



## CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-06- 9422

Chișinău

16 octombrie 2020

### Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova se prezintă spre examinare proiectul de lege cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 735 din 7 octombrie 2020.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.

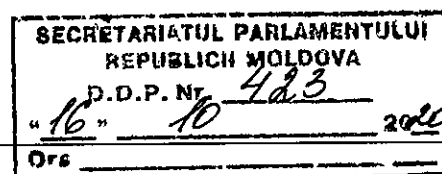
#### Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (în limba română - 1 filă și în limba rusă - 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română - 43 file și în limba rusă - 47 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (3 file);
4. Raportul de expertiză al Centrului Național Anticorupție (4 file);
5. Avizele ministerelor și autorităților vizate (27 file);
6. Sinteza obiecțiilor și recomandărilor (19 file);
7. Tabelul de concordanță (27 file).

Secretar general adjunct  
al Guvernului

Roman CAZAN

Ex. Snejana Novac  
Tel.022250234  
snejana.novac@gov.md



Casa Guvernului,  
MD-2033, Chișinău,  
Republica Moldova

Telefon:  
+ 373 22 250 101

Fax:  
+ 373 22 242696



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

## HOTĂRÂRE nr. 735

din 7 octombrie 2020

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege cu privire  
la producerea, comercializarea și utilizarea  
materialului forestier de reproducere**

-----

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere.

**Prim-ministru**

**ION CHICU**

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii,  
dezvoltării regionale  
și mediului



Ion Perju

Ministrul justiției

Fadei Nagacevschi

**PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA****LEGE****cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea  
materialului forestier de reproducere**

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 parțial transpuse: 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 43/38 din 16 februarie 2012.

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**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 al 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 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* – arboretul regenerat pe cale naturală, în condițiile în care, pe aceeași suprafață, în mod succesiv, arboretele care l-au precedat au fost, de asemenea, regenerat 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* – arboretul autohton sau sursa autohtonă de semințe ori arboretul sau sursa de semințe obținute pe cale artificială din semințe, a cărui/cărei origine este situată în aceeași regiune de proveniență;

*certificare* – confirmarea 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;

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

*comercializarea materialului forestier de reproducere* – prezentarea, oferirea spre vânzare, inclusiv livrarea sub forma unui contract de prestări de servicii a materialului forestier de reproducere;

*furnizor* – orice persoană fizică sau juridică ce 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* – totalitatea materialului forestier de reproducere obținut dintr-o singură unitate-sursă într-un an de producție;

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

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

*material forestier de reproducere* – material de reproducere provenit de la speciile de arbori și hibridii artificiali ai acestora, care sunt importanți pentru silvicultură. Lista speciilor de arbori și de hibridi artificiali, importanți pentru scopuri forestiere este stabilită 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 la anexa nr. 3;

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

d) *testat* – material forestier de reproducere provenit din arborete, plantaje, părinți de familii, 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 energetică a componentelor materialului de bază și care îndeplinește cerințele prevăzute la anexa nr. 5;

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

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

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

*regiune de proveniență* – suprafața sau gruparea 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);

*testarea* – evidențierea 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;

*utilizarea materialului forestier de reproducere* – folosirea semințelor, puieților sau butașilor cu însușiri biologice superioare în scop forestier.

## **Capitolul II**

### **ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ÎN DOMENIUL PRODUCERII, COMERCIALIZĂRII ȘI UTILIZĂRII MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE**

**Articolul 3.** Atribuțiile Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și 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 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:

1) implementează politicile de stat în domeniul controlului, calității materialului forestier de reproducere la toate etapele de producere, comercializare și export al acestuia;

2) 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;

3) eliberează certificate fitosanitare pentru activitățile de producere și/sau comercializare a materialului forestier de reproducere;

4) 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 limitele prezentei legi, în calitate de Autoritate este denumită Agenția „Moldsilva”, structură subordonată Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, care are următoarele atribuții:

1) ținerea:

a) Registrului de stat al producătorilor materialului forestier de reproducere;

b) Catalogului național al materialelor de bază pentru producerea materialului forestier de reproducere;

c) bazei de date a rapoartelor anuale prezentate de către producătorii materialului forestier de reproducere;

2) elaborarea reglementărilor privind producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere;

3) confirmarea originii sau provenienței, autentificarea atât a identității și calității materialelor de reproducere forestiere, cât și a corectitudinii folosirii acestora în cultură;

4) supravegherea procesului de producere și calității materialului forestier de reproducere;

5) înregistrarea producătorilor materialului forestier de reproducere și eliberarea certificatului de înregistrare în acest sens;

6) aprobarea cerințelor privind stabilirea și descrierea regiunilor de proveniență ale materialelor de bază;

7) elaborarea hărților 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) Se produce materialul forestier de reproducere, constituit 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 puieți 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 regenerare naturală.

(2) Pentru a produce material forestier de reproducere de către persoane juridice și fizice (în continuare – *producători*), aceștia trebuie să fie înscrși în Registrul de stat al producătorilor materialului forestier de reproducere (în continuare – *Registrul producătorilor*), ținut de către Autoritate.

(3) Producătorul trebuie să țină Registrul de intrări și ieșiri ale materialului forestier de reproducere în scopul asigurării trasabilității acestora.

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

**Articolul 7.** Condițiile de înregistrare a producătorilor materialului forestier de reproducere

(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) să dețină terenul pentru producerea materialului forestier de reproducere, corespunzător 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 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 săditor 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 utilaje și echipament pentru menținerea calității materialului forestier de reproducere;

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

(2) Pentru a obține înscrierea în Registrul producătorilor, producătorii materialului forestier de reproducere depun la Autoritate următoarele documente:

a) cererea privind înregistrarea, cu indicarea activității respective (producerea și/sau utilizarea și/sau comercializarea 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 materialului forestier de reproducere

(1) Solicitantul prezintă cererea completată și documentele anexate prevăzute la art. 7 alin. (4) Autorității, care verifică autenticitatea documentației prezentate și 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 cinci zile lucrătoare de la depunerea cererii, urmează să verifice existența cerințelor prevăzute la art. 7, cu consemnarea celor constatate într-un proces-verbal semnat de către reprezentant și solicitant și transmiterea acestuia imediat după întocmire către Autoritate, pentru adoptarea deciziei corespunzătoare de înregistrare sau refuz de înregistrare a solicitantului.

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

(4) În cazul în care solicitantul nu întrunește 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 a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și 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 ca, în termen de șapte zile lucrătoare de la data modificării datelor introduse anterior în Registrul producătorilor, să notifice Autoritatea despre introducerea modificărilor în Registrul producătorilor și documentele ce confirmă modificarea datelor.

(2) Modificările datelor intră în vigoare la data consemnării acestora în Registrul producătorilor.

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

**Articolul 11.** Obligațiile producătorului materialului forestier de reproducere

Producătorii sunt obligați:

a) de a prezenta Autorității raportul anual, până la data de 1 martie al anului viitor, datele cantitative și calitative cu privire la producerea și comercializarea materialului forestier de reproducere;

b) de a ține evidența strictă a activităților de producere (recoltare, procesare, condiționare și condițiile de conservare a materialului forestier de reproducere) în registre, în format scris și electronic;

c) de a păstra evidența privind producerea materialului forestier de reproducere timp de 10 ani;

d) de a asigura la orice etapă a producerii proveniența materialului forestier de reproducere prin schițe, după caz, tăblițe indicatoare, etichete;

e) de a deține documentele ce atestă proveniența loturilor de material forestier de reproducere pentru comercializare sau utilizare în scopuri forestiere;

f) de a respecta 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.

(2) Suspendarea activității producătorului va fi precedată de transmiterea unui avertisment în formă scrisă producătorului, în care se vor indica 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) Suspendarea activității producătorului se efectuează conform art. 17 din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

(4) 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 Registrului producătorilor, precum și nerespectarea procedurii de completare și de ținere a acestuia;

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.

(5) 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) categoria;

d) scopul;

e) tipul materialului de bază;

f) referințele înregistrate sau prin 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 sau origine necunoscută), dacă este cazul;

i) anul coacerii, în cazul semințelor;

j) vârsta și tipul materialului săditor din sămânță 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 schimbărilor 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) numele 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, dacă este cazul, pentru orice alt material forestier de reproducere;

h) indicațiile asupra originii materialului (autohtonă sau indigenă, neautohtonă sau neindigenă sau origine necunoscută), dacă este cazul.

(3) Cu referință la sursă autohtonă de semințe, va fi stabilită lista resurselor genetice forestiere de către Autoritate, 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 „selecționat” 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:

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

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

3) 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) Catalogului național se aprobă și se publică anual pe pagina web oficială a Autorității și a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.

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

**Articolul 18.** Lista națională a materialelor de bază

(1) Lista națională a materialelor de bază este un sumar din Catalogul național și se elaborează de către Autoritate. Lista națională a materialelor de bază constituie resursele genetice și se prezintă către Programul European al Resurselor Genetice Forestiere – EUFORGEN, conform solicitării.

