



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 85

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 30 ianuarie 2004

### SUMAR

	Pagina	Nr.		Pagina
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
Decizia nr. 436 din 18 noiembrie 2003 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă .....	1-3	11.	— Ordonanță privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere .....	3-16

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 436

din 18 noiembrie 2003

#### referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă

Nicolae Popa — președinte  
Costică Bulai — judecător  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Petre Ninosu — judecător  
Șerban Viorel Stănoiu — judecător  
Lucian Stângu — judecător  
Ioan Vida — judecător  
Florentina Baltă — procuror  
Mădălina Ștefania Diaconu — magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă, excepție ridicată, prin procurator Andre Edmond Abels, de către Sergius Abels și Yollanda Tatiana Jaculin în Dosarul nr. 2.539/2003 al Curții de Apel Bacău — Secția civilă.

La apelul nominal se constată lipsa părților, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca fiind neînte-meiată. Arată că stabilirea termenului de 5 zile de la pronunțare, în care se poate exercita recurs împotriva hotărârii prin care instanța se declară necompetentă de a judeca, este prerogativa exclusivă a legiuitorului, potrivit art. 126 alin. (2) din Constituție, republicată, și se justifică prin aceea că soluționarea incidentului privind competența instanței ține pe loc judecarea fondului litigiului.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 9 iulie 2003, pronunțată în Dosarul nr. 2.539/2003, **Curtea de Apel Bacău — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă**, excepție ridicată, prin procurator Andre Edmond Abels, de către Sergius Abels și Yollanda Tatiana Jaculin.

În motivarea excepției autorul acesteia susține că dispozițiile art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă încalcă drepturile constituționale privind accesul liber la justiție și exercitarea căilor de atac, întrucât hotărârile nu se comunică părții, cu confirmare de primire, pentru ca aceasta să poată exercita căile de atac prevăzute de lege în termenul de 15 zile de la comunicare.

**Curtea de Apel Bacău – Secția civilă** apreciază că excepția ridicată nu este întemeiată, întrucât „dispozițiile art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă nu contravin prevederilor art. 21 alin. (2) și art. 128 din Constituția României, deoarece posibilitatea de a cunoaște soluția și data pronunțării hotărârii decurge din faptul că hotărârea se pronunță în condițiile de citare a părților implicate în proces”.

În conformitate cu dispozițiile art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului și Guvernului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate. De asemenea, potrivit dispozițiilor art. 18<sup>1</sup> din Legea nr. 35/1997, cu modificările ulterioare, a fost solicitat și punctul de vedere al instituției Avocatul Poporului.

**Guvernul** consideră că „reglementarea unor termene de procedură, cu precizarea riguroasă a momentelor de la care acestea încep să curgă, nu este de natură a îngradi accesul la justiție, ci, dimpotrivă, reprezintă o garanție a aplicării principiilor fundamentale ale procesului civil”. Dispoziția legală criticată are scopul de a înlătura posibilitatea tergiversării judecării cauzei. Prin prevederile art. 125 alin. (3) și ale art. 128, Constituția a lăsat la latitudinea legiuitorului reglementarea competenței și a procedurii de judecată, precum și a căilor de atac. Hotărârea judecătorească pronunțându-se în condiții de citare a părților, este de datoria acestora să urmărească desfășurarea și finalizarea procesului. Astfel, apreciază că excepția ridicată este neîntemeiată.

**Avocatul Poporului** apreciază că excepția ridicată nu este întemeiată, deoarece „prevederile legale criticate referitoare la exercitarea recursului împotriva hotărârii prin care instanța se declară incompetentă, în termen de 5 zile de la pronunțare, nu numai că nu contravin textelor constituționale invocate, ci, dimpotrivă, constituie tocmai o reglementare a exercitării dreptului oricărei persoane de a se adresa justiției pentru apărarea drepturilor și intereselor sale legitime, în condițiile legii”. Mai arată că, potrivit jurisprudenței constante a Curții Constituționale, „este de competența exclusivă a organului legislativ instituirea regulilor de desfășurare a procesului în fața instanțelor judecătorești și a modalității de exercitare a căilor de atac”.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, republicată, precum și ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate ridicată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă, potrivit cărora:

„*Dacă instanța se declară incompetentă, împotriva hotărârii se poate exercita recurs în termen de 5 zile de la pronunțare.[...]*”

Potrivit susținerilor autorului excepției, dispozițiile legale criticate contravin prevederilor constituționale ale art. 21 și ale art. 128, devenit art. 129 în urma revizuirii și republicării Constituției în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 767 din 31 octombrie 2003:

– Art. 21: „(1) *Orice persoană se poate adresa justiției pentru apărarea drepturilor, a libertăților și a intereselor sale legitime.*

(2) *Nici o lege nu poate îngradi exercitarea acestui drept.*

(3) *Părțile au dreptul la un proces echitabil și la soluționarea cauzelor într-un termen rezonabil.*

(4) *Jurisdicțiile speciale administrative sunt facultative și gratuite.”;*

– Art. 129: „*Împotriva hotărârilor judecătorești, părțile interesate și Ministerul Public pot exercita căile de atac, în condițiile legii.”*

Examinând excepția de neconstituționalitate și dispozițiile legale criticate, cu raportare la prevederile constituționale invocate, Curtea reține următoarele:

Dispozițiile legale criticate constituie norme de procedură, iar, conform prevederilor art. 126 alin. (2) din Constituție, „*Competența instanțelor judecătorești și procedura de judecată sunt prevăzute numai prin lege*”.

Potrivit prevederilor art. 129 din Constituție, exercitarea căilor de atac se poate face „*în condițiile legii*”. Astfel, legiuitorul are competența exclusivă de a stabili care sunt căile de atac ce pot fi exercitate în diferite cauze, precum și condițiile procedurale de exercitare a acestora, inclusiv termenele, cu singura cerință de a nu contraveni vreunei dispoziții sau vreunui principiu constituțional.

Dispozițiile art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă nu pun nici o parte interesată în imposibilitatea de a se adresa instanței de control judiciar, prin exercitarea căilor de atac. Potrivit dispozițiilor alin. 1 și 2 ale art. 158 din Codul de procedură civilă, instanța judecătorească se pronunță asupra problemelor privind competența în situația în care, în cadrul judecării litigiului cu care a fost investită, în fața sa se pune în discuție competența de judecată. Această discuție are loc în prezența părților sau chiar în lipsa lor, dar când toate părțile au fost legal citate. În cazul în care instanța se declară competentă, va continua judecarea cauzei, iar hotărârea privind competența poate fi atacată cu apel sau cu recurs, după caz, o dată cu fondul cauzei. Hotărârea prin care instanța se declară incompetentă se poate ataca separat cu recurs, întrucât această hotărâre are caracter de dezinvestire.

Stabilirea unui termen derogatoriu mai scurt și care curge de la data pronunțării hotărârii, pentru declararea recursului, s-a impus pentru că soluționarea incidentului privind competența instanței ține pe loc judecarea fondului litigiului. Nici una dintre părți nu este împiedicată în exercitarea căii de atac în acest termen, având în vedere că acestea, chiar dacă nu sunt prezente în urma îndeplinirii procedurii legale de citare, cunosc termenul de judecată și depinde doar de diligența lor aflarea soluției și declararea recursului.

