



06.04.2020

Către:

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Domnului Secretar de Stat Gelu Puiu

Stimate Domnule Secretar de Stat,

Vă mulțumim pentru implicarea universității noastre în analiza lucrării PRIMOFARO (*Inventory of Potential Primary and Old-Growth Forest Areas in Romania - Identifying the largest areas of intact forests in the temperate zone of the European Union*), realizată de către Fundația Euronatur (Germania)¹.

Universitatea Transilvania din Braşov este o instituție de învățământ superior recunoscută la nivel național și internațional, cu o lungă tradiție în domeniul silviculturii. Mai mult, în cadrul universității noastre a fost înființat în luna februarie 2020 un Grup de Expertiză Forestieră, grup ce reunește specialiști din facultățile de profil ale universității, care au o bogată experiență națională și internațională în diverse domenii ale gestionării durabile și conservării pădurilor. Scopul Grupului de Expertiză Forestieră este de a furniza analize, puncte de vedere și opinii obiective și fundamentate științific privind gestionarea și conservarea resurselor forestiere din România, atât pentru factorii de interes, cât și pentru publicul larg.

Dorim să subliniem că suntem de acord cu conservarea biodiversității și cu combaterea fenomenului schimbărilor climatice și susținem aceste eforturi prin implicarea cu responsabilitate în dezvoltarea de politici forestiere și în realizarea de activități de cercetare științifică, tocmai pentru a promova un management forestier durabil și responsabil. De asemenea, suntem pe deplin conștienți de rolul României ca stat implicat în aceste demersuri, însă considerăm că informațiile vehiculate în spațiul public pe tema pădurilor și gestionării lor în România, inclusiv cele din lucrarea în cauză, trebuie analizate atent și evaluate din punct de vedere științific, înainte de luarea

¹ În cadrul proiectului "Save Paradise Forests" implementat în parteneriat cu Agent Green și finanțat de Aage V. Jensen Charity Foundation, Manfred Hermsen Stiftung, Bristol Foundation Stiftung, Christian Martin Foundation și Fair Future Foundation.





unor decizii. Altfel, astfel de informații pot induce în eroare publicul larg și factorii de decizie și nu în ultimul rând, pot avea chiar efecte contrare celor declarate.

În urma analizei lucrării PRIMOFARO dorim să menționăm că avem serioase rezerve în ceea ce privește metodologia utilizată pentru îndeplinirea scopului asumat (i.e. de a identifica păduri seculare și primare și de a le delimita de unele gospodărite). Din păcate, limitările identificate și în rezultatele lucrării confirmă aceste neajunsuri. Mai mult decât atât, din analiza concluziilor am constatat cu surprindere că, în majoritatea cazurilor, nu au legătură cu rezultatele prezentate în lucrare și nici nu au o legătură directă cu România (fiind adeseori interpretări asupra situației din țara noastră, pe care le considerăm eronate). Nu în ultimul rând, am constatat că, în cele mai multe cazuri, recomandările făcute nu se bazează pe rezultatele obținute și ca atare nu se pot susține.

În concluzie, în opinia noastră, lucrarea PRIMOFARO oferă o estimare foarte generală și precară a prezenței potențiale a unor păduri cu structuri naturale și impact antropic redus (primare și seculare) și ca atare **ne exprimăm opinia că nu poate fi utilizată în luarea de decizii coerente și mai ales pragmatice în domeniul conservării biodiversității și gospodăririi pădurilor din România.** În documentul anexat acestui răspuns, supunem atenției dumneavoastră raportul detaliat al analizei realizate de Grupul de Expertiză Forestieră din cadrul universității.

Vă mulțumim încă o dată pentru implicarea noastră în acest proces și ne exprimăm dorința de a depune în continuare eforturile necesare în vederea fundamentării unor decizii echilibrate și obiective privind pădurile României.

Cu deosebită stimă,

Prof. dr. ing. Ioan Vasile Abrudan
Rector al Universității Transilvania
din Brașov

Prof. dr. ing. Alexandru Lucian Curtu
Decan al Facultății de Silvicultură și
Exploatarea Forestiere