(2) Modelul Listei naționale a materialelor de bază autorizate 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 silvo-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 staționare 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 următoarele certificate de identitate pentru materialul forestier de reproducere:

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

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

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

(5) Certificatul de identitate se emite în patru 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 certificat ca „sursă identificată” și ca „selectat” sunt stabilite în anexa nr. 3.

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

(8) Cerințele minime pentru certificarea materialului de bază destinat producerii materialului de reproducere certificat ca fiind „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 una dintre categoriile „sursă identificată”, „selectat”, „calificat” sau „testat” și nu îndeplinesc condițiile prevăzute la anexele nr. 3, 4 și 5;

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

c) speciile de arbori, arbuști și hibridi artificiali prevăzuți la 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 stadiile producerii să țină materialul forestier de reproducere supus comercializării în

loturi separate și trebuie să eticheteze loturile conform cerințelor pentru date 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 amestecare a 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 „selecționat”, situate într-o singură regiune de proveniență. Amestecul se poate realiza pentru materialul 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 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, va fi aplicată procedura stabilită de 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 a aderat Republica Moldova prin Hotărârea Parlamentului nr. 404/1995.

(2) La utilizarea materialului forestier de reproducere se va da 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 va ține cont de condițiile staționale ale climatului pe 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. Ce ține de transferurile pe distanțe lungi a materialului forestier de reproducere trebuie efectuate experimente de proveniență, deoarece acestea reprezintă cea mai fiabilă bază pentru formularea recomandărilor practice pentru utilizarea materialului forestier de reproducere. Orice experiențe 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 sau furnizorilor care au încheiate contracte de vânzare-cumpărare cu producătorul și au obținut certificatul de identitate conform cerințelor stabilite la art. 19 și anexele nr. 7, 8 și 9.

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

(4) Semințele forestiere se comercializează numai în ambalaje sigilate, iar sigilarea trebuie făcută în așa fel încât, dacă ambalajele sunt desfăcute, 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 despre semințe nr. 68/2013.

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

a) folosirea materialului forestier de reproducere, în conformitate cu caracteristicile 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 său pe rezultatele cercetărilor științifice adecvate în domeniul vizat;

b) pe baza rezultatelor cunoscute ale unor experimente sau cercetări științifice sau 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, au 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 vor respecta cerințele prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 12.

(7) Autoritatea ține Registrul cererilor certificatelor 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 acestuia fiind prevăzut la 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) copia autenticată a documentului de analiză de laborator, emisă de către un laborator acreditat, numai în cazul semințelor;

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 „selecționat”, roz în cazul în care materialul de reproducere este „calificat” și albastră în cazul în care materialul de reproducere este „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 importul cu material forestier de reproducere în lot divizat, în documentele de însoțire vor fi incluse, în mod obligatoriu, mențiunile 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 admite pe teritoriul Republicii Moldova.

### **Articolul 28. Exportul materialului forestier de reproducere**

(1) Exportul materialului forestier de reproducere se efectuează de către producători sau de către alte persoane fizice sau juridice, care au încheiate contracte de vânzare-cumpărare cu producătorul și au obținut certificatul de identitate conform cerințelor stabilite la art. 19 și 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), (7), (8) și (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**  
**VERIFICAREA PRODUCERII, COMERCIALIZĂRII,**  
**IMPORTULUI ȘI EXPORTULUI 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, precum urmează:

a) cerințele pentru fructele și loturile de semințe ale speciilor menționate în anexa nr. 1 sunt stabilite la alin. (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 alin. (2) din anexa nr. 12;

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

d) cerințele pentru materialul săditor al speciilor și al hibrizilor artificiali menționați în anexa nr. 1 sunt stabilite la alin. (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 cinci ani, materialul de bază din care se obține materialul forestier de reproducere din categoriile „selectat”, „calificat” și „testat”;

b) să evalueze că materialul de bază și arboreturile 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 odată 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 completare în Registrul producătorilor a datelor de identificare pentru lotul obținut din materialul de bază aprobat și a documentelor emise de către acesta;

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 amenajarea 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 după sine răspunderea contravențională, penală, după caz.