Față de cele de mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, republicată, precum și al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 alin. (1) și (3) și al art. 25 alin. (1) și (3) din Legea nr. 47/1992, republicată,

## CURTEA

În numele legii

## DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 158 alin. 3 teza întâi din Codul de procedură civilă, excepție ridicată de Sergius Abels și Yollanda Tatiana Jaculin în Dosarul nr. 2.539/2003 al Curții de Apel Bacău — Secția civilă.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 18 noiembrie 2003.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,  
**Mădălina Ștefania Diaconu**

Întrucât domnișoara Mădălina Ștefania Diaconu se află în concediu fără plată, în locul său semnează, în temeiul art. 261 alin. 2 din Codul de procedură civilă,

Prim magistrat-asistent,  
**Claudia Miu**

# ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### ORDONANȚĂ

#### privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 1 pct. III.3 din Legea nr. 559/2003 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe,

**Guvernul României** adoptă prezenta ordonanță.

#### CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — Prevederile prezentei ordonanțe se aplică numai producerii, comercializării și utilizării materialelor forestiere de reproducere destinate scopurilor forestiere.

Art. 2. — (1) În sensul prezentei ordonanțe, următorii termeni se definesc astfel:

A. *Catalogul național al materialelor de bază* — evidența, la nivel național, a tuturor unităților-sursă ca materiale de bază, pe categorii, specii și regiuni de proveniență;

B. *material de bază* — sursa din care se obțin materiale forestiere de reproducere.

Materialul de bază este constituit din:

a) *arbore-sursă* — arbore izolat sau dintr-un arboret nedeclarat ca material de bază, din care se recoltează semințe ori părți de plante;

b) *arboret* — o diviziune a fondului forestier în suprafață de minimum 0,25 ha, care aparține unui singur proprietar, omogenă din punct de vedere stațional, biometric, funcțional, al folosinței, și care reclamă aceleași măsuri de gospodărire;

c) *părinți de familie* — arbori din care se obțin descendenți pe cale sexuală (prin polenizare), cu care, ulterior, se înființează plantații. Polenizarea poate fi: liberă (half-sib —

numai componenta maternă identificată); controlată (full-sib — ambele componente parentale identificate). Totalitatea indivizilor cu cel puțin un părinte comun constituie o familie;

d) *clonă* — totalitatea arborilor (rameți) obținuți dintr-un singur arbore (ortet), prin înmulțire vegetativă (butășire, altoire, micropropagare, lăstărire și altele asemenea);

e) *plantaj* (livadă seminceră) — o cultură forestieră constituită din arbori proveniți din mai multe clone sau familii, identificate, în proporții definite, izolată față de surse de polen străin și care este condusă astfel încât să producă în mod frecvent recolte abundente de semințe, ușor de recoltat;

f) *culturi de plante-mamă* — culturi speciale, constituite din arbori provenind din una sau mai multe clone identificate, în amestec, în proporții definite, din care se obțin părți de plante pentru înmulțire vegetativă;

C. *unitate-sursă* — un arbore-sursă, arboret, părinți de familie, clonă, plantaj sau cultură de plante-mamă, înregistrat în Catalogul național al materialelor de bază cu număr/cod unic;

D. *material de bază aprobat* — materialul de bază inclus în Catalogul național al materialelor de bază;

E. *material forestier de reproducere* — material biologic vegetal prin care se realizează reproducerea arborilor din speciile și hibridii artificiali, importanți pentru scopuri forestiere.

Speciile și hibridii artificiali, importanți pentru scopuri forestiere, sunt prevăzuți în anexa nr. 1.

Materialul forestier de reproducere este format din:

a) *semințe* — semințe, conuri și fructe (din care, după prelucrare, se obțin semințe) destinate producerii de puieți forestieri;

b) *părți de plante*:

— folosite ca atare (lujeri, butași, muguri, frunze, rădăcini, lăstari);

— folosite în micropropagare (explante sau embrioni) pentru producerea de puieți forestieri;

c) *puieți* — puieți obținuți din semințe, părți de plante sau din regenerări naturale;

F. *arboret autohton* — arboretul regenerat pe cale naturală, în condițiile în care, pe aceeași suprafață, în mod succesiv, arboreturile care l-au precedat au fost, de asemenea, regenerate pe cale naturală; el poate fi regenerat și artificial, dar cu material obținut din arboretul care a existat anterior pe suprafața respectivă sau din arboreturile autohtone limitrofe;

G. *arboret indigen* — arboretul autohton sau cel creat artificial cu material de reproducere a cărui origine este situată în aceeași regiune de proveniență;

H. *origine* — locul de unde provine materialul forestier de reproducere din care s-a constituit un arboret:

a) pentru un arboret autohton, originea este locul unde se găsește arboretul;

b) pentru un arboret neautohton, originea este locul din care a fost recoltat materialul forestier de reproducere din care s-a creat arboretul;

c) se identifică prin nominalizarea unităților teritoriale de amenajament (ocol silvic, unitate de producție, unitate amenajistică);

d) originea unui arboret poate fi cunoscută sau nu;

I. *proveniența* — locul în care se găsește un arboret;

J. *regiunea de proveniență* — suprafața sau gruparea de suprafețe cu condiții ecologice relativ de uniforme și în care arboreturile au caracteristici fenotipice sau genetice similare. Criteriile de delimitare a regiunilor de proveniență sunt prevăzute în anexa nr. 11;

K. *producerea* — totalitatea etapelor care se desfășoară pentru:

a) recoltarea semințelor, fructelor, conurilor, părților de plante;

b) extragerea din fructe/conuri a semințelor;

c) utilizarea semințelor sau părților de plante în scopul obținerii puieților forestieri;

L. *lot de material forestier de reproducere*, denumit în continuare *lot* — totalitatea materialului forestier de reproducere obținut dintr-o singură unitate-sursă, într-un singur an de producție;

M. *lot divizat* — cantitatea de material forestier de reproducere dintr-un lot, care se valorifică, la un moment dat, către un beneficiar;

N. *autoritate* — autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, responsabilă la nivel național cu aplicarea prevederilor prezentei ordonanțe privind controlul producerii, comercializării și utilizării materialelor forestiere de reproducere;

O. *certificare* — confirmarea, la cererea producătorului, de către împuternicitul/reprezentantul autorității, a originii/provenienței și calității materialului forestier de reproducere, produs pentru comercializare/utilizare în scopuri forestiere, în conformitate cu categoriile prevăzute în anexa nr. 6 (sistemul național) sau cu sistemul Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (sistemul OCDE).

P. *testare* — evidențierea calității materialului forestier de reproducere prin culturi comparative sau prin estimări rezultate din evaluarea genetică a materialului de bază;

R. *material de reproducere din „sursă identificată”* — material forestier de reproducere obținut din material de bază care poate fi un arbore-sursă sau un arboret care îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 2;

S. *material de reproducere „selecționat”* — material forestier de reproducere obținut din material de bază, care este selecționat fenotipic și care îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 3;

T. *material de reproducere „calificat”* — material de reproducere obținut din materialul de bază care poate fi constituit din: plantaje, părinți de familii, clone sau amestecuri de clone, ale căror exemplare provin din arbori selecționați fenotipic și care îndeplinesc cerințele prevăzute în anexa nr. 4; testarea poate să nu fi fost inițiată sau să fie incompletă;

U. *material de reproducere „testat”* — material de reproducere de calitate superioară, obținut din materiale de bază care pot fi: arborete, plantaje, părinți de familii, clone sau amestecuri de clone. Superioritatea acestui material trebuie să fi fost demonstrată prin culturi comparative sau prin estimări rezultate din evaluarea genetică a materialului de bază. Acest material de bază trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute în anexa nr. 5.

