

Președintele Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” a plantat un stejar deosebit în Grădina Botanică din Chișinău, simbol al înfrățirii dintre cele două țări.

Marti, 23 iunie 2026, Președintele Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, Prof. dr. Florin Stănică, a vizitat Grădina Botanică Națională “Alexandru Ciubotaru” din Chișinău, la invitația Dlui Director Dr. Ion Roșca. Grădina Botanică înființată în urmă cu 75 de ani, ocupă o suprafață de 104 ha și are mai multe colecții de plante, organizate după criteriile sistematice dar și legate de utilitate.

Cu această ocazie, Președintele ASAS, împreună cu Dl. Nicolae Minteanu, Directorul Moldsilva și cu Dl. Dumitru Galupa, Director al Institutului de Cercetări și Amenajări Silvicultură și membru de onoare al ASAS, a plantat 4 taxoni noi de stejar lângă o alee tematică a Grădinii Botanice. Gestul se dorește a fi un simbol puternic al continuității, dezvoltării durabile și al prieteniei de lungă durată dintre România și Republica Moldova.

Pe parcursul vizitei, Profesorul Florin Stănică a avut discuții cu cercetătorii Institutului care lucrează în cadrul Grădinii Botanice pentru realizarea unor proiecte comune de cercetare și pentru schimburile de material vegetal.

Totodată, discuțiile cu directorii Moldsilva și ICAS s-au axat pe necesitatea dezvoltării colaborării cu specialiștii români din cadrul ASAS, în ceea ce privește înmulțirea unor specii silviculturale adaptate fenomenelor de secetă excesivă care afectează pădurile Republicii Moldova. Exemple de succes pot fi găsite în Dobogea dar și în alte zone din sudul țării.

Partenerii noștri au fost informați despre preocupările din România legate de dezvoltarea sistemelor silvopastorale, de protejarea biodiversității și de Strategia Zonei Montane la care ASAS prin cele nouă secții ale sale, lucrează în acest moment. Colaborarea cu Grădina botanică din Chișinău și cu Institutul acesteia se poate extinde prin schimbul de material biologic pentru îmbogățirea colecțiilor genetice din cele două țări și prin inițierea unor proiecte pe teme de interes comun.