Autorizația de a adopta cerințe mai stricte

1. Prin derogare de la articolul 4, Comisia, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, poate autoriza statele membre să adopte, în ceea ce privește cerințele pentru autorizarea materialului de bază și producția MFR, cerințe de producție mai stricte decât cele menționate la articolul respectiv, pe întreg teritoriul statului membru în cauză sau doar pe o parte din acesta. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).
2. În scopul autorizației menționate la alineatul (1), statele membre prezintă Comisiei o cerere menționând:
 - (a) dispozițiile preconizate conținând cerințele propuse;
 - (b) justificarea privind necesitatea și proporționalitatea acestor cerințe.
3. Autorizația menționată la alineatul (1) se acordă numai în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- (a) măsurile solicitate asigură cel puțin una dintre următoarele:
 - (i) îmbunătățirea calității MFR în cauză;
 - (ii) protecția mediului: adaptarea la schimbările climatice sau contribuția la protecția biodiversității, refacerea ecosistemelor forestiere;
 - (b) măsurile solicitate sunt necesare și proporționale cu obiectivul urmărit în temeiul literei (a); și
 - (c) măsurile sunt justificate pe baza condițiilor climatice și ecologice specifice din statul membru în cauză.
4. În cazul în care statele membre adoptă cerințe suplimentare sau mai stricte în temeiul articolului 7 din Directiva 1999/105/CE, statele membre în cauză reexaminează și abrogă sau modifică măsurile respective pentru a se conforma prezentului regulament până la ... [un an de la *data aplicării prezentului regulament*].

Statele membre informează Comisia și celelalte state membre cu privire la respectivele acțiuni.

CAPITOLUL VI

IMPORTURILE DE MFR

Articolul 24

Importuri pe baza unei echivalențe la nivelul Uniunii

1. MFR poate fi importat din țări terțe în Uniune numai dacă se stabilește, în conformitate cu alineatul (2), că îndeplinește cerințe echivalente cu cele aplicabile MFR produs și comercializat în Uniune.
2. Comisia poate decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, dacă MFR provenit de la genuri, specii sau categorii specifice, produs într-o țară terță, îndeplinește cerințe echivalente cu cele aplicabile MFR produs și comercializat în Uniune, pe baza tuturor elementelor care urmează:
 - (a) o examinare amănunțită a informațiilor și a datelor furnizate de țara terță în cauză; și
 - (b) rezultatul satisfăcător al unui audit efectuat de Comisie în țara terță în cauză, dacă auditul respectiv a fost considerat necesar de către Comisie;
 - (c) țara terță respectivă participă la Sistemul OCDE de certificare a materialului forestier de reproducere destinat comerțului internațional.Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).
3. Atunci când adoptă deciziile menționate la alineatul (1), Comisia examinează dacă sistemele de autorizare și înregistrare a materialului de bază și a producției ulterioare de MFR din materialul de bază respectiv, aplicate în țara terță în cauză, prezintă aceleași garanții ca cele prevăzute la articolele 4 și 5 și, după caz, la articolul 11, pentru categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” și „testat”.

Articolul 25

Notificarea și certificatele MFR importat

1. Operatorii profesioniști care importă MFR în Uniune informează în prealabil autoritatea competentă respectivă cu privire la import prin intermediul sistemului de gestionare a informațiilor pentru controalele oficiale (IMSOC) menționat la articolul 131 din Regulamentul (UE) 2017/625.
2. Importurile de MFR se însoțesc de toate elementele următoare:
 - (a) un certificat principal sau un alt certificat oficial eliberat de țara terță de origine;
 - (b) o etichetă oficială; și
 - (c) un dosar cu detalii privind MFR furnizat de operatorul profesionist din țara terță respectivă.
3. În urma importului menționat la alineatul (1), autoritatea competentă a statului membru în cauză înlocuiește:
 - (a) certificatul principal sau certificatul oficial menționat la alineatul (2) litera (a) cu un nou certificat principal eliberat în statul membru în cauză; și
 - (b) eticheta oficială menționată la alineatul (2) litera (b) cu o nouă etichetă oficială eliberată în statul membru în cauză.