(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 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 săditor 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 expirarea unui an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

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

#### **Articolul 35. Dispoziții tranzitorii**

(1) Guvernul, în termen de un 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**

Anexa nr. 1  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**LISTA**  
**speciilor de arbori, arbuști și de hibrizi 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 tataricum</i> L.	Arțar tătäresc
4.	<i>Acer saccharinum</i> L.	Arțar argintiu
5.	<i>Acer platanoides</i> L.	Paltin de câmp
6.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Paltin de munte
7.	<i>Ailanthus altissima</i> Mill.	Oțetar fals
8.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot.	Scoruș negru
9.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	Cais
10.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Amorfă
11.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Castan porcesc
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>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Cireș pădureț
17.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	Gutui japonez
18.	<i>Cornus mas</i> L.	Corn
19.	<i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz	Sânger
20.	<i>Corylus avellana</i> L.	Alun
21.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Scumpie
22.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Păducel
23.	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Castan comestibil
24.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Sălcioară
25.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Salbă-moale
26.	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fag
27.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frasin comun
28.	<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	Frasin verde
29.	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Glădiță
30.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Cătină albă
31.	<i>Juglans nigra</i> L.	Nuc negru
32.	<i>Juglans regia</i> L.	Nuc
33.	<i>Juniperus sabina</i> Mill.	Cetină-de-negi
34.	<i>Juniperus communis</i> L.	Ienupăr comun

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

1	2	3
79.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tei pucios cu frunză mică
80.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tei cu frunză mare
81.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Tei argintiu
82.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Tuie occidentală
83.	<i>Thuja orientalis</i> L.	Biotă
84.	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Ulm de munte
85.	<i>Ulmus campestris</i> L.	Ulm de câmp
86.	<i>Viburnum lantana</i> L.	Dârmoz
87.	<i>Viburnum opulus</i> L.	Călin

Anexa nr. 2  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**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 „selecționat”.

(3) Criteriile geografice:

a) latitudinea: amplitudinea latitudinală a unei regiuni de proveniență nu trebuie să fie mai mare de două 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: într-o regiune de proveniență, diferența dintre temperatura medie multianuală a diferitelor puncte 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 diverse 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 arboreturile de amestec.

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

Anexa nr. 3  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**CERINȚE MINIME**  
**pentru certificarea materialului de bază destinat**  
**producerii materialului de reproducere certificat**  
**ca „sursă identificată” și ca „selectat”**

**1. Cerințe pentru materialul de bază „sursă identificată”.**

1) Materialul de bază este sub forma sursei de sămânță sau a arboretului localizat în perimetrul unei singure regiuni de proveniență. Este la libera alegere a statului pentru fiecare caz în parte dacă este necesară o inspecție oficială, exceptând doar cazul în care materialul este destinat unui scop specific forestier.

2) Sursa de sămânță sau arboretul îndeplinește criteriile:

- a) trebuie să se indice regiunea de proveniență și localizarea, precum și altitudinea sau treapta altimetrică de unde este recoltat materialul de reproducere;
- b) trebuie să se indice, de asemenea, dacă materialul de bază este:
  - autohton sau neautohton sau de origine necunoscută; sau
  - indigen sau neindigen sau de origine necunoscută.

3) În cazul materialului de bază neautohton sau neindigen trebuie să se indice originea, în cazul în care aceasta este cunoscută.

**2. Cerințe pentru materialul de bază „selectat”.**

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

2) Originea trebuie să se stabilească 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 trebuie să fie declarată, în cazul în care aceasta este cunoscută.

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

4) Efectivul populației: arboreturile trebuie să fie 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, arboreturile selectate cuprind un număr suficient de indivizi și o densitate corespunzătoare a acestora pe o suprafață dată.

6) Vârsta și dezvoltarea: arboreturile trebuie să fie constituite din arbori care au atins o asemenea vârstă, înălțime și stadiu de dezvoltare pentru a fi selectate.

7) Uniformitatea: arboreturile trebuie să prezinte caractere morfologice uniforme. Dacă este cazul, arborii inferiori trebuie îndepărtați.

8) Adaptarea: arboreturile trebuie să fie adaptate la condițiile ecologice preponderente din regiunea de proveniență.

9) Sănătatea și rezistența: arborii din cadrul arboreturilor trebuie să fie, în general, neafecțați de atacurile organismelor dăunătoare și trebuie să prezinte 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 trebuie să fie 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 arboreturilor trebuie să prezinte 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.

Anexa nr. 4  
la Legea cu privire la producerea,  
comercializarea și utilizarea materialului  
forestier de reproducere

**CERINȚE MINIME**  
**pentru certificarea materialului de bază destinat producerii**  
**materialului de reproducere certificat ca fiind „calificat”**

**1. Plantaje:**

1) tipul, obiectivul, proiectul încrucișării și dispunerea în teren, componentele, izolarea, situația și orice schimbări ale acestora trebuie să fie 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)-10) și 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 autoritatea publică centrală 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 trebuie să fie determinat printr-un test de verificare.

