

Curriculum vitae



INFORMAȚII PERSONALE

Nume și prenume

MIHAI ENESCU

Telefon

004.0741.149.880

E-mail

mihai.enescu@agro-bucuresti.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului

octombrie 2022 - prezent / octombrie 2013 - septembrie 2022

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Agricultură, Bulevardul Mărăști, nr. 59, București, România
Educație

- Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

Șef de lucrări / Asistent universitar în cadrul Specializării Silvicultură

Activități didactice aferente disciplinelor: *Management Forestier și Economie Forestieră, Combaterea Deșertificării și Degradării Terenurilor, Produse Forestiere, Genetică și Ameliorarea Arborilor, Ameliorații Silvice, Corectarea Torenților* (43 proiecte de diplomă îndrumate)

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului

ianuarie 2023 - prezent

Asociația EcoAssist (reprezentantul legal al inițiativei *Plantăm fapte bune în România*), Strada Pitar Moș, Nr. 27, etaj 5, ap. 16, București

- Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

ONG/Educație

inginer silvic

Coordonarea acțiunilor de înființare, monitorizare și întreținere a culturilor forestiere înființate în cadrul inițiativei, la nivel național /
Coordonarea proiectelor educaționale

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului

1 aprilie 2021 - 24 octombrie 2022 / 17 septembrie 2020 - 31 martie 2021 / 23 decembrie 2019 - 16 septembrie 2020 / 18 ianuarie 2016 - 9 ianuarie 2017

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Bulevardul Libertății, nr. 12, București, România

- Sectorul de activitate
 - Funcția deținută

Administrație publică centrală / Silvicultură, relații internaționale, afaceri europene

Director de cabinet al secretarului de stat pentru relații internaționale, afaceri europene / Consilier personal al secretarului de stat pentru păduri / Consilier personal al ministrului mediului, apelor și pădurilor / Director de cabinet al secretarului de stat pentru păduri

- Principalele activități și responsabilități

Consilierea demnitarilor cu privire la aspecte ce țin de silvicultură, relații internaționale și afaceri europene

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

decembrie 2020 - august 2021

Fundația Centrul de Formare APSAP, strada Turturelelor, nr. 62, București
Training

Lector

Livrarea cursurilor de perfecționare **Manager de Proiect** (C.O.R. 242101) și **Formator** (C.O.R. 242401), peste 500 de cursanți

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

mai 2019 - octombrie 2019

Fundația Pădurea de Mâine, str. Grigore Alexandrescu, nr. 59, București
Împăduriri / Silvicultură

Expert inginer silvic

Verificarea suprafețelor propuse pentru reîmpădurire și verificarea suprafețelor împădurite în cadrul proiectului *Pădurea de Mâine*

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

septembrie 2017 - august 2018

S.C. JF Furnir S.R.L., Șoseaua Cristianului, nr. 46, Brașov
Fabricare de furnir, Certificare forestieră

CSR Responsible

Coordonarea activităților specifice de CSR și certificare forestieră

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

iunie 2014 - ianuarie 2016

Fundația TERRA Mileniul III, str. George Missail, nr. 116B, București
O.N.G., Educație

Director de program

Implementare proiecte, cu precădere educaționale

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

iunie 2013 - aprilie 2014

Asociația ALMA-RO, București
O.N.G., Educație

Asistent manager și Project manager

Implementare proiecte, cu precădere educaționale

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

martie 2012 - august 2012

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, str. Cloșca, nr. 13, Brașov
Cercetare

Asistent cercetare

Activități de cercetare în domeniul ecologiei forestiere

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
 - Sectorul de activitate
 - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

octombrie 2010 - februarie 2012

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestieră, Șirul Beethoven, nr. 1, Brașov
Educație

Asistent universitar (asociat)

