

EXPUNERE DE MOTIVE

Fondul Forestier al României se prezintă la sfârșitul anului 2006 astfel:

- Suprafața totală : 6,4 mil. ha;
- Terenuri acoperite cu pădure: 6,2 mil. ha;
- Suprafața pădurilor pe locuitor: 0,27 ha.

- Compoziția pădurilor României:

- rășinoase 29,9 %;
- fag 31,5 %;
- stejar 18,0 %;
- diverse alte specii tari 15,7 %;
- diverse specii moi 4,9 %.

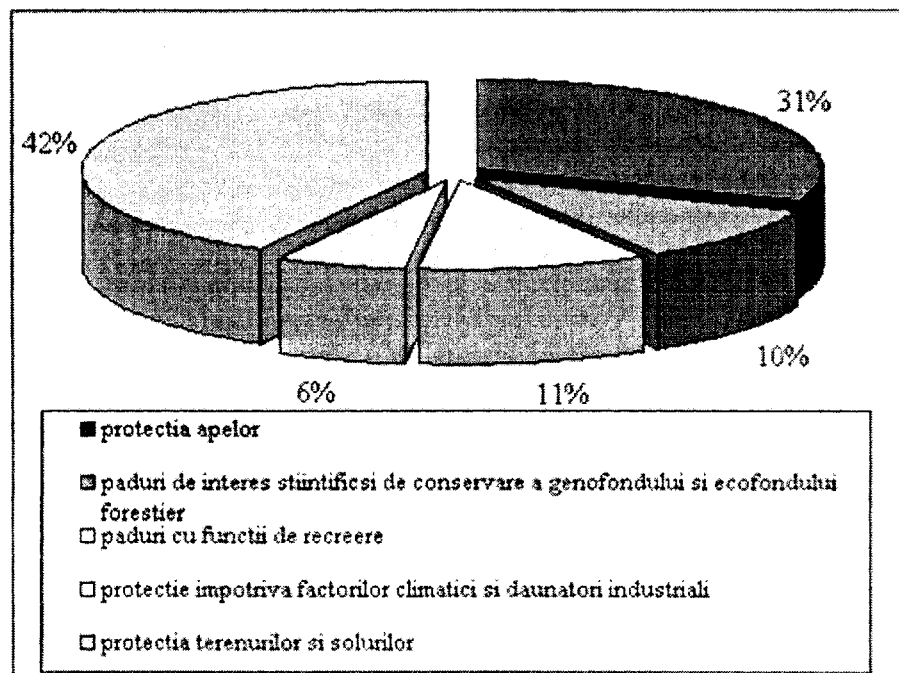
- Repartiția pădurilor pe zone geografice:

- munte (30% din teritoriu) cu păduri de rășinoase și fag 66 %;
- deal (37% din teritoriu) cu păduri de stejar și fag 24 %;
- câmpie (33% din teritoriu) cu păduri de șleauri și de luncă 10 %.

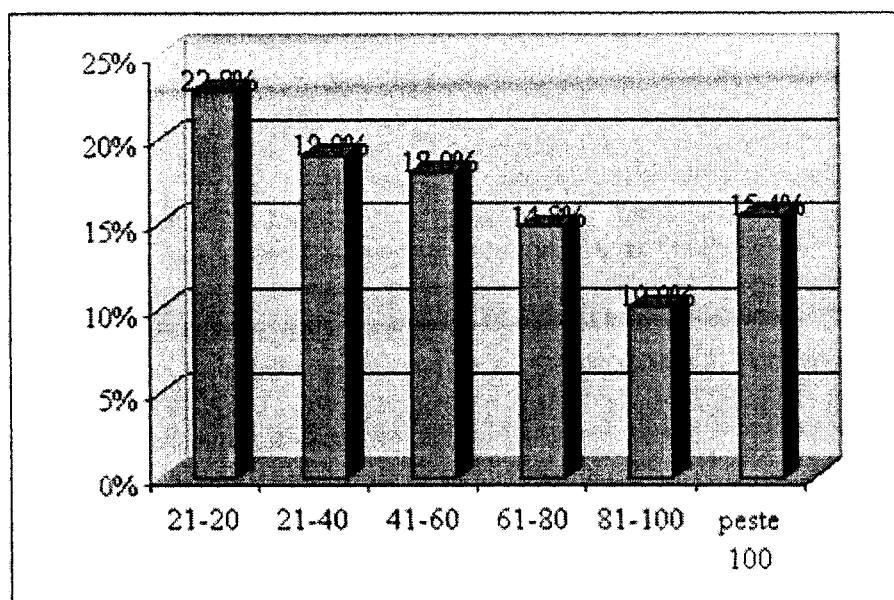
În raport cu natura funcțiilor social - economice, pădurile României se structurează astfel:

- funcții speciale de protecție: 52,1 %;
- funcții de producție și protecție: 47,9 %.

Structura pădurilor pe grupe funcționale:



Distribuția pădurilor pe clase de vârstă indică un deficit de arborete exploatabile și preexploatabile, ca efect al exploatărilor din trecut, cu mult peste posibilitatea prevăzută de amenajamentele silvice. **Repartizarea pădurilor pe clase de vârstă:**



- Fondul forestier pe picior 1.350 mil mc:

- (39% rășinoase, 37% fag, 13% stejar și 11% alte foioase)

Volumul mediu de masă lemnoasă la hectar **217 mc.**

Creșterea medie anuală la hectar **5,6 mc.**

În ultimii ani, în întreaga lume, ca urmare a schimbărilor climatice, au fost înregistrate numeroase evenimente hidrometeorologice periculoase, cum sunt: ploile și viiturile torențiale, inundațiile, alunecările de teren, valurile de căldură și secetă ș.a., fenomene care s-au manifestat, în mare măsură și în țara noastră.

Studiul cauzelor modificărilor climatice, la nivel planetar, ia în considerare diminuarea stratului de ozon, bilanțul energetic al radiației globale solar, efectul de seră, dar și unele procese fizice ca: transferul termic radiativ, turbulența, nebulozitatea și precipitațiile, fotochimia atmosferică, precum și relațiile intercondiționare dintre acestea și pădure.

După cum se știe, la Conferințele mondiale pentru mediu și dezvoltare durabilă de la Rio de Janeiro - 1992 și respectiv Kyoto (Japonia) -1997, s-a cerut tuturor statelor lumii o reducere diferențială, până în anul 2010, a emisiilor de dioxid de carbon (pentru România, cu 8% față de anul de referință 1989).

În acest context, strategia forestieră trebuie să evidențieze clar că pădurile – prin multiplele lor funcțiuni de producție și de protecție – trebuie să răspundă intereselor durabile ale națiunii, “pădurile făcând parte din patrimonial național biologic și cultural al fiecărei națiuni, dar și al lumii întregi”.

Trebuie subliniat, în același timp rolul de protecție al pădurii, cu referire la funcțiile hidrologice și antierozonale, pădurea fiind un sistem ecologic complex, cu mari dimensiuni și peren.

Prezentul proiect de Cod Silvic conține prevederi care actualizează Legea 26/1996 privind Codul Silvic în condițiile noii structuri a proprietarilor de păduri din România, avându-se în vedere, totodată, continuitatea funcțiilor pădurilor de protecție a mediului în România.

Față de cele prezentate, am elaborat propunerea legislativă anexată, pe care o supunem spre adoptare Parlamentului în procedură de urgență.

INIȚIATORI:

SENATORI PSD:

Ilie SÂRBU

Petre DAEA

Doina SILISTRU

Sever ȘTER

DEPUTAȚI PSD:

Ion DUMITRU

Filip GEORGESCU

Ioan MUNTEANU

Vasile MOCANU

Ioan STAN

Ioan MOCIOALCĂ

Constantin TĂMAGĂ

Liviu TIMAR

Daniel IONESCU

Călin MATEI