



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 858

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 23 septembrie 2005

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECRETE			
941. — Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător.....	1		
942. — Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător.....	2	960. — Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale privind revizuirea volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005, pe categorii de resurse și pe destinații, și repartizarea acestuia pe județe, pentru pădurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, pădurile proprietate privată a persoanelor fizice și juridice de drept privat și pentru vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național.....	3–6
943. — Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător.....	2		
944. — Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător.....	2		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
698/940. — Ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului sănătății privind aprobarea			

DECRETE

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

DECRET

pentru eliberarea din funcție a unui judecător

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 295 din 17 august 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Doamna Chirișescu Rodica Elisabeta, judecător la Curtea de Apel Pitești, se eliberează din funcția de magistrat ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 19 septembrie 2005.
Nr. 941.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 296 din 17 august 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Doamna Paraschiv Georgeta, judecător la Curtea de Apel Bacău, se eliberează din funcția de magistrat ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 19 septembrie 2005.
Nr. 942.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 296 din 17 august 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Doamna Popovici Elena, judecător la Curtea de Apel Bacău, se eliberează din funcția de magistrat ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 19 septembrie 2005.
Nr. 943.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 296 din 17 august 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Doamna Hodorogea Maria, judecător la Curtea de Apel Bacău, se eliberează din funcția de magistrat ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 19 septembrie 2005.
Nr. 944.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR
Nr. 698 din 10 august 2005

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Nr. 940 din 7 septembrie 2005

ORDIN

privind aprobarea Criteriilor de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor rezultate din activitatea medicală

În temeiul prevederilor art. 54 pct. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/2001, și al anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodării Apelor, cu modificările și completările ulterioare, și a Hotărârii Guvernului nr. 168/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului și gospodării apelor și ministrul sănătății emit următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se aprobă Criteriile de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor rezultate din activitatea medicală, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Criteriile prevăzute la alin. (1) sunt revizuite periodic, în funcție de modificarea cerințelor legislative naționale și europene și a condițiilor tehnico-economice.

Art. 2. — Direcția deșeurii și substanțe chimice periculoase, Agenția Națională pentru Protecția Mediului și

agențiile regionale de protecție a mediului din cadrul Ministerului Mediului și Gospodării Apelor, Direcția generală de sănătate publică, Inspekția sanitară de stat și direcțiile de sănătate publică județene, respectiv a municipiului București, din cadrul Ministerului Sănătății vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 30 de zile de la publicare.

Ministrul mediului și gospodării apelor,
Sulfina Barbu

Ministrul sănătății,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

ANEXĂ

CRITERII

de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor rezultate din activitatea medicală

1. Scop

1.1. Prin elaborarea prezentelor criterii se urmărește selectarea celor mai bune echipamente de sterilizare termică a deșeurilor medicale periculoase, ținându-se cont de procedeul utilizat de neutralizare prin sterilizare termică, de performanțele echipamentelor de tratare, precum și de impactul acestora asupra sănătății umane și asupra mediului.

1.2. În scopul evaluării performanțelor echipamentelor de sterilizare termică, documentația tehnică trebuie să conțină referiri la următoarele aspecte:

- a) cadrul legal;
- b) capacitatea reală de procesare;
- c) tipurile de deșeurii tratate;
- d) eficiența de inactivare microbiologică;
- e) emisiile în mediu și produsele secundare rezultate în urma procesului;
- f) cerințele de amplasare;
- g) utilitățile;
- h) reducerea cantității de deșeurii;
- i) siguranța și protecția angajaților la locul de muncă;
- j) zgomotul;
- k) mirosul;
- l) modul de funcționare;
- m) credibilitatea firmei;
- n) costurile;
- o) nivelul de acceptare de către comunitate și personal.

