



PARLAMENTUL ROMÂNIEI
SENATUL

LEGE

**pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.38/2002
privind întocmirea și finanțarea studiilor pedologice și
agrochimice și finanțarea Sistemului național de monitorizare sol-
teren pentru agricultură, precum și sol-vegetație forestieră pentru
silvicultură**

Senatul adoptă prezentul proiect de lege

Articol unic.- Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr.38 din 21 martie 2002 privind întocmirea și finanțarea studiilor pedologice și agrochimice și finanțarea Sistemului național de monitorizare sol-teren pentru agricultură, precum și sol-vegetație forestieră pentru silvicultură, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.223 din 3 aprilie 2002, cu următoarele modificări:

1. Articolul 3 va avea următorul cuprins:

“Art.3.- Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București și oficiile de studii pedologice și agrochimice județene, la solicitarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, execută studiile pedologice și agrochimice și realizează sistemul de monitorizare sol-teren pentru suprafețele cu destinație

agricolă, privind: unitățile de sol, inventarierea resurselor de sol, favorabilitatea terenurilor pentru culturile agricole sau silvicultură, pretabilitatea pentru folosințe, poluarea, restricțiile terenurilor la diferite utilizări și măsurile agropedoameliorative și antierozionale corespunzătoare, indiferent de forma de exploatare sau de proprietate.”

2. Articolul 5 va avea următorul cuprins:

“Art.5.- Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, la solicitarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, va executa lucrările specifice monitorizării solurilor și vegetației forestiere, în conformitate cu Programul european de monitorizare forestieră, indiferent de forma de proprietate asupra pădurilor.”

Acest proiect de lege a fost adoptat de Senat în ședința din 27 mai 2002, cu respectarea prevederilor articolului 74 alineatul (2) din Constituția României.

p.PREȘEDINTELE SENATULUI

Alexandru Athanasiu

