



Comisia mediu și dezvoltare regională

RAPORT **la proiectul de lege** **cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea** **materialului forestier de reproducere**

(nr. 423 din 16.10.2020)

II lectură

Comisia mediu și dezvoltare regională a examinat proiectul de lege cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere, înaintat cu titlu de inițiativă legislativă de către Guvernul Republicii Moldova.


Prin proiectul de lege prezentat se propune consolidarea cadrului normativ aferent producerii, comercializării și utilizării materialului forestier de reproducere, prin stabilirea exigențelor adecvate pentru materialul forestier de reproducere și alinierea legislației naționale de specialitate la prevederile Directivei 1999/105/CE și alte Regulamente/Decizii/Recomandări ale Consiliului și Comisiei în scopul adoptării unor reglementări coerente, consecvente și predictibile pentru crearea pădurilor sau îmbunătățirea calității arboretelor parte a fondului forestier.

Acest proiect de lege a fost examinat și aprobat pentru prima lectură în cadrul ședinței plenare a Parlamentului din 4 februarie 2021.

Pentru lectura a doua Comisia mediu și dezvoltare regională a examinat obiecțiile și propunerile parvenite la proiect, care sunt prezentate în sinteza amendamentelor, parte componentă la prezentul raport.

În urma dezbaterii proiectului de lege și în contextul propunerilor acceptate, Comisia mediu și dezvoltare regională, cu votul majorității

membrilor săi (6 voturi – ”pentru”), propune adoptarea proiectului de lege nr. 423 din 16.10.2020.


Ina COȘERU
Vicepreședintele Comisiei

L E G E

cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune:

– Directiva 1999/105/CE a Consiliului din 22 decembrie 1999 privind comercializarea materialului forestier de reproducere, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 11 din 15 ianuarie 2000, fiind transpuse parțial: art. 5 cu referință la organisme modificate genetic în înțelesul art. 2 pct. (1) și (2) din Directiva 90/220/CEE și art. 22 cu privire la condițiile fitosanitare relevante prevăzute de Directiva 77/93/CEE;

– Regulamentul (CE) nr. 1597/2002 al Comisiei din 6 septembrie 2002 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei 1999/105/CE a Consiliului în ceea ce privește modelul listelor naționale de materiale de bază destinate materialului forestier de reproducere, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 240 din 7 septembrie 2002;

– Regulamentul (CE) nr. 2301/2002 al Comisiei din 20 decembrie 2002 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei 1999/105/CE a Consiliului în ceea ce privește definirea expresiei „cantități reduse de semințe”, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 348 din 21 decembrie 2002;

– art. 2, 4 și anexa II din Decizia 2008/971/CE a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind echivalența materialului forestier de reproducere produs în țări terțe, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 345 din 23 decembrie 2008;

– pct. 1 din Recomandarea 2012/90/UE a Comisiei din 14 februarie 2012 privind orientările pentru prezentarea informațiilor în vederea identificării loturilor de material forestier de reproducere, precum și a informațiilor care trebuie să fie indicate pe eticheta sau în documentul furnizorului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 43 din 16 februarie 2012.

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Domeniul de aplicare a legii

(1) Prevederile prezentei legi stabilesc măsurile referitoare la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere.

(2) Prevederile prezentei legi nu se aplică:

a) materialului săditor sau părților de plante destinate altor scopuri decât cele forestiere;

b) materialului forestier de reproducere folosit în scop personal, pentru realizarea de plantații forestiere pe terenurile din afara fondului forestier și pentru plantațiile forestiere care nu au fost create prin finanțare din fonduri speciale de la bugetul de stat.

(3) Măsurile prevăzute de prezenta lege nu se aplică materialului forestier de reproducere care este destinat reexportului către statele Uniunii Europene și țările exportatoare care evidențiază aceeași exigență cu privire la aprobarea materialului de bază și producerea materialului forestier de reproducere ca și Republica Moldova.

Articolul 2. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni semnifică:

arboret autohton sau sursă autohtonă de semințe – arboret regenerat pe cale naturală, în condițiile în care, pe aceeași suprafață, în mod succesiv, arboretele care l-au precedat au fost, de asemenea, regenerate pe cale naturală. Acesta poate fi regenerat și artificial, dar cu material obținut din sursa de semințe sau din arboretul care a existat anterior pe suprafața respectivă ori din sursa de semințe sau din arboretele autohtone limitrofe;

arboret indigen sau sursă indigenă de semințe – arboret autohton sau sursă autohtonă de semințe ori arboret sau sursă de semințe obținute pe cale artificială din semințe a cărui/cărei origine este situată în aceeași regiune de proveniență;

cantitate redusă de semințe – orice cantitate care nu depășește cantitatea stabilită pentru fiecare specie în anexa nr. 13;

Catalogul național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere – evidență, la nivel național, a tuturor unităților-sursă pe categorii, specii și regiuni de proveniență, precum și pe resurse genetice forestiere;

certificare – confirmare de către împuternicitul/reprezentantul autorității a originii/provenienței și calității materialului forestier de reproducere, produs pentru comercializare în scopuri forestiere, în conformitate cu categoriile prevăzute la anexa nr. 6, cu sistemul național sau cu sistemul Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică;

comercializare a materialului forestier de reproducere – prezentare/oferire spre vânzare, inclusiv livrare în baza unui contract de prestări servicii, a materialului forestier de reproducere;

furnizor – orice persoană fizică sau juridică care lucrează în domeniul comercializării sau al importului de material forestier de reproducere;

Lista națională a materialelor de bază – rezumatul Catalogului național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere;

lot de material forestier de reproducere – totalitate a materialului forestier de reproducere obținut dintr-o singură unitate-sursă într-un an de producție;

lot divizat – cantitate de material forestier de reproducere, parte dintr-un lot, care se comercializează, la un moment dat, către un beneficiar;

material de bază – sursă din care se obțin materiale forestiere de reproducere;

material forestier de reproducere – material de reproducere provenit de la speciile de arbori și hibrizii artificiali ai acestora, importanți pentru scopuri forestiere. Lista speciilor de arbori și arbuști și a hibrizilor artificiali, importanți pentru scopuri forestiere, este prevăzută în anexa nr. 1. Materialul forestier de reproducere se împarte în următoarele categorii:

a) *sursă identificată* – material forestier de reproducere provenit dintr-o sursă de semințe sau din arboretul dintr-o singură regiune de proveniență;

b) *selectat* – material forestier de reproducere provenit dintr-un arboret dintr-o singură regiune de proveniență care a fost selectat fenotipic la nivel de populație și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa nr. 3;

c) *calificat* – material forestier de reproducere provenit din plantaje, părinți de familie, clone sau amestecuri de clone ale căror componente au fost selectate fenotipic la nivel individual și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa nr. 4, fără a fi obligatorie inițierea sau finalizarea testării;

d) *testat* – material forestier de reproducere provenit din arborete, plantaje, părinți de familie, clone sau amestecuri de clone și unde superioritatea acestuia a fost demonstrată prin teste sau culturi comparative ori prin estimarea superiorității materialului forestier de reproducere calculată din evaluarea genetică a

componentelor materialului de bază și care îndeplinește cerințele prevăzute în anexa nr. 5;

origine – loc de unde provine materialul forestier de reproducere din care s-a constituit un arboret. Originea unui arboret sau a unei surse de semințe poate fi cunoscută sau necunoscută. Originea poate fi:

a) locul unde se găsește arboretul sau sursa de semințe (ocolul silvic, unitatea amenajistică), pentru un arboret autohton sau o sursă autohtonă de semințe;

b) locul din care au fost recoltate semințe sau puieți din regenerare naturală din care s-a creat arboretul, pentru un arboret neautohton sau o sursă neautohtonă de semințe;

producere a materialului forestier de reproducere – totalitatea etapelor care se desfășoară pentru recoltarea semințelor, a fructelor și a altor părți de plante și prelucrarea acestora în stare brută, precum și pentru creșterea materialului săditor din semințe și alte părți de plante;

proveniență – loc în care se găsește un arboret sursă autohtonă de semințe sau sursă indigenă de semințe;

regiune de proveniență – suprafață sau grupare de suprafețe cu condiții ecologice relativ uniforme, în care arboretele au caracteristici fenotipice sau genetice similare;

resurse genetice forestiere – arborete naturale sau chiar artificiale din specii autohtone sau introduse (exotice) conservate *in situ* (în mediul lor natural) și *ex situ* (în afara mediului lor natural);

testare – evidențiere a calității materialului forestier de reproducere prin culturi/teste sau prin estimări rezultate din evaluarea genetică a materialului de bază;

unitate-sursă – sursă de semințe, arboret, părinți de familie, clonă, plantaj sau cultură de plante-mamă;

utilizare a materialului forestier de reproducere – folosire în scop forestier a semințelor, a puieților sau a butașilor cu însușiri biologice superioare.

Capitolul II
TRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ÎN DOMENIUL PRODUCERII,
COMERCIALIZĂRII ȘI UTILIZĂRII MATERIALULUI
FORESTIER DE REPRODUCERE

Articolul 3. Atribuțiile Ministerului Mediului

Ministerul Mediului are următoarele atribuții:

- 1) elaborează și promovează politica de stat în domeniul producerii, comercializării și utilizării materialului forestier de reproducere;
- 2) aprobă reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;
- 3) asigură:
 - a) colaborarea economică și științifică cu organizațiile internaționale și cu structurile similare din alte state în domeniul producerii, comercializării și utilizării materialului forestier de reproducere, în conformitate cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte;
 - b) cadrul organizatoric și măsurile pentru respectarea cadrului juridic privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;
 - c) atragerea investițiilor străine pentru domeniul forestier;
 - d) măsurile necesare pentru remedierea deficitului de material forestier de reproducere pe piața internă.

Articolul 4. Atribuțiile Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor are următoarele atribuții:

- a) implementează politicile de stat în domeniul controlului calității materialului forestier de reproducere la toate etapele de producere, comercializare și export al acestuia;
- b) efectuează, în scop de certificare a materialului forestier de reproducere, inspecții în câmp și pepiniere silvice pentru a stabili corespunderea stării fitosanitare a materialului forestier de reproducere;
- c) eliberează certificate fitosanitare pentru activitățile de producere și/sau comercializare a materialului forestier de reproducere;
- d) acordă asistență suplimentară și fără plată în instruirea profesională a agenților economici în domeniul fitosanitar pentru activitățile de producere și comercializare a materialului forestier de reproducere.

Articolul 5. Atribuțiile Autorității

În sensul prezentei legi, *Autoritate* este denumită Agenția „Moldsilva”, structură subordonată Ministerului Mediului, care are următoarele atribuții:

- 1) ține:
 - a) Registrul de stat al producătorilor de material forestier de reproducere;
 - b) Catalogul național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere;
 - c) baza de date a rapoartelor anuale prezentate de către producătorii materialului forestier de reproducere;

2) elaborează reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;

3) confirmă originea sau proveniența, autentifică atât identitatea și calitatea materialelor de reproducere forestiere, cât și corectitudinea folosirii acestora în cultură;

4) supraveghează procesul de producere și calitatea materialului forestier de reproducere;

5) înregistrează producătorii de material forestier de reproducere și eliberează certificate de înregistrare în acest sens;

6) aprobă cerințele privind stabilirea și descrierea regiunilor de proveniență a materialelor de bază;

7) elaborează hărțile topografice pe care sunt delimitate regiunile de proveniență.

Capitolul III

PRODUCEREA MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE. PROCEDURA DE ÎNREGISTRARE A PRODUCĂTORILOR

Articolul 6. Producerea materialului forestier de reproducere

(1) Materialul forestier de reproducere se produce din:

a) semințe în stare brută – semințe, conuri și fructe din care, după prelucrare, se obțin semințe destinate producerii de material forestier;

b) părți de plante – butași, muguri, marcote, altoi, frunze, rădăcini, lăstari, folosiți pentru producerea de puiți forestieri și explante sau embrioni folosiți în micropropagare pentru producerea de material forestier;

c) material săditor – plante obținute din semințe, părți de plante sau din plante provenind din regenerări naturale.

(2) Persoana juridică sau fizică care produce material forestier de reproducere (în continuare – *producător*) trebuie să fie înscrisă în Registrul de stat al producătorilor de material forestier de reproducere (în continuare – *Registrul producătorilor*), ținut de către Autoritate.

(3) Producătorul ține un registru de intrări și ieșiri ale materialului forestier de reproducere, în scopul asigurării trasabilității acestuia.

(4) Producerea materialului săditor modificat genetic nu se admite pe teritoriul Republicii Moldova.

Articolul 7. Condițiile de înregistrare a producătorilor

(1) Producerea și comercializarea materialului forestier de reproducere se realizează de către producători, cu condiția respectării următoarelor cerințe:

1) pentru producerea materialului forestier de reproducere:

a) să dețină în proprietate sau în folosință teren pentru producerea materialului forestier de reproducere;

b) terenul deținut pentru producerea materialului forestier de reproducere să corespundă cerințelor fitosanitare stabilite prin Legea nr. 228/2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară;

c) să respecte cerințele privind producerea, prelucrarea, păstrarea și comercializarea materialului forestier de reproducere, stabilite în Reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;

d) să asigure cel puțin trei angajați cu studii de specialitate în domeniul silviculturii, agriculturii, ecologiei sau al biologiei;

2) pentru utilizarea materialului forestier de reproducere:

a) să dispună, cu drept de posesie și/sau de folosință, de spații de depozitare și de prelucrare dotate cu utilaj și echipament pentru menținerea calității materialului forestier de reproducere;

b) să respecte cerințele privind utilizarea materialului forestier de reproducere, stabilite în Reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;

3) pentru comercializarea materialului forestier de reproducere:

a) să dispună, cu drept de posesie și/sau de folosință, de spații de depozitare și de comercializare dotate cu utilaj și echipament pentru menținerea calității materialului forestier de reproducere;

b) să respecte cerințele privind calitatea materialului forestier de reproducere pentru comercializare, stabilite în Reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere.

(2) Pentru a obține înscrierea în Registrul producătorilor, producătorul de material forestier de reproducere depune la Autoritate următoarele documente:

a) cererea privind înregistrarea, cu indicarea activității respective (producere și/sau utilizare și/sau comercializare a materialului forestier de reproducere);

b) copia autenticată de pe titlul de proprietate sau de pe actul juridic în baza căruia s-a născut dreptul de folosință a imobilului unde se va desfășura activitatea înregistrată;

c) copia autenticată de pe documentul ce confirmă deținerea, în proprietate sau în folosință, a terenului cu destinație silvică sau agricolă (pentru producere);

d) declarația pe propria răspundere privind multiplicarea semințelor sau contractul de producere a semințelor încheiat cu beneficiarul.

Articolul 8. Procedura de înregistrare a producătorilor

(1) Solicitantul prezintă documentele prevăzute la art. 7 alin. (2) Autorității, care verifică autenticitatea acestora. În cazul în care nu au fost prezentate toate documentele indicate, setul de documente se restituie în momentul de depunere a cererii.

(2) Reprezentantul Autorității, în termen de 5 zile lucrătoare de la depunerea cererii, verifică respectarea cerințelor prevăzute la art. 7 alin. (1), consemnând cele constatate într-un proces-verbal, semnat de către reprezentant și solicitant. Imediat după întocmirea procesului-verbal, Autoritatea adoptă decizia corespunzătoare de înregistrare sau refuz de înregistrare a solicitantului.

(3) În cazul în care sunt întrunite toate condițiile prevăzute la art. 7, Autoritatea înregistrează solicitantul în termen de 10 zile lucrătoare de la depunerea cererii.

(4) În cazul în care nu sunt întrunite condițiile prevăzute la art. 7 și Autoritatea refuză înregistrarea, solicitantul are dreptul să depună o nouă cerere atunci când consideră că întrunește condițiile necesare.

(5) Lista producătorilor înscriși în Registrul producătorilor se plasează pe pagina web oficială a Autorității și pe cea a Ministerului Mediului.

Articolul 9. Modul de ținere a Registrului producătorilor

(1) Registrul producătorilor este ținut de către Autoritate în formă electronică.

(2) Ținerea Registrului producătorilor se efectuează în conformitate cu cerințele Legii nr. 71/2007 cu privire la registre.

(3) Registrul producătorilor se completează în limba de stat.

Articolul 10. Modul de introducere a modificărilor în Registrul producătorilor

(1) Producătorul este obligat să notifice Autoritatea, în termen de 7 zile lucrătoare de la data modificării datelor introduse anterior în Registrul producătorilor, despre modificările respective și să prezinte documentele ce confirmă necesitatea modificării datelor.

(2) Datele modificate intră în vigoare la data consemnării lor în Registrul producătorilor.

(3) Autoritatea este obligată să informeze producătorul, în termen de 3 zile lucrătoare de la data consemnării modificărilor în Registrul producătorilor, cu privire la introducerea modificărilor.

Articolul 11. Obligațiile producătorului

Producătorul este obligat:

- a) să prezinte Autorității un raport anual, până la data de 1 martie a anului viitor, datele cantitative și calitative cu privire la producerea și comercializarea materialului forestier de reproducere;
- b) să țină evidența strictă în registre, pe suport de hârtie și în formă electronică, a activităților de producere (recoltare, procesare) și a condițiilor de conservare a materialului forestier de reproducere;
- c) să păstreze registrele de evidență privind producerea materialului forestier de reproducere timp de 10 ani;
- d) să asigure, la orice etapă a producerii, proveniența materialului forestier de reproducere prin schițe, după caz, plăci indicatoare, etichete;
- e) să dețină documentele ce atestă proveniența loturilor de material forestier de reproducere pentru comercializare sau utilizare în scopuri forestiere;
- f) să respecte măsurile stabilite prin actele de control, întocmite conform cerințelor legislației de mediu de către reprezentanții Inspectoratului pentru Protecția Mediului.

Articolul 12. Suspendarea activității producătorului

(1) Suspendarea activității producătorului se efectuează în conformitate cu prezenta lege, în baza deciziei Autorității, și în conformitate cu art. 17 din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

(2) Suspendarea activității producătorului este precedată de un avertisment în formă scrisă transmis producătorului, în care se indică condițiile de înregistrare pe care acesta nu le întrunește. Pentru înlăturarea neconformităților, producătorului înregistrat i se acordă un termen de 20 de zile de la transmiterea avertismentului, iar în cazul neînlăturării acestora, înregistrarea se sistează.

(3) Temeiuri pentru suspendarea activității producătorului înregistrat sunt:

- a) încălcarea cerințelor minime pentru producerea materialului forestier de reproducere, conform reglementărilor stabilite în anexele nr. 3, 4 și 5;
- b) lipsa registrelor deținute de producător, precum și nerespectarea procedurii de completare și de ținere a acestora;
- c) lipsa spațiilor de depozitare a materialului forestier de reproducere;

d) introducerea în circuitul comercial a materialului forestier de reproducere fără certificat de identitate, al cărui model este stabilit în anexele nr. 7, 8 și 9.

(4) După înlăturarea neconformităților ce au stat la baza suspendării activității, producătorul poate cere anularea suspendării.

Capitolul IV
CERINȚELE FAȚĂ DE MATERIALUL DE BAZĂ. REGIUNILE
DE PROVENIENȚĂ. CATALOGUL NAȚIONAL
AL MATERIALELOR DE BAZĂ PENTRU PRODUCEREA
MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE

Articolul 13. Cerințele față de materialul de bază

(1) Materialul de bază este constituit din:

- a) sursă de semințe;
- b) arboret;
- c) plantaj;
- d) părinți de familie;
- e) clonă;
- f) culturi de plante.

(2) Fiecare lot de material forestier de reproducere este identificat prin:

- a) codul și numărul certificatului;
- b) numele speciei;
- c) categorie;
- d) scop;
- e) tipul materialului de bază;
- f) referințele înregistrate sau codul de identitate pentru regiunea de proveniență;
- g) regiunea de proveniență – pentru materialul reproductiv din categoriile „sursă identificată” și „selectat” sau, dacă este cazul, pentru orice alt material forestier de reproducere;
- h) indicațiile asupra originii materialului (autohtonă sau indigenă, neautohtonă sau neindigenă ori origine necunoscută), dacă este cazul;
- i) anul coacerii, în cazul semințelor;
- j) vârsta și tipul materialului săditor din semințe sau butași, dacă este retezat, repicat sau containerizat.

(3) Materialul forestier de reproducere trebuie, pe perioada tuturor stadiilor de producție, să fie ținut separat, având în vedere elementele distinctive care fac obiectul identificării.

Articolul 14. Regiunile de proveniență ale materialelor de bază

(1) Regiunile de proveniență ale materialelor de bază se stabilesc de către Autoritate, în scopul obținerii materialului forestier de reproducere cât mai calitativ și adaptat cerințelor geografice și condițiilor de schimbări climatice.

(2) Stabilirea și descrierea regiunilor de proveniență ale materialelor de bază, în scopul obținerii materialului forestier de reproducere, se efectuează conform criteriilor de delimitare a regiunilor de proveniență, prevăzute în anexa nr. 2.

(3) În scopul obținerii materialelor de bază, Autoritatea elaborează hărți topografice, pe care sunt delimitate regiunile de proveniență.

Articolul 15. Catalogul național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere

(1) Catalogul național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere (în continuare – *Catalog național*) este elaborat în scopul de a ține evidența, la nivel național, a tuturor unităților-sursă, pe categorii, specii și regiuni de proveniență ale materialului forestier de reproducere.

(2) Catalogul național cuprinde următoarele date cu referință la arboretul autohton sau sursa autohtonă de semințe:

- a) codul și numărul certificatului de identificare;
- b) denumirea speciei;
- c) categoria;
- d) scopul;
- e) tipul materialului de bază;
- f) referințele înregistrate sau codul de identitate pentru regiunea de proveniență;
- g) regiunea de proveniență – pentru materialul reproductiv din categoriile „sursă identificată” și „selectat” sau, după caz, pentru orice alt material forestier de reproducere;
- h) indicațiile asupra originii materialului (autohtonă sau indigenă, neautohtonă sau neindigenă ori origine necunoscută), după caz.

(3) Cu referință la sursa autohtonă de semințe, Autoritatea stabilește lista resurselor genetice forestiere, iar cantitățile reduse de semințe sunt stabilite în anexa nr. 13.

(4) Catalogul național trebuie să respecte prevederile Protocolului de Asociere al Republicii Moldova la Programul European al Resurselor Genetice Forestiere – EUFORGEN și ale Protocolului de la Nagoya privind accesul la resursele genetice

și distribuirea corectă și echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora la Convenția privind diversitatea biologică în privința elementelor de evidență, descriere și identificare specifice pentru fiecare resursă genetică în parte.

(5) Regulamentul Catalogului național, care va conține detaliile de descriere și numărul/codul unic de identificare al fiecărei unități-sursă, regiunile de proveniență, precum și însuși Catalogul național se aprobă prin ordin al conducătorului Autorității.

(6) Materialul forestier de bază aprobat se consideră materialul de bază inclus în Catalogul național.

(7) Delimitarea pe hartă a regiunilor de proveniență pentru materialele de bază din care se obțin materiale forestiere de reproducere din categoriile „sursă identificată” și „selectat” se face numai pentru speciile de interes național aprobate. Autoritatea întocmește și publică hărțile care prezintă regiunile de proveniență delimitate.

(8) Materialul de bază se include în Catalogul național dacă:

a) îndeplinește cerințele minime de aprobare a materialelor de bază prevăzute în una dintre anexele nr. 3, 4 și 5;

b) pentru fiecare unitate-sursă se atribuie un singur număr/cod.

(9) În cazul aprobării materialului de bază prin reducerea cerințelor minime, pe eticheta lotului materialului forestier de reproducere obținut din acesta se va face mențiunea „exigențe reduse”.

Articolul 16. Modul de includere a unității-sursă în Catalogul național

Propunerea de includere a unei unități-sursă în Catalogul național se face:

a) la cererea administratorului întreprinderilor silvice, în cazul pădurilor proprietate a statului sau a unităților administrativ-teritoriale;

b) la cererea proprietarului, în cazul pădurilor proprietate privată;

c) de către persoanele desemnate, în cazul pădurilor proprietate a statului sau a unităților administrativ-teritoriale, precum și în cazul pădurilor proprietate privată, dacă există interes public cu privire la conservarea și folosirea resurselor genetice forestiere.

Articolul 17. Actualizarea Catalogului național

(1) Catalogul național se aprobă și se publică anual pe pagina web oficială a Autorității și pe cea a Ministerului Mediului.

(2) Actualizarea datelor din Catalogul național, prin includerea sau excluderea materialului de bază, se face anual de către administrator.

Articolul 18. Lista națională a materialelor de bază

(1) Lista națională a materialelor de bază este un rezumat al Catalogului național și se elaborează de către Autoritate. Lista națională a materialelor de bază include resursele genetice și se prezintă către Programul European al Resurselor Genetice Forestiere – EUFORGEN, la solicitare.

(2) Modelul Listei naționale a materialelor de bază aprobate este stabilit în anexa nr. 14.

Capitolul V CERTIFICAREA ȘI IDENTIFICAREA MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE

Articolul 19. Certificarea materialului forestier de reproducere

(1) Certificarea materialului forestier de reproducere are următoarele scopuri:
a) asigurarea identității genetice a materialului forestier de reproducere de la recoltare până la utilizare în lucrările de împădurire;

b) asigurarea utilizării în culturile silvice a unui material forestier de reproducere cu însușiri silvice productive, obținut ca rezultat al ameliorării arborilor pe cale genetică;

c) utilizarea în cultură a unui material forestier de reproducere astfel încât să existe o deplină concordanță între exigențele ecologice ale materialului forestier de reproducere și condițiile staționale ale locului unde este cultivat.

(2) Autoritatea eliberează pentru orice material forestier de reproducere provenit din materialul de bază aprobat un certificat de identitate, care indică referința unică de înregistrare, furnizând informațiile relevante menționate în anexele nr. 7, 8 și 9.

(3) Certificatul de identitate al materialului forestier de reproducere este un formular special, ce conține elemente de securizare, se multiplică de către Autoritate și se pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu certificarea.

(4) Autoritatea eliberează certificate de identitate pentru materialul forestier de reproducere obținut din:

a) sursă de semințe/arborete, conform modelului stabilit în anexa nr. 7;

b) plantaje/părinți de familii, conform modelului stabilit în anexa nr. 8;

c) clone/amestec de clone, conform modelului stabilit în anexa nr. 9.

(5) Certificatul de identitate se emite în 4 exemplare de culori diferite, fiecare dintre acestea având următoarea destinație:

- a) alb – pentru primul loc de destinație, respectiv: unitatea de prelucrare, uscătoria de semințe și altele asemenea;
- b) roz – pentru Autoritate;
- c) galben – pentru unitatea de specialitate împuternicită de către Autoritate;
- d) albastru – pentru proprietarul sau administratorul de pădure, după caz.

(6) Cerințele minime pentru certificarea materialului de bază destinat producerii materialului de reproducere din categoriile „sursă identificată” și „selectat” sunt stabilite în anexa nr. 3.

(7) Cerințele minime pentru certificarea materialului de bază destinat producerii materialului de reproducere din categoria „calificat” sunt stabilite în anexa nr. 4.

(8) Cerințele minime pentru certificarea materialului de bază destinat producerii materialului de reproducere din categoria „testat” sunt stabilite în anexa nr. 5.

Articolul 20. Materialul forestier de reproducere care nu este supus certificării

(1) Materialul forestier de reproducere obținut din materialul de bază aprobat nu va fi certificat de către Autoritate, prin emiterea certificatului de identitate, dacă:

a) speciile de arbori și arbuști prevăzute la anexa nr. 1 nu fac parte din categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” sau „testat” și nu îndeplinesc condițiile prevăzute în anexele nr. 3, 4 și 5;

b) hibridii artificiali prevăzuți în anexa nr. 1, inclusiv cei obținuți prin multiplicare vegetativă, nu fac parte din categoriile „selectat”, „calificat” sau „testat” și nu îndeplinesc condițiile prevăzute în anexele nr. 3, 4 și 5. Materialul forestier de reproducere din categoria „selectat” poate fi comercializat doar în cazul în care a făcut obiectul înmulțirii în masă din semințe;

c) speciile de arbori și arbuști și hibridii artificiali prevăzuți în anexa nr. 1, constituiți parțial sau integral din organisme modificate genetic, nu fac parte din categoria „testat”.

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplică materialelor forestiere de reproducere destinate următoarelor scopuri:

- a) testare, cercetare științifică, activitate de selecție;
- b) altele decât în scop forestier.

Articolul 21. Identificarea materialului forestier de reproducere

(1) Pentru păstrarea identității, producătorii sunt obligați ca la toate etapele de producere să țină materialul forestier de reproducere supus comercializării în loturi separate și să eticheteze loturile conform datelor minime de identificare pentru un lot (eticheta), stabilite în anexa nr. 10.

(2) Identificarea materialului forestier de reproducere în interiorul unei singure regiuni de proveniență, în caz de amestec al materialului de reproducere obținut din două sau mai multe unități de aprobare din categoria „sursă identificată” sau „selectat”, se face în modul următor:

a) amestecul de material forestier de reproducere obținut din două sau mai multe unități-sursă de material, din categoriile „sursă identificată” și „selectat”, situate într-o singură regiune de proveniență. Amestecul se poate realiza pentru material forestier de reproducere obținut din aceeași categorie sau din ambele categorii menționate. Pentru amestecul obținut, certificatul de identitate se eliberează pentru aceeași categorie, dacă amestecul s-a realizat din componente provenind din aceeași categorie, sau pentru categoria „sursă identificată”, în cazul în care amestecul s-a realizat cu material forestier de reproducere provenind din ambele categorii de unități-sursă de material;

b) amestecul materialului forestier de reproducere obținut din material de bază neautohton sau neindigen cu material forestier de reproducere obținut din material de bază de origine necunoscută. În certificatul de identitate pentru lotul obținut se menționează ca origine „necunoscută”;

c) amestecul de material forestier de reproducere obținut dintr-o singură unitate-sursă de material din ani diferiți de producție. În certificatul de identitate al lotului astfel obținut se înregistrează ca an de producție ultimul an de producție, precum și proporția materialului forestier de reproducere din lot pe ceilalți ani de producție.

(3) În situația în care amestecul de material forestier de reproducere se face conform prevederilor alin. (2) lit. a) și b), numărul de identificare din Catalogul național al unității-sursă de material se înlocuiește cu codul regiunii de proveniență.

(4) În cazul materialului forestier de reproducere obținut din material de bază, care constă din organisme modificate genetic, se aplică procedura stabilită în Legea nr. 755/2001 privind securitatea biologică și cerințele Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția privind diversitatea biologică.

Capitolul VI UTILIZAREA MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE

Articolul 22. Utilizarea materialului forestier de reproducere

(1) Utilizarea și transferul materialului forestier de reproducere se efectuează în contextul cerințelor care trebuie îndeplinite pentru materialul forestier de reproducere, stabilite în anexa nr. 12, și ținând cont de cerințele adaptării la schimbările climatice, stabilite de Convenția-cadru a Organizației Națiunilor Unite cu privire la schimbarea climei, la care Republica Moldova este parte.

(2) La utilizarea materialului forestier de reproducere se dă prioritate celui de proveniență locală, adaptat la cerințele schimbărilor climatice, și apoi celui din transfer.

Articolul 23. Selectarea materialului forestier de reproducere pentru utilizarea în cultură

(1) Selectarea materialului forestier de reproducere pentru crearea culturilor forestiere presupune un control riguros asupra provenienței și originii acestuia.

(2) La selectarea materialului forestier de reproducere se ține cont de condițiile staționale ale climatului la care o nouă generație de arbori ar fi capabilă să reziste în tendințele de încălzire a climei.

Articolul 24. Restricții și condiții de utilizare prin transfer a materialului forestier de reproducere

(1) Este interzisă utilizarea prin transfer a materialului forestier de reproducere:

- a) din stațiuni extreme sub raportul regimului hidric;
- b) din materiale de bază de origine necunoscută;
- c) dintre regiunile de proveniență care nu sunt limitrofe.

(2) Transferurile pe distanțe lungi sunt mai puțin relevante din punct de vedere ecologic și trebuie să fie mai puțin preferate. Pentru transferurile pe distanțe lungi ale materialului forestier de reproducere trebuie efectuate experimente de proveniență, în scopul formulării recomandărilor practice privind utilizarea materialului forestier de reproducere. Orice experimente științifice cu materialul forestier de reproducere trebuie monitorizate de către Autoritate în mod regulat.

(3) Datele privind originea geografică a materialului forestier de reproducere, condițiile de recoltare, diversitatea genetică și metodele de producție trebuie să fie sursele-cheie de informare pentru lucrările viitoare de împădurire.

Capitolul VII COMERCIALIZAREA, IMPORTUL ȘI EXPORTUL MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE

Articolul 25. Comercializarea materialului forestier de reproducere

(1) Materialul forestier de reproducere este comercializat în scopuri forestiere și se obține numai din materialul de bază aprobat în conformitate cu prevederile prezentei legi.

(2) Activitățile de comercializare a materialului forestier de reproducere sunt permise producătorilor și furnizorilor care au încheiate contracte de vânzare-cumpărare cu producătorul și au obținut certificatul de identitate conform cerințelor stabilite la art. 19 și în anexele nr. 7, 8 și 9.

(3) Pentru comercializare în alte scopuri decât cele forestiere, materialul forestier de reproducere trebuie să fie însoțit de o etichetă în care se menționează: „Nu este utilizat în scopuri forestiere”.

(4) Semințele forestiere se comercializează numai în ambalaje sigilate. Sigilarea trebuie făcută în așa fel încât atunci când ambalajul este desfăcut, acest lucru să poată fi observat, iar sigiliul să devină inutilizabil, precum și în conformitate cu alte cerințe de ambalare a semințelor, stabilite la art. 10 din Legea nr. 68/2013 despre semințe.

(5) Materialul forestier de reproducere pentru speciile și hibridii prevăzuți în anexa nr. 1 nu poate fi comercializat dacă nu îndeplinește cerințele prevăzute în anexa nr. 11 și dacă există motive să se creadă că:

a) folosirea materialului forestier de reproducere, conform caracteristicilor fenotipice sau genetice, are un efect defavorabil asupra resurselor genetice forestiere sau asupra biodiversității pe tot teritoriul țării, bazându-se pe dovezile în legătură cu regiunea de proveniență sau cu originea materialului ori pe rezultatele cercetărilor științifice în domeniul vizat;

b) pe baza rezultatelor cunoscute ale unor experimente sau cercetări științifice ori a rezultatelor obținute din practica forestieră în legătură cu supraviețuirea și dezvoltarea materialului săditor în privința caracteristicilor morfologice și fiziologice pe care le deține materialul de reproducere respectiv, are un efect defavorabil asupra domeniului forestier, a mediului înconjurător, a resurselor genetice sau asupra biodiversității pe întreg teritoriul țării.

(6) În cazul materialului forestier de reproducere din speciile *Populus* spp., părțile de plante vor fi comercializate numai dacă eticheta sau documentele

furnizorului vor fi completate cu date ce respectă cerințele prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 12.

(7) Autoritatea ține Registrul cererilor de certificate de identitate, asigurând accesul public, inclusiv prin intermediul rețelei Internet, la datele din registrul menționat, cu respectarea rigorilor legislației privind protecția datelor cu caracter personal.

Articolul 26. Actele de însoțire la comercializarea materialului forestier de reproducere

(1) Materialul forestier de reproducere poate fi comercializat numai în loturi sau loturi divizate, însoțit de:

a) eticheta producătorului sau alt document al furnizorului, conținutul acesteia fiind prevăzut în anexa nr. 10;

b) certificatul de identitate, conform modelului stabilit în una dintre anexele nr. 7, 8 și 9;

c) autorizația de colectare a obiectelor regnului vegetal, eliberată conform cerințelor stabilite la art. 27 din Legea regnului vegetal nr. 239/2007;

d) în cazul semințelor, copia autenticată a documentului de analiză de laborator, emisă de către un laborator acreditat;

e) sigiliul specific lotului materialului forestier de reproducere.

(2) Culoarea etichetei prevăzute la alin. (1) lit. a) este galbenă în cazul „sursei identificate” a materialului de reproducere, verde – în cazul materialului de reproducere „selectat”, roz – în cazul materialului de reproducere „calificat” și albastră – în cazul materialului de reproducere din categoria „testat”.

Articolul 27. Importul materialului forestier de reproducere

(1) Importul materialului forestier de reproducere este admis din țările exportatoare care evidențiază aceeași exigență cu privire la aprobarea materialului de bază și producerea materialului forestier de reproducere ca și Republica Moldova.

(2) La importul materialului forestier de reproducere în calitate de obiect al regnului vegetal se eliberează acordul pentru importul obiectelor regnului vegetal, conform condițiilor stabilite la art. 21 alin. (1)–(5) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007.

(3) În cazul în care se realizează import cu material forestier de reproducere în lot divizat, în documentele de însoțire vor fi incluse, în mod obligatoriu, mențiuni privind mărimea și destinația celorlalte loturi divizate.

(4) Importul materialului forestier de reproducere resursă genetică va fi însoțit de un contract, în care vor fi indicate cerințele stabilite conform Protocolului de la Nagoya privind accesul la resursele genetice și distribuirea corectă și echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora la Convenția privind diversitatea biologică, ratificat de către Republica Moldova prin Legea nr. 117/2016.

(5) Importul materialului săditor de reproducere modificat genetic nu se permite pe teritoriul Republicii Moldova.

Articolul 28. Exportul materialului forestier de reproducere

(1) Exportul materialului forestier de reproducere se efectuează de către producător sau de către altă persoană fizică sau juridică care a încheiat contract de vânzare-cumpărare cu producătorul și a obținut certificatul de identitate conform cerințelor stabilite la art. 19 și în anexele nr. 7, 8 și 9.

(2) La exportul materialului forestier de reproducere în calitate de obiect al regnului vegetal se eliberează acordul pentru exportul obiectelor regnului vegetal, conform condițiilor stabilite la art. 21 alin. (6)–(9) din Legea regnului vegetal nr. 239/2007.