**2. Părinții familiei (familiilor):**

1) părinții sunt selectați pentru caracteristicile lor remarcabile (și se va acorda o atenție specială cerințelor pct. 2. subpct. 5), 7)-10) și 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. Clonele:**

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 și se acordă atenție specială cerințelor pct. 2. subpct. 5), 7)-10) și 11) din anexa nr. 3;

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

#### 4. Amestecurile 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.

Anexa nr. 5  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**CERINȚE MINIME**  
**pentru certificarea materialului de bază destinat producerii**  
**materialului de reproducere certificat ca „testat”**

**Secțiunea 1**  
**Cerințe valabile pentru toate tipurile de teste**

1. Testele elaborate 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 dăunare cauzată factorilor biotici/abiotici și să fie disponibile pentru organismul oficial. Vârsta materialului și rezultatele evaluării trebuie înregistrate în registrul ținut 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 evaluat.

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) caracteristicile 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 organismul oficial.

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. Martori:**

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 condițiile ecologice pentru care a fost propusă certificarea materialului. Aceștia trebuie să provină de la arboreturile 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 înconjurător, ale cărei rezultate sunt net inferioare martorilor.

Anexa nr. 6  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**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

Anexa nr. 7  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

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

Anexa nr. 8  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

<b>CERTIFICAT DE IDENTITATE</b>		
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:		
<p>1. a) Denumirea botanică (în latină/română): _____</p> <p>b) Denumirea materialului de bază (cum este înscris în Catalogul național): _____</p> <p>2. Natura materialului forestier de reproducere: semințe    părți de plante    material săditor</p> <p>3. Categoria materialului forestier de reproducere: calificat    testat</p> <p>4. Tipul de material de bază: plantaj    părți de familie</p> <p>5. Scopul: _____</p> <p>6. Numărul/codul din Catalogul național: _____</p> <p>7. Autohton    Indigen    neautohton    neindigen    necunoscut</p> <p>8. Originea materialului de bază (pentru materialele neautohtone/neindigene, dacă este cunoscută): _____</p>		
<p>9. Regiunea de proveniență a materialului de bază: _____</p> <p>10. Semințe obținute din: polenizare liberă    polenizare suplimentară    polenizare controlată</p> <p>11. Anul recoltării pentru semințe: _____</p> <p>12. Cantitatea: _____</p> <p>13. 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>14. Vârsta materialului săditor (din pepinieră): _____</p> <p>15. Numărul componentelor parentale:</p> <p>Familii: _____</p> <p>Clone: _____</p> <p>16. Altitudinea sau limitele altitudinale ale locului în care este situat materialul de bază: _____</p>		
<p>17. Au fost făcute modificări genetice în producerea materialului de bază? Da    Nu</p> <p>18. Pentru materialele obținute din părinți de familie:</p> <p>Sistemul de încrucișare: _____</p> <p>Procentul de participare a familiilor componente: _____</p> <p>19. 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>20. Alte informații relevante: _____</p> <p>21. Numele și adresa producătorului sau furnizorului: _____</p>		
<p>Numele și adresa autorității împuternicite:</p>	<p>Ștampila autorității împuternicite</p> <p>data:</p>	<p>Numele și funcția persoanei care reprezintă autoritatea împuternicită:</p> <p>semnătura:</p>

**Anexa nr. 9**  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

<b>CERTIFICAT DE IDENTITATE</b> pentru materialul forestier de reproducere obținut din clone/amestec de clone		
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. a) Denumirea botanică (în latină/română): _____  b) Numele clonei sau amestecului de clone: _____</p> <p>2. Natura materialului forestier de reproducere: semințe    părți de plante    material săditor</p> <p>3. Categoria materialului forestier de reproducere: calificat    testat</p> <p>4. Tipul de material de bază: clone    amestec de clone</p> <p>5. Scopul: _____</p> <p>6. Numărul/codul din Catalogul național: _____</p> <p>7. Autohton    indigen    neautohton    neindigen    necunoscut</p> <p>8. Originea materialului de bază (pentru materialele neautohtone/neindigene, dacă este cunoscută): _____</p> <p>9. Regiunea de proveniență a materialului de bază: _____</p> <p>10. Au fost făcute modificări genetice în producerea materialului de bază? Da    Nu</p> <p>11. a) Metoda de propagare sau înmulțire: _____  b) Numărul de cicluri de propagare: _____</p> <p>12. Cantitatea: _____</p> <p>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: _____</p> <p>14. Vârsta materialului săditor (din pepinieră): _____</p> <p>15. Pentru amestec de clone:  Numărul de clone din amestec: _____  Procentul de participare a clonelor componente: _____</p> <p>16. Alte informații relevante: _____</p> <p>17. 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>

Anexa nr. 10  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**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 „selecționat” 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 1.000 de semințe pure.
16. Numărul de semințe germinabile per kilogram/numărul de semințe viabile per kilogram.
17. Cerințele indicate la pct. 14 și 16 din anexă nu se aplică în cazul cantităților mici de semințe, lista speciilor fiind stabilită în anexa nr. 14.

Anexa nr. 11  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**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 trei zile înainte;
- c) precizarea unității-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 „selecționat”:

- 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* – un con;
  - *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris* – trei conuri;
  - *Alnus glutinosa*, *Alnus incana* – cinci 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 „selecționat”.

Anexa nr. 12  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**CERINȚE**  
**care trebuie îndeplinite pentru materialul**  
**forestier de reproducere**

1. Cerințele pentru fructele și loturile 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 nu vor fi comercializate decât 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, arbuști și hibrizi artificiali menționați în anexa nr. 1, cu excepția hibrizilor artificiali, 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 se întrunesc cerințele suplimentare prevăzute la pct. 3 și 4.

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

butași de tulpină:

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

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

2) dimensiunile minime pentru butașii de tulpină:

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

lăstarii:

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 doi ani;
- b) au mai puțin de doi 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 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.

Anexa nr. 13  
la Legea cu privire la producerea, comercializarea  
și utilizarea materialului forestier de reproducere

**Cantități reduse de semințe**

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

## Anexa nr. 14

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

**MODELUL**  
**Listei naționale a materialelor de bază autorizate**

**Partea A. Structura Listei naționale a materialelor de bază**

1	2	3	Localizarea de bază				7	8	9	10	11	12	13
			4	5	6								
Materialul forestier și hibrizii artificiali	Categoria	Regiunea de proveniență sau numărul din Catalogul național	Denumirea locului/amplasamentului arboretului	Latitudine	Longitudine	Alitudine	Tipul materialului de bază	Suprafața (ha)	Originea	Originea material de bază	Scop	Alte date	
Abrevierile speciilor și hibrizilor artificiali indicate în Partea B la anexă	Materiale identificate						Sursă de semințe Arboret	Arboretului	Materiale autohtone/ indigene		Fores tier		
	Materiale calificate						Pepinieră Clonă	Pepinierii	Materiale neautohtone				
	Materiale testate						Amestec de clonă		Materiale de origine necunoscută		Alte scopu ri		

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 hibrizilor artificiali ale acestora**

Nr. crt.	Denumirea botanică	Abrevieri
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

1	2	3
15.	<i>Picea abies</i> Karst.	pab
16.	<i>Pinus nigra</i> 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.	rps
25.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	tco
26.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	tpl

## NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Legii cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere (număr unic 460/MADRM/2020)

### 1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul Legii cu privire la producerea, comercializarea și utilizarea materialului forestier de reproducere este elaborat de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului de comun cu Agenția „Moldsilva”.

### 2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Silvicultura reprezintă un important domeniu economic al Republicii Moldova. Extinderea suprafețelor împădurite și conservarea pădurilor este un indicator important al conservării diversității biologice la nivel global, regional și local. Actualmente la nivel regional și local se simte nevoia de abordare a unor acțiuni specifice pentru diferitele tipuri de păduri, ținând seama de gama largă de condiții naturale, sociale, economice și culturale ale pădurilor din spațiul European: atât repopularea cu arbori a acestor păduri, cât și reîmpădurirea necesită o gestionare durabilă a pădurilor în raport cu Strategia Forestieră pentru Uniunea Europeană și în conformitate cu Rezoluția Consiliului Europei din 15 decembrie 1998.

Creșterea suprafețelor împădurite contribuie la îndeplinirea obiectivelor globale de mediu cu privire la reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> pentru atenuarea schimbărilor climatice și la creșterea gradului de utilizare a surselor de energie regenerabilă. Prin funcțiile de natura ecologică, socială și economică, pădurile furnizează diverse bunuri și servicii pentru societate, cum ar fi produsele lemnoase și nelemnoase, spații de recreere, înfrumusețarea peisajului, etc., care completează raționamentul intervenției prin această măsură.

Proiectul legii stabilește condițiile de calitate în vederea producerii și/sau comercializării materialului forestier de reproducere, destinate producției din sectorul forestier, referindu-se la întreprinderile silvice, persoanele fizice și juridice care își manifestă intenția de producere, comercializare și utilizare al materialul forestier de reproducere în scopuri silvice.