CAPITOLUL VII

DISPOZIȚII PROCEDURALE

Articolul 26

Exercitarea delegării

1. Competența de a adopta acte delegate se conferă Comisiei în condițiile prevăzute la prezentul articol.
2. Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 2 alineatul (2), la articolul 4 alineatele (2) și (6), la articolul 5 alineatul (3), la articolul 7 alineatul (2), la articolul 8 alineatul (1), la articolul 14 alineatul (6) și la articolul 16 alineatul (7) se conferă Comisiei pentru o perioadă de 5 ani de la [data intrării în vigoare a prezentului regulament]. Comisia întocmește un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu 9 luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungirii respective cel târziu cu 3 luni înainte de încheierea fiecărei perioade.
3. Delegarea de competențe menționată la articolul 2 alineatul (2), la articolul 4 alineatele (2) și (6), la articolul 5 alineatul (3), la articolul 7 alineatul (2), la articolul 8 alineatul (1), la articolul 14 alineatul (6) și la articolul 16 alineatul (7) poate fi revocată în orice moment de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării sale în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* sau la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere valabilității actelor delegate care sunt deja în vigoare.

4. Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legislație.
5. De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.
6. Un act delegat adoptat în temeiul articolului 2 alineatul (2), al articolului 4 alineatele (2) și (6), al articolului 5 alineatul (3), al articolului 7 alineatul (2), al articolului 8 alineatul (1), al articolului 14 alineatul (6) și al articolului 16 alineatul (7) intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecții în termen de 2 luni de la notificarea lui către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, atât Parlamentul European, cât și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Respectivul termen se prelungește cu 2 luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

Articolul 27

Procedura comitetului

1. Comisia este asistată de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale, instituit prin articolul 58 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului²⁴. Comitetul respectiv este un comitet în sensul Regulamentului (UE) nr. 182/2011²⁵.
2. Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.
În cazul în care avizul comitetului trebuie obținut prin procedură scrisă, această procedură se încheie fără rezultat dacă, înainte de expirarea termenului de trimitere a avizului, acest fapt este hotărât de președintele comitetului sau solicitat de o majoritate simplă a membrilor comitetului.
3. Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011, coroborat cu articolul 5 din același regulament.

CAPITOLUL VIII

Raportare, sancțiuni și modificări ale Regulamentelor (UE) 2016/2031 și 2017/625

Articolul 28

Raportare

²⁴ Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1).

²⁵ Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie (JO L 55, 28.2.2011, p. 13).

Până la ... [*Oficiul pentru Publicații, vă rugăm să introduceți data: 5 ani de la data aplicării prezentului regulament*] și, ulterior, o dată la 5 ani, statele membre transmit Comisiei un raport privind următoarele:

- (a) cantitățile de MFR certificat per an;
- (b) numărul de planuri naționale de urgență adoptate pentru a se pregăti pentru dificultățile de aprovizionare cu MFR și timpul necesar pentru activarea respectivelor planuri de urgență;
- (c) numărul de site-uri de internet și/sau de ghiduri naționale de plantare care conțin informații cu privire la locul plantării optime a MFR;
- (d) cantitățile de MFR per genuri și per specii importate din țări terțe în temeiul echivalenței cu reglementările Uniunii;
- (e) sancțiunile impuse în temeiul articolului 29.

Comisia specifică, prin acte de punere în aplicare, formatele tehnice pentru raportul prevăzut la alineatul (1) de la prezentul articol. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 27 alineatul (2).

Articolul 29

Sancțiuni

1. Statele membre stabilesc norme privind sancțiunile eficace, proporționale și disuasive pentru încălcarea prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura faptul că ele sunt puse în aplicare. Statele membre informează Comisia fără întârziere cu privire la normele și măsurile respective și la orice modificare ulterioară care le afectează.
2. Statele membre asigură faptul că sancțiunile financiare pentru încălcarea prezentului regulament, prin practici înșelătoare sau frauduloase, reflectă, în conformitate cu dreptul intern, cel puțin avantajul economic pentru operatorul profesionist sau, după caz, un procent din cifra de afaceri a operatorului profesionist.

Articolul 30

Modificarea Regulamentului (UE) 2016/2031

Regulamentul (UE) 2016/2031 se modifică după cum urmează:

- (1) La articolul 37, alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:

„(4). Prin intermediul unui act de punere în aplicare, Comisia stabilește, după caz, măsuri menite să prevină prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune pe plantele destinate plantării în cauză, astfel cum se menționează la articolul 36 litera (f) din prezentul regulament. Măsurile respective se referă, după caz, la introducerea și circulația pe teritoriul Uniunii a plantelor în cauză.”;
- (2) La articolul 83 se adaugă următorul alineat:

„(5a). În cazul plantelor destinate plantării produse, sau comercializate, în cadrul categoriilor „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” sau „testat”, astfel cum se menționează în Regulamentul (UE) .../...*+, pașaportul fitosanitar se include

în mod distinct în eticheta oficială elaborată în conformitate cu dispozițiile regulamentului respectiv.

În cazul în care se aplică prezentul alineat,

- (a) pașaportul fitosanitar pentru circulația pe teritoriul Uniunii conține elementele prevăzute în părțile E și F din anexa VII la prezentul regulament;
- (b) pașaportul fitosanitar pentru introducerea și circulația în interiorul unei zone protejate conține elementele prevăzute în partea H din anexa VII la prezentul regulament.”;

* Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului din (JO ...).”;

+ JO: Vă rugăm să introduceți în text numărul prezentului regulament și instituțiile și să introduceți numărul, data, titlul și referința de publicare în JO a prezentului regulament în nota de subsol.

- (3) Anexa VII se modifică în conformitate cu anexa VII la prezentul regulament.

Articolul 31

Modificarea Regulamentului (UE) 2017/625

Regulamentul (UE) 2017/625 se modifică după cum urmează:

- (1) La articolul 1 alineatul (2) se adaugă următoarea literă:

„(l) producția și comercializarea materialului forestier de reproducere.”;

- (2) La articolul 3, se adaugă următorul punct:

„52. „material forestier de reproducere” înseamnă material astfel cum este definit la articolul 3 alineatul (1) din Regulamentul (UE) .../... din ...*+

* Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului din (JO ...).”;

+ JO: Vă rugăm să introduceți în text numărul prezentului regulament și instituțiile și să introduceți numărul, data, titlul și referința de publicare în JO a prezentului regulament în nota de subsol.

- (3) Următorul articol se inserează după articolul 22a:

„Articolul 22b

Norme specifice privind controalele oficiale și pentru acțiunile întreprinse de către autoritățile competente în legătură cu materialul forestier de reproducere

- 1. Controalele oficiale în vederea verificării respectării normelor menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (l) includ controalele oficiale cu privire la producția și comercializarea materialului forestier de reproducere, precum și la operatorii cărora li se aplică normele respective.

2. Comisia este abilitată să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 144, în vederea completării prezentului regulament prin instituirea de norme pentru efectuarea controalelor oficiale asupra materialului forestier de reproducere în vederea verificării respectării normelor Uniunii menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (1) aplicabile respectivelor bunuri și pentru acțiunile întreprinse de către autoritățile competente ca urmare a efectuării respectivelor controale oficiale.

Aceste acte delegate instituie norme privind:

- (a) cerințe specifice pentru efectuarea acestor controale oficiale privind producția și comercializarea în Uniune a anumitor materiale forestiere de reproducere care fac obiectul normelor menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (1), pentru a răspunde neconformității cu normele Uniunii privind materialul forestier de reproducere având o anumită origine sau proveniență;
 - (b) cerințe specifice pentru efectuarea acestor controale oficiale privind activitățile operatorilor profesioniști legate de producția anumitor materiale forestiere de reproducere care fac obiectul normelor menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (1), pentru a răspunde neconformității cu normele Uniunii privind materialul forestier de reproducere având o anumită origine sau proveniență; și
 - (c) situațiile în care autoritățile competente trebuie să adopte una sau mai multe dintre măsurile menționate la articolul 137 alineatul (2) și la articolul 138 alineatul (2) în anumite cazuri de neconformitate.
3. Prin intermediul unor acte de punere în aplicare, Comisia stabilește norme privind modalități practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale asupra materialului de reproducere a plantelor în vederea verificării respectării normelor Uniunii menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (1) aplicabile respectivelor bunuri și pentru acțiunile întreprinse de către autoritățile competente ca urmare a unor astfel de controale oficiale privind:
- (a) frecvența minimă uniformă a acestor controale oficiale, în cazul în care este necesar un nivel minim de control oficial pentru a răspunde riscurilor uniforme recunoscute de neconformitate cu normele privind materialul forestier de reproducere având o anumită origine sau proveniență;
 - (b) frecvența controalelor oficiale efectuate de autoritățile competente asupra operatorilor autorizați să emită etichete oficiale sub supraveghere oficială în conformitate cu articolul 16 alineatul (1) din Regulamentul (UE) .../...*+.

Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 145 alineatul (2).

* Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului din (JO ...).”

+ JO: Vă rugăm să introduceți în text numărul prezentului regulament și instituțiile și să introduceți numărul, data, titlul și referința de publicare în JO a prezentului regulament în nota de subsol.

CAPITOLUL IX

DISPOZIȚII FINALE

Articolul 32

Abrogarea Directivei 1999/105/CE

Directiva 1999/105/CE se abrogă.

Trimiterile la respectivul act abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa VIII.

Articolul 33

Intrare în vigoare și aplicare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică începând cu ... [3 ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].

Regulamentul este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

Pentru Parlamentul European
Președinta

Pentru Consiliu
Președintele