(2) Autoritatea, în conformitate cu legislația națională, poate atribui sarcinile care îi revin în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe unei persoane juridice de drept public care exercită și atribuții de serviciu public cu specific silvic și ai cărei angajați nu au interese personale în acțiunile pe care le întreprind și în deciziile pe care le iau în domeniul controlului producerii, comercializării și utilizării materialelor forestiere de reproducere.

(3) Desemnarea persoanei juridice responsabile cu controlul respectării prevederilor prezentei ordonanțe, prevăzută la alin. (2), precum și a personalului care face efectiv controlul se face prin ordin al autorității.

(4) Neîndeplinirea sarcinilor atribuite persoanei juridice prevăzute la alin. (2) atrage după sine retragerea competențelor atribuite acesteia.

## CAPITOLUL II

### Producerea și comercializarea materialelor forestiere de reproducere

Art. 3. — (1) Materialul forestier de reproducere utilizat în scopuri forestiere se obține numai din material de bază aprobat.

(2) Materialul forestier de reproducere din categoria „sursă identificată” se utilizează numai în condiții extreme de vegetație, limitative pentru speciile forestiere, ca urmare a influenței regimului precipitațiilor, a regimului termic, a calității solului și/sau a altor factori ecologici.

(3) Pentru utilizare în alte scopuri materialul forestier de reproducere trebuie însoțit de etichetă în care să se menționeze: „Nu este utilizat în scopuri forestiere.”

Art. 4. — (1) Catalogul național al materialelor de bază se aprobă de conducătorul autorității.

(2) Catalogul național al materialelor de bază, pe categorii, specii și regiuni de proveniență, cuprinde detaliile de descriere a fiecărei unități-sursă, împreună cu numărul/codul unic de identificare.

(3) Materialul de bază se include în Catalogul național al materialelor de bază, dacă:

a) îndeplinește condițiile prevăzute în una dintre anexele nr. 2, 3, 4 sau 5;

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

(4) În cazurile de deficit sau de excedent de materiale forestiere de reproducere, autoritatea poate modifica cerințele minime de admitere a materialului de bază prevăzute în anexele nr. 2—5 pentru o perioadă determinată de timp. Modificarea poate fi în sensul diminuării sau, după caz, al majorării acestor cerințe. 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“.

Art. 5. — (1) Rezumatul catalogului prevăzut la art. 4, ca Listă națională a materialului de bază, se întocmește de către autoritate, așa cum a fost definită la art. 2 alin. (1) pct. N, în formă unică. Lista națională a materialului de bază cuprinde:

a) un sumar al materialului de bază aprobat, pe regiuni de proveniență, din care se obține material de reproducere din categoriile „Sursă identificată“ și „Seleționat“, cu informațiile nominalizate în anexa nr. 9;

b) toate unitățile-sursă, pentru categoriile „Calificat“ și „Testat“, cu informațiile din Catalogul național al materialelor de bază.

(2) Lista națională a materialului de bază va fi înaintată de către autoritate organismelor internaționale la care România este parte.

Art. 6. — Modificările în Catalogul național al materialelor de bază se aprobă anual de conducătorul autorității. Actualizarea Catalogului național al materialelor de bază se face o dată la 5 ani.

Art. 7. — Autoritatea este obligată să ia următoarele măsuri:

a) să evalueze, în privința menținerii calității care a stat la baza aprobării, la intervale de minimum 5 ani, materialul de bază din care se obține material forestier de reproducere din categoriile „Seleționat“, „Calificat“ și „Testat“;

b) să aprobe ca material de bază și unele arboreturi ale căror caracteristici prezintă abateri de la condițiile cerute prin prevederile art. 4 alin. (3) lit. a), în scopul valorificării superiorității resurselor genetice forestiere care sunt adaptate natural la condițiile locale și regionale. Abaterile care se acceptă nu trebuie să depășească un procent de 20% din numărul de condiții impuse și se vor justifica prin scopul urmărit la realizarea noilor arboreturi;

c) să aprobe temporar, pentru o perioadă de maximum 3 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.

Art. 8. — Dacă materialul de bază prevăzut la art. 7 lit. a) și c) constă în organisme modificate genetic, un asemenea material este acceptat numai dacă folosirea lui nu afectează sănătatea oamenilor și a mediului, în conformitate cu reglementările internaționale în domeniu.

Art. 9. — (1) Materialele forestiere de reproducere obținute din materialul de bază aprobat nu vor fi certificate de către autoritate pentru comercializare sau utilizare, prin emiterea certificatului de identitate, dacă:

a) speciile prevăzute în anexa nr. 1 nu fac parte din una dintre categoriile „Sursă identificată“, „Seleționat“, „Calificat“ sau „Testat“;

b) hibridii artificiali prevăzuți în anexa nr. 1, inclusiv cei obținuți prin multiplicare vegetativă, nu fac parte din una dintre categoriile „Seleționat“, „Calificat“ sau „Testat“;

c) speciile și hibridii artificiali prevăzuți în anexa nr. 1, constituite 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 sau conservare genetică;

b) altele decât folosința forestieră.

Art. 10. — Încadrarea materialului forestier de reproducere obținut din tipurile de material de bază admise conform prevederilor prezentei ordonanțe se realizează în conformitate cu prevederile anexei nr. 6.

Art. 11. — (1) Materialul forestier de reproducere pentru speciile și hibridii prevăzuți în anexa nr. 1 nu poate fi comercializat și utilizat dacă nu îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 7 și în standardele naționale armonizate.

(2) Lista standardelor naționale armonizate pentru materialele forestiere de reproducere se aprobă de către conducătorul autorității.

Art. 12. — (1) Producătorii/furnizorii de material forestier de reproducere sunt autorizați și înregistrați oficial de către autoritate, în conformitate cu metodologia de autorizare elaborată de aceasta și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Lista producătorilor/furnizorilor autorizați va fi publicată de către autoritate în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 13. — (1) Pe toată durata procesului de producție producătorul fiecărui lot de material forestier de reproducere este obligat să asigure identitatea și identificarea acestuia.

(2) Datele minime de identificare pentru un lot sunt prevăzute în anexa nr. 9.

(3) După producerea materialului forestier de reproducere producătorul completează, pentru fiecare lot, în registrul de evidență propriu, al cărui model se aprobă prin ordin al conducătorului autorității, datele de identificare pentru lotul obținut din materialul de bază aprobat. În cazul materialului de reproducere din categoria „Testat“, obținut din material de bază conform art. 7 lit. c), în registru se face mențiunea „Aprobat provizoriu“.

(4) În situația obținerii de loturi divizate, producătorul menționează în registru numărul de loturi obținute.

(5) Modelul certificatului de identitate este prevăzut în anexa nr. 8. Certificatele de identitate sunt formulate cu regim special, se multiplică prin grija autorității și se pun la dispoziție persoanelor împuternicite cu certificarea.

Art. 14. — (1) Autoritatea poate aproba propagări vegetative succesive ale materialului forestier de reproducere din una dintre categoriile „Seleționat“, „Calificat“ sau „Testat“, obținut dintr-o singură unitate-sursă de material.

(2) Materialul forestier de reproducere obținut în condițiile alin. (1) se identifică ca atare.

(3) Aprobarea prevăzută la alin. (1) se dă în condițiile în care producătorul face dovada îndeplinirii, pentru materialul forestier de reproducere obținut prin propagare vegetativă, a cerințelor prevăzute în anexa nr. 7.