Problemele care necesită a fi soluționate de către proiectul legii sunt crearea pădurilor sau îmbunătățirea calității arboretelor existente în fondul forestier, care vor fi rezistente la: factorii ecologici negativi, precum poluarea aerului, apei, solului etc.; la schimbările climatice și calamitățile naturale (secetă, inundații); la invazia bolilor și vătămătorilor și a activității umane nesustenabile, care pot influența direct sau indirect stării arboretelor forestiere (activități ale industriei, agriculturii etc.).

Pentru atingerea scopului în soluționarea problemelor menționate, este necesar de asigurat fondul forestier existent și pădurile nou create cu material forestier de reproducere de calitate înaltă, conforme standardelor UE prin plantarea celor autohtone rezistente condițiilor staționare și geografice ale țării.

Astfel, la nivel European a fost elaborată *Directiva 1999/105/CE a Consiliului Europei din 22.12.99 privind comercializarea materialului forestier de reproducere* și alte surse ale legislației UE cu referință la tema vizată. Aceste norme ale UE sunt importante pentru Republica Moldova atât pentru domeniul silvic și de protecție a mediului, cât și pentru dezvoltarea domeniului economic prin crearea/renovarea pepinierelor silvice și obținerea beneficiilor de la comercializarea/exportul materialului forestier.

### 3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Prezentul proiect este elaborat prin asumarea angajamentelor țării, stabilite în Acordul de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană (art. 181, Secțiunea 6 „Domeniul fitosanitar”, Capitolul 4 „Măsuri sanitare și fitosanitare”, Titlul V „Comerț și aspecte legate de comerț”, precum și din Anexa XXIV-B „Lista SPS”).

Astfel, proiectul legii transpune parțial: prevederile *Directivei 1999/105/CE a Consiliului Europei din 22 decembrie 1999 privind comercializarea materialului forestier de reproducere și alte Regulamente/Decizii/Recomandări ale Consiliului și Comisiei:*

**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;

**Decizia 2008/971/CE** a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind echivalența materialului forestier de reproducere produs în țări terțe;

**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”;

**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.

#### **4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Proiectul legii stabilește bazele juridice, economice și organizatorice ale producerii, comercializării și utilizării materialului forestier de reproducere pe teritoriul Republicii Moldova.

Prevederile actului normativ stabilesc condițiile de calitate în vederea producerii și/sau comercializării materialului forestier de reproducere, destinate producției din sectorul forestier, cu referință la întreprinderile silvice, persoanele fizice și juridice care își manifestă intenția de a produce, comercializa și utiliza materialul forestier de reproducere în scopuri silvice.

Sunt stabilite atribuțiile autorităților centrale de specialitate, precum și condițiile și cerințele de înregistrare a producătorilor materialului forestier de reproducere, reglementările privind modul de producere a materialului forestier de reproducere, utilizarea materialului forestier de reproducere, regiunile de proveniență, catalogul național al materialelor de bază și lista materialelor de bază, certificarea materialului forestier de reproducere, cerințele către comercializarea materialului forestier de reproducere, importul și exportul materialului forestier de reproducere, precum și controlul producătorilor, furnizorilor și beneficiarilor de material forestier de reproducere.

Totodată, din motive că, Directiva 1999/105/CE și alte tratate conexe, nu admit importul pe teritoriul statelor UE al materialelor forestiere de reproducere, din alte state (cu excepția celor incluse în Anexa I la Decizia 2008/971/CE), pentru care se admite importul în UE, în proiectul Legii au fost incluse cerințe privind ne admiterea re-exportului ale materialelor forestiere de reproducere 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. Această măsură este necesară, din considerentele ca Republica Moldova să nu devină un instrument de re-export, de către alte state, care nu au cerințe celor echivalente legislației UE.

Proiectul Legii include 14 anexe, conexe la lege și noțiunile principale, care transpun în special toate definițiile din Articolul 2 al *Directivei 1999/105/CE a Consiliului European din 22 decembrie 1999 privind comercializarea materialului forestier de reproducere, fapt expus în Tabelul de concordanță la proiectul legii*. În înțelesul Directivei 1999/105/CE aceste noțiuni sunt obligatorii, fapt confirmat de Declarația de compatibilitate (scr. nr. 31/02-3-6827) emisă de către Centrul de armonizare a legislației în baza expertizei proiectului legii și tabelului de concordanță.

#### **5. Fundamentarea economico-financiară**

Implementarea proiectului nu implică alocarea de mijloace financiare din contul bugetului de stat.

Totodată, prin aprobarea proiectului Legii va fi posibilă o dezvoltare economică și financiară, prin crearea unor pepiniere de tip european, care vor fi apte de a exporta material săditor de reproducere de calitate, acceptată de Uniunea Europeană și alte state.

#### **6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

Prin aprobarea proiectului de lege, este stabilit că, Guvernul, în termen de un an din data publicării prezentei legi:

- a) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare 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;
- d) va asigura ajustarea actelor normative departamentale la prevederile prezentei legi.

#### **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

Prezentul proiect de act normativ este elaborat de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului cu subdiviziunile sale întru respectarea prevederilor legale în vigoare.

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional și Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative:

- a) A fost emis Ordinul MADRM nr.58 din 07 martie 2019, cu privire la instituirea Grupului de lucru pentru elaborarea proiectului legii privind comercializarea materialului forestier de reproducere;
- b) A fost plasat anunțul cu privire la inițierea consultărilor publice asupra proiectului legii, începând cu data de **19 martie 2019**;
- c) Varianta inițială al proiectului legii a fost remise spre avizare către direcțiile și subdiviziunile MADRM (scr. nr.15-07/3971 din 01.11.2019). Toate avizele au fost pozitive, fără expunere de obiecții;
- d) Au fost organizate 3 ședințe cu reprezentanții Agenției "Moldsilva", ICAS ș.a. subdiviziuni ale MADRM;
- e) Proiectul legii și Analiza impactului au fost remise spre avizare către membrii Grupului de lucru privind elaborarea proiectului Legii (scr. nr.15-07/950 din 27.02.2020), În componența grupului de lucru sunt incluși reprezentanți ai instituțiilor: MADRM, MEI, MECC, Agenția Proprietății Publice, Camera de Comerț și

Industrie Agenția „Moldsilva”, Agenția de Mediu, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Grădina Botanică Națională „Al. Ciubotaru” (Institut), Institutul de Ecologie și Geografie. Propuneri și obiecții din partea membrilor grupului de lucru n-au parvenit.

f) Setul complet de documente, pentru consultarea publicului, a fost plasat pe pagina web a Ministerului: [www.madrm.gov.md](http://www.madrm.gov.md) la directoriul „Transparența decizională” și pe portalul guvernamental <http://www.particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&idd=7477>, la data de 26.06.2020.

#### **8. Constatările expertizei anticorupție**

În temeiul prevederilor art.34 alin.(1), 35 și 38 alin. (1) ale Legii cu privire la actele normative nr. 100/2017 și art. 28 alin. (1), (2), (4) din Legea integrității nr.82/2017 a fost prezentat de către Centrul Național Anticorupție în **Raportul de expertiză anticorupție (nr. 06/2-4988 din 18.08.2020)**, precum și raportul (nr. 06/2-5526 din 14.09.2020).

Toate recomandările au fost acceptate, prin modificarea proiectului actului normativ.

#### **9. Constatările expertizei de compatibilitate**

*Centrul de armonizare a legislației* a emis Declarația de compatibilitate (scr. nr. 31/02-3-6827) în baza expertizei proiectului legii și tabelului de concordanță.

*Concluzie.* În urma evaluării proiectului național din perspectiva compatibilității cu legislația UE relevantă, remarcăm cu titlu general că, acesta și-a atins parțial finalitatea propusă, avînd în vedere omisiunile de transpunere constatate în compartimentul II al Declarației de compatibilitate, care urmează a fi luate în considerare în procesul de definitivare a proiectului național.

*Constatare:* Au fost operate toate modificările în proiectul legii, Tabelul de concordanță și nota informativă, conform propunerilor și obiecțiilor din Declarația de compatibilitate.

#### **10. Constatările expertizei juridice**

În temeiul prevederilor art.37 al Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative, Ministerul Justiției a efectuat expertiza juridică la proiect (avize: nr. 04/4959 din 04.06.2020 și nr. 04/6488 din 04.09.2020) și a prezentat obiecțiile și propunerile, care în mare parte sunt de caracter redacțional.

Toate obiecțiile și recomandările au fost acceptate de autor.

#### **10. Constatările altor expertize**

În temeiul prevederilor art.34 alin.(4) din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative și art.19 din Legea nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător a fost obținută Opinia Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (nr. 38-02-3735 din 06.05.2020) – privind *susținerea proiectului legii și Analizei impactului*.

Ministru



Ion PERJU