2. Definiții

2.1. Următoarele definiții și clasificări sunt în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 219/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale, cu modificările și completările ulterioare:

a) *deșeurii rezultate din activități medicale* — toate deșeurile, periculoase sau nepericuloase, care se produc în unitățile sanitare;

b) *deșeurii nepericuloase* — deșeurile a căror compoziție este asemănătoare cu cea a deșeurilor menajere și care nu prezintă risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu;

c) *deșeurii periculoase* — deșeurile rezultate din activități medicale, care constituie un risc real pentru sănătatea umană și pentru mediu și care sunt generate în unitatea sanitară în cursul activităților de diagnostic, tratament, supraveghere, prevenire a bolilor și recuperare medicală, inclusiv de cercetare medicală și producere, testare, depozitare și distribuție a medicamentelor și produselor biologice. Deșeurile periculoase se clasifică în deșeurii anatomopatologice și părți anatomice, deșeurii infecțioase,

deșeuri înțepătoare-tăietoare și deșeuri chimice și farmaceutice;

d) *deșeuri anatomopatologice și părți anatomice* — deșeurile care includ țesuturile și organele, părțile anatomice rezultate din acte chirurgicale, din autopsii și din alte proceduri medicale; în această categorie se includ și animalele de laborator utilizate în activitatea de diagnostic, cercetare și experimentare;

e) *deșeuri infecțioase* — deșeurile lichide și solide care conțin sau sunt contaminate cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și materialele care conțin sau au venit în contact cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau cu toxinele microorganismelor;

f) *deșeuri înțepătoare-tăietoare* — deșeurile care pot produce leziuni mecanice prin înțepare sau tăiere;

g) *deșeuri chimice și farmaceutice* — substanțele chimice solide, lichide sau gazoase, care pot fi toxice, corozive ori inflamabile; medicamentele expirate sau reziduurile de substanțe chimioterapice, care pot fi citotoxice, genotoxice, mutagene, teratogene sau carcinogene;

h) *eliminarea finală* — totalitatea metodelor și tratamentelor fizice, chimice și biologice aplicate deșeurilor periculoase rezultate din activitățile medicale, care vizează eliminarea pericolelor și riscurilor potențiale asupra mediului și asupra stării de sănătate a populației, precum și reducerea volumului de deșeuri;

i) *decontaminare* — acțiunea generală de îndepărtare prin reducere a microorganismelor (patogene sau saprofite) de pe suprafețe, obiecte ori tegumente;

j) *dezinfecție* — procesul prin care sunt distruse cele mai multe sau aproape toate microorganismele patogene în forma vegetativă (în proporție de 99,99 %), nu și sporii bacterieni (sau cea mai mare parte a lor), de pe obiectele din mediul inert;

k) *sterilizare* — operațiunea prin care sunt distruse toate microorganismele (sau aproape toate) aflate atât în stare vegetativă, cât și sub formă de spori, de pe obiectele inerte contaminate; *produs steril* — produs lipsit de microorganisme viabile sau având probabilitatea teoretică a existenței unei populații microbiologice $<10^{-6}$ germeni;

l) *inactivitate microbială* — acțiunea de distrugere a microorganismelor patogene de pe obiectele inerte contaminate;

m) *nivel de inactivare microbiologică* — gradul de distrugere a unei categorii de populație microbială (forme vegetative sau spori) de concentrație cunoscută, supusă unui proces de inactivitate.

3. Minimizarea cantității de deșeuri

3.1. Separarea deșeurilor medicale pe categorii și, implicit, reducerea cantității de deșeuri reprezintă un principiu de bază pentru introducerea metodelor și tehnologiilor de neutralizare a deșeurilor medicale.

3.2. Reducerea pe cât posibil a cantității de deșeuri medicale (periculoase și nepericuloase) se realizează și prin reutilizarea și reciclarea acelor categorii de deșeuri generate în unitatea sanitară, care se pretează la aceste operațiuni.

3.3. Avantajele minimizării cantității de deșeuri sunt reprezentate de protejarea mediului înconjurător, o mai bună protecție a muncii, reducerea costurilor privind managementul deșeurilor în unitatea sanitară, îmbunătățirea relației de comunicare cu membrii comunității.