Art. 15. — Autoritatea poate aproba, în vederea diminuării numărului de loturi:

a) amestecul de material forestier de reproducere obținut din două sau mai multe unități-sursă de material, din categoriile „Sursă identificată“ și „Seleționat“, situate într-o singură regiune de proveniență. Amestecul se poate

realiza pentru material forestier de reproducere obținut din aceeași categorie sau din ambele categorii menționate. Pentru amestecul obținut, certificatul de identitate pentru lot se eliberează, după caz, pentru aceeași categorie, dacă amestecul s-a realizat din componente provenind din aceeași categorie, sau pentru categoria inferioară, în cazul în care amestecul s-a realizat cu material forestier de reproducere provenind din categorii diferite 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.

Art. 16. — Când amestecul se face conform prevederilor art. 15 lit. a) și b), numărul de identificare din Catalogul național al materialelor de bază al unității-sursă de material se înlocuiește cu codul regiunii de proveniență.

Art. 17. — (1) Pentru certificare furnizorul trebuie să notifice autoritatea cu cel puțin două săptămâni înainte de data începerii recoltării.

(2) Pentru certificarea, conform regulilor Organizației de Cooperare și Dezvoltare Economică, a materialului forestier de reproducere, furnizorul trebuie să notifice persoana juridică desemnată de către autoritate privind aplicarea regulilor Organizației de Cooperare și Dezvoltare Economică la nivel național, în aceleași condiții ca cele prevăzute la alin. (1).

(3) Pentru materialul forestier de reproducere obținut prin propagare vegetativă din material forestier de reproducere pentru care a fost eliberat certificat de identitate se eliberează un alt certificat de identitate.

Art. 18. — Materialul forestier de reproducere poate fi comercializat numai în loturi sau loturi divizate, însoțit de:

a) eticheta furnizorului;

b) certificat emis de producător, în care sunt menționate elementele minime de identificare pentru lot, menționate în anexa nr. 9;

c) documentele legale prevăzute de legislația în vigoare privind transportul mărfurilor;

d) copia buletinului de analiză emis de laboratorul autorizat de autoritate, numai în cazul semințelor.

Art. 19. — În modelul certificatului de identitate se prevede, în mod obligatoriu, o rubrică prin care să se declare dacă lotul respectiv a fost sau nu a fost obținut din material de bază modificat genetic.

Art. 20. — Loturile de semințe forestiere se comercializează numai în ambalaje sigilate. Sigilarea trebuie făcută în așa fel încât, dacă ambalajul este desfăcut, acest lucru să poată fi observat.

### CAPITOLUL III

#### Utilizarea materialelor forestiere de reproducere

Art. 21. — (1) Autoritatea are obligația efectuării controlului producătorilor, comercianților și utilizatorilor în mod regulat și sistematic.

(2) Producătorii, comercianții și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziție organului de control competent documentele prin care dovedesc legalitatea provenienței tuturor

cantităților de materiale forestiere de reproducere ce fac obiectul controlului.

(3) Regulamentul privind modul în care se realizează controlul prevăzut la alin. (1) se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

Art. 22. — Materialul forestier de reproducere, produs și comercializat pentru utilizare în scopuri forestiere, nu face obiectul altor restricții de comercializare, în privința caracteristicilor genetice și morfofiziologice, examinării și cerințelor de control, etichetării și sigilării, decât cele prevăzute în prezenta ordonanță.

Art. 23. — Dacă în urma experiențelor se constată că un anumit material forestier de reproducere are efect negativ asupra pădurii sau mediului, autoritatea este obligată să interzică imediat producerea, comercializarea și utilizarea acestuia și să excludă din Catalogul național materialul de bază din care acesta s-a obținut.

Art. 24. — În cazul deficitului de material forestier de reproducere într-o regiune de proveniență, se admite transferul materialelor forestiere de reproducere conform regulilor de transfer prevăzute în anexa nr. 10.

Art. 25. — Informațiile privitoare la originea/proveniența materialului forestier de reproducere utilizat la lucrările de împădurire se înscriu, în mod obligatoriu, în amenajamentele silvice, la fiecare unitate amenajistică și se preiau, ca informații despre arboret, la fiecare reamenajare. În cazul culturilor de plop euramericani, se va înscrie indicativul taxonomic al clonei utilizate.

Art. 26. — (1) Importul materialului forestier de reproducere este admis dacă țara exportatoare evidențiază aceeași exigență cu privire la aprobarea materialului de bază și producerea materialului forestier de reproducere ca și România.

(2) Acordul pentru un astfel de import se dă de către autoritate, dacă materialul care urmează să fie importat oferă garanții echivalente ca și cel produs în țară în condițiile prezentei ordonanțe.

(3) Materialul importat trebuie însoțit de certificatul eliberat de producătorul din țara de origine.

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

Art. 27. — Sunt exceptate de la prevederile prezentei ordonanțe speciile de arbori și arbuști care nu sunt importante pentru scopuri forestiere.

Art. 28. — Materialul forestier de reproducere trebuie, dacă legea prevede astfel, să fie însoțit de certificat de sănătate fitosanitară.

Art. 29. — Modificarea anexelor la prezenta ordonanță, justificată de rezultatele cercetărilor științifice, se face prin hotărâre a Guvernului.

Art. 30. — Se aprobă, prin ordin al conducătorului autorității:

a) modelul filei Catalogului național al materialelor de bază;

b) modelul filei Listei naționale a materialului de bază;

c) modelul filei de registru al producătorului/furnizorului;

d) modelul etichetei lotului/lotului divizat;

e) modelul buletinului de analiză a semințelor;

f) metodologia de autorizare a producătorului de material forestier de reproducere;

g) regiunile de proveniență pentru materialele de bază din care se obțin materiale forestiere de reproducere din categoriile „Sursă identificată“ și „Selecționat“.

Art. 31. — (1) Pentru o perioadă care nu trebuie să depășească 10 ani, pentru aprobarea materialului de bază

din care să se obțină material de reproducere din categoria „Testat“ din toate speciile și hibridii artificiali care fac obiectul prezentei ordonanțe, pot fi folosite rezultatele testelor de evaluare genetică a căror metodologie de realizare nu corespunde întru totul exigențelor prevăzute în anexa nr. 5. Rezultatul acestor teste trebuie să evidențieze că materialul forestier de reproducere obținut din materialul de bază testat este superior.

(2) Introducerea de noi specii și hibridi în anexa nr. 1 se va face prin hotărâre a Guvernului.

(3) Modificarea anexei nr. 1 în condițiile alin. (2) se va face pentru perioada și în condițiile de testare prevăzute la alin. (1).

## CAPITOLUL IV

### Sancțiuni

Art. 32. — Utilizarea de materiale forestiere de reproducere din categoria „Sursă identificată“ în alte condiții decât cele extreme de vegetație constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Art. 33. — Neetichetarea lotului/lotului divizat în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (3) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 20.000.000 lei la 50.000.000 lei.

Art. 34. — Comercializarea sau utilizarea de materiale forestiere de reproducere care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa nr. 7 și din standardele specifice constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 100.000.000 lei la 200.000.000 lei.

Art. 35. — Neasigurarea de către producător a identității sau identificării lotului pe toată durata procesului de producție sau realizarea necorespunzătoare a acestor obligații constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Art. 36. — Necompletarea de către producător a datelor solicitate prin formularul filei de registru pentru lot sau pentru lot divizat, în condițiile art. 13 alin. (3) și ale art. 13 alin. (4), constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Art. 37. — Neidentificarea corespunzătoare a materialelor forestiere de reproducere, obținute în condițiile art. 14 alin. (2), constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Art. 38. — Amestecul de materiale forestiere de reproducere fără aprobarea autorității constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 100.000.000 lei la 200.000.000 lei.

Art. 39. — Comercializarea în alte condiții decât cele prevăzute la art. 18 sau 20 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 100.000.000 lei la 150.000.000 lei.

Art. 40. — Nepunerea la dispoziție organului de control competent, cu ocazia controlului, documentele prin care se atestă proveniența materialelor forestiere de reproducere constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Art. 41. — Încălcarea regulilor de transfer pentru materialul forestier de reproducere în cazul deficitului de material forestier de reproducere într-o regiune de proveniență constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 200.000.000 lei la 300.000.000 lei.

Art. 42. — Neînscrierea în amenajamentele silvice a informațiilor privitoare la originea/proveniența materialului forestier de reproducere utilizat la lucrările de împădurire și/sau nepreluarea acestora ca informații despre arboret la fiecare reamenajare constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 100.000.000 lei la 200.000.000 lei.

Art. 43. — Importul materialului forestier de reproducere dintr-o țară exportatoare care nu evidențiază aceeași exigență cu privire la aprobarea materialului de bază și producerea materialului forestier de reproducere ca și România constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 300.000.000 lei la 500.000.000 lei.

Art. 44. — (1) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 32—43 se fac de către personalul silvic din cadrul autorității și din cadrul structurii teritoriale competente a autorității, împuternicit în acest scop.

(2) Contravențiilor prevăzute la art. 32—43 le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările ulterioare.

## CAPITOLUL V

### Dispoziții finale

Art. 45. — În termen de 2 ani de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe, autoritatea va asigura fondurile corespunzătoare pentru revizuirea standardelor naționale de calitate a semintelor forestiere, a puieților și butașilor utilizați în scopuri forestiere, în concordanță cu prevederile prezentei ordonanțe.

Art. 46. — Anexele nr. 1—11 fac parte integrantă din prezenta ordonanță.

Art. 47. — (1) Prezenta ordonanță intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Pe aceeași dată se abrogă Instrucțiunile ministrului silviculturii nr. 10 din 16 ianuarie 1988 privind producerea, certificarea și controlul genetic al materialelor forestiere de reproducere și se abrogă orice alte dispoziții contrare.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,

**Petre Daea,**

secretar de stat

Ministrul economiei și comerțului,

**Dan Ioan Popescu**

p. Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Gherghina,**

secretar de stat

București, 22 ianuarie 2004.

Nr. 11.

**LISTA**  
**speciilor și hibridilor artificiali, importanți pentru scopuri forestiere**

Nr. crt.	<i>Denumire botanică</i>	<i>Denumire populară</i>
1	<i>Abies alba</i> Mill.	Brad
2	<i>Acer platanoides</i> L.	Paltin de câmp
3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Paltin de munte
4	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Anin negru
5	<i>Alnus incana</i> Moench.	Anin alb
6	<i>Betula pendula</i> Roth.	Mesteacăn
7	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Mesteacăn pufos
8	<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpen
9	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Castan comestibil
10	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fag
11	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frasin comun
12	<i>Juglans nigra</i> L.	Nuc negru
13	<i>Larix decidua</i> Mill.	Larice european
14	<i>Larix x eurolepis</i> Henry	Larice eurolepis
15	<i>Larix kaempheri</i> Carr.	Larice japonez
16	<i>Picea abies</i> Karst.	Molid
17	<i>Picea sitchensis</i> Carr.	Molid de Sitka
18	<i>Pinus cembra</i> L.	Zâmbru
19	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin negru
20	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin silvestru
21	<i>Populus spp.</i> și hibridii artificiali între aceste specii	Plopi
22	<i>Prunus avium</i> L.	Cires păsăresc
23	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb. Franco	Duglas
24	<i>Quercus cerris</i> L.	Cer
25	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	Gârniță
26	<i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch.	Stejar brumăriu
27	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Gorun
28	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Stejar pufos
29	<i>Quercus robur</i> L.	Stejar pedunculat
30	<i>Quercus rubra</i> L.	Stejar roșu
31	<i>Quercus suber</i> L.	Stejar de plută
32	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	Salcâm
33	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tei pucios
34	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tei cu frunza mare
35	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Tei argintiu

\*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.



## CERINȚE MINIME

**pentru admiterea materialelor de bază destinate producerii materialelor forestiere de reproducere din categoria „Sursă identificată“**

1. Materialul de bază poate fi un arbore-sursă sau un arboret.

2. Materialul de bază a dovedit capacitate de adaptare în condiții extreme pentru vegetația forestieră.

3. Materialul de bază trebuie să fie indigen/autohton.

4. Controlul privind îndeplinirea condițiilor pentru admiterea acestui tip de material de bază se face, prin sondaj, de către autoritate.

5. Dacă se urmărește ca materialul forestier de reproducere obținut din aceste surse să fie folosit în scopuri forestiere deosebite (împădurire de terenuri degradate chimic, în zone poluate etc.), controlul prevăzut la pct. 4 este obligatoriu pentru tot materialul de bază din care se obține material forestier de reproducere, care se folosește în aceste scopuri.

## CERINȚE MINIME

**pentru admiterea materialelor de bază destinate producerii materialelor forestiere de reproducere din categoria „Seleționat“**

1. Materialul de bază este un arboret.

2. Materialul de bază se evaluează în funcție de scopul pentru care se constituie, din materialul forestier de reproducere obținut din acesta, viitorul arboret.

3. Sunt prioritare arboreturile autohtone/indigene.

4. Se admit, în aceeași regiune de proveniență, și arboreturi neautohtone/neindigene, cu caracteristici fenotipice deosebit de valoroase. La acestea se menționează originea, dacă este cunoscută.

5. Izolarea față de surse de polen străine. Cerința este realizată dacă arboreturile sunt situate la o distanță suficient de mare de:

a) alte arboreturi formate din aceeași specie, cu caracteristici inferioare;

b) alte arboreturi, formate din specii înrudite, susceptibile la hibridare.

Îndeplinirea acestei cerințe este cu atât mai importantă cu cât arboreturile vecine, formate din aceeași specie sau din specii susceptibile la hibridare, nu sunt indigene sau sunt de origine necunoscută.

Dacă condiția de izolare nu este îndeplinită, este necesar ca pe o fâșie exterioară, care urmărește conturul arboretului, lată de 300—400 m, să se extragă arborii fenotipic inferiori din aceeași specie sau din speciile înrudite susceptibile la hibridare.

În cazul speciilor forestiere entomofile, lățimea acestei fâșii trebuie să fie mai mare (cel puțin 3 km pentru albine).

6. Numărul de arbori din arboret. În arboret trebuie să se găsească una sau mai multe grupe de arbori din specia pentru care se constituie materialul de bază. În fiecare grupă numărul de arbori trebuie să fie suficient pentru a asigura interfecundarea. Consistența optimă este, pentru foioase, 0,6, iar pentru rășinoase, 0,8. Pentru speciile dioice, proporția dintre exemplarele femele și mascule trebuie să fie de circa 2:3. Pentru a înlătura efectele nefavorabile ale consangvinizării, arboreturile trebuie să aibă o suprafață minimă de 3 ha și un minim de 50 arbori seminceri/ha.