(3) Exportul materialului forestier de reproducere resursă genetică va fi însoțit de un contract, în care vor fi indicate cerințele stabilite conform Protocolului de la Nagoya privind accesul la resursele genetice și distribuirea corectă și echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora la Convenția privind diversitatea biologică, ratificat de către Republica Moldova prin Legea nr. 117/2016.

Articolul 29. Certificarea sănătății materialului forestier de reproducere

La comercializarea și importul materialului forestier de reproducere, acesta trebuie să fie însoțit obligatoriu de certificatul fitosanitar emis de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, conform cerințelor stabilite prin Legea nr. 228/2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară.

Capitolul VIII

CERINȚELE DE VERIFICARE ȘI MĂSURILE DE EVALUARE A CALITĂȚII MATERIALELOR FORESTIERE DE REPRODUCERE

Articolul 30. Verificarea identității și cerințele către calitatea materialului forestier de reproducere

(1) Verificarea identității materialului forestier de reproducere, documentată prin eliberarea unui certificat de identitate, constituie baza asigurării identității și se face de către Autoritate conform cerințelor stabilite în anexele nr. 11 și 12.

(2) Cerințele care trebuie îndeplinite de către producător pentru materialul forestier de reproducere, pentru speciile menționate în anexa nr. 1 sunt stabilite în anexa nr. 12, după cum urmează:

a) cerințele pentru loturile de fructe și de semințe ale speciilor menționate în anexa nr. 1 sunt stabilite la pct. 1 din anexa nr. 12;

b) cerințele pentru părțile de plante ale speciilor sau ale hibrizilor artificiali menționați în anexa nr. 1 sunt stabilite la pct. 2 din anexa nr. 12;

c) cerințele pentru speciile *Populus* spp. cultivate prin butași de tulpină sau lăstari sunt stabilite la pct. 3 din anexa nr. 12;

d) cerințele pentru materialul săditor al speciilor și al hibrizilor artificiali menționați în anexa nr. 1 sunt stabilite la pct. 4 din anexa nr. 12.

Articolul 31. Măsurile de evaluare a materialelor de bază aprobate

Autoritatea trebuie să ia următoarele măsuri asupra materialelor de bază aprobate:

a) să evalueze, în privința menținerii calității care a stat la baza aprobării, la intervale de minimum 5 ani, materialul de bază din care se obține materialul forestier de reproducere din categoriile „selectat”, „calificat” și „testat”;

b) să evalueze dacă materialul de bază și arboretele nu prezintă abateri de la scopul valorificării superiorității resurselor genetice forestiere și sunt adaptate la condițiile naturale și cerințele schimbărilor climatice;

c) să aprobe, pentru o perioadă de 10 ani, materiale de bază pentru producerea materialelor de reproducere din categoria „testat”, chiar dacă testele nu sunt definitive. Această aprobare se dă în condițiile în care, din rezultatele provizorii ale evaluării genetice sau din testele comparative de referință, așa cum sunt prevăzute în anexa nr. 5, unitatea care a realizat testele confirmă faptul că, după finalizarea testelor, aceste materiale vor satisface condițiile de aprobare în această categorie;

d) să efectueze o dată pe an, în mod planificat sau, la apariția unei sesizări despre încălcările admise, în mod inopinat, verificarea stării terenurilor de creștere a materialului de bază aprobat;

e) să verifice modul de operare în Registrul producătorilor a datelor de identificare pentru lotul obținut din materialul de bază aprobat și a documentelor emise de către producător;

f) să verifice respectarea regulilor de producere a materialului forestier de reproducere conform cerințelor stabilite în reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;

g) să verifice operarea de către entitățile silvice, în amenajamentele silvice, a informațiilor privind proveniența materialului forestier de reproducere;

h) să verifice preluarea, în amenajamentele silvice, de către entitățile silvice autorizate pentru lucrări de amenajare a pădurilor, la reamenajare, a informațiilor privind proveniența materialului forestier de reproducere.

Capitolul IX RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI

Articolul 32. Răspunderea pentru încălcarea legislației

(1) Încălcarea legislației cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere atrage răspundere contravențională sau, după caz, penală.

(2) Tragerea la răspundere a persoanelor fizice și juridice nu exonerează persoanele vizate de îndeplinirea obligațiilor ce țin de repararea prejudiciului cauzat producției silvice sau terenurilor fondului forestier și a obligațiilor privind executarea măsurilor de protecție a resurselor forestiere.

Articolul 33. Compensarea pagubelor

Compensarea pagubelor se efectuează în modul stabilit de legislația silvică, de către persoanele fizice și juridice cărora le sunt repartizate terenuri din fondul forestier, precum și de către întreprinderile, instituțiile, organizațiile și cetățenii a căror activitate conduce la limitarea drepturilor deținătorilor de terenuri pentru creșterea materialului forestier de reproducere sau la înrăutățirea stării calitative a acestora.

Capitolul X DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 34. Intrarea în vigoare

(1) Prezenta lege intră în vigoare la 1 an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(2) După data intrării în vigoare a prezentei legi, actele normative se aplică în măsura în care nu contravin acesteia.

Articolul 35. Dispoziții tranzitorii

(1) Guvernul, în termen de 1 an de la data publicării prezentei legi:

- a) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în concordanță cu prezenta lege;
- b) va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;
- c) va asigura adoptarea actelor normative pentru aplicarea prezentei legi.

(2) Culturile de plantă-mamă, plantajele sau clonele înființate până la data intrării în vigoare a prezentei legi se mențin în Catalogul național pe toată durata de funcționare a acestora.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

LISTA
speciilor de arbori și arbuști și a hibrizilor artificiali
importanți pentru scopuri forestiere

| Nr. crt. | Denumirea botanică | Denumirea populară |
|----------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | Brad alb |
| 2 | <i>Acer campestre</i> L. | Jugastru |
| 3 | <i>Acer platanoides</i> L. | Paltin de câmp |
| 4 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | Paltin de munte |
| 5 | <i>Acer saccharinum</i> L. | Arțar argintiu |
| 6 | <i>Acer tataricum</i> L. | Arțar tătäresc |
| 7 | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | Castan porcesc |
| 8 | <i>Ailanthus altissima</i> Mill. | Oțetar fals |
| 9 | <i>Amorpha fruticosa</i> L. | Amorfă |
| 10 | <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. | Cais |
| 11 | <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot. | Scoruș negru |
| 12 | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Dracilă |
| 13 | <i>Betula pendula</i> Roth | Mesteacăn |
| 14 | <i>Caragana arborescens</i> Lam. | Caragană |
| 15 | <i>Carpinus betulus</i> L. | Carpen |
| 16 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | Castan comestibil |
| 17 | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | Cireș pădureț |
| 18 | <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach | Gutui japonez |
| 19 | <i>Cornus mas</i> L. | Corn |
| 20 | <i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz | Sânger |
| 21 | <i>Corylus avellana</i> L. | Alun |
| 22 | <i>Cotinus coggygria</i> Scop. | Scumpie |
| 23 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | Păducel |
| 24 | <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. | Sălcioară |
| 25 | <i>Euonymus europaeus</i> L. | Salbă-moale |
| 26 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | Fag |
| 27 | <i>Frangula alnus</i> Mill. | Crușin |
| 28 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | Frasin comun |
| 29 | <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. | Frasin verde |
| 30 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L. | Glădiță |
| 31 | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. | Cătină albă |
| 32 | <i>Juglans nigra</i> L. | Nuc negru |
| 33 | <i>Juglans regia</i> L. | Nuc |
| 34 | <i>Juniperus communis</i> L. | Ienupăr comun |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|-------------------------------|
| 35 | <i>Juniperus sabina</i> Mill. | Cetină-de-negi |
| 36 | <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. | Lanț de aur sau salcâm galben |
| 37 | <i>Larix decidua</i> Mill. | Larice european |
| 38 | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | Lemn-câinesc |
| 39 | <i>Lonicera tatarica</i> L. | Caprifoi tătäresc |
| 40 | <i>Malus sylvestris</i> L. | Măr pădureț |
| 41 | <i>Morus</i> spp. | Dud (toate speciile) |
| 42 | <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. | Arbore de plută |
| 43 | <i>Philadelphus coronarius</i> L. | Iasomie |
| 44 | <i>Picea excelsa</i> Link. | Molid obișnuit |
| 45 | <i>Picea pungens</i> Engelm. | Molid înțepător |
| 46 | <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold | Pin negru |
| 47 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pin silvestru |
| 48 | <i>Platanus orientalis</i> L. | Platan |
| 49 | <i>Populus</i> spp. | Plop (toate speciile) |
| 50 | <i>Prunus amygdalus</i> Oil. | Migdal |
| 51 | <i>Prunus avium</i> L. | Cireș păsăresc |
| 52 | <i>Prunus divaricata</i> Ldb. | Corcoduș |
| 53 | <i>Prunus mahaleb</i> L. | Vișin turcesc |
| 54 | <i>Prunus padus</i> L. | Mălin |
| 55 | <i>Prunus persica</i> L. | Piersic |
| 56 | <i>Prunus spinosa</i> L. | Porumbar |
| 57 | <i>Pteleia trifoliata</i> L. | Ptelea |
| 58 | <i>Pyrus communis</i> L. | Păr pădureț |
| 59 | <i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch. | Stejar brumăriu |
| 60 | <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl. | Gorun |
| 61 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | Stejar pufos |
| 62 | <i>Quercus robur</i> L. | Stejar pedunculat |
| 63 | <i>Quercus rubra</i> L. | Stejar roșu |
| 64 | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | Spinul-cerbului |
| 65 | <i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. et Kit. | Verigar |
| 66 | <i>Ribes nigrum</i> L. | Coacăz negru |
| 67 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | Salcâm |
| 68 | <i>Rosa canina</i> L. | Măceș |
| 69 | <i>Salix</i> spp. | Salcie (toate speciile) |
| 70 | <i>Sambucus nigra</i> L. | Soc negru |
| 71 | <i>Sambucus racemosa</i> L. | Soc roșu |
| 72 | <i>Sophora japonica</i> L. | Soforă (salcâm japonez) |
| 73 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | Scoruș-păsăresc |
| 74 | <i>Sorbus torminalis</i> L. | Sorb de câmp |
| 75 | <i>Spiraea</i> spp. | Spirea (toate speciile) |
| 76 | <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake | Hurmuz |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------------------------------|---------------------------|
| 77 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | Liliac |
| 78 | <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb. | Cătină roșie |
| 79 | <i>Thuja occidentalis</i> L. | Tuia occidentală |
| 80 | <i>Thuja orientalis</i> L. | Biotă |
| 81 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | Tei pucios cu frunză mică |
| 82 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | Tei cu frunză mare |
| 83 | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | Tei argintiu |
| 84 | <i>Ulmus campestris</i> L. | Ulm de câmp |
| 85 | <i>Ulmus laevis</i> Pallas | Ulm de munte |
| 86 | <i>Viburnum lantana</i> L. | Dârmoz |
| 87 | <i>Viburnum opulus</i> L. | Călin |

CRITERII de delimitare a regiunilor de proveniență

1. Regiunile de proveniență se delimitează pentru fiecare specie importantă pentru scopuri forestiere inclusă în anexa nr. 1.

2. Regiunile de proveniență se delimitează pentru materialele de bază din care se obține material forestier de reproducere din categoriile „sursă identificată” și „selectat”.

3. Criteriile geografice:

a) latitudinea: amplitudinea latitudinală a unei regiuni de proveniență nu trebuie să fie mai mare de 2 grade;

b) altitudinea: amplitudinea altitudinală într-o regiune de proveniență nu trebuie să depășească 500 m;

c) orografia terenului: constituie limite ale regiunilor de proveniență cumpenele de ape care separă expoziții generale diferite, care duc la schimbări semnificative ale climatului.

4. Criteriile climatice:

a) temperatura medie anuală: diferența dintre temperatura medie multianuală din diferite puncte ale unei regiuni de proveniență nu trebuie să aibă valori mai mari de 2 °C;

b) precipitații medii anuale: diferența dintre cantitatea medie multianuală a precipitațiilor din diferite puncte ale unei regiuni de proveniență nu trebuie să fie mai mare în echivalent de 200 mm;

c) lungimea sezonului de vegetație: diferența dintre lungimea sezonului de vegetație din diferite puncte ale unei regiuni de proveniență nu poate fi mai mare de 30 de zile.

5. Criteriile staționale și de vegetație:

a) potențialul stațional: regiunea de proveniență se delimitează în funcție de potențialul stațional pentru specia respectivă (superior, mediu, inferior);

b) tipul de sol: se delimitează regiuni de proveniență distincte în cazul identificării de soluri cu caracteristici extreme (sărături, lăcoviște, gleizate/pseudogleizate etc.);

c) procentul de participare a speciei pentru care se constituie regiunea de proveniență nu trebuie să difere cu mai mult de 30% între arboretele de amestec.

6. Regiunea de proveniență se delimitează pe suprafața cea mai mică, rezultată prin aplicarea criteriilor menționate la pct. 3, 4 și 5.

CERINȚE MINIME
pentru certificarea materialului de bază destinat
producerii materialului de reproducere din categoriile
„sursă identificată” și „selectat”

1. Cerințe pentru materialul de bază din categoria „sursă identificată”

1) Materialul de bază este sub forma unei surse de semințe sau a unui arboret localizat în perimetrul unei singure regiuni de proveniență. Este la libera alegere a statului, pentru fiecare caz în parte, necesitatea unei inspecții oficiale, exceptând doar cazul în care materialul este destinat unui scop specific forestier.

2) Sursa de semințe sau arboretul îndeplinește criteriile:

a) sunt indicate regiunea de proveniență și localizarea, precum și altitudinea sau treapta altimetrică de unde este recoltat materialul de reproducere;

b) este indicat dacă materialul de bază este:

– autohton sau neautohton ori de origine necunoscută; sau

– indigen sau neindigen ori de origine necunoscută.

3) În cazul materialului de bază neautohton sau neindigen, este indicată originea, dacă aceasta este cunoscută.

2. Cerințe pentru materialul de bază din categoria „selectat”

1) Generalități: arboretul este evaluat având în vedere scopul specific declarat al materialului de reproducere.

2) Originea se stabilește fie prin date științifice, fie prin dovezi istorice, dacă arboretul este autohton/indigen, neautohton/neindigen sau dacă originea sa este necunoscută, iar pentru materialul de bază neautohton/neindigen, originea se declară, în cazul în care aceasta este cunoscută.

3) Izolarea: arboretul este situat la o distanță suficientă de arboretele mai slabe din aceeași specie sau de arboretele din specii sau soiuri înrudite care ar putea forma hibrizi cu speciile respective. O atenție specială se acordă acestei cerințe atunci când arboretele care înconjoară arboretele autohtone/indigene sunt de origine neautohtonă/neindigenă sau de origine necunoscută.

4) Efectivul populației: arboretele sunt constituite din unul sau mai multe grupuri de arbori bine repartizați și suficient de numeroși pentru a asigura o interpolenizare adecvată.

5) Pentru a evita efectele nefavorabile ale consangvinizării, arboretele selectate cuprind un număr suficient de indivizi și o densitate corespunzătoare a acestora pe o suprafață dată.

6) Vârsta și dezvoltarea: arboretele sunt constituite din arbori care au atins vârsta, înălțimea și stadiul de dezvoltare pentru a fi selectate.

7) Uniformitatea: arboretele prezintă caractere morfologice uniforme. Dacă este cazul, arborii inferiori se îndepărtează.

8) Adaptarea: arboretele sunt adaptate la condițiile ecologice preponderente din regiunea de proveniență.

9) Sănătatea și rezistența: arborii din cadrul arboretelor sunt, în general, neafecțați de organismele dăunătoare și prezintă rezistență, în locurile în care cresc, la condițiile nefavorabile locale și de climă, exceptând pagubele produse de poluare.

10) Volumul producției: volumul producției de lemn este, în mod normal, superior celui considerat ca fiind mediu în condiții ecologice și de gestiune similare.

11) Calitatea lemnului: calitatea lemnului este luată în considerare și, în anumite cazuri, poate fi un criteriu esențial.

12) Forma sau obiceiul de creștere: arborii din cadrul arboretelor prezintă caracteristici morfologice deosebit de bune, mai ales verticalitate și formă circulară a trunchiului, o turnură corespunzătoare a ramurilor, ramuri de dimensiuni mici și tunsul natural bun. În plus, proporția arborilor bifurcați și a celor cu fibră răsucită trebuie să fie scăzută.

CERINȚE MINIME
pentru certificarea materialului de bază destinat producerii
materialului de reproducere din categoria „calificat”

1. Plantaje:

1) tipul, obiectivul, proiectul încrucișării și dispunerea în teren, componentele, izolarea, situația și orice schimbări ale acestora sunt înregistrate în registrul ținut de către producător;

2) clonele sau familiile componente sunt selectate pentru caracteristicile lor remarcabile și se acordă o atenție specială cerințelor pct. 2. subpct. 5), 7)–11) din anexa nr. 3;

3) clonele sau familiile componente sunt plantate sau trebuie să fi fost plantate în conformitate cu un plan elaborat de către Autoritate, în așa fel încât fiecare componentă să poată fi identificată;

4) rărirea realizată în plantaje este descrisă împreună cu criteriile de selecție folosite la astfel de răriri și se înregistrează în registrul ținut de către producător;

5) plantajele sunt administrate și semințele sunt recoltate în așa fel încât să fie atinse obiectivele acestora;

6) în cazul unui plantaj destinat producerii unui hibrid artificial, procentul hibrizilor din cadrul materialului de reproducere este determinat printr-un test de verificare.

2. Părinți de familie (familii):

1) părinții sunt selectați pentru caracteristicile lor remarcabile (se va acorda o atenție specială cerințelor pct. 2. subpct. 5), 7)–11) din anexa nr. 3) sau pentru capacitatea lor de combinare.

2) identitatea, numărul și proporția părinților într-un amestec trebuie înregistrate în registrul ținut de către producător;

3) în cazul părinților destinați producerii unui hibrid artificial, procentajul hibrizilor din cadrul materialului de reproducere trebuie să fie determinat printr-un test de verificare.

3. Clone:

1) clonele sunt identificabile în funcție de unele caracteristici distincte înregistrate în registrul ținut de către producător;

2) ortetii utilizați pentru obținerea clonelor sunt selectați pentru caracteristicile lor remarcabile (se acordă o atenție specială cerințelor pct. 2. subpct. 5), 7)–11) din anexa nr. 3);

3) aprobarea se limitează la un număr maxim de ani sau la un număr maxim de rameți produși.

4. Amestecuri clonale:

- 1) amestecul clonal îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 3;
- 2) identitatea, numărul și proporția clonelor care compun un amestec, precum și metoda de selecție și materialul săditor de bază trebuie înregistrate în registrul ținut de către producător;
- 3) aprobarea se limitează la un număr maxim de ani sau la un număr maxim de rameți produși.

CERINȚE MINIME
pentru certificarea materialului de bază destinat producerii
materialului de reproducere din categoria „testat”

Secțiunea 1
Cerințe valabile pentru toate tipurile de teste

1. Testele pentru certificarea materialului de bază urmează să fie pregătite, proiectate, conduse și examinate de către specialiști ai institutului de specialitate (Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice).

2. Pentru testele comparative, materialul de reproducere supus testării trebuie comparat cu unul sau, de preferință, cu mai multe standarde aprobate și alese în prealabil.

3. Caracteristicile care urmează să fie examinate:

1) testele trebuie concepute pentru a evalua caracteristicile specifice, iar acestea trebuie indicate pentru fiecare test;

2) se acordă o atenție sporită adaptării, creșterii, factorilor cu importanță biotică și abiotică. În plus, alte caracteristici considerate importante pentru scopul specific sunt evaluate în raport cu condițiile ecologice ale regiunii în care sunt efectuate testele.

4. Înregistrările trebuie să descrie locurile în care se face testarea, care includ locația, climatul, solul, utilizarea anterioară, amplasamentul, administrarea și orice daune cauzate de factorii biotici/abiotici, și să fie disponibile pentru Autoritate. Vârsta materialului și rezultatele evaluării trebuie înregistrate de către producător.

5. Stabilirea testelor:

1) fiecare mostră de material de reproducere este crescută, plantată și îngrijită în mod identic, în măsura în care tipul de material o permite;

2) fiecare experiment trebuie stabilit conform unei planificări statistice valabile care are un număr suficient de arbori, astfel încât caracteristicile individuale ale fiecărui component aflat sub examinare să poată fi evaluate.

6. Analizarea și validarea rezultatelor:

1) datele rezultate în urma experimentelor trebuie analizate folosind metodele statistice recunoscute la nivel internațional și rezultatele prezentate pentru fiecare caracter examinat;

2) metodologia folosită pentru efectuarea testelor și rezultatele detaliate obținute sunt disponibile în mod gratuit;

3) trebuie să se furnizeze o declarație cu privire la regiunile propuse de adaptare probabilă din interiorul țării în care au fost efectuate testele și caracteristicile care pot limita folosința lor;

4) în cazul în care, în timpul testelor, s-a demonstrat că materialul de reproducere nu posedă cel puțin:

a) caracteristici ale materialului de bază; sau

b) rezistență la organisme dăunătoare de importanță economică, similară cu cea a materialului de bază, atunci astfel de material este eliminat.

Secțiunea a 2-a

Cerințe pentru evaluarea genetică a componentelor materialului de bază

1. Componentele următorului material de bază pot fi evaluate genetic: plantaje, familie (familii) de părinți, clone și amestecuri clonale.

2. Pentru certificarea materialului de bază se cer următoarele informații suplimentare:

1) identitatea, originea și arborele genealogic al componentelor evaluate;

2) proiectul de încrucișare folosit pentru a produce materialul de reproducere utilizat în testele de evaluare.

3. Procedurile de testare:

1) valoarea genetică a fiecărei componente trebuie estimată în două sau mai multe locuri în care se face testarea, dintre care cel puțin unul trebuie să fie un mediu adaptat pentru folosirea propusă a materialului de reproducere;

2) superioritatea estimată a materialului de reproducere destinat comercializării este calculată pe baza acestor valori genetice și a proiectului specific de încrucișare;

3) testele de evaluare și calculele genetice trebuie aprobate de către Autoritate.

4. Interpretarea:

1) superioritatea estimată a materialului de reproducere este calculată în raport cu o populație de referință pentru o caracteristică sau un set de caracteristici;

2) se stabilește dacă valoarea genetică estimată a materialului de reproducere este inferioară populației de referință pentru orice caracteristică importantă.

Secțiunea a 3-a
Cerințe pentru testarea comparativă
a materialului de reproducere

1. Prelevarea de mostre din materialul de reproducere:

1) mostra prelevată de la materialul de reproducere destinată testelor comparative trebuie să fie cu adevărat reprezentativă pentru materialul de reproducere derivat din materialul de bază autorizat;

2) materialul de reproducere produs pe calea împerecherii pentru testele comparative este:

a) recoltat în anii de înflorire bună și producție bună de fructe/semințe (se permite polenizarea artificială);

b) recoltat prin metode care garantează că mostrele obținute sunt reprezentative.

2. Martorii:

1) performanța martorilor folosiți în scopuri comparative în timpul testării trebuie cunoscută pe o perioadă suficient de îndelungată în regiunea în care se efectuează testele. Martorii reprezintă materialul care s-a dovedit a fi folositor domeniului forestier înaintea începerii testelor și în condiții ecologice pentru care a fost propusă certificarea materialului. Aceștia trebuie să provină de la arboretele selectate în conformitate cu criteriile stabilite în anexa nr. 4 pentru materialul de bază aprobat pentru producția materialului testat;

2) pentru testele comparative ale hibridilor artificiali, ambele specii de părinți trebuie să fie incluse printre martori;

3) atunci când este justificat, martorii pot fi înlocuiți cu materialul testat;

4) se folosesc aceleași standarde în toate testele, asupra unei game cât mai vaste de condiții locale.

3. Interpretarea:

1) trebuie demonstrată o superioritate statistică semnificativă comparativ cu martorii pentru cel puțin o caracteristică importantă;

2) se consemnează în mod clar dacă există vreo caracteristică de importanță economică sau de mediu, ale cărei rezultate sunt net inferioare martorilor.

**Încadrarea materialelor forestiere de reproducere pe categorii
în funcție de materialul de bază aprobat**

| Tipuri de material de bază | Categorii de material forestier de reproducere (culoarea etichetei, dacă se folosește o etichetă sau un document colorat) | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|--------------------|----------------------|
| | Sursă identificată (galben) | Selectat (verde) | Calificat (roz) | Testat (albastru) |
| Sursă de semințe | X | | | |
| Arboret | X | X | | X |
| Plantaj | | | X | X |
| Părinți de familie (familii) | | | X | X |
| Clonă | | | X | X |
| Amestec clonal | | | X | X |

| CERTIFICAT DE IDENTITATE | | |
|--|--|---|
| pentru materialul forestier de reproducere obținut din sursă de semințe/arborete | | |
| Republica Moldova | CERTIFICATUL nr. MD/ _____ din _____ | |
| <p>Se certifică faptul că materialul forestier de reproducere descris mai jos a fost produs conform cerințelor:</p> <p>1. Denumirea botanică (în latină/română): _____</p> <p>2. Natura materialului forestier de reproducere: semințe părți de plante material săditor</p> <p>3. Categoria materialului forestier de reproducere: sursă identificată selectat testat</p> <p>4. Tipul de material de bază: sursă de semințe arboret</p> <p>5. Scopul: _____</p> <p>6. Numărul/codul din Catalogul național: _____ /amestec: _____</p> <p>7. Autohton indigen neautohton neindigen necunoscut</p> <p>8. Originea materialului de bază (pentru materialele neautohtone/neindigene, dacă este cunoscută): _____</p> <hr/> <p>9. Țara și regiunea de proveniență: _____</p> <p>10. Materialul de bază este resursă genetică: Da Nu</p> <p>11. Altitudinea sau limitele altitudinale ale locului în care este situat materialul de bază: _____</p> <hr/> <p>12. Anul recoltării (pentru semințe): _____</p> <p>13. Cantitatea: _____</p> <p>14. Materialul din prezentul certificat este rezultatul divizării unui lot mai mare pentru care s-a întocmit un certificat anterior: Da Nu</p> <p> Numărul certificatului anterior: _____</p> <p> Cantitatea în lotul inițial: _____</p> <p>15. Vârsta materialului săditor (din pepinieră): _____</p> <p>16. Este un material propagat vegetativ dintr-un material obținut din semințe: Da Nu</p> <p> Metoda de propagare: _____</p> <p> Numărul de cicluri de propagare: _____</p> <p>17. Alte informații relevante: _____</p> <p>18. Numele și adresa producătorului sau furnizorului: _____</p> | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> Numele și adresa autorității împuternicite: </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> Ștampila autorității împuternicite Data: </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> Numele și funcția persoanei care reprezintă autoritatea împuternicită: Semnătura: </div> |

CERTIFICAT DE IDENTITATE

pentru materialul forestier de reproducere obținut din plantaje/părinți de familie

Republica Moldova

CERTIFICATUL nr. MD/ _____ din _____

Se certifică faptul că materialul forestier de reproducere descris mai jos a fost produs conform cerințelor:

1. a) Denumirea botanică (în latină/română): _____
 b) Denumirea materialului de bază (cum este înscris în Catalogul național): _____
2. Natura materialului forestier de reproducere: semințe părți de plante material săditor
3. Categoria materialului forestier de reproducere: calificat testat
4. Tipul de material de bază: plantaj părinți de familie
5. Scopul: _____
6. Numărul/codul din Catalogul național: _____
7. Autohton indigen neautohton neindigen necunoscut
8. Originea materialului de bază (pentru materialele neautohtone/neindigene, dacă este cunoscută): _____

9. Regiunea de proveniență a materialului de bază: _____

10. Semințe obținute din: polenizare liberă polenizare suplimentară polenizare controlată

11. Anul recoltării (pentru semințe): _____

12. Cantitatea: _____

13. Materialul din prezentul certificat este rezultatul divizării unui lot mai mare pentru care s-a întocmit un certificat anterior: Da Nu

Numărul certificatului anterior: _____

Cantitatea în lotul inițial: _____

14. Vârsta materialului săditor (din pepinieră): _____

15. Numărul componentelor parentale:

Familii: _____

Clone: _____

16. Altitudinea sau limitele altitudinale ale locului în care este situat materialul de bază: _____

17. Au fost făcute modificări genetice în producerea materialului de bază: Da Nu

18. Pentru materialele obținute din părinți de familie:

Sistemul de încrucișare: _____

Procentul de participare a familiilor componente: _____

19. Este un material propagat vegetativ dintr-un material obținut din semințe: Da Nu

Metoda de propagare: _____

Numărul de cicluri de propagare: _____

20. Alte informații relevante: _____

21. Numele și adresa producătorului sau furnizorului: _____

Numele și adresa autorității
împuternicite:

Ștampila autorității împuternicite

Data:

Numele și funcția persoanei care
reprezintă autoritatea împuternicită:

Semnătura:

CERTIFICAT DE IDENTITATE

pentru materialul forestier de reproducere obținut din clone/amestec de clone

Republica Moldova

CERTIFICATUL nr. MD/ _____ din _____

Se certifică faptul că materialul forestier de reproducere descris mai jos a fost produs conform cerințelor:

1. a) Denumirea botanică (în latină/română): _____
b) Numele clonei sau amestecului de clone: _____
2. Natura materialului forestier de reproducere: semințe părți de plante material săditor
3. Categoria materialului forestier de reproducere: calificat testat
4. Tipul de material de bază: clone amestec de clone
5. Scopul: _____
6. Numărul/codul din Catalogul național: _____
7. Autohton indigen neautohton neindigen necunoscut
8. Originea materialului de bază (pentru materialele neautohtone/neindigene, dacă este cunoscută): _____
9. Regiunea de proveniență a materialului de bază: _____
10. Au fost făcute modificări genetice în producerea materialului de bază: Da Nu
11. a) Metoda de propagare sau înmulțire: _____
b) Numărul de cicluri de propagare: _____
12. Cantitatea: _____
13. Materialul din prezentul certificat este rezultatul divizării unui lot mai mare pentru care s-a întocmit un certificat anterior: Da Nu
Numărul certificatului anterior: _____
Cantitatea în lotul inițial: _____
14. Vârsta materialului săditor (din pepinieră): _____
15. Pentru amestec de clone:
Numărul de clone din amestec: _____
Procentul de participare a clonelor componente: _____
16. Alte informații relevante: _____
17. Numele și adresa producătorului sau furnizorului: _____

Numele și adresa autorității
împuternicite:

Ștampila autorității împuternicite

Data:

Numele și funcția persoanei care
reprezintă autoritatea împuternicită:

Semnătura:

**DATE MINIME
de identificare pentru un lot
(eticheta)**

1. Numele furnizorului și numărul certificatului de identitate
2. Denumirea botanică/populară
3. Categoria de material forestier de reproducere
4. Scopul: forestier alte scopuri
5. Tipul materialului de bază
6. Cantitatea
7. Numărul din Catalogul național al materialului de bază sau codul de identificare al regiunii de proveniență a materialului de bază din care s-a obținut materialul forestier de reproducere
8. Regiunea de proveniență – pentru categoriile de material de reproducere din „sursă identificată” și „selectat” sau pentru orice alt material de reproducere, dacă este cazul
9. După caz, în situația în care originea materialului este autohtonă sau indigenă, neautohtonă ori neindigenă sau necunoscută
10. Anul fructificației, în cazul loturilor de semințe
11. Vârsta și tipul lotului de puieți, pentru puieți sau butași, în situația în care sunt tăiați, transplantați sau containerizați
12. Dacă este modificat genetic
13. Puritate
14. Procentajul de germinare a semințelor pure/procentajul de viabilitate
15. Greutatea a 1000 de semințe pure
16. Numărul de semințe germinabile per kilogram/Numărul de semințe viabile per kilogram

Notă. Datele indicate la pct. 14 și 16 din prezenta anexă nu se aplică în cazul cantităților mici de semințe, lista speciilor fiind stabilită în anexa nr. 14.

VERIFICAREA obținerii materialului forestier de reproducere

Cel care face recoltarea va notifica personalul responsabil la nivelul unității silvice, specificând:

- a) data la care se intenționează să se facă recoltarea (să fie cu cel târziu o lună înainte);
- b) anunțarea începutului efectiv al recoltării cu 3 zile înainte;
- c) unitatea-sursă.

A. Pentru materialul forestier de reproducere din categoria „sursă identificată”, recoltarea să se facă de la cel puțin 15 arbori.

B. Pentru materialul forestier de reproducere din categoria „selectat”:

- a) recoltarea să se facă dintr-un număr minim de:
 - 20 de arbori pentru speciile: *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, *Quercus petraea*, *Quercus robur*;
 - 10 arbori pentru celelalte specii;
- b) recoltarea de probe și trimiterea acestora să se facă separat pentru fiecare arbore în parte;
- c) cantitatea minimă a probei pe arbore:
 - *Picea abies* – 1 con;
 - *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris* – 3 conuri;
 - *Alnus glutinosa*, *Alnus incana* – 5 conuri;
 - *Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Quercus rubra*, *Quercus cerris* – 10 semințe;
 - *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior*, *Prunus avium*, *Robinia pseudoacacia*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos* – 20 de semințe.

C. Cu privire la materialul forestier de reproducere din categoriile „calificat” și „testat”, pentru arborete și plantaje sunt valabile aceleași prevederi ca și pentru categoria „selectat”.

CERINȚE
care trebuie îndeplinite pentru materialul
forestier de reproducere

1. Cerințele pentru loturile de fructe și de semințe ale speciilor de arbori, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1:

1) loturile de fructe și de semințe ale speciilor de arbori, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1 vor fi comercializate doar în cazul în care îndeplinesc un nivel de puritate minimă a speciei de 99%;

2) fără a aduce atingere prevederilor subpct. 1), în cazul unei înrudiri mai apropiate a speciilor de arbori și arbuști menționate în anexa nr. 1, se indică puritatea speciilor loturilor de fructe sau de semințe în cazul în care nu ajunge la 99%.

2. Cerințele pentru părțile de plante ale speciilor de arbori, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1:

Părțile de plante ale speciilor de arbori, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1 trebuie să fie de calitate originală și comercială. Calitatea originală și comercială este determinată prin referire la caracteristicile generale, sănătate și mărime. În cazul speciilor *Populus* spp. se poate indica dacă întrunesc cerințele suplimentare prevăzute la pct. 3 și 4.

3. Cerințele pentru speciile *Populus* spp. cultivate prin butași de tulpină sau lăstari:

1) butași de tulpină:

a) butașii de tulpină nu sunt considerați a fi de calitate originală și comercială dacă prezintă oricare dintre următoarele defecte:

- lemnul lor este mai în vârstă de 2 ani;
- au mai puțin de 2 muguri sănătoși;
- au fost afectați de necroze și organisme dăunătoare;
- arată semne de desicare, supraîncălzire, mucegăire sau putregăire;

b) dimensiunile minime pentru butașii de tulpină:

- lungime minimă: 20 cm;
- diametru minim la vârf: clasa 1–8 mm, clasa 2–10 mm;

2) lăstarii nu sunt considerați de calitate originală și comercială în cazul în care prezintă oricare dintre următoarele defecte:

- a) lemnul lor este mai în vârstă de 2 ani;
- b) au mai puțin de 2 muguri sănătoși;
- c) au fost afectați de necroze și organisme dăunătoare;
- d) arată semne de deshidratare, supraîncălzire, mucegăire sau putregăire;

- e) au alte leziuni decât tăieri retezate;
- f) au mai multe tulpini;
- g) au tulpinile excesiv de curbate.

4. Cerințele pentru materialul săditor al speciilor de arbori, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1: materialul săditor trebuie să fie de calitate originală și comercială. Această calitate este determinată prin referirile la caracteristicile generale, sănătate, vitalitate și calitățile fiziologice.

Cantități reduse de semințe

| Nr. crt. | Denumirea botanică a speciei | Cantitatea (g) |
|-----------------|------------------------------------|----------------|
| CONIFERE | | |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | 1 200 |
| 2 | <i>Larix decidua</i> Mill. | 170 |
| 3 | <i>Picea abies</i> Karst. | 200 |
| 4 | <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold | 500 |
| 5 | <i>Pinus pinaster</i> Ait. | 1 200 |
| 6 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | 200 |
| FOIOASE | | |
| 7 | <i>Acer platanoides</i> L. | 3 500 |
| 8 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 3 000 |
| 9 | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 40 |
| 10 | <i>Alnus incana</i> Moench. | 20 |
| 11 | <i>Betula pendula</i> Roth | 50 |
| 12 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 50 |
| 13 | <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 500 |
| 14 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 45 000 |
| 15 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 6 000 |
| 16 | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | 2 000 |
| 17 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2 000 |
| 18 | <i>Populus</i> spp. | 20 |
| 19 | <i>Prunus avium</i> L. | 4 500 |
| 20 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 40 000 |
| 21 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 40 000 |
| 22 | <i>Quercus robur</i> L. | 40 000 |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> L. | 40 000 |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 500 |
| 25 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 900 |
| 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 2 500 |

MODELUL
Listei naționale a materialelor de bază autorizate

Partea A. Structura Listei naționale a materialelor de bază

| 1 | 2 | Localizarea de bază | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------------------------|---|---|-------------|--------------|-------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | |
| Materialul forestier (specii și hibridii artificiali) | Categoria | Regiunea de proveniență și/sau numărul din Catalogul național | Denumirea locului/amplasamentului arboretului | Latitudinea | Longitudinea | Altitudinea | Tipul materialului de bază | Suprafața (ha) | Originea (codul) | Originea materialului de bază | Scopul | Alte date | |
| Abrevierile speciilor și hibridilor artificiali, indicate în Partea B la anexă | Materiale identificate | | | | | | Sursă de semințe Arboret | Arboretului | Materiale autohtone/ indigene | | Forestier | | |
| | Materiale calificate | | | | | | Pepinieră Clonă | Pepinierii | Materiale neautohtone/ neindigene | | | | |
| | Materiale testate | | | | | | Amestec clonal | | Materiale de origine necunoscută | | Alte scopuri | | |

1. În cazul în care nu este necesară completarea unei coloane, se precizează FO (fără obiect), pentru a o putea diferenția de alte coloane necompletate pentru care nu se dispune de nicio informație.

2. Nu se completează coloanele 5, 6, 7 și 10 pentru materialele de bază de tipul părinte de familie, clonă sau amestecuri clonale.

**Partea B. Abrevierile pentru denumirile botanice ale speciilor
și ale hibrizilor artificiali ai acestora**

| Nr. crt. | Denumire botanică | Abreviere |
|----------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | aal |
| 2 | <i>Acer platanoides</i> L. | apl |
| 3 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | aps |
| 4 | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | agl |
| 5 | <i>Alnus incana</i> Moench. | ain |
| 6 | <i>Betula pendula</i> Roth. | bpe |
| 7 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | bpu |
| 8 | <i>Carpinus betulus</i> L. | cbe |
| 9 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | csa |
| 10 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | fsy |
| 11 | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | fan |
| 12 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | fex |
| 13 | <i>Larix decidua</i> Mill. | lde |
| 14 | <i>Larix x eurolepis</i> Henry | leu |
| 15 | <i>Picea abies</i> Karst. | pab |
| 16 | <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold | pni |
| 17 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | psy |
| 18 | <i>Populus</i> spp. și hibrizi artificiali din aceste specii | pop |
| 19 | <i>Prunus avium</i> L. | pav |
| 20 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | qpe |
| 21 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | qpu |
| 22 | <i>Quercus robur</i> L. | qro |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> L. | qru |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | ips |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---------------------------------|-----|
| 25 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | tco |
| 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | tpl |

ЗАКОН**о производстве, реализации и использовании
лесовосстановительного материала**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон перелагает:

– Директиву № 1999/105/ЕС Совета от 22 декабря 1999 г. о реализации лесовосстановительного материала, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 11 от 15 января 2000 г., из которой частично перелагаются: статья 5 в отношении генетически модифицированных организмов в смысле пунктов (1) и (2) статьи 2 Директивы № 90/220/ЕЭС, и статья 22 в отношении релевантных фитосанитарных условий, предусмотренных в Директиве № 77/93/ЕЭС;

– Регламент (ЕС) № 1597/2002 Комиссии от 6 сентября 2002 г. об установлении правил применения Директивы № 1999/105/ЕС Совета относительно образца национальных списков основных материалов, предназначенных для лесовосстановительного материала, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 240 от 7 сентября 2002 г.;

– Регламент (ЕС) № 2301/2002 Комиссии от 20 декабря 2002 г. об установлении правил применения Директивы № 1999/105/ЕС Совета относительно определения смысла выражения «небольшие количества семян», опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 348 от 21 декабря 2002 г.;

– статьи 2, 4 и приложение II Решения № 2008/971/ЕС Совета от 16 декабря 2008 г. об эквивалентности лесовосстановительного материала, произведенного в третьих странах, опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 345 от 23 декабря 2008 г.;

– пункт 1 Рекомендации № 2012/90/ЕС Комиссии от 14 февраля 2012 г. о руководстве по предоставлению информации с целью определения партий лесовосстановительного материала и информации, которую необходимо указывать на этикетке или в документе поставщика, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 43 от 16 февраля 2012 г.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Область применения закона

(1) Положения настоящего закона устанавливают меры, связанные с производством, реализацией и использованием лесовосстановительного материала.

(2) Положения настоящего закона не применяются:

а) к посадочному материалу или частям растений, предназначенным для целей, отличных от целей лесного хозяйства;

б) к лесовосстановительному материалу, используемому в личных целях, для создания лесных насаждений на участках, расположенных вне пределов лесного фонда, и лесных насаждений, создаваемых не за счет финансирования из специальных фондов государственного бюджета.

(3) Меры, предусмотренные настоящим законом, не распространяются на лесовосстановительный материал, который предназначен для реэкспорта в государства Европейского Союза и страны-экспортеры, которые заявляют те же требования к утверждению основного материала и производству лесовосстановительного материала, что и Республика Молдова.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего закона используются следующие понятия:

автохтонный древостой или *автохтонный семенной участок* – древостой, воспроизведенный естественным образом, при условии, что ранее существовавшие на этой же площади древостои последовательно воспроизводились точно так же естественным образом. Он может быть воспроизведен и искусственно, но при использовании материала, полученного с семенного участка или из древостоя, существовавшего ранее на этой площади, либо с прилегающих семенного участка или автохтонного древостоя;

местный древостой или *местный семенной участок* – автохтонный древостой или автохтонный семенной участок либо древостой или семенной участок, полученный искусственно из семян, источник которого располагается в том же регионе происхождения;

небольшое количество семян – любое количество, которое не превышает количества, установленного для различных видов в приложении 13;

Национальный каталог основных материалов для производства лесовосстановительного материала – учет на национальном уровне всех единиц-источников по категориям, видам и регионам происхождения, а также по лесным генетическим ресурсам;

сертификация – подтверждение уполномоченным лицом/представителем органа источника/происхождения и качества лесовосстановительного материала, произведенного для реализации в лесохозяйственных целях, в соответствии с категориями, указанными в приложении 6, национальной системой или системой Организации экономического сотрудничества и развития;

реализация лесовосстановительного материала – выставление на продажу/предложение к продаже лесовосстановительного материала, включая поставку на основании договора об оказании услуг;

поставщик – любое физическое или юридическое лицо, работающее в области реализации или импорта лесовосстановительного материала;

Национальный список основных материалов – резюме Национального каталога основных материалов для производства лесовосстановительного материала;

партия лесовосстановительного материала – весь лесовосстановительный материал, полученный от одной единицы-источника за один год производства;

разделенная партия – количество лесовосстановительного материала, составляющего часть партии, которая в определенный момент продается бенефициару;

основной материал – ресурс для получения лесовосстановительного материала;

лесовосстановительный материал – репродуктивный материал, происходящий от видов деревьев и их искусственных гибридов лесохозяйственного значения. Список видов деревьев и кустарников, а также искусственных гибридов лесохозяйственного значения предусмотрен в приложении 1. Лесовосстановительный материал подразделяется на следующие категории:

а) *идентифицированный ресурс* – лесовосстановительный материал, происходящий с семенного участка или из древостоя, находящихся в одном регионе происхождения;

б) *отборный* – лесовосстановительный материал, происходящий из древостоя, находящегося в одном регионе происхождения, отобранного по фенотипическим признакам на уровне популяции, соответствующий требованиям, предусмотренным в приложении 3;

с) *квалифицированный* – лесовосстановительный материал, происходящий с плантаций, от родителей семейств, клонов или смесей клонов, компоненты которых отобраны по фенотипическим признакам на индивидуальном уровне, соответствующий требованиям, предусмотренным в приложении 4, без необходимости начатого или завершеного тестирования;

д) *тестированный* – лесовосстановительный материал, происходящий из древостоев, с плантаций, от родителей семейств, клонов или смесей клонов, среди которых он доказал свое превосходство посредством сравнительных тестов или культур либо посредством определения превосходства лесовосстановительного материала на основании рассчитанной генетической оценки компонентов основного материала, соответствующий требованиям, предусмотренным в приложении 5;

источник – место происхождения лесовосстановительного материала, из которого сформировался древостой. Источник древостоя или семенного участка может быть известен либо неизвестен. Источником может являться:

а) для автохтонного древостоя или автохтонного семенного участка – место расположения древостоя или семенного участка (лесничество, предприятие по озеленению);

б) для неавтохтонного древостоя или неавтохтонного семенного участка – место сбора семян или саженцев естественного воспроизводства, из которых сформировался древостой;

производство лесовосстановительного материала – совокупность этапов, проводимых для сбора семян, плодов и других частей растений и их переработки в сыром виде, а также для выращивания посадочного материала из семян и других частей растений;

происхождение – место нахождения древостоя–автохтонного семенного участка или местного семенного участка;

регион происхождения – площадь или совокупность площадей с относительно однородными экологическими условиями, внутри которых древостои обладают сходными фенотипическими либо генетическими характеристиками;

лесные генетические ресурсы – естественные или даже искусственные древостои из автохтонных или интродуцированных (экзотических) видов, сохраняемые *in situ* (в своей естественной среде) и *ex situ* (вне своей естественной среды);

тестирование – выявление качества лесовосстановительного материала посредством культур/тестов или посредством определения по результатам генетической оценки основного материала;

единица-источник – семенной участок, древостой, родители семейств, клон, плантация или культура материнского растения;

использование лесовосстановительного материала – использование для лесохозяйственных целей семян, саженцев или черенков с превосходными биологическими качествами.

Глава II

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА, РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВОСТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 3. Полномочия Министерства окружающей среды

Министерство окружающей среды имеет следующие полномочия:

- 1) разрабатывает и проводит государственную политику в области производства, реализации и использования лесовосстановительного материала;
- 2) утверждает положения о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала;
- 3) обеспечивает:
 - a) научно-экономическое сотрудничество с международными организациями и аналогичными структурами других государств в области производства, реализации и использования лесовосстановительного материала в соответствии с международными соглашениями, стороной которых является Республика Молдова;
 - b) организационную структуру и меры по соблюдению правовой базы для производства, реализации и использования лесовосстановительного материала;
 - c) привлечение иностранных инвестиций в область лесного хозяйства;
 - d) меры, необходимые для восполнения дефицита лесовосстановительного материала на внутреннем рынке.

Статья 4. Полномочия Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов имеет следующие полномочия:

а) внедряет государственную политику в области контроля качества лесовосстановительного материала на всех этапах его производства, реализации и экспорта;

б) осуществляет с целью сертификации лесовосстановительного материала инспекции на местах и в лесопитомниках для определения соответствия фитосанитарного состояния лесовосстановительного материала;

с) выдает фитосанитарные сертификаты на осуществление деятельности по производству и/или реализации лесовосстановительного материала;

д) оказывает на факультативной и бесплатной основе содействие в профессиональной фитосанитарной подготовке хозяйствующих субъектов для осуществления ими деятельности по производству и реализации лесовосстановительного материала.

Статья 5. Полномочия Органа

В смысле настоящего закона *Органом* именуется Агентство „Moldsilva” – структура, подведомственная Министерству окружающей среды, которая имеет следующие полномочия:

1) ведет:

а) Государственный регистр производителей лесовосстановительного материала;

б) Национальный каталог основных материалов для производства лесовосстановительного материала;

с) базу данных годовых отчетов, представляемых производителями лесовосстановительного материала;

2) разрабатывает положения о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала;

3) подтверждает источник или происхождение, заверяет как идентичность и качество лесовосстановительных материалов, так и правильность их использования в культивировании;

4) осуществляет надзор за процессом производства и качеством лесовосстановительного материала;

5) регистрирует производителей лесовосстановительного материала и выдает для этой цели регистрационные свидетельства;

б) утверждает требования по установлению и описанию регионов происхождения основных материалов;

7) разрабатывает топографические карты, на которых разграничены регионы происхождения.

Глава III

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА. ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Статья 6. Производство лесовосстановительного материала

(1) Лесовосстановительный материал производится из:

- а) сырых семян – семена, шишки и плоды, из которых после переработки получают семена, предназначенные для производства лесного материала;
- б) частей растений – черенки, почки, отводки, прививочные глазки, листья, корни, побеги, используемые для производства лесных саженцев, и эксплантаты либо зародыши, используемые при микроразмножении для производства лесного материала;
- с) посадочного материала – растения, полученные из семян, частей растений или растений, полученных путем естественного воспроизводства.

(2) Юридическое или физическое лицо, производящее лесовосстановительный материал (далее – *производитель*), должно быть внесено в Государственный регистр производителей лесовосстановительного материала (далее – *Регистр производителей*), ведение которого обеспечивается Органом.

(3) Производитель ведет регистр поступления и выбытия лесовосстановительного материала в целях обеспечения его прослеживаемости.

(4) Производство генетически модифицированного посадочного материала на территории Республики Молдова воспрещается.

Статья 7. Условия регистрации производителей

(1) Производство и реализация лесовосстановительного материала осуществляется производителями при соблюдении следующих требований:

- 1) для производства лесовосстановительного материала:
 - а) владеть на праве собственности или пользования участком для производства лесовосстановительного материала;
 - б) находящийся во владении участок для производства лесовосстановительного материала должен соответствовать фитосанитарным требованиям, установленным Законом о защите растений и фитосанитарном карантине № 228/2010;

с) соблюдать требования по производству, переработке, хранению и реализации лесовосстановительного материала, установленные в Положениях о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала;

d) обеспечить присутствие в штате не менее трех работников с лесохозяйственным, сельскохозяйственным, экологическим или биологическим специальным образованием;

2) для использования лесовосстановительного материала:

a) располагать на праве владения и/или пользования помещениями для складирования и переработки, оснащенными оборудованием и инвентарем для поддержания качества лесовосстановительного материала;

b) соблюдать требования по использованию лесовосстановительного материала, установленные в Положениях о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала;

3) для реализации лесовосстановительного материала:

a) располагать на праве владения и/или пользования помещениями для складирования и реализации, оснащенными оборудованием и инвентарем для поддержания качества лесовосстановительного материала;

b) при реализации лесовосстановительного материала соблюдать требования к его качеству, установленные в Положениях о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала.

(2) Для получения регистрации в Регистре производителей производитель лесовосстановительного материала представляет в Орган следующие документы:

a) заявление о регистрации с указанием соответствующей деятельности (производство и/или использование и/или реализация лесовосстановительного материала);

b) заверенную копию свидетельства о праве собственности или правового акта, на основании которого возникло право пользования недвижимым имуществом, где будет осуществляться зарегистрированная деятельность;

c) заверенную копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или пользования земельным участком лесного или сельскохозяйственного назначения (для производства);

d) декларацию под собственную ответственность о размножении семян либо заключенный с бенефициаром договор на производство семян.

Статья 8. Процедура регистрации производителей

(1) Документы, указанные в части (2) статьи 7, представляются заявителем в Орган, который проверяет их подлинность, и в случае, если представлены не все указанные документы, возвращает весь пакет документов в момент подачи заявления.

(2) Представитель Органа в течение пяти рабочих дней после подачи заявления проверяет соблюдение требований, предусмотренных в части (1) статьи 7, заполняя протокол, который подписывают представитель и заявитель. Незамедлительно после заполнения протокола Орган принимает соответствующее решение о регистрации заявителя или об отказе в его регистрации.

(3) В случае соответствия заявителя всем условиям, предусмотренным в статье 7, Орган регистрирует его в течение 10 рабочих дней после подачи заявления.

(4) В случае несоответствия заявителя условиям, предусмотренным в статье 7, Орган отказывает в регистрации, а заявитель вправе подать новое заявление, когда сочтет, что отвечает необходимым условиям.

(5) Список производителей, внесенных в Регистр производителей, размещается на официальной веб-странице Органа и официальной веб-странице Министерства окружающей среды.

Статья 9. Порядок ведения Регистра производителей

(1) Регистр производителей ведется Органом в электронной форме.

(2) Ведение Регистра производителей осуществляется в соответствии с требованиями Закона о регистрах № 71/2007.

(3) Регистр производителей заполняется на государственном языке.

Статья 10. Порядок внесения изменений в Регистр производителей

(1) Производитель обязан в течение 7 рабочих дней со дня изменения данных, внесенных ранее в Регистр производителей, уведомить Орган о соответствующих изменениях и представить документы, подтверждающие необходимость изменения данных.

(2) Измененные данные вступают в силу со дня их внесения в Регистр производителей.

(3) Орган обязан проинформировать производителя о внесении изменений в течение 3 рабочих дней со дня внесения изменений в Регистр производителей.

Статья 11. Обязанности производителя

Производитель обязан:

а) представить Органу до 1 марта следующего года годовой отчет, количественные и качественные данные по производству и реализации лесовосстановительного материала;

б) вести в регистрах в бумажной и электронной форме строгий учет деятельности по производству (сбор, переработка) лесовосстановительного материала и условий его хранения;

с) хранить регистры учета производства лесовосстановительного материала в течение 10 лет;

д) подтверждать на любом этапе производства происхождение лесовосстановительного материала с помощью эскизов, бирок, этикеток в зависимости от случая;

е) располагать документами, подтверждающими происхождение партий лесовосстановительного материала, для реализации или использования в лесохозяйственных целях;

ф) соблюдать меры, установленные в актах о контроле, составленных в соответствии с требованиями экологического законодательства представителями Инспекции по охране окружающей среды.

Статья 12. Приостановление деятельности производителя

(1) Приостановление деятельности производителя осуществляется в соответствии с настоящим законом на основании решения Органа и в соответствии со статьей 17 Закона об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235/2006.

(2) Приостановлению деятельности производителя предшествует направленное ему письменное предупреждение с указанием условий регистрации, которым он не соответствует. Для устранения несоответствий зарегистрированному производителю предоставляется 20-дневный срок со дня направления предупреждения, а в случае неустранения таковых регистрация приостанавливается.

(3) Основанием для приостановления деятельности зарегистрированного производителя являются:

- а) нарушение минимальных требований к производству лесовосстановительного материала, соответствующих положениям, установленным в приложениях 3, 4 и 5;
- б) отсутствие регистров, которые должен вести производитель, а также несоблюдение процедуры их заполнения и ведения;
- в) отсутствие помещений для складирования лесовосстановительного материала;
- г) введение в торговый оборот лесовосстановительного материала без идентификационного сертификата, образец которого установлен в приложениях 7, 8 и 9.

(4) После устранения несоответствий, послуживших основанием для приостановления деятельности, производитель может потребовать отмены приостановления.

Глава IV

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНОМУ МАТЕРИАЛУ. РЕГИОНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ. НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 13. Требования к основному материалу

(1) К основному материалу относятся:

- а) семенной участок;
- б) древостой;
- в) плантация;
- г) родители семейств;
- д) клоны;
- е) культуры растений.

(2) Каждая партия лесовосстановительного материала идентифицируется по:

- а) коду и номеру сертификата;
- б) названию вида;
- в) категории;
- г) назначению;
- д) типу основного материала;
- е) зарегистрированным ссылкам на регион происхождения или его идентификационному коду;

g) региону происхождения – для репродуктивного материала категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный» или, в зависимости от случая, для любого другого лесовосстановительного материала;

h) указанию на источник материала (автохтонный или местный, неавтохтонный или неместный либо неизвестный источник), в зависимости от случая;

i) году созревания – для семян;

j) возрасту и типу посадочного материала из семян или черенков, если он срезан, пикирован или высажен в контейнеры.

(3) Лесовосстановительный материал на всех этапах производства должен храниться отдельно с учетом отличительных особенностей, по которым он идентифицируется.

Статья 14. Регионы происхождения основных материалов

(1) Регионы происхождения основных материалов устанавливаются Органом с целью получения как можно более качественного лесовосстановительного материала, адаптированного к географическим требованиям и условиям изменений климата.

(2) Установление и описание регионов происхождения основных материалов для целей получения лесовосстановительного материала проводится в соответствии с критериями разграничения регионов происхождения, предусмотренными в приложении 2.

(3) Для целей получения основных материалов Орган составляет топографические карты, на которых разграничены регионы происхождения.

Статья 15. Национальный каталог основных материалов для производства лесовосстановительного материала

(1) Национальный каталог основных материалов для производства лесовосстановительного материала (далее – *Национальный каталог*) разрабатывается для целей учета на национальном уровне всех единиц-источников лесовосстановительного материала по категориям, видам и регионам происхождения.

(2) Национальный каталог включает следующие данные по автохтонному древостою или автохтонному семенному участку:

a) код и номер идентификационного сертификата;

b) название вида;

c) категория;

- d) назначение;
- e) тип основного материала;
- f) зарегистрированные ссылки на регион происхождения или идентификационный код;
- g) регион происхождения – для репродуктивного материала категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный» или, в зависимости от случая, для любого другого лесовосстановительного материала;
- h) указание на источник материала (автохтонный или местный, неавтохтонный или неместный либо неизвестный источник), в зависимости от случая.

(3) В отношении автохтонного семенного участка Орган устанавливает список лесных генетических ресурсов, а небольшие количества семян определены в приложении 13.

(4) Национальный каталог должен соответствовать положениям Протокола об ассоциации Республики Молдова с Европейской программой по лесным генетическим ресурсам EUFORGEN и Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии в отношении элементов учета, описания и идентификации для каждого генетического ресурса в отдельности.

(5) Положение о Национальном каталоге, содержащем подробное описание и единый идентификационный номер/код каждой единицы-источника и регионы происхождения, равно как и сам Национальный каталог, утверждаются приказом руководителя Органа.

(6) Утвержденным основным лесоматериалом считается основной материал, включенный в Национальный каталог.

(7) Регионы происхождения основных материалов, из которых получают лесовосстановительный материал категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный», разграничиваются на карте только для утвержденных видов национального значения. Орган составляет и публикует карты, на которых представлены разграниченные регионы происхождения.

(8) Основной материал включается в Национальный каталог при условии:

- a) его соответствия минимальным требованиям для утверждения основных материалов, предусмотренным в одном из приложений 3, 4 и 5;
- b) присвоения каждой единице-источнику уникального номера/кода.

(9) Если утверждение основного материала осуществляется путем снижения минимальных требований, на этикетке партии полученного из него лесовосстановительного материала проставляется отметка «сниженные требования».

Статья 16. Порядок включения единицы-источника в Национальный каталог

Предложение о включении единицы-источника в Национальный каталог выдвигается:

1) по запросу администраторов предприятий по лесному хозяйству – в случае лесов, находящихся в собственности государства или административно-территориальных единиц;

2) по запросу собственника – в случае лесов, находящихся в частной собственности;

3) уполномоченными лицами – в случае лесов, находящихся в собственности государства или административно-территориальных единиц, а также в случае лесов, находящихся в частной собственности, если имеется общественный интерес в сохранении и использовании лесных генетических ресурсов.

Статья 17. Актуализация Национального каталога

(1) Национальный каталог ежегодно утверждается и публикуется на официальных веб-страницах Органа и Министерства окружающей среды.

(2) Актуализация данных Национального каталога путем включения или исключения основного материала ежегодно осуществляется администратором.

Статья 18. Национальный список основных материалов

(1) Национальный список основных материалов представляет собой резюме Национального каталога и разрабатывается Органом. Национальный список основных материалов содержит генетические ресурсы и по запросу направляется в Европейскую программу по лесным генетическим ресурсам EUFORGEN.

(2) Образец Национального списка утвержденных основных материалов установлен в приложении 14.

Глава V
СЕРТИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 19. Сертификация лесовосстановительного материала

(1) Сертификация лесовосстановительного материала преследует следующие цели:

а) обеспечение генетической идентичности лесовосстановительного материала, начиная со сбора и заканчивая использованием в работах по облесению;

б) обеспечение использования в лесных культурах лесовосстановительного материала с лесопродуктивными качествами, приобретенными вследствие генетического улучшения деревьев;

с) использование в культуре лесовосстановительного материала таким образом, чтобы обеспечивалось полное соответствие между экологическими требованиями, предъявляемыми к лесовосстановительному материалу, и относящимися к месту его культивирования условиями местопроизрастания.

(2) На любой лесовосстановительный материал, полученный из утвержденного основного материала, Орган выдает идентификационный сертификат, содержащий уникальную регистрационную ссылку и предоставляющий важную информацию, предусмотренную в приложениях 7, 8 и 9.

(3) Идентификационный сертификат на лесовосстановительный материал представляет собой специальную форму с защитными элементами, тиражируется Органом и передается в распоряжение лиц, уполномоченных осуществлять сертификацию.

(4) Орган выдает идентификационные сертификаты на лесовосстановительный материал, полученный:

а) с семенного участка/из древостоя – по образцу, указанному в приложении 7;

б) с плантаций/от родителей семейств – по образцу, указанному в приложении 8;

с) из клонов/смесей клонов – по образцу, указанному в приложении 9.

(5) Идентификационные сертификаты выдаются в 4 экземплярах, имеющих в зависимости от своего назначения разные цвета:

а) белый – для первого места назначения, а именно предприятия по переработке, сушильни для семян и т. д.;

- b) розовый – для Органа;
- c) желтый – для специализированного предприятия, уполномоченного Органом;
- d) синий – для собственника или, по обстоятельствам, администратора леса.

(6) Минимальные требования по сертификации основного материала, предназначенного для производства лесовосстановительного материала категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный», установлены в приложении 3.

(7) Минимальные требования по сертификации основного материала, предназначенного для производства лесовосстановительного материала категории «квалифицированный», установлены в приложении 4.

(8) Минимальные требования по сертификации основного материала, предназначенного для производства лесовосстановительного материала категории «тестируемый», установлены в приложении 5.

Статья 20. Лесовосстановительный материал, не подлежащий сертификации

(1) Лесовосстановительный материал, полученный из утвержденного основного материала, не подлежит сертификации Органом путем выдачи идентификационного сертификата, если:

a) виды деревьев и кустарников, предусмотренные в приложении 1, не относятся к категориям «идентифицированный ресурс», «отборный», «квалифицированный» или «тестируемый» и не соответствуют условиям, предусмотренным в приложениях 3, 4 и 5;

b) искусственные гибриды, предусмотренные в приложении 1, в том числе полученные путем вегетативного размножения, не относятся к категориям «отборный», «квалифицированный» или «тестируемый» и не соответствуют условиям, предусмотренным в приложениях 3, 4 и 5. Лесовосстановительный материал категории «отборный» может быть реализован только в случае, если он получен массовым семенным размножением;

c) виды деревьев и кустарников, а также искусственные гибриды, предусмотренные в приложении 1, состоящие частично или полностью из генетически модифицированных организмов, не относятся к категории «тестируемый».

(2) Положения части (1) не применяются к лесовосстановительному материалу, предназначенному для следующих целей:

- a) тестирование, научное исследование, селекция;
- b) цели, отличные от лесохозяйственных.

Статья 21. Идентификация лесовосстановительного материала

(1) Для сохранения идентичности производители на всех этапах производства обязаны хранить подлежащий реализации лесовосстановительный материал в отдельных партиях и этикетировать партии в соответствии с минимальным набором идентификационных данных для одной партии (этикетка), установленным в приложении 10.

(2) Идентификация лесовосстановительного материала в пределах одного региона происхождения в случае смеси репродуктивного материала, полученного из двух или более подлежащих утверждению единиц категорий «идентифицированный ресурс» или «отборный», осуществляется следующим образом:

a) смесь лесовосстановительного материала, полученного из двух или более единиц-источников материала категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный», расположенных в одном регионе происхождения. Можно смешивать лесовосстановительный материал, полученный из одной либо из обеих указанных категорий. Идентификационный сертификат на полученную смесь выдается для определенной категории, если были смешаны компоненты, происходящие из этой категории, либо для категории «идентифицированный ресурс», если были смешаны лесовосстановительные материалы, происходящие из обеих категорий единиц-источников материала;

b) смесь лесовосстановительного материала, полученного из неавтохтонного или неместного основного материала, с лесовосстановительным материалом, полученным из основного материала, источник которого неизвестен. В идентификационном сертификате на полученную партию источник указывается как «неизвестный»;

c) смесь лесовосстановительного материала, полученного от одной единицы-источника материала, разных лет производства. В идентификационном сертификате на полученную подобным образом партию в качестве года производства указывается последний год производства, а также пропорция содержания в партии лесовосстановительного материала других лет производства.

(3) В случае получения смеси лесовосстановительного материала в соответствии с положениями пунктов a) и b) части (2) идентификационный номер единицы-источника материала в Национальном каталоге заменяется кодом региона происхождения.

(4) В случае лесовосстановительного материала, полученного из основного материала, который состоит из генетически модифицированных организмов, применяется процедура, установленная Законом о биологической безопасности № 755/2001 и требованиями Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии.

Глава VI ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 22. Использование лесовосстановительного материала

(1) Использование и перемещение лесовосстановительного материала осуществляются в контексте требований, которым должен соответствовать лесовосстановительный материал, изложенных в приложении 12, и с учетом требований адаптации к климатическим изменениям, установленных в Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, стороной которой является Республика Молдова.

(2) При использовании лесовосстановительного материала предпочтение отдается материалу местного происхождения, адаптированному к требованиям климатических изменений, и только после этого – перемещенному материалу.

Статья 23. Отбор лесовосстановительного материала для использования в культуре

(1) Отбор лесовосстановительного материала для создания лесных культур предполагает тщательный контроль его происхождения и источника.

(2) При отборе лесовосстановительного материала учитываются климатические условия местопроизрастания, которые новое поколение деревьев сможет выдержать в условиях потепления климата.

Статья 24. Ограничения и условия использования лесовосстановительного материала путем перемещения

(1) Воспрещается использование лесовосстановительного материала путем его перемещения:

- a) из мест, экстремальных по водному режиму;
- b) из основных материалов, источник которых неизвестен;

с) между регионами происхождения, которые не являются соседствующими.

(2) Перемещения на большие расстояния менее рациональны по экологическим причинам и поэтому должны быть менее предпочтительны. Для перемещения лесовосстановительного материала на большие расстояния необходимо проводить эксперименты с происхождением в целях выработки практических рекомендаций по использованию лесовосстановительного материала. Любые научные эксперименты, проводимые с лесовосстановительным материалом, должны регулярно контролироваться Органом.

(3) Ключевыми источниками информации для будущих работ по облесению должны быть данные о географическом источнике, условиях сбора, генетическом разнообразии и методах производства лесовосстановительного материала.

Глава VII РЕАЛИЗАЦИЯ, ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 25. Реализация лесовосстановительного материала

(1) Лесовосстановительный материал реализуется для лесохозяйственных целей и получается только из основного материала, утвержденного в соответствии с положениями настоящего закона.

(2) Деятельность по реализации лесовосстановительного материала разрешается производителям и поставщикам, заключившим с производителем договоры купли-продажи и получившим идентификационный сертификат в соответствии с требованиями, установленными в статье 19 и в приложениях 7, 8 и 9.

(3) Для реализации лесовосстановительного материала в целях, отличных от лесохозяйственных, к нему должна прилагаться этикетка с указанием «Не для использования в лесохозяйственных целях».

(4) Семена лесных растений реализуются только в опломбированных упаковках. Опломбирование должно производиться таким образом, чтобы в случае вскрытия упаковки это было заметно, а пломба становилась непригодной для повторного использования, а также в соответствии с другими требованиями к упаковке семян, установленными в статье 10 Закона о семенах № 68/2013.

(5) Лесовосстановительный материал для видов и гибридов, предусмотренных в приложении 1, не может быть реализован, если он не соответствует требованиям, установленным в приложении 11, и если имеются основания полагать, что:

а) на основании данных, относящихся к региону происхождения или источнику материала либо к результатам научных исследований в рассматриваемой области, использование лесовосстановительного материала в соответствии с его фенотипическими или генетическими характеристиками оказывает неблагоприятное воздействие на лесные генетические ресурсы или биоразнообразие на всей территории страны;

б) исходя из известных результатов научных экспериментов или исследований либо из полученных в лесохозяйственной практике результатов приживаемости и развития посадочного материала в отношении морфологических и физиологических характеристик соответствующего репродуктивного материала, он оказывает неблагоприятное воздействие на область лесного хозяйства, окружающую среду, генетические ресурсы или биоразнообразие на всей территории страны.

(6) В случае лесовосстановительного материала видов *Populus* spp. части растений реализуются только в случае, если на этикетке или в документах поставщика указаны данные в соответствии с требованиями, предусмотренными в пункте 3 приложения 12.

(7) Орган ведет Регистр заявлений на получение идентификационных сертификатов, обеспечивая открытый доступ к данным Регистра, в том числе через Интернет, с соблюдением требований законодательства о защите персональных данных.

Статья 26. Сопроводительные документы при реализации лесовосстановительного материала

(1) Лесовосстановительный материал реализуется только партиями или разделенными партиями, к которым прилагаются:

а) этикетка производителя, содержание которой указано в приложении 10, или другой документ поставщика;

б) идентификационный сертификат согласно образцу, установленному в одном из приложений 7, 8 и 9;

с) разрешение на сбор объектов растительного мира, выданное в соответствии с требованиями, установленными в статье 27 Закона о растительном мире № 239/2007;

- d) для семян – заверенная копия документа результатов лабораторного анализа, выданная аккредитованной лабораторией;
- e) пломба, специфичная для партии лесовосстановительного материала.

(2) Этикетки, предусмотренные в пункте а) части (1), должны быть желтого цвета для «идентифицированного ресурса» репродуктивного материала, зеленого – для «отборного» репродуктивного материала, розового – для «квалифицированного» репродуктивного материала и синего – для «тестированного» репродуктивного материала.

Статья 27. Импорт лесовосстановительного материала

(1) Импорт лесовосстановительного материала допускается из стран-экспортеров, которые заявляют в отношении утверждения основного материала и производства лесовосстановительного материала те же требования, что и Республика Молдова.

(2) При импорте лесовосстановительного материала в качестве объекта растительного мира разрешение на импорт объектов растительного мира выдается согласно условиям, установленным в частях (1)–(5) статьи 21 Закона о растительном мире № 239/2007.

(3) В случае осуществления импорта лесовосстановительного материала разделенной партией в сопроводительные документы в обязательном порядке включаются указания о размере и назначении остальных разделенных партий.

(4) К лесовосстановительному материалу, импортируемому в качестве генетического ресурса, прилагается договор с указанием требований, установленных согласно Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированной Республикой Молдова Законом № 117/2016.

(5) Импорт на территорию Республики Молдова генетически модифицированного посадочного материала не допускается.

Статья 28. Экспорт лесовосстановительного материала

(1) Экспорт лесовосстановительного материала осуществляется производителем или другим физическим либо юридическим лицом, заключившим с производителем договор купли-продажи и получившим идентификационный

сертификат в соответствии с требованиями, установленными в статье 19 и в приложениях 7, 8 и 9.

(2) При экспорте лесовосстановительного материала в качестве объекта растительного мира выдается разрешение на экспорт объектов растительного мира согласно условиям, установленным в частях (6)–(9) статьи 21 Закона о растительном мире № 239/2007.

(3) К лесовосстановительному материалу, экспортируемому в качестве генетического ресурса, прилагается договор с указанием требований, установленных согласно Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированной Республикой Молдова Законом № 117/2016.

Статья 29. Сертификация здоровья лесовосстановительного материала

К реализуемому и импортируемому лесовосстановительному материалу в обязательном порядке прилагается фитосанитарный сертификат, выданный Национальным агентством по безопасности пищевых продуктов, согласно требованиям, установленным Законом о защите растений и фитосанитарном карантине № 228/2010.

Глава VIII ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ И МЕРЫ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Статья 30. Контроль идентичности и требования к качеству лесовосстановительного материала

(1) Основу обеспечения идентичности лесовосстановительного материала составляет контроль его идентичности, осуществляемый Органом согласно требованиям, установленным в приложениях 11 и 12, и документируемый выдачей идентификационного сертификата.

(2) Требования, которые должны выполняться производителем в отношении лесовосстановительного материала для видов, указанных в приложении 1, установлены в приложении 12, а именно:

а) требования к партиям плодов и семян видов, указанных в приложении 1, установлены в пункте 1 приложения 12;

б) требования к частям растений видов или искусственных гибридов, указанных в приложении 1, установлены в пункте 2 приложения 12;

с) требования к видам *Populus* spp., культивируемым стеблевыми черенками или побегами, установлены в пункте 3 приложения 12;

д) требования к посадочному материалу видов и искусственных гибридов, указанных в приложении 1, установлены в пункте 4 приложения 12.

Статья 31. Мероприятия по оценке утвержденных основных материалов

Орган обязан проводить в отношении утвержденных основных материалов следующие мероприятия:

а) не реже одного раза в пять лет оценивать основной материал, из которого получают лесовосстановительный материал категорий «отборный», «квалифицированный» и «тестируемый», на предмет сохранения того качества, которым обладал основной материал при утверждении;

б) определять, не наблюдаются ли у основного материала и древостоя отклонения от целей использования превосходства генетических лесных ресурсов и адаптируются ли они к естественным условиям и требованиям изменений климата;

с) утверждать на 10-летний срок основные материалы для производства репродуктивных материалов категории «тестируемый», даже если тесты не завершены. Такое утверждение осуществляется при условии, что на основании предварительных результатов генетической оценки или контрольных сравнительных тестов, как это предусмотрено в приложении 5, предприятие, проводившее тестирование, подтвердит, что по завершении тестирования эти материалы будут соответствовать условиям утверждения в этой категории;

д) проводить один раз в год плановые или, при получении уведомления о допущенных нарушениях, внеплановые проверки состояния участков для выращивания утвержденного основного материала;

е) проверять порядок внесения в Регистр производителей идентификационных данных о партии, полученной из утвержденного основного материала, и выданных производителем документов;

ф) проверять соблюдение правил производства лесовосстановительного материала согласно требованиям, установленным в положениях о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала;

г) проверять, как предприятия лесного хозяйства используют в лесоустройствах информацию о происхождении лесовосстановительного материала;

h) проверять, как предприятия лесного хозяйства, уполномоченные для проведения работ по лесоустройству, сохраняют во время переустройства лесов информацию о происхождении лесовосстановительного материала.

Глава IX ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства

(1) Нарушение законодательства о производстве, реализации и использовании лесовосстановительного материала влечет ответственность за правонарушение или, по обстоятельствам, уголовную ответственность.

(2) Привлечение к ответственности физических и юридических лиц не освобождает этих лиц от выполнения обязательств по возмещению ущерба, нанесенного лесохозяйственному производству или лесному земельному фонду, и по проведению мероприятий по защите лесных ресурсов.

Статья 33. Возмещение убытков

Возмещение убытков осуществляется в порядке, установленном лесным законодательством, физическими и юридическими лицами, которым распределены участки из лесного фонда, а также предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, деятельность которых ведет к ограничению прав владельцев участков для выращивания лесовосстановительного материала или к ухудшению их качества.

Глава X ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 34. Вступление в силу

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 1 года со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Со дня вступления в силу настоящего закона нормативные акты применяются в той мере, в какой они не противоречат ему.

Статья 35. Переходные положения

(1) Правительству в течение 1 года со дня опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения по приведению законодательства в соответствие с настоящим законом;

b) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

c) обеспечить принятие нормативных актов для применения настоящего закона.

(2) Культуры материнских растений, плантации или клоны, созданные до дня вступления в силу настоящего закона, сохраняются в Национальном каталоге в течение всего срока их жизни.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

СПИСОК

ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, а также искусственных гибридов
лесохозяйственного значения

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | Пихта белая |
| 2 | <i>Acer campestre</i> L. | Клён полевой |
| 3 | <i>Acer platanoides</i> L. | Клён остролистный |
| 4 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | Клён белый |
| 5 | <i>Acer saccharinum</i> L. | Клён серебристый |
| 6 | <i>Acer tataricum</i> L. | Клён татарский |
| 7 | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | Конский каштан |
| 8 | <i>Ailanthus altissima</i> Mill. | Китайский ясень |
| 9 | <i>Amorpha fruticosa</i> L. | Аморфа кустарниковая |
| 10 | <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. | Абрикос |
| 11 | <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot. | Черноплодная рябина |
| 12 | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Барбарис |
| 13 | <i>Betula pendula</i> Roth | Берёза повислая |
| 14 | <i>Caragana arborescens</i> Lam. | Карагана древовидная |
| 15 | <i>Carpinus betulus</i> L. | Граб обыкновенный |
| 16 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | Каштан съедобный |
| 17 | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | Черешня лесная |
| 18 | <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach | Айва японская |
| 19 | <i>Cornus mas</i> L. | Кизил обыкновенный |
| 20 | <i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz | Дёрен кроваво-красный |
| 21 | <i>Corylus avellana</i> L. | Лещина обыкновенная |
| 22 | <i>Cotinus coggygria</i> Scop. | Скумпия кожевенная |
| 23 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | Боярышник однопестичный |
| 24 | <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. | Лох узколистный |
| 25 | <i>Euonymus europaeus</i> L. | Бересклет европейский |
| 26 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | Бук европейский |
| 27 | <i>Frangula alnus</i> Mill. | Крушина ломкая |
| 28 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | Ясень обыкновенный |
| 29 | <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. | Ясень ланцетолистный |
| 30 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L. | Гледичия трёхколочковая |
| 31 | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. | Облепиха крушиновидная |
| 32 | <i>Juglans nigra</i> L. | Орех чёрный |
| 33 | <i>Juglans regia</i> L. | Орех грецкий |
| 34 | <i>Juniperus communis</i> L. | Можжевельник обыкновенный |
| 35 | <i>Juniperus sabina</i> Mill. | Можжевельник казацкий |
| 36 | <i>Laburnum anagyroides</i> Medik | Бобовник анагировидный |
| 37 | <i>Larix decidua</i> Mill. | Лиственница европейская |
| 38 | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | Бирючина обыкновенная |
| 39 | <i>Lonicera tatarica</i> L. | Жимолость татарская |
| 40 | <i>Malus sylvestris</i> L. | Яблоня лесная |
| 41 | <i>Morus</i> spp. | Шелковица (все виды) |

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 42 | <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. | Бархат амурский |
| 43 | <i>Philadelphus coronarius</i> L. | Чубушник венечный |
| 44 | <i>Picea excelsa</i> Link. | Ель обыкновенная |
| 45 | <i>Picea pungens</i> Engelm. | Ель голубая |
| 46 | <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold | Сосна чёрная |
| 47 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Сосна обыкновенная |
| 48 | <i>Platanus orientalis</i> L. | Платан восточный |
| 49 | <i>Populus</i> spp. | Тополь (все виды) |
| 50 | <i>Prunus amygdalus</i> Oil. | Миндаль обыкновенный |
| 51 | <i>Prunus avium</i> L. | Черешня птичья |
| 52 | <i>Prunus divaricata</i> Ldb. | Алыча |
| 53 | <i>Prunus mahaleb</i> L. | Махалебка обыкновенная |
| 54 | <i>Prunus padus</i> L. | Черёмуха обыкновенная |
| 55 | <i>Prunus persica</i> L. | Персик обыкновенный |
| 56 | <i>Prunus spinosa</i> L. | Тёрн |
| 57 | <i>Pteleia trifoliata</i> L. | Птелея трёхлистная |
| 58 | <i>Pyrus communis</i> L. | Груша обыкновенная |
| 59 | <i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch | Дуб ножкоцветный |
| 60 | <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl. | Дуб скальный |
| 61 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | Дуб пушистый |
| 62 | <i>Quercus robur</i> L. | Дуб черешчатый |
| 63 | <i>Quercus rubra</i> L. | Дуб красный |
| 64 | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | Крушина слабительная |
| 65 | <i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. et Kit. | Жостер красильный |
| 66 | <i>Ribes nigrum</i> L. | Смородина чёрная |
| 67 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | Робиния псевдоакация (Белая акация) |
| 68 | <i>Rosa canina</i> L. | Шиповник собачий |
| 69 | <i>Salix</i> spp. | Ива (все виды) |
| 70 | <i>Sambucus nigra</i> L. | Бузина чёрная |
| 71 | <i>Sambucus racemosa</i> L. | Бузина красная |
| 72 | <i>Sophora japonica</i> L. | Софора японская |
| 73 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | Рябина обыкновенная |
| 74 | <i>Sorbus torminalis</i> L. | Рябина глоговина |
| 75 | <i>Spiraea</i> spp. | Спирея (все виды) |
| 76 | <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake | Снежноягодник белый |
| 77 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | Сирень обыкновенная |
| 78 | <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb. | Гребенщик ветвистый |
| 79 | <i>Thuja occidentalis</i> L. | Туя западная |
| 80 | <i>Thuja orientalis</i> L. | Туя восточная |
| 81 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | Липа сердцевидная |
| 82 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | Липа крупнолистная |
| 83 | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | Липа пушистая |
| 84 | <i>Ulmus campestris</i> L. | Вяз малый |
| 85 | <i>Ulmus laevis</i> Pallas | Вяз гладкий |

| № п/п | Ботаническое название | Народное название |
|----------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 86 | <i>Viburnum lantana</i> L. | Калина гордовина |
| 87 | <i>Viburnum opulus</i> L. | Калина обыкновенная |

КРИТЕРИИ разграничения регионов происхождения

1. Регионы происхождения разграничиваются для каждого из видов лесохозяйственного значения, включенных в приложение 1.

2. Регионы происхождения разграничиваются для основных материалов, из которых получают лесовосстановительный материал категорий «идентифицированный ресурс» и «отборный».

3. Географические критерии:

а) широта: диапазон широт для региона происхождения не должен превышать 2 градусов;

б) высота: диапазон высот в регионе происхождения не должен превышать 500 м;

в) орография участка: границами регионов происхождения являются водоразделы, разделяющие различные общие экспозиции (рельефа), что приводит к значительному изменению климата.

4. Климатические критерии:

а) среднегодовая температура: разница между многолетней средней температурой в различных точках региона происхождения не должна превышать 2° С;

б) среднегодовое количество осадков: разница между многолетним средним количеством осадков в различных точках региона происхождения не должна превышать 200 мм;

в) продолжительность вегетационного периода: разница между продолжительностью вегетационного периода в различных точках региона происхождения не может превышать 30 дней.

5. Критерии местопроизрастания и вегетации:

а) потенциальные границы местопроизрастания: регион происхождения разграничивается в зависимости от потенциальных границ местопроизрастания для соответствующего вида (верхние, средние, нижние);

б) тип почвы: отдельные регионы происхождения разграничиваются в случаях выявления в них почв с экстремальными характеристиками (солончаки, заболоченные, оглеенные/псевдоogleенные почвы и т. д.);

в) процент участия вида, для которого устанавливается регион происхождения, не должен различаться между смешанными древостоями более чем на 30 %.

6. Регион происхождения разграничивается по наименьшей площади, полученной в результате применения критериев, предусмотренных в пунктах 3, 4 и 5.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
для сертификации основного материала, предназначенного
для производства репродуктивного материала категорий
«идентифицированный ресурс» и «отборный»

1. Требования к основному материалу категории «идентифицированный ресурс»

1) Основной материал представляет собой семенной участок или древостой с местонахождением в периметре одного региона происхождения. Государство в каждом отдельном случае решает, требуется ли официальная инспекция, кроме случаев, когда материал предназначен для конкретной цели лесного хозяйства.

2) Семенной участок или древостой соответствует следующим критериям:

а) указание региона происхождения и местонахождения, а также высоты над уровнем моря, или альтиметрической ступени, на которой собран репродуктивный материал;

б) указание для основного материала:

– является ли он автохтонным, неавтохтонным либо материалом из неизвестного источника, или

– является ли он местным, неместным либо материалом из неизвестного источника.

3) В случае неавтохтонного или неместного основного материала указан его источник, если он известен.

2. Требования к основному материалу категории «отборный»

1) Общие сведения: древостой оценивается с учетом заявленного конкретного назначения репродуктивного материала.

2) Источник устанавливается либо научными данными, либо историческими свидетельствами, если древостой является автохтонным/местным, неавтохтонным/неместным или если его источник неизвестен, а для неавтохтонного/неместного основного материала заявлен источник, если он известен.

3) Изоляция: древостой расположен на достаточном расстоянии от более слабых древостоев того же вида или древостоев родственных видов либо сортов, которые могут образовывать гибриды с соответствующими видами. Этому требованию уделяется особое внимание, когда источник древостоев, окружающих автохтонные/местные древостои, является неавтохтонным/неместным или неизвестным.

4) Численность популяции: древостои составлены из одной либо нескольких хорошо распределенных групп деревьев, достаточно многочисленных для обеспечения адекватного взаимного опыления.

5) Отборные древостои включают количество особей, достаточное для того, чтобы избежать неблагоприятных последствий инбридинга, и их плотность соответствует данной площади.

6) Возраст и развитие: древостой составляют деревья, достигшие необходимых для отбора возраста, высоты и стадии развития.

7) Однородность: древостои обладают однородными морфологическими признаками. При необходимости уступающие по качеству деревья удаляются.

8) Адаптация: древостои адаптированы к экологическим условиям, преобладающим в регионе происхождения.

9) Здоровье и устойчивость: деревья в древостоях в целом не поражены вредителями и устойчивы в местах их произрастания к неблагоприятным местным и климатическим условиям, за исключением ущерба от загрязнения.

10) Объем производства: объем производства древесины, как правило, превышает средний расчетный объем производства в аналогичных экологических и управленческих условиях.

11) Качество древесины: качество древесины принимается во внимание и в определенных случаях может быть решающим критерием.

12) Форма роста, или габитус: деревья в древостоях отличаются особо хорошими морфологическими признаками, в особенности вертикальностью и округлой формой ствола, правильным поворотом ветвей, небольшими ветвями и хорошей естественной обрезкой. Кроме того, невысока доля раздвоенных деревьев и деревьев со скрученными волокнами.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
для сертификации основного материала, предназначенного
для производства репродуктивного материала категории
«квалифицированный»

1. Плантации:

1) тип, цель, схема скрещивания и расположение на участке, компоненты, изоляция, ситуация и любые изменения перечисленных факторов регистрируются в регистре, который ведет производитель;

2) являющиеся компонентами клоны или семейства отбираются по их выдающимся характеристикам, при этом особое внимание уделяется требованиям подпунктов 5), 7)–11) пункта 2 приложения 3;

3) являющиеся компонентами клоны или семейства высаживаются, или должны были быть высажены в соответствии с планом, разработанным Органом, таким образом, чтобы можно было идентифицировать каждый компонент;

4) прореживание, выполняемое на плантациях, описывается вместе с критериями отбора, используемыми для таких прореживаний, и регистрируется в регистре, который ведет производитель;

5) администрирование плантаций и сбор семян осуществляются таким образом, чтобы способствовать достижению намеченных целей;

6) в случае плантации, предназначенной для производства искусственного гибрида, процент гибридов в репродуктивном материале определяется контрольным тестом.

2. Родители семейства (семейств):

1) родители отбираются по их выдающимся характеристикам (особое внимание уделяется требованиям подпунктов 5) и 7)–11) пункта 2 приложения 3) либо по их способности к комбинированию;

2) идентичность родителей, их количество и пропорция в смеси регистрируются в регистре, который ведет производитель;

3) в случае родителей, предназначенных для производства искусственного гибрида, процент гибридов в репродуктивном материале определяется контрольным тестом.

3. Клоны:

1) клоны идентифицируются в зависимости от ряда отдельных характеристик, зарегистрированных в регистре, который ведет производитель;

2) ортеты, используемые для получения клонов, отбираются по их выдающимся характеристикам (особое внимание уделяется требованиям подпунктов 5) и 7)–11) пункта 2 приложения 3);

3) утверждение ограничивается максимальным количеством лет или максимальным количеством произведенных раметов.

4. Смеси клонов:

1) смесь клонов соответствует требованиям, предусмотренным в пункте 3;

2) идентичность клонов, их количество и пропорция в смеси, составленной из клонов, а также метод отбора и посадочный основной материал регистрируются в регистре, который ведет производитель;

3) утверждение ограничивается максимальным количеством лет или максимальным количеством произведенных раметов.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
для сертификации основного материала, предназначенного для
производства репродуктивного материала категории «тестированный»

Часть 1

Требования, действующие для всех видов тестирования

1. Тесты для сертификации основного материала должны подготавливать, проектировать, проводить и анализировать специалисты профильного института (Институт лесных исследований и лесоустройства).

2. Для сравнительных тестов подлежащий тестированию репродуктивный материал необходимо сравнить с одним или, что предпочтительнее, с несколькими утвержденными и предварительно отобранными стандартными образцами.

3. Характеристики, подлежащие рассмотрению:

1) тесты должны быть разработаны для оценки специфических характеристик, которые определяются для каждого теста;

2) особое внимание уделяется адаптации, росту, факторам биотического и абиотического значения. Кроме того, другие характеристики, которые считаются важными для конкретной цели, оцениваются по отношению к экологическим условиям региона, в котором проводятся тесты.

4. В записях должно находить отражение описание локации, где проводится тестирование, в том числе местоположения, климата, почвы, предыдущего использования, расположения, управления и любого ущерба, причиненного биотическими/абиотическими факторами. Записи должны быть доступными для Органа. Возраст материала и результаты оценки должны регистрироваться производителем.

5. Настройка тестирования:

1) каждую пробу репродуктивного материала выращивают, высаживают и ухаживают за ней одним и тем же способом в той мере, в какой это позволяет тип материала;

2) каждый эксперимент настраивается в соответствии с действительным статистическим планированием, охватывающим достаточное количество деревьев, с тем, чтобы можно было оценить индивидуальные характеристики каждого исследуемого компонента.

6. Анализ и валидация результатов:

1) данные, полученные в результате экспериментов, должны быть проанализированы с использованием признанных на международном уровне статистических методов, а результаты должны быть представлены для каждой исследуемой характеристики;

2) методология, использованная для проведения тестов, и полученные детальные результаты находятся в бесплатном доступе;

3) должно быть сделано заявление о предлагаемых для возможной адаптации регионах внутри страны, в которой проводились тесты, и о характеристиках, которые могут ограничивать их использование;

4) если во время тестирования продемонстрировано, что репродуктивный материал не обладает по меньшей мере:

а) характеристиками основного материала, или

б) устойчивостью к вредителям экономического масштаба, аналогичной устойчивости основного материала, такой материал исключается.

Часть 2

Требования для генетической оценки компонентов основного материала

1. Генетической оценке могут быть подвергнуты компоненты следующих типов основного материала: плантации, родители семейства (семейств), клоны и смеси клонов.

2. Для сертификации основного материала требуется следующая дополнительная информация:

1) идентичность, источник и генеалогическое древо оцениваемых компонентов;

2) схема скрещивания, применявшаяся для производства репродуктивного материала, использованного в оценочных тестах.

3. Процедуры тестирования:

1) генетическая ценность каждого компонента должна быть определена на двух или более испытательных участках, из которых по крайней мере один должен представлять собой среду, адаптированную для предлагаемого использования репродуктивного материала;

2) определяемое превосходство репродуктивного материала, предназначенного для реализации, рассчитывается на основе указанной генетической ценности и конкретной схемы скрещивания;

3) оценочные тесты и генетические расчеты должны быть утверждены Органом.

4. Интерпретация:

1) определяемое превосходство репродуктивного материала рассчитывают для одной характеристики или набора характеристик по отношению к контрольной популяции;

2) устанавливают, уступает ли репродуктивный материал контрольной популяции в отношении определяемой генетической ценности по любой существенной характеристике.

Часть 3**Требования для сравнительного тестирования репродуктивного материала****1. Отбор проб репродуктивного материала:**

1) проба, полученная из репродуктивного материала, предназначенная для сравнительных тестов, должна быть действительно репрезентативной для репродуктивного материала, происходящего из утвержденного основного материала;

2) репродуктивный материал, полученный путем скрещивания для сравнительных тестов:

а) собирается в годы хорошего цветения и хорошей урожайности плодов/семян (допускается искусственное опыление);

б) собирается методами, гарантирующими репрезентативность полученных проб.

2. Контрольные образцы:

1) результативность контрольных образцов, используемых для целей сравнения при тестировании, должна быть известна в течение достаточно длительного времени в регионе, где проводятся тесты. Контрольные образцы – материал, который продемонстрировал свою пользу для лесного хозяйства до начала тестов и в экологических условиях, для которых была предложена сертификация материала. Они должны происходить из древостоев, отобранных в соответствии с критериями, установленными в приложении 4 для утвержденного основного материала для производства тестированного материала;

2) для сравнительных тестов искусственных гибридов в контрольные образцы должны быть включены оба родительских вида;

3) там, где это оправдано, контрольные образцы могут быть заменены тестированным материалом;

4) во всех тестах используются одни и те же стандарты для как можно более широкого диапазона местных условий.

3. Интерпретация:

1) должно быть продемонстрировано статистически значимое превосходство в сравнении с контрольными образцами хотя бы по одной существенной характеристике;

2) в случае, если результаты по каким-либо характеристикам, имеющим экономическое или экологическое значение, явно уступают характеристикам контрольных образцов, это должно быть однозначно зафиксировано.

**Распределение лесовосстановительного материала по категориям
согласно утвержденному основному материалу**

| Типы основного материала | Категории лесовосстановительного материала (цвет этикетки, если используются этикетки или документы различных цветов) | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | Идентифициро- ванный ресурс (желтый) | Отбор- ный (зеленый) | Квалифици- рованный (розовый) | Тестиро- ванный (синий) |
| Семенной участок | X | | | |
| Древостой | X | X | | X |
| Плантация | | | X | X |
| Родители семейства (семейств) | | | X | X |
| Клон | | | X | X |
| Смесь клонов | | | X | X |

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

на лесовосстановительный материал, полученный с семенного участка/из дровостоя

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Республика Молдова | СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____ |
|--------------------|---------------------------------|

Настоящим подтверждается, что указанный ниже лесовосстановительный материал произведен в соответствии с требованиями:

1. Ботаническое название (на латинском/румынском/русском языке): _____

2. Характер лесовосстановительного материала: семена части растений посадочный материал

3. Категория лесовосстановительного материала: идентифицированный ресурс отборный тестируемый

4. Тип основного материала: семенной участок дровостой

5. Цель: _____

6. Номер/код в Национальном каталоге: _____ /смесь: _____

7. Автохтонный местный неавтохтонный неместный неизвестный

8. Источник основного материала (для неавтохтонных/неместных материалов, если известен): _____

9. Страна и регион происхождения: _____

10. Основной материал является генетическим ресурсом: Да Нет

11. Высота или высотные пределы места расположения основного материала: _____

12. Год сбора (для семян): _____

13. Количество: _____

14. Является ли материал, указанный в этом сертификате, результатом разделения большей партии, на которую ранее был выдан сертификат: Да Нет

Номер ранее выданного сертификата: _____

Количество в исходной партии: _____

15. Возраст посадочного материала (из питомника): _____

16. Является материалом, размножаемым вегетативно, происходящим из материала, полученного из семян: Да Нет

Метод размножения: _____

Количество циклов размножения: _____

17. Другая существенная информация: _____

18. Наименование и адрес производителя или поставщика: _____

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Наименование и адрес уполномоченного органа | Печать уполномоченного органа | Имя и должность представителя уполномоченного органа |
| | Дата: | Подпись: |

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

на лесовосстановительный материал, полученный с плантаций/от родителей семейств

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Республика Молдова | СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____ |
|--------------------|---------------------------------|

Настоящим подтверждается, что указанный ниже лесовосстановительный материал произведен в соответствии с требованиями:

1. а) Ботаническое название (на латинском/румынском/русском языках): _____

b) Название основного материала (как указано в Национальном каталоге): _____

2. Характер лесовосстановительного материала: семена части растений посадочный материал

3. Категория лесовосстановительного материала: квалифицированный тестированный

4. Тип основного материала: плантация родители семейств

5. Цель: _____

6. Номер/код в Национальном каталоге: _____

7. Автохтонный местный неавтохтонный неместный неизвестный

8. Источник основного материала (для неавтохтонных/неместных материалов, если известен): _____

9. Регион происхождения основного материала: _____

10. Семена получены: свободным опылением дополнительным опылением контролируемым опылением

11. Год сбора (для семян): _____

12. Количество: _____

13. Является ли материал, указанный в этом сертификате, результатом разделения большей партии, на которую ранее был выдан сертификат: Да Нет

Номер ранее выданного сертификата: _____

Количество в исходной партии: _____

14. Возраст посадочного материала (из питомника): _____

15. Количество родительских компонентов:

Семьи: _____

Клоны: _____

16. Высота или высотные пределы места расположения основного материала: _____

17. Осуществлялись ли при производстве основного материала генетические изменения:
Да Нет

18. Для материалов, полученных от родителей семейств:

Система скрещивания: _____

Процент содержания семейств-компонентов: _____

19. Является материалом, размножаемым вегетативно, происходящим из материала, полученного из семян: Да Нет

Метод размножения: _____

Количество циклов размножения: _____

20. Другая существенная информация: _____

21. Наименование и адрес производителя или поставщика: _____

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Наименование и адрес уполномоченного органа: | Печать уполномоченного органа: | Имя и должность представителя уполномоченного органа: |
| | Дата: | Подпись: |

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

на лесовосстановительный материал, полученный из клонов/смесей клонов

Республика Молдова

СЕРТИФИКАТ № MD/ _____ от _____

Настоящим подтверждается, что указанный ниже лесовосстановительный материал произведен в соответствии с требованиями:

1. а) Ботаническое название (на латинском/румынском/русском языках):

б) Название клона или смеси клонов:

2. Характер лесовосстановительного материала: семена части растений посадочный материал

3. Категория лесовосстановительного материала: квалифицированный тестированный

4. Тип основного материала: клоны смеси клонов

5. Цель:

6. Номер/код в Национальном каталоге:

7. Автохтонный местный неавтохтонный неместный неизвестный

8. Источник основного материала (для неавтохтонных/неместных материалов, если известен):

9. Регион происхождения основного материала:

10. Осуществлялись ли при производстве основного материала генетические изменения:
Да Нет

11. а) Метод распространения или размножения:

б) Количество циклов распространения:

12. Количество:

13. Является ли материал, указанный в этом сертификате, результатом разделения большей партии, на которую ранее был выдан сертификат: Да Нет

Номер ранее выданного сертификата:

Количество в исходной партии:

14. Возраст посадочного материала (из питомника):

15. Для смеси клонов:

Количество клонов в смеси:

Процент содержания клонов-компонентов:

16. Другая существенная информация:

17. Наименование и адрес производителя или поставщика:

Наименование и адрес
уполномоченного
органа:

Печать уполномоченного
органа

Дата:

Имя и должность представителя
уполномоченного органа:

Подпись:

**МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР
идентификационных данных для одной партии
(этикетка)**

1. Наименование поставщика и номер идентификационного сертификата
2. Ботаническое/народное название
3. Категория лесовосстановительного материала
4. Цель: лесохозяйственная прочие цели
5. Тип основного материала
6. Количество
7. Номер основного материала в Национальном каталоге или идентификационный код региона происхождения основного материала, из которого получен лесовосстановительный материал
8. Регион происхождения – для категорий репродуктивного материала «идентифицированный источник» и «отборный» или для любого другого репродуктивного материала, при необходимости
9. Там, где это применимо, является ли источник материала автохтонным или местным, неавтохтонным или неместным либо неизвестным
10. Для партий семян – год плодоношения
11. Для рассады или черенков, если они срезаны, пересажены или помещены в контейнеры, – возраст и тип партии рассады
12. Наличие генетических модификаций
13. Чистота
14. Процент всхожести чистых семян/процент жизнеспособности
15. Вес 1000 чистых семян
16. Количество всхожих семян на килограмм/Количество жизнеспособных семян на килограмм

Примечание. Данные, предусмотренные в пунктах 14 и 16 настоящего приложения, не распространяются на небольшие количества семян, список видов для которых приведен в приложении 14.

КОНТРОЛЬ получения лесовосстановительного материала

Сборщик уведомляет ответственный персонал на уровне лесничества, указывая:

- а) день, когда он намеревается провести сбор (не менее чем за месяц);
- б) фактическое начало сбора (за 3 дня);
- с) единицу-источник.

А. Для лесовосстановительного материала категории «идентифицированный ресурс» сбор осуществляется не менее чем с 15 деревьев.

В. Для лесовосстановительного материала категории «отборный»:

а) сбор осуществляется со следующего минимального количества деревьев:

– с 20 деревьев для видов: *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, *Quercus petraea*, *Quercus robur*;

– с 10 деревьев для остальных видов;

б) сбор образцов и их отправка осуществляются отдельно для каждого дерева;

с) минимальное количество образцов с одного дерева:

– *Picea abies* – 1 шишка;

– *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris* – 3 шишки;

– *Alnus glutinosa*, *Alnus incana* – 5 шишек;

– *Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Quercus rubra*, *Quercus cerris* – 10 семян;

– *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior*, *Prunus avium*, *Robinia pseudacacia*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos* – 20 семян.

С. В отношении лесовосстановительного материала категорий «квалифицированный» и «тестированный» для древостоев и плантаций действуют те же положения, что и в отношении категории «отборный».

**ТРЕБОВАНИЯ,
которые должны быть выполнены
для лесовосстановительного материала**

1. Требования к партиям плодов и семян видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1:

1) партии плодов и семян видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1, могут быть реализованы только в случае, если минимальная степень их видовой чистоты равна 99%;

2) без ущерба для положений подпункта 1) в случае более тесного родства видов деревьев и кустарников, указанных в приложении 1, указывается видо-вая чистота партий плодов или семян, если она не достигает 99%.

2. Требования к частям растений видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1:

Части растений видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1, должны быть оригинального и товарного качества. Оригинальность и товарность качества определяются исходя из общих характеристик, здоровья и размеров. В случае видов *Populus* spp. можно указать, соблюдаются ли дополнительные требования, предусмотренные в пунктах 3 и 4.

3. Требования к видам *Populus* spp., выращиваемым из стеблевых черенков или побегов:

1) стеблевые черенки:

а) качество стеблевых черенков не считается оригинальным и товарным, если у них имеется один из следующих дефектов:

- возраст древесины больше 2 лет;
- количество здоровых почек меньше 2;
- поражение некрозом и вредителями;
- признаки высыхания, перегрева, заплесневелости или гнили;

б) минимальные размеры для стеблевого черенка:

- минимальная длина: 20 см;
- минимальный диаметр верхушки: класс 1 – 8 мм, класс 2 – 10 мм;

2) качество побегов не считается оригинальным и товарным, если у них имеется любой из следующих дефектов:

- а) возраст древесины больше 2 лет;
- б) количество здоровых почек меньше 2;
- с) поражение некрозом и вредителями;
- д) признаки высыхания, перегрева, заплесневелости или гнили;

- e) повреждения, кроме надрезов, оставшихся от среза побегов;
- f) больше одного стебля;
- g) чрезмерно изогнутые стебли.

4. Требования к посадочному материалу видов деревьев, кустарников и искусственных гибридов, указанных в приложении 1: посадочный материал должен быть оригинального и товарного качества. Такое качество определяется исходя из общих характеристик, здоровья, жизнеспособности и физиологических качеств.

Небольшие количества семян

| № п/п | Ботаническое название вида | Количество (г) |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| ХВОЙНЫЕ | | |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | 1 200 |
| 2 | <i>Larix decidua</i> Mill. | 170 |
| 3 | <i>Picea abies</i> Karst. | 200 |
| 4 | <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold | 500 |
| 5 | <i>Pinus pinaster</i> Ait. | 1 200 |
| 6 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | 200 |
| ЛИСТВЕННЫЕ | | |
| 7 | <i>Acer platanoides</i> L. | 3 500 |
| 8 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 3 000 |
| 9 | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 40 |
| 10 | <i>Alnus incana</i> Moench. | 20 |
| 11 | <i>Betula pendula</i> Roth | 50 |
| 12 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 50 |
| 13 | <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 500 |
| 14 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 45 000 |
| 15 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 6 000 |
| 16 | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | 2 000 |
| 17 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2 000 |
| 18 | <i>Populus</i> spp. | 20 |
| 19 | <i>Prunus avium</i> L. | 4 500 |
| 20 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 40 000 |
| 21 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 40 000 |
| 22 | <i>Quercus robur</i> L. | 40 000 |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> L. | 40 000 |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 500 |
| 25 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 900 |
| 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 2 500 |

ОБРАЗЕЦ
Национального списка утвержденных основных материалов
Часть А. Структура Национального списка основных материалов

| 1 | 2 | Основное местоположение | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------|---------------|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | |
| Лесной материал (виды и искусственные гибриды) | Категория | Регион происхождения и/или номер в Национальном каталоге | Название места/расположения древесной стоя | Широта | Долгота | Высота над уровнем моря | Тип основного материала | Площадь (га) | Источник (код) | Источник основных материалов | Цель | Другие данные | |
| Сокращения названий видов и их искусственных гибридов, указанные в части В приложения | Идентифицированные материалы | | | | | | Семенной участок | Древесная | Автохтонные/местные материалы | | Лесохозяйственная | | |
| | Квалифицированные материалы | | | | | | Питомник | Питомника | Неавтохтонные/местные материалы | | | | |
| | Тестируемые материалы | | | | | | Смесь клонов | | Материалы, источник которых не известен | | Другие цели | | |

1. Если не нужно заполнять столбец, поставьте Н/П (неприменимо), чтобы его можно было отличить от других незаполненных столбцов, для заполнения которых нет никакой информации.

2. Столбцы 5, 6, 7 и 10 не заполняются для таких типов основных материалов, как родители семейств, клоны или смеси клонов.

Часть В. Сокращения ботанических названий видов и их искусственных гибридов

| № п/п | Ботаническое название | Сокращение |
|-------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Abies alba</i> Mill. | aal |
| 2 | <i>Acer platanoides</i> L. | apl |
| 3 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | aps |
| 4 | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | agl |
| 5 | <i>Alnus incana</i> Moench. | ain |
| 6 | <i>Betula pendula</i> Roth. | bpe |
| 7 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | bpu |
| 8 | <i>Carpinus betulus</i> L. | cbe |
| 9 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | csa |
| 10 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | fsy |
| 11 | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | fan |
| 12 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | fex |
| 13 | <i>Larix decidua</i> Mill. | lde |
| 14 | <i>Larix x eurolepis</i> Henry | leu |
| 15 | <i>Picea abies</i> Karst. | pab |
| 16 | <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold | pni |
| 17 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | psy |
| 18 | <i>Populus</i> spp. и искусственные гибриды этих видов | pop |
| 19 | <i>Prunus avium</i> L. | pav |
| 20 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | qpe |
| 21 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | qpu |
| 22 | <i>Quercus robur</i> L. | qro |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> L. | qru |
| 24 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | rps |

| | | |
|----|---------------------------------|-----|
| 25 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | tco |
| 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | tpl |

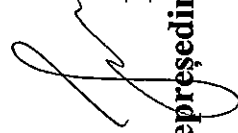
Sinteza
amendamentelor și propunerilor la proiectul de lege cu privire la producerea,
comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere
nr. 423 din 16.10.2020

| Nr. crt. | Textul proiectului de lege | Conținutul amendamentului, propuneri, obiecții | Autorul amendamentului | Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond |
|----------|----------------------------|--|---|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. | | <p>În conformitate cu Planul Național de Acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova - Uniunea Europeană în perioada 2017-2019, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1472/2016, proiectul de Lege urma să transpună și alte două acte europene:</p> <p>-<i>Regulamentul</i> (CE) nr.69/2004 al Comisiei din 15 ianuarie 2004 care autorizează derogări de la aplicarea anumitor dispoziții din Directiva 1999/105/CE a Consiliului privind comercializarea materialului forestier reproducător obținut din anumite materiale de bază și</p> <p>-<i>Decizia</i> 2008/989/CE a Comisiei din 23 decembrie 2008 de autorizare a statelor membre, în conformitate cu Directiva 1999/105/CE a Consiliului, să adopte decizii privind echivalența garanțiilor oferite de materialul forestier de reproducere provenind din anumite țări terțe.</p> | <p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p> | <p>Nu se acceptă</p> <p>Cu referire la <i>Regulamentul</i> (CE) nr.69/2004 din 15.01.2004, derogările stabilite în Regulament au fost obligatorii numai pentru statele UE și termenul de aplicare a expirat la 22 ianuarie 2019. Conform recomandării Centrului de Armonizare a Legislației, s-a considerat că transpunerea acestui act UE nu este oportun pentru RM.</p> <p>Cu referire la <i>Decizia</i> 2008/989/CE din 23.12.2008, derogările stabilite în Decizie au fost aplicate unor companii internaționale non-UE, care au obținut dreptul de comercializare în statele UE și termenul de aplicare a expirat la 31 decembrie 2019.</p> <p>Conform recomandării Centrului de Armonizare a Legislației, s-a considerat că transpunerea acestui act UE nu</p> |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | | | transpunerea acestui act UE nu este oportun pentru RM |
| 2. | | Se propune completarea art. 2 din proiectul de lege cu noțiunea cantități reduse de semințe în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2301/2002: "Cantități reduse de semințe-orice cantitate care nu depășește cantitățile stabilite pentru diferite esențe în Anexa nr.13 la prezenta lege". | Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului Comisia juridică, numiri și imunități | Se acceptă: Se propune completarea art. 2 cu noțiunea „cantități reduse de semințe” în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2301/2002 |
| 3. | <p>Articolul 3. Atribuțiile Ministerului Agriculturii, Dezvoltării și Mediului Regionale Agriculturni, Regionale Agriculturni, Regionale Agriculturni și Mediului are următoarele atribuții:</p> <p>1) elaborează și promovează politica de stat în domeniul producerii, comercializării și utilizării materialului forestier de reproducere;</p> <p>2) aprobă reglementările privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;</p> <p>3) asigură:</p> <p>Articolul 5. Atribuțiile Autorității</p> <p>În limitele prezentei legi, în calitate de Autoritate este denumită Agenția „Moldsilva”, structură subordonată Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, care</p> | În articolele 3, 5, 8, și 17 din proiect sintagma "Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului" se propune de substituit cu sintagma "Ministerul Mediului" | Ina Coșeru deputat în Parlament | Se acceptă |

| | | | | |
|-----------|---|--|--|---|
| | <p>are următoarele atribuții:</p> <p>1) ținerea:</p> <p>a) Registrului de stat al producătorilor materialului forestier de reproducere;</p> <p>b) Catalogului național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere;</p> <p>Articolul 8. Procedura de înregistrare a producătorilor materialului forestier de reproducere</p> <p>(5) Lista producătorilor înscrși în Registrul producătorilor se plasează pe pagina web oficială a Autorității și a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.</p> <p>Articolul 17. Actualizarea Catalogului național</p> <p>(1) Catalogului național se aprobă și se publică anual pe pagina web oficială a Autorității și a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.</p> | | | |
| 4 | <p>Articolul 18. Lista națională a materialelor de bază</p> <p>(2) Modelul Listei naționale a materialelor de bază autorizate este stabilit în anexa nr. 14.</p> | <p>Se propune de substituit cuvântul "autorizate" cu cuvântul "aprobate" care este folosit cu sintagma "materialelor de bază aprobate"</p> | <p>Ina Coșeru deputat în Parlament</p> | <p>Se acceptă</p> |
| 5. | <p>Capitolul VIII VERIFICAREA</p> | <p>Titlul Capitolului VIII se propune de revăzut, deoarece în varianta propusă acesta nu corespunde obiectului</p> | <p>Direcția generală Juridică a</p> | <p>Se acceptă parțial. Se propune de expus titlul VIII</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>PRODUCERII, COMERCIALIZĂRII, IMPORTULUI ȘI EXPORTULUI MATERIALELOR FORESTIERE DE REPRODUCERE</p> | <p>reglementat în articolele 30 și 31 din proiect.</p> | <p>Secretariatului Parlamentului</p> | <p>în următoarea redacție: „<i>Cerințele de verificare și măsurile de evaluare a calității materialelor forestiere de reproducere</i>”.</p> |
| <p>6.</p> | <p>Proiectul de lege conține 14 anexe care constituie parte integrantă a legii, fapt ce urmează a fi indicat. Astfel, se propune de introdus un articol cu următorul conținut: ”Articolul 36 Anexele Anexele nr.1-14 fac parte integrantă din prezenta lege”.</p> | <p>Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului</p> | <p>Nu se acceptă. Art. 49 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative expune că Anexele sînt parte integrantă a actului normativ și au natura și forța juridică ale acestuia. Doar în cazul în care proiectul actului normativ cuprinde prevederi ce se regăsesc în alte acte normative în vigoare, se face trimitere expresă la actul normativ care le conține.</p> |
| <p>7.</p> | <p>La anexa nr. 14 din proiect se propune de completat titlul rubricii 10 cu cuvântului ”cod”), iar la rubrica 11, nivelul ”Abrevierile speciilor și hibrizilor artificiali indicate în Partea B la anexă” se propune de completat cu sintagma: ”se indică originea materialelor de bază, în cazul în care acestea figurează în coloana 10 fiind considerate ca materiale neautohtone/ne indigene”.</p> | <p>Ina Coșeru deputat în Parlament</p> | <p>Se acceptă</p> |



Ina COȘERU
Vicepreședintele Comisiei