3.4. Minimizarea cantității de deșeuri implică următoarele etape:

a) reducerea la sursă a deșeurilor se poate realiza prin:

- achiziționarea de materiale care generează cantități mici de deșeuri;

- utilizarea de metode și echipamente moderne ce nu generează substanțe chimice periculoase, cum ar fi: înlocuirea metodei clasice de dezinfecție chimică cu dezinfecția pe bază de abur sau de ultrasunete, înlocuirea termometrelor cu mercur cu cele electronice, utilizarea radiografiilor computerizate în locul celor clasice;

- gestionarea corectă a depozitelor de materiale și reactivi;

b) separarea la sursă — asigurarea că deșeurile sunt colectate în ambalajele corespunzătoare fiecărei categorii;

c) recuperarea și reciclarea la sursă:

- reciclarea hârtiei și a cartonului, a sticlei, a ambalajelor din aluminiu (conserve), a deșeurilor din construcții și demolări;

- achiziționarea de produse din materiale ce se pot recupera;

- compostarea deșeurilor alimentare organice;

- recuperarea argintului din substanțele fotografice;

d) tratarea deșeurilor — utilizarea metodelor de neutralizare pentru deșeurile periculoase;

e) eliminarea finală în condiții corespunzătoare. După reducerea pe cât posibil a cantității de deșeuri, deșeurile tratate se elimină prin metode de eliminare finală cu impact minim asupra mediului.

4. Deșeuri rezultate din activitatea medicală

4.1. Categoriile de deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală, în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 219/2002, cu modificările și completările ulterioare, și cu lista deșeurilor prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, ce pot fi supuse tratamentelor de neutralizare prin sterilizare termică, sunt următoarele:

a) deșeuri infecțioase conform codului 18 01 03;

b) deșeuri înțepătoare-tăietoare conform codului 18 01 01;

c) deșeuri chimice și farmaceutice conform codului 18 01 09.

5. Procedee termice

5.1. Procesele termice sunt procesele care se bazează pe căldură pentru distrugerea agenților patogeni conținuți în deșeurile medicale periculoase. Aceste procese se pot realiza la temperaturi scăzute, medii și ridicate. Subclasificarea este necesară deoarece la temperaturi medii și înalte se produc modificări fizice și chimice semnificative. Procesele termice la temperaturi scăzute (sterilizarea termică) utilizează energia termică pentru decontaminarea deșeurilor periculoase fără să producă modificări chimice, neavând loc procese de piroliză sau de combustie.

5.2. Procesul de neutralizare pentru deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală, acceptat până la data de 31 decembrie 2008, este numai sterilizarea termică, în conformitate cu Strategia națională de gestionare a deșeurilor și cu Planul de implementare a Directivei 76/2000 privind incinerarea deșeurilor.

5.3. Procesele termice la temperaturi scăzute se realizează în intervalul de temperatură 93°C — 177°C, prin căldură umedă (abur) și căldură uscată (aer cald).

6. Operațiuni de procesare mecanică a deșeurilor medicale periculoase

Deșeurile medicale periculoase ce se pretează a fi tratate în echipamente de neutralizare prin sterilizare termică trebuie să fie supuse unor operațiuni de procesare mecanică în scopul minimizării cantității, iar deșeurile trebuie să fie de nerecunoscut. Operațiunile de procesare mecanică sunt reprezentate de: mărunțire, tocare, pisare, amestecare, agitare, separare, compactare.

7. Criterii de evaluare a echipamentelor de neutralizare utilizate pentru tratarea deșeurilor periculoase medicale

Referatul tehnic de evaluare, din punct de vedere tehnic și microbiologic, pentru echipamentele de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor rezultate din activități medicale se întocmește de un institut nominalizat de autoritatea administrației publice centrale pentru sănătate.