7. Vârsta. Arborii care constituie arboretul trebuie să aibă vârsta la care criteriile impuse pentru selecție să poată fi evaluate fără echivoc.

8. Omogenitatea. Variația individuală a caracterelor după care se face selecția trebuie să fie normală. Determinările se fac pe bază statistică. Arborii cu caracteristici inferioare trebuie eliminați, după caz.

9. Adaptabilitatea. Arboreturile trebuie să evidențieze clar adaptarea la condițiile ecologice specifice în regiunea de proveniență.

10. Starea sanitară și rezistența la factorii dăunători. Arborii trebuie să fie sănătoși și să dovedească rezistență la atacurile organismelor dăunătoare, exceptând vătămările datorate poluării.

11. Scopul pentru care se creează arboretul din materialul forestier de reproducere:

a) producția de lemn: producția de lemn trebuie să fie superioară mediei pentru condiții ecologice analoage;

b) calitatea lemnului: se urmărește în mod deosebit pentru materialul de bază admis în scopul obținerii materialelor forestiere de reproducere, utilizate pentru crearea de arboreturi destinate obținerii de masă lemnoasă din care se obțin sortimente industriale superioare. Se îndeplinește prin:

- asigurarea unei frecvențe de maximum 20% arbori înfurciți și maximum 10% arbori cu fibră torsă, la foioase;
- trunchiuri cilindrice, elagate pe cel puțin 60% din înălțimea totală, număr mic de ramuri în verticil, subțiri și inserate în unghi apropiat de 90°, la rășinoase;

c) crearea de arboreturi în condiții extreme. Se acordă prioritate materialului de bază care a evidențiat adaptare la condiții similare sau apropiate;

d) alte scopuri. Materialul de bază se evaluează în funcție de scopul pentru care se creează arboretul din materialul forestier de reproducere și, în funcție de acesta, se acordă prioritate altor criterii, stabilite în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe.

**CERINȚE MINIME****pentru admiterea materialului de bază destinat producerii materialelor forestiere de reproducere din categoria „Calificat“**

1. Materialul de bază poate fi constituit din plantaje, părinți de familii, clone sau amestec de clone.

**A. Cerințe pentru plantaje:**

a) constituției (arborii) clonelor sau familiilor componente vor fi plantați într-un dispozitiv corespunzător normelor științifice privind instalarea și conducerea plantajelor și materializat în așa fel încât fiecare constituent să poată fi identificat. Instalarea plantajelor este aprobată de autoritate;

b) toate schimbările referitoare la tipul, obiectivul, planul de instalare și de încrucișare, componentele, izolarea vor fi aprobate de autoritate;

c) clonele sau familiile componente să fie selecționate pentru caracterele fenotipice, acordându-se o atenție deosebită cerințelor formulate la pct. 7, 9, 10 și 11 din anexa nr. 3;

d) în evidențele fiecărui plantaj să fie menționate rărurile practicate, criteriile de selecție folosite în aplicarea acestora, lucrările de conducere efectuate (tăieri în coroană, fertilizări, combateri de dăunători etc.) și cantitățile de semințe/fructe recoltate anual;

e) conducerea plantajelor și recoltarea semințelor să se facă în conformitate cu obiectivele pentru care acestea au fost create. Când un plantaj este destinat producerii unui hibrid interspecific, este necesară determinarea, printr-un test de control, a procentului de hibridi prezenți în materialul de reproducere obținut.

**B. Cerințe pentru părinți de familii:**

a) părinții vor fi selecționați pentru caractere remarcabile, o atenție deosebită fiind acordată cerințelor formulate la

pct. 7, 9, 10 și 11 din anexa nr. 3, sau selecționați după aptitudinea lor de combinare;

b) obiectivul, planul de încrucișare și sistemul de polenizare, componentele parentale, izolarea, locul de instalare, precum și toate schimbările referitoare la aceste elemente vor fi aprobate de autoritate;

c) identitatea, numărul și proporția părinților constitutivi ai unui amestec vor fi aprobate de autoritate;

d) când părinții sunt destinați producerii unui hibrid interspecific, este necesară determinarea, printr-un test de control, a procentului de hibridi prezenți în materialul de reproducere obținut.

**C. Cerința pentru clone:**

a) clonele trebuie să poată fi identificate prin caractere distinctive, aprobate de autoritate;

b) valoarea clonelor pentru silvicultură trebuie să fie demonstrată printr-o experimentare suficient de lungă sau stabilită prin teste;

c) orteții utilizați pentru producerea clonelor trebuie să fie selecționați pentru caracterele lor remarcabile, o atenție deosebită fiind acordată cerințelor formulate la pct. 7, 9, 10 și 11 din anexa nr. 3;

d) perioada pentru aprobarea acestui tip de material este limitată la maximum 5 ani.

**D. Cerințe pentru amestecuri de clone:**

a) clonele din amestec trebuie să îndeplinească cerințele de la pct. C lit. a), b), c) și d);

b) identitatea, numărul și proporțiile clonelor constitutive ale unui amestec, precum și metoda de selecție utilizată și arborii-mamă trebuie să fie aprobați de autoritate.

**CERINȚE MINIME****pentru admiterea materialelor de bază destinate producerii materialelor forestiere de reproducere din categoria „Testat“**

1. Materialul de bază trebuie să satisfacă cerințele prevăzute în anexa nr. 3 sau 4.

2. Testele stabilite în scopul admiterii materialelor de bază sunt pregătite, instalate, conduse și rezultatele lor sunt interpretate conform procedurilor recunoscute pe plan internațional.

3. Pentru teste comparative materialele forestiere de reproducere testate trebuie să fie comparate cu unul sau, de preferat, mai mulți martori aprobați sau cu caracteristici predeterminate.

4. Testele trebuie să fie concepute de așa manieră încât să permită evaluarea caracterelor specifice. Aceste caractere vor fi specificate pentru fiecare test. Ponderea

cea mai mare trebuie acordată adaptării, creșterii și rezistenței la principalii dăunători și boli. În plus, alte caractere, considerate ca importante în funcție de obiectivul propus, vor fi evaluate în funcție de condițiile ecologice ale regiunii în care este efectuat testul.

**5. Documentație**

Dosarul de evidență trebuie să cuprindă o descriere a locului testului/testelor, mai ales situația geografică, clima, tipul de sol, utilizarea anterioară, instalarea, lucrările silvice efectuate, precum și toate vătămările provocate de factori biotici și abiotici și să fie la dispoziția autorității. Rezultatele obținute în urma evaluării la diferite vârste ale materialului testat trebuie să fie înregistrate de autoritate.

## 6. Instalarea testelor:

a) eşantioanele din materialele forestiere de reproducere supuse testelor trebuie recoltate, plantate și tratate identic, atât cât permite tipul de material utilizat;

b) testele trebuie instalate după un dispozitiv statistic valid și să conțină un număr suficient de constituenți, pentru care să poată fi evaluate caracteristicile specifice ale fiecărui eşantion examinat.

## 7. Analiza și valabilitatea rezultatelor:

a) datele obținute din experiențe trebuie analizate prin metode statistice recunoscute pe plan internațional și rezultatele trebuie prezentate pentru fiecare caracter examinat;

b) metodologia după care s-au efectuat testele și rezultatele obținute în detaliu trebuie să fie accesibile autorității;

c) trebuie să se menționeze, de asemenea, caracteristicile susceptibile de a limita utilizarea materialului, precum și regiunea unde adaptarea este probabilă, comparativ cu condițiile în care s-a efectuat testul;

d) dacă în timpul testelor s-a dovedit că materialul forestier de reproducere nu posedă cel puțin caracteristicile materialului de bază sau rezistență similară acestuia în ceea ce privește organismele vătămătoare, atunci acest material de bază va fi exclus din Catalogul național al materialului de bază.

