

Ministerul Mediului: Alte peste 3.700 de hectare de paduri cvasi-virgine intra sub protectie totala

Catalogul National al Padurilor Virgine si Cvasi-virgine din România a fost îmbogățit cu alte peste 3.700 de hectare de paduri cvasi-virgine, ce vor intra sub protectie totala, scrie Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor (MMAPI), pe Facebook.

Astfel, ministerul de resort informeaza ca a aprobat, la sfârșitul lunii octombrie, introducerea a încă 3.791,5 hectare de paduri cvasi-virgine în acest Catalog, care se adauga celor 6.998,2 hectare avizate în luna septembrie.

Prin acest proces, în documentul care se afla în curs de revizuire, suprafata padurilor virgine si cvasi-virgine incluse în protectie absoluta creste la 43.823,36 de hectare.

"Ma bucur sa anunt ca 2020 este anul în care Catalogul National a înregistrat cea mai mare crestere de suprafete, de când acest instrument a fost introdus, în anul 2016. Cu aceasta noua actualizare, vorbim despre peste 7.800 de hectare introduse în Catalog în acest an. Și încă nu am terminat. Mai avem în analiza, la minister sau la garzile forestiere, studii pentru încă circa 13.000 de hectare. La toate aceste studii au fost facute observatii cu privire la continut, ce au fost comunicate elaboratorilor pentru a fi efectuate completarile si corecturile necesare. Imediat dupa finalizarea procesului, si aceste suprafete vor fi avizate pentru a fi incluse în Catalog", a declarat Mircea Fechet, ministrul Mediului, Apelor si Padurilor.

Potrivit MMAPI, în luna august a acestui an au fost semnate contractele de realizare a studiilor prin care suprafata padurilor virgine si cvasi-virgine din România se dubleaza.

Catalogul National al Padurilor Virgine si Cvasivirgine a aparut în anul 2016 si este instrumentul prin care aceste areale, identificate în teren, au fost puse sub protectie stricta.

Comparativ cu datele din urma cu patru ani, când doar zece judete aveau identificate si incluse în Catalog paduri virgine, dupa finalizarea studiilor, numarul judetelor va ajunge la 19.