7.1. Gestionarea deșeurilor medicale:

a) Solicitantul trebuie să prezinte o listă cu deșeurile medicale ce se pretează a fi tratate de echipamentul respectiv, conform prevederilor cap. III „Clasificări” din anexa nr. 1 la Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 219/2002, cu modificările și completările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. 856/2002.

b) Deșeurile ce urmează a fi neutralizate se ambalează corespunzător în conformitate cu prevederile cap. V „Ambalarea deșeurilor” din anexa nr. 1 la Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 219/2002, cu modificările și completările ulterioare.

c) Categoriile de deșeuri medicale ce nu se pretează a fi neutralizate în echipamentul respectiv se prezintă în cadrul documentației întocmite de solicitant și stabilite de comun acord cu reprezentanții autorității administrației publice centrale pentru sănătate și autorității administrației publice centrale pentru protecția mediului.

7.2. Sistemul de neutralizare:

7.2.1. Echipamentul de neutralizare trebuie să prezinte marcaje de conformitate cu cele ale CE sau marcajul național de conformitate ISCIR (Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat).

7.2.2. Solicitantul furnizează documentație privind:

- descrierea echipamentului;
- capacitatea reală de procesare a echipamentului;
- descrierea procesului de neutralizare;
- cerințe de amplasare;
- utilități;
- buletine de analiză a eficienței microbiologice, emise de laboratoare de specialitate acreditate sau agreate de Ministerul Sănătății;
- documente eliberate de alte instituții acreditate din țară și din străinătate, ce privesc atât evaluarea tehnică, cât și microbiologică a echipamentului.

7.2.3. Echipamentul de neutralizare trebuie dotat cu dispozitive de procesare mecanică a deșeurilor în vederea reducerii pe cât posibil a cantității de deșeuri. În scopul minimizării riscului de contaminare a personalului care deservește echipamentul și a mediului, cât și din punct de vedere etic, recomandăm achiziționarea de echipamente ce cuprind operațiunile de procesare mecanică integrate. Dacă operațiunile de procesare mecanică nu sunt integrate în sistemul de neutralizare, acestea se aplică numai după ce deșeurii au fost decontaminați.

7.2.4. Echipamentul trebuie dotat cu un panou de control ce afișează parametrii specifici procesului de sterilizare, precum și cu un sistem de avertizare în situația apariției unor deficiențe în timpul desfășurării procesului.

7.2.5. Echipamentul se verifică periodic de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — ISCIR, dacă este cazul.

7.2.6. Deșeurile medicale neutralizate și supuse operațiunilor de procesare mecanică trebuie să fie nepericuloase și de nerecunoscut.

7.2.7. Personalul trebuie atestat și format profesional, trebuie să respecte normele de siguranță și protecție la locul de muncă și trebuie informat asupra riscurilor legate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor.

7.3. Evaluarea eficienței microbiologice a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor medicale

7.3.1. Echipamentele de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor medicale periculoase au ca scop principal decontaminarea deșeurilor prin distrugerea agenților patogeni atât sub formă vegetativă, cât și sub formă de spori. Solicitantul trebuie să ateste că echipamentul respectiv îndeplinește criteriile privind eficiența tratării deșeurii medical, conform organizației din Statele Unite ale Americii „Asociația de Stat și Teritorială pentru Tehnologii Alternative de Tratament” (STAATT). Nivelurile de inactivare microbiană (după STAATT) sunt următoarele:

a) nivelul I — inactivarea formelor vegetative ale bacteriilor, fungilor și virusurilor lipofilice printr-o reducere de $6 \log_{10}$ sau mai mult;

b) nivelul II — inactivarea formelor vegetative ale bacteriilor, fungilor, virusurilor lipofilice/hidrofilice, paraziților și microbacteriilor printr-o reducere de $6 \log_{10}$ sau mai mult;

c) nivelul III*) — inactivarea formelor vegetative ale bacteriilor, fungilor, virusurilor lipofilice/hidrofilice, paraziților și microbacteriilor printr-o reducere de $6 \log_{10}$ sau mai mult și inactivarea sporilor de *Bacillus stearothermophilus* și a sporilor de *Bacillus subtilis* printr-o reducere de $4 \log_{10}$ sau mai mult;

d) nivelul IV — inactivarea formelor vegetative ale bacteriilor, fungilor, virusurilor lipofilice/hidrofilice, paraziților, microbacteriilor și sporilor de *Bacillus stearothermophilus* printr-o reducere de $6 \log_{10}$ sau mai mult.

7.3.2. O reducere de $6 \log_{10}$ (sau o distrugere de 10^6) este echivalentă cu o probabilitate de supraviețuire de 1/1.000.000 dintr-o populație microbiană sau o reducere de 99,9999% din microorganismul inițial ca un rezultat al procesului de tratare.

7.3.3. În validarea și controlul eficienței microbiologice a procesului de inactivare a deșeurilor medicale se utilizează indicatori biologici certificați pentru specie, populație, valoarea-D, valoarea-Z, conform standardelor CEN și ISO sau oricărui standard care prin aplicare conduce la obținerea acelorași rezultate științifice.

7.3.4. Microorganismele bioindicatoare recomandate de STAATT pentru validarea și controlul procesului de decontaminare cu căldura umedă sau uscată sunt: sporii de *Bacillus stearothermophilus*, respectiv *Bacillus subtilis*. Inactivarea sporilor bacterieni în urma procesului de decontaminare cu un agent termic este suficientă pentru a demonstra distrugerea tuturor microorganismelor patogene menționate mai sus (bacterii, virusuri, paraziți, microbacterii).

7.3.5. Solicitantul trebuie să ateste faptul că echipamentul respectiv determină un proces sigur de tratare, adică îndeplinește cel puțin nivelul III de inactivare microbiologică a deșeurii medical procesat.

7.3.6. Solicitantul trebuie să monitorizeze ciclul de funcționare al echipamentului din punct de vedere al eficienței microbiologice, după cum urmează:

*) Nivelul III a fost selectat ca un criteriu minim recomandat de către STAATT pentru echipamentele de tratare a deșeurilor medicale periculoase.

a) în primele 6 luni de la punerea în funcțiune — săptămânal;

b) în următoarele 3 luni — lunar;

c) după 9 luni de la punerea în funcțiune — la 3 luni.

Între aceste intervale, controlul eficienței microbiologice se efectuează în mod obligatoriu la repunerea în funcțiune a echipamentului după o defecțiune, până de curent sau reparație.

7.4. Evaluarea emisiilor și produselor secundare

Solicitantul trebuie să monitorizeze evacuările și emisiile în toate mediile posibile — aerul interior (aeromicrofloră și suprafețe), aerul exterior, produsele secundare rezultate în urma proceselor de neutralizare, apă uzată, rezultatul procesului de sterilizare etc. — și trebuie să selecteze echipamentul cu cel mai mic impact asupra sănătății populației și asupra mediului.

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

ORDIN

privind revizuirea volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005, pe categorii de resurse și pe destinații, și repartizarea acestuia pe județe, pentru pădurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, pădurile proprietate privată a persoanelor fizice și juridice de drept privat și pentru vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național

În temeiul art. 1 alin. (2) și (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.325/2004 privind aprobarea volumului maxim de masă lemnoasă care poate fi recoltată în anul 2005,

având în vedere solicitarea Regiei Naționale a Pădurilor — Romsilva nr. 11.867/SM din 25 iulie 2005 și Referatul de aprobare nr. 161.713 din 31 august 2005,

în baza prevederilor art. 9 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 155/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării RURALE, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale emite următorul ordin:

Art. 1. — Se revizuieste volumul maxim de masă lemnoasă pe picior, prevăzut la art. 1 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.325/2004 privind aprobarea volumului maxim de masă lemnoasă care poate fi recoltată în anul 2005, stabilindu-se cantitățile pe următoarele categorii de resurse:

a) 11,0 milioane m³ din păduri aflate în proprietatea publică a statului, administrate de Regia Națională a Pădurilor — Romsilva;

b) 2,5 milioane m³ din păduri proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale;

c) 4,0 milioane m³ din păduri proprietate privată a persoanelor fizice și a persoanelor juridice de drept privat;

d) 0,7 milioane m³ din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național.

Art. 2. — Se revizuieste volumul de masă lemnoasă, prevăzut la art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.325/2004, stabilindu-se cantitățile pe următoarele destinații:

a) 7,7 milioane m³ pentru agenții economici cu activitate de exploatare forestieră și/sau de prelucrare a lemnului și pentru agenții economici care construiesc drumuri forestiere în bazine forestiere inaccesibile, în contrapartidă cu masa lemnoasă pe picior, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 82/2004 privind măsurile necesare pentru accesibilizarea fondului forestier prin construirea de drumuri forestiere, aprobată cu modificări prin Legea nr. 514/2004;

b) 1,3 milioane m³ pentru nevoile proprii ale Regiei Naționale a Pădurilor — Romsilva;

c) 2,0 milioane m³ pentru aprovizionarea de către Regia Națională a Pădurilor — Romsilva a populației cu lemn pentru încălzit și lemn pentru construcții, ce provine din: tăierile de îngrijire a arboretelor tinere, igienizarea pădurilor, tăierile de produse accidentale dispersate, precum și materialul lemnos de mici dimensiuni rezultat în urma

tăierilor în crâng și a tăierilor rase de substituie și refacere.

Art. 3. — Se revizuieste repartizarea pe județe a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din pădurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, conform anexei nr. 1.

Art. 4. — Se revizuieste repartizarea pe județe a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din pădurile proprietate privată a persoanelor fizice și a persoanelor juridice de drept privat, conform anexei nr. 2.

Art. 5. — Se revizuieste repartizarea pe județe a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, conform anexei nr. 3.

Art. 6. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 7. — (1) Repartizarea pe deținători a volumelor maxime de masă lemnoasă pe picior, prevăzute în anexele nr. 1—3, se aprobă de către inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânatoare, pe baza fundamentării realizate prin analiza și prelucrarea datelor din amenajamentele silvice, studiile sumare de amenajare și studiile de transformare a pășunilor împădurite, aprobate de autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, sau pe baza hotărârilor Conferinței a II-a de amenajare.

(2) Este interzisă alocarea cotei de tăiere de către inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânatoare pe baza altor informații decât cele care au servit la fundamentarea volumelor de material lemnos prevăzute în anexele nr. 1—3, cu excepția situațiilor care determină recoltarea produselor accidentale apărute după data intrării în vigoare a prezentului ordin și numai după realizarea precomptărilor impuse de normele tehnice silvice.

(3) Repartizarea volumului maxim de masă lemnoasă pentru pădurile proprietate privată a persoanelor fizice se face de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, în baza fundamentării bilunare realizate de inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânatoare.

Art. 8. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 606/2005 privind revizuirea volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005, pe categorii de resurse și pe destinații, și

repartizarea acestuia pe județe, pentru pădurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, pădurile proprietate privată a persoanelor fizice și juridice de drept privat și pentru vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 648 din 21 iulie 2005.

Art. 9. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,
Gheorghe Flutur

București, 20 septembrie 2005.
Nr. 960.

ANEXA Nr. 1

REPARTIZAREA PE JUDEȚE
a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din pădurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale

Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)	Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)
1.	Alba	108,0	22.	Hunedoara	60,2
2.	Arad	130,0	23.	Ialomița	0,6
3.	Argeș	11,5	24.	Iași	1,8
4.	Bacău	13,5	25.	Ilfov	12,0
5.	Bihor	165,0	26.	Maramureș	122,0
6.	Bistrița-Năsăud	469,9	27.	Mehedinți	0,6
7.	Botoșani	0,1	28.	Mureș	200,0
8.	Brașov	289,0	29.	Neamț	21,0
9.	Brăila	0,5	30.	Olt	1,0
10.	Buzău	0,1	31.	Prahova	1,1
11.	Caraș-Severin	58,1	32.	Satu Mare	40,0
12.	Călărași	0,2	33.	Sălaj	31,0
13.	Cluj	61,7	34.	Sibiu	250,6
14.	Constanța	0,1	35.	Suceava	187,1
15.	Covasna	95,0	36.	Teleorman	0,5
16.	Dâmbovița	1,1	37.	Timiș	34,5
17.	Dolj	3,9	38.	Tulcea	0,4
18.	Galați	1,3	39.	Vaslui	0,6
19.	Giurgiu	0,1	40.	Vâlcea	3,4
20.	Gorj	0,5	41.	Vrancea	5,0
21.	Harghita	117,0		TOTAL:	2.500

ANEXA Nr. 2

REPARTIZAREA PE JUDEȚE
a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din pădurile proprietate privată a persoanelor fizice și a persoanelor juridice de drept privat

Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)	Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)
1.	Alba	89,1	10.	Buzău	106,8
2.	Arad	81,2	11.	Caraș-Severin	63,4
3.	Argeș	205,2	12.	Călărași	2,7
4.	Bacău	149,9	13.	Cluj	74,8
5.	Bihor	84,5	14.	Constanța	0,1
6.	Bistrița-Năsăud	69,0	15.	Covasna	245,5
7.	Botoșani	17,9	16.	Dâmbovița	50,8
8.	Brașov	67,2	17.	Dolj	38,0
9.	Brăila	0,1	18.	Galați	23,3

Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)	Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)
19.	Giurgiu	4,8	31.	Prahova	52,2
20.	Gorj	62,9	32.	Satu Mare	50,7
21.	Harghita	440,7	33.	Sălaj	82,2
22.	Hunedoara	89,3	34.	Sibiu	26,3
23.	Ialomița	14,2	35.	Suceava	600,3
24.	Iași	27,7	36.	Teleorman	11,8
25.	Ilfov	8,8	37.	Timiș	26,6
26.	Maramureș	204,3	38.	Tulcea	0,2
27.	Mehedinți	41,1	39.	Vaslui	23,8
28.	Mureș	159,9	40.	Vâlcea	281,3
29.	Neamț	103,5	41.	Vrancea	281,8
30.	Olt	36,1		TOTAL:	4.000

ANEXA Nr. 3

REPARTIZAREA PE JUDEȚE

a volumului maxim de masă lemnoasă pe picior care poate fi recoltată în anul 2005 din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național

Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)	Nr. crt.	Județul	Volumul (mii m ³)
1.	Alba	24,0	22.	Hunedoara	25,2
2.	Arad	15,9	23.	Ialomița	1,6
3.	Argeș	7,5	24.	Iași	3,0
4.	Bacău	15,0	25.	Ilfov	1,3
5.	Bihor	60,0	26.	Maramureș	18,0
6.	Bistrița-Năsăud	16,9	27.	Mehedinți	7,3
7.	Botoșani	5,0	28.	Mureș	43,0
8.	Brașov	46,0	29.	Neamț	23,0
9.	Brăila	3,9	30.	Olt	1,0
10.	Buzău	20,0	31.	Prahova	2,1
11.	Caras-Severin	27,9	32.	Satu Mare	19,0
12.	Călărași	1,5	33.	Sălaj	8,2
13.	Cluj	74,2	34.	Sibiu	15,0
14.	Constanța	0,7	35.	Suceava	15,0
15.	Covasna	61,0	36.	Teleorman	2,6
16.	Dâmbovița	8,3	37.	Timiș	1,2
17.	Dolj	3,0	38.	Tulcea	3,8
18.	Galați	2,5	39.	Vaslui	2,6
19.	Giurgiu	1,3	40.	Vâlcea	3,1
20.	Gorj	11,1	41.	Vrancea	11,0
21.	Harghita	87,3		TOTAL:	700

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
 IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 048430