8. Testele se vor efectua și interpreta numai de specialiști ai institutului de specialitate sau sub directa îndrumare și coordonare a acestora.

9. Pentru evaluarea genetică a constituenților materialului de bază este necesară îndeplinirea următoarelor cerințe suplimentare față de cele enumerate la pct. 1—8:

a) evaluarea genetică se face numai pentru constituenții următoarelor materiale de bază: plantaje, părinți de familii, clone și amestecuri de clone;

b) documentația suplimentară cuprinde următoarele informații:

— identitatea, originea și pedigree-ul constituenților evaluați;

— planul de încrucișare utilizat pentru producerea materialului forestier de reproducere utilizat în testele de evaluare;

c) prin tehnica de testare trebuie îndeplinite următoarele:

— valoarea genetică a fiecărui constituent trebuie să fie estimată prin teste de evaluare conduse în două sau mai multe locuri, dintre care unul să fie în condițiile de mediu corespunzătoare utilizării propuse a materialului forestier de reproducere;

— superioritatea genetică estimată a materialelor forestiere de reproducere trebuie să fie calculată în funcție de valoarea genetică și de planul de încrucișare aplicat;

d) testele de evaluare genetică și procedura de calcul trebuie aprobate de autoritate;

e) pentru interpretarea rezultatelor:

— estimarea superiorității materialului forestier de reproducere trebuie calculată în raport cu arborețul de referință, pentru fiecare caracter sau pentru ansamblul caracterelor;

— trebuie stabilit dacă valoarea estimării genetice a materialului forestier de reproducere este inferioară arboretului de referință pentru caracterelor importante.

10. Pentru testarea comparativă a materialelor forestiere de reproducere este necesară îndeplinirea următoarelor cerințe suplimentare față de cele enumerate la pct. 1—8:

a) eşantioanele din materialele de reproducere testate trebuie să reprezinte efectiv materialele de reproducere obținute din materialele de bază pentru care este solicitată admiterea;

b) materialele de reproducere multiplicare pe cale sexuată, care sunt supuse testelor, trebuie:

— să fie recoltate în anii de înflorire și de fructificație satisfăcătoare; este admisă polenizarea artificială;

— să fie recoltate după metode care să asigure că eşantioanele obținute sunt reprezentative;

c) performanțele martorilor utilizați în teste, în scopul comparării, trebuie, pe cât posibil, să fie cunoscute pe o perioadă suficient de lungă în regiunea unde este condus testul. Martorii reprezintă în principal materiale care, la începutul testului, au fost deja verificate în silvicultură în condițiile ecologice pentru care este propusă utilizarea materialului. Martorii provin, pe cât posibil, din arboreturi selecționate după criteriile prevăzute în anexa nr. 3 sau din materiale de bază admise oficial pentru producerea materialelor testate;

d) în cazul testelor pentru hibrizi artificiali, cele două specii-părinte trebuie să facă parte din martori;

e) trebuie utilizați cât mai mulți martori posibil. În caz de necesitate și bine justificat, martorii pot fi înlocuiți prin materialele supuse testelor cele mai apropiate sau prin media componentelor testate;

f) aceiași martori trebuie utilizați într-o gamă cât mai largă de teste, care să acopere diferite condiții de mediu;

g) din interpretarea rezultatelor trebuie demonstrat că materialul examinat prezintă, în raport cu martorii, o superioritate statistic semnificativă pentru cel puțin un caracter important;

h) existența rezultatelor semnificativ inferioare martorilor pentru caractere de importanță economică sau de mediu trebuie să fie clar evidențiată.

Ele trebuie compensate prin rezultatele caracterelor favorabile.

11. Rezultatele din testele din faza juvenilă pot servi ca bază pentru o aprobare condiționată. Dovada superiorității, bazată pe testele timpurii, trebuie reexaminată la un interval de maximum 10 ani.

12. Teste precoce, efectuate în pepinieră, în seră sau în laborator, sunt admise pentru aprobare condiționată ori pentru aprobare finală, dacă se poate demonstra că există o legătură strânsă între caracterul măsurat și caracterele care sunt în general evaluate în testele conduse în condiții de maturitate a arboretului. Testele precoce se desfășoară conform cerințelor descrise la pct. 10.

**ÎNCADRAREA**  
**materialelor forestiere de reproducere pe categorii în funcție de materialul de bază**  
**aprobat din care provin**

Materialul de bază din care provine materialul forestier de reproducere	Categorii de material forestier de reproducere/culoarea etichetei			
	Sursă identificată/galben	Seleționat/verde	Calificat/roz	Testat/albastru
Arbore-sursă				
Arboret				
Plantaj				
Părinți de familii				
Clone				
Amestec de clone				

**NOTĂ:**

Coloanele cu raster indică categoria în care se încadrează materialul forestier de reproducere obținut.

**CERINȚE**

**care trebuie îndeplinite de loturile de semințe, părți de plante și puiți din speciile incluse în anexa nr. 1 pentru comercializare/utilizare**

1. Loturile de semințe din speciile listate în anexa nr. 1 nu pot fi comercializate dacă nu ating nivelul minim de puritate a speciei de 99%.

2. Pot fi admise, fără a se face abstracție de la prevederile paragrafului 1, loturile de semințe rezultate din combinarea naturală a speciilor înrudite, incluse în anexa nr. 1, exceptând hibridii artificiali.

3. Părțile de plante din speciile și hibridii artificiali, incluse în anexa nr. 1, nu pot fi comercializate/utilizate, dacă:

a) butașii au unul dintre următoarele defecte:

- sunt obținuți din ramuri cu vârste de peste 3 ani;
- au mai puțin de 2 muguri bine formați;
- sunt afectați de necroze sau au semne ale unor atacuri de dăunători;
- au simptome de uscare, încingere, mucegăire sau putrezire;

b) dimensiunile minime ale butașilor nu sunt în conformitate cu standardele în vigoare;

c) butașii înrădăcinați au unul dintre următoarele defecte:

- lemnul are mai mult de 3 ani;
- au mai puțin de 5 muguri bine formați;
- sunt afectați de necroze sau au semne ale unor atacuri de dăunători;
- au vătămări, altele decât tăierile inițiale;
- au simptome de uscare, încingere, mucegăire sau putrezire;
- au tulpini multiple;
- au curburi excesive ale tulpinii;

d) clasele de mărime pentru butași înrădăcinați nu sunt în conformitate cu standardele în vigoare.

4. Loturile de puiți din speciile și hibridii artificiali, incluse în anexa nr. 1, trebuie să fie de calitate corespunzătoare în ceea ce privește caracteristicile generale, sănătatea, vitalitatea și calitatea fiziologică.

5. Lotul de puiți nu poate fi comercializat/utilizat dacă cel mult 5% din puiții din lot nu sunt de calitate corespunzătoare.

6. Puiții sunt considerați necorespunzători dacă au una dintre deficiențele următoare:

- a) vătămări fizice;
- b) lipsa mugurelui terminal;
- c) tulpini multiple;
- d) sistemul radicular deformat;

e) simptome de uscare, încingere, mucegăire sau putrezire ori de vătămări datorate dăunătorilor specifici;

f) formă asimetrică.

7. Calitatea puiților în funcție de dimensiuni se determină conform standardelor în vigoare.

## MODEL

SERIA ..... NR.....