Activități didactice aferente disciplinei *Dendrologie*

STUDIILE EFECTUATE ȘI DIPLOMELE OBȚINUTE

- Data **octombrie 2009 - septembrie 2012**
 - Numele instituției de învățământ
Universitatea *Transilvania* din Brașov
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Evaluări morfologice și genetice asupra speciilor autohtone de cvercinee
 - Doctor în Silvicultură** (Titlul tezei de doctorat: *Evaluări morfologice și genetice în populații autohtone de cvercinee din secția Dascia, seria Lanuginosae*; Conducător științific: Prof. univ. dr. ing. Neculae ȘOFLETEA)
- Data **octombrie 2013 - iulie 2015**
 - Numele instituției de învățământ
U.S.A.M.V. București, Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Programul *Managementul formării continue în învățământul agronomic*
 - Master în domeniul Științe ale Educației** (Titlul lucrării de disertație: *Aspecte psihopedagogice ale activității de consiliere a studenților de la Specializarea Silvicultură*; Îndrumător științific: Ș.L. dr. Codrin Ștefan ȚAPU)
- Data **octombrie 2004 - iunie 2009**
 - Numele instituției de învățământ
Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Management Forestier, Silvicultură, Ameliorații Silvice, Dendrologie, Împăduriri, Genetică Forestieră
 - Inginer Diplomat în Silvicultură** (Titlul proiectului de diplomă: *Studiu comparativ asupra variabilității morfologice a frunzelor la stejarul pedunculat (Quercus robur L.) și stejarul brumăriu (Q. pedunculiflora K. Koch din România*; Conducător științific: Conf. univ. dr. ing. Alexandru Lucian CURTU)
- Data **octombrie 2018 - iulie 2019**
 - Numele instituției de învățământ
Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Silvicultură / Cinegetică
 - Inginer Diplomat în Silvicultură** (Titlul proiectului de diplomă: *Elaborarea unei aplicații software pentru identificarea speciilor de arbori*; Conducător științific: Prof. univ. dr. ing. Alexandru Lucian CURTU)
- Data **octombrie 2012 - mai 2013**
 - Numele instituției de învățământ
U.S.A.M.V. București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic – Modul Psiho-Pedagogic nivelul II
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Management educațional
 - Certificat de absolvire**
- Data **octombrie 2011 - mai 2012**
 - Numele instituției de învățământ
U.S.A.M.V. București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic – Modul Psiho-Pedagogic nivelul I
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
 - Calificarea dobândită
Management educațional
 - Certificat de absolvire**

SPECIALIZĂRI

- Data **11 noiembrie - 10 decembrie 2021**
 - Numele organizației
WEBHELP ROMANIA SRL
- Domenii abordate
Evaluarea prevederilor legale referitoare la evaluarea de cunoștințe
- Calificarea dobândită
Certificat de absolvire seria N nr. 0139131

- Data **septembrie - octombrie 2020**
 - Numele organizației 4MARE ELISIUM SRL
 - Domenii abordate Utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare și evaluare online
 - Calificarea dobândită **Certificat de absolvire seria MAR nr. 003568**
-
- Data **30 - 31 iulie 2018**
 - Numele organizației ASTRA-ACADEMY
 - Domenii abordate Chain of Custody Auditor Course for Auditors to FSC Standards
 - Calificarea dobândită **Certificat de absolvire nr. 2018-1215**
-
- Data **septembrie - octombrie 2015**
 - Numele organizației Fundația ProPark Brașov
 - Domenii abordate Managementul ariilor protejate
 - Calificarea dobândită **Specialist în arii protejate (C.O.R. 213306)**
-
- Data **17 - 21 august 2015**
 - Numele organizației S.C. Elearning & Software S.R.L. Arad
 - Domenii abordate Dezvoltarea de cursuri de e-Learning pe platforma Moodle
 - Calificarea dobândită **Dezvoltator de e-Learning (C.O.R. 235905)**
-
- Data **decembrie 2013**
 - Numele organizației Asociația CRESCENDO, Asociația ALPER, Asociația ALMA-RO
 - Domenii abordate Metode non-formale de predare, tipuri de trainerii
 - Calificarea dobândită **Formator (C.O.R. 242401)**
-
- Data **iulie 2013**
 - Numele organizației UPWAY Consulting Grup, București
 - Domenii abordate Metode non-formale de predare, tipuri de trainerii
 - Calificarea dobândită **Formator (C.O.R. 242401)**
-
- Data **iunie - iulie 2013**
 - Numele organizației Fundația TERRA Mileniul III, RAC-RO, FDSC
 - Domenii abordate Managementul echipei, managementul timpului, conceperea unui proiect
 - Calificarea dobândită **Project Manager (C.O.R. 242101)**
-
- Data **iunie 2013**
 - Numele organizației G.S. Consulting Serv S.R.L., București
 - Domenii abordate Încheierea de parteneriate, ciclul de viață al unui proiect
 - Calificarea dobândită **Expert în accesare fonduri structurale europene (C.O.R. 242213)**
-
- Data **iunie 2013**
 - Numele organizației Grupul de Consultanță pentru Dezvoltare DCG S.R.L.
 - Domenii abordate Team management, time management
 - Calificarea dobândită **Project Manager (C.O.R. 242101)**

PARTICIPĂRI ÎN PROIECTE

Tehnici moderne de producere a puieților forestieri cu rădăcină protejată [noiembrie 2024 – martie 2025] – contract de colaborare științifică încheiat între USAMV București și S.C. WOOD FIELD S.R.L. Coordonatorul proiectului: USAMV București. Rolul în proiect: responsabil proiect.

Adaptarea sectorului forestier din Republica Moldova la schimbările climatice [septembrie 2023 – februarie 2024]. Coordonatorul proiectului: ONF International, manager de proiect - prof. univ. dr. ing. Laura Bouriaud (Facultatea de Silvicultură din Suceava). Rolul în proiect: expert silvic.

Proiect de elaborare a studiilor pentru noul Cