

INS:Fondul forestier national s-a majorat cu 0,2% în 2020; volumul de masa lemnoasa recoltata, în crestere cu 4%

**Fondul forestier national a înregistrat, în 2020, o crestere de aproximativ 0,2%, fata de anul precedent, în timp ce volumul de masa lemnoasa recoltata s-a majorat cu 4%, arata datele publicate luni de Institutul National de Statistica (INS).**

La 31 decembrie 2020, suprafata fondului forestier era de 6.604.206 hectare (+11.976 hectare fata de 2019), din care suprafata padurilor totaliza 6.449.417 hectare. Aceasta a înregistrat anul trecut o crestere de aproximativ 0,3% fata de anul precedent, adica un plus de 22.077 hectare. Suprafata padurilor reprezinta 97,7% din fondul forestier national.

Conform statisticii oficiale, cresterea de 0,2% a fondului forestier national se datoreaza în principal unor reamenajari de pasuni împadurite si introducerii în fondul forestier a terenurilor degradate si a terenurilor neîmpadurite, stabilite în conditiile legii a fi împadurite (Legea nr. 133/2015 pentru modificarea si completarea Legii nr. 46/2008 - Codul Silvic).

Potrivit datelor INS, suprafata regenerata a crescut anul trecut cu 3%, respectiv cu 730 hectare. Volumul de masa lemnoasa recoltata a ajuns la 19,652 milioane metri cubi (mc), înregistrând un salt de 748.400 hectare (+4%) fata de 2019, când a totalizat 18,903 milioane de mc.

Suprafata parcursa cu taieri de regenerare a padurilor a fost în 2020 de 185.339 hectare, mai putin cu 5.271 hectare fata de 2019, din care taierile rase reprezinta 2.773 hectare, în scadere cu 745 hectare. În 2019 a fost consemnata o suprafata de 3.518 hectare cu taieri rase.

Distributia fondului forestier pe regiuni de dezvoltare indica o concentrare într-o proportie însemnata a acestuia în regiunile de dezvoltare: Centru (19,2% din totalul fondului forestier) si Nord-Est (18,2%), urmate de regiunile de dezvoltare Vest (16,2%), Nord-Vest (15,3%), Sud-Vest-Oltenia (12,3%), Sud-Muntenia (10%), Sud-Est (8,4%) si de Bucuresti-Ilfov (0,4%).

Potrivit sursei citate, cel mai mare volum de masa lemnoasa s-a recoltat în regiunea de dezvoltare Nord-Est (25,8% din totalul volumului de masa lemnoasa recoltata), urmata de regiunea de dezvoltare Centru (25,7%) si într-o proportie mai mica de regiunile de dezvoltare Nord-Vest (12,5%), Vest (11,9%), Sud-Muntenia (10,6%), Sud-Vest Oltenia (6,8%), Sud-Est (6,4%) si Bucuresti-Ilfov (0,3%).

La nivelul anului 2020, cele mai mari suprafete pe care s-au realizat lucrari de regenerare a padurilor s-au înregistrat în regiunile de dezvoltare: Nord-Est (28,8% din suprafata totala regenerata), Centru (16,6%), respectiv Nord-Vest (13,6%). Ierarhia continua cu regiunile: Sud-Est (12,8%), Sud-Muntenia (10,3%), Vest (8,7%), Sud-Vest Oltenia (8%) si Bucuresti-Ilfov (0,6%).

Fondul forestier reprezinta totalitatea padurilor, a terenurilor destinate împaduririi, a celor care servesc nevoilor de cultura, productie sau administratie silvica, a iazurilor, a albiilor pâraielor, a altor terenuri cu destinatie forestiera, inclusiv cele neproductive, cuprinse în amenajamente silvice la data de 1 ianuarie 1990, inclusiv cu modificarile de suprafata, conform operatiunilor de intrari-iesiri efectuate în conditiile legii, indiferent de forma de proprietate.

De asemenea, suprafata padurilor reprezinta terenurile cu o suprafata de cel putin 0,25 hectare, acoperite cu arbori; arborii trebuie sa atinga o înaltime minima de 5 metri la maturitate în conditii normale de vegetatie. Masa lemnoasa recoltata reprezinta volumul brut de masa lemnoasa pe picior din partizile aferente anului de productie

pentru care se întocmeste cercetarea statistica, recoltat pâna la data de 31 decembrie a anului respectiv. Nu constituie masa lemnoasa recoltata, masa lemnoasa ramasa pe picior.

Potrivit normelor metodologice publicate de INS, suprafata parcursa cu taieri de regenerare reprezinta suprafata pe care s-au executat taieri de masa lemnoasa, efectuate în cadrul tratamentelor silvice pentru trecerea padurii de la o generatie la alta, prin care se urmareste în principal asigurarea regenerarii acestora pe cale naturala si realizarea unor structuri optime sub raport functional.

Taierile rase reprezinta extragerea integrala a arboretului batrân printr-o singura taiere, regenerarea padurii realizându-se pe cale artificiala, prin împaduriri. Regenerarea reprezinta procesul prin care se instaleaza o noua generatie de arbori forestieri, ce înlocuieste generatia vârstnica, proces care se poate realiza pe cale naturala sau artificiala.