**Certificat de identitate pentru materialul forestier de reproducere obținut din  
ARBORI-SURSĂ / ARBORETE**

(certificatul trebuie să conțină toate informațiile înscrise mai jos și în formatul exact)

ELIBERAT ÎN CONFORMITATE CU OG NR. \* .....

Țara: România	Certificat: RO/Cod producător...../Nr. ....
---------------	---

Se certifică\*\* faptul că materialele forestiere de reproducere descrise mai jos au fost produse:

În conformitate cu directiva CE În conformitate cu Ordonanța nr. .... 

Loc timbru holografic pentru securizare
--

1. Denumirea botanică/populară.....

2. Natura materialului forestier de reproducere:

- semințe
- părți de plantă
- puieti

3. Categoria materialului forestier de reproducere:

- identificat
- selecționat
- testat

4. Tipul de material de bază:

- arbore-sursă
- arboret

5. Scopul\*\*\*: .....

6. Codul de identificare din Catalogul Național sau nr. de referință din lista națională:

...../amestec:.....

7. Autohton  Non-autohton  Necunoscut Indigen  Non-indigen 

8. Originea materialului de bază (pentru materialele non-autohtone/non-indigene, dacă este cunoscută).....

9. Regiunea de proveniență: (proveniența intitulată succint, după caz): .....

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

11. Anul recoltării, pentru semințe:..... 12. Cantitatea: .....

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

Numărul certificatului anterior:..... Cantitatea în lotul inițial: .....

14. Vârsta puietilor (din pepinieră):.....

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

Metoda de propagare: ..... Numărul de cicluri de propagare:.....

16. Alte informații utile:.....

17. Numele și adresa producătorului:

Numele și adresa autorității împuternicite cu certificarea	Ștampila autorității împuternicite cu certificarea Data:	Numele și funcția persoanei care reprezintă autoritatea împuternicită cu certificarea  Semnătura
--	---	--

\* Se completează numărul prezentei ordonanțe

\*\* Se completează de către persoana împuternicită cu certificarea

\*\*\* Se completează în funcție de obiectivul constituirii lotului (împăduriri, comercializare, multiplicare etc.)

1) Anexa nr. 8/A este reprodusă în facsimil.



## MODEL

SERIA.....NR.....

**Certificat de identitate pentru materialul forestier de reproducere obținut din  
CLONE / AMESTEC DE CLONE**

(certificatul trebuie să conțină toate informațiile înscrise mai jos și în formatul exact)

ELIBERAT ÎN CONFORMITATE CU OG NR\*.....

Țara: România      Certificat: RO/Cod producător/Nr. ....

Se certifică\*\* faptul că materialele forestiere de reproducere descrise mai jos au fost produse:

În conformitate cu directiva CE      În conformitate cu Ordonanța de urgență nr.      

1. a) Denumirea botanică/populară.....  
b) Numele clonei sau amestecului de clone.....

Loc timbru  
holografic  
de  
securizare

2. Natura materialului forestier de reproducere:

- părți de plantă        
- puieți

3. Categoria materialului de reproducere:

- calificat        
- testat

4. Tipul de material de bază:

- clone        
- amestec de clone

5. Scopul\*\*\*: .....

6. Codul de identificare din Catalogul Național: .....

7. (după caz) autohton            non-autohton            necunoscut        
indigen            non-indigen      

8. Originea materialului de bază (pentru materialele non-autohtone/non-indigene, dacă este cunoscută)

9. Regiunea de proveniență a materialului de bază: .....

(proveniența intitulată succint): .....

10. Au fost făcute modificări genetice în producerea materialului de bază? Da  Nu 

11. a) Metoda de propagare:.....  
c) Numărul de cicluri de propagare:.....

12. Cantitatea:.....

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

Numărul certificatului anterior:.....      Cantitatea în lotul inițial: .....

14. Vârsta Puieților (din pepinieră):.....

15. Pentru amestecuri de clone:

Numărul de clone din amestec: .....      Procentul de participare a clonelor componente: .....

16. Alte informații utile:.....

17. Numele și adresa producătorului:

Numele și adresa autorității  
împuternicite cu certificarea

Ștampila autorității  
împuternicite cu  
certificarea  
Data:

Numele și funcția  
persoanei care reprezintă  
autoritatea împuternicită  
cu certificarea  
Semnătura

\* Se completează numărul prezentei ordonanțe

\*\* Se completează de către persoana împuternicită cu certificarea

\*\*\* Se completează în funcție de obiectivul constituirii lotului (împăduriri, comercializare, multiplicare etc.)

1) Anexa nr. 8/C este reprodusă în facsimil.

**DATELE MINIME  
de identificare pentru un lot**

1. Codul producătorului și numărul certificatului
2. Denumirea botanică
3. Categoria
4. Scopul
5. Tipul materialului de bază
6. 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

7. Regiunea de proveniență — pentru categoriile de material de reproducere din „Sursă identificată” și „Seleționat” sau altă categorie, dacă este cazul
8. După caz, când originea materialului este autohtonă sau indigenă, neautohtonă sau neindigenă ori necunoscută
9. În cazul loturilor de semințe, anul fructificației
10. Vârsta și tipul lotului de puieti, pentru puieti sau butași, atunci când sunt tăiați, transplantați sau containerizați
11. Dacă este modificat genetic.

**REGULI  
privind utilizarea și transferul materialelor forestiere de reproducere**

1. Materialele forestiere de reproducere se utilizează, cu prioritate, în aceeași regiune de proveniență din care provine materialul de bază din care s-au obținut.

2. În cazul în care nu se asigură necesarul, se acceptă transferul, conform regulilor de mișcare prezentate la lit. A și B.

A. În regiunile de coline înalte și munți mișcarea materialelor forestiere de reproducere se face:

a) între regiuni de proveniență învecinate, de la același nivel altitudinal, cu condiția ca regiunile de proveniență să nu fie delimitate printr-o cumpănă de ape (să se găsească pe două expoziții generale opuse, cu condiții climatice diferite);

b) de la altitudini mai mici la altitudini mai mari, între regiuni de proveniență limitrofe.

B. În regiunile de podișuri și câmpie mișcarea materialelor forestiere de reproducere se face:

a) între regiuni de proveniență limitrofe, situate între aceleași limite latitudinale;

b) de la latitudini mai mici la latitudini mai mari, între regiuni de proveniență limitrofe.

3. Materialul de reproducere obținut din unitățile-sursă de origine necunoscută se utilizează numai în regiunea de proveniență în care se găsește materialul de bază din care s-au obținut.

4. Materialele de reproducere obținute din plantaje sau culturi de plante-mamă din speciile autohtone și introduse se vor utiliza în aceeași regiune de proveniență de unde s-au selecționat arborii plus sau, în cazul plantajelor de hibridare intraspecifică, în toate zonele în care vegetează arborii plus din care s-au constituit plantajele. Materialul de reproducere pentru hibridul *Larix x eurolepis*, produs în plantaje de hibridare interspecifică, se utilizează în condițiile staționale corespunzătoare exigențelor ecologice ale hibridului.

5. Este interzis transferul:

a) din stațiuni extreme sub raportul regimului hidric;

b) materialelor de reproducere obținute din materiale de bază de origine necunoscută;

c) între regiuni de proveniență care nu sunt limitrofe.

**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 „Seleționat”.

3. Criterii geografice:

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

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. Criterii 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. Criterii 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. 1—5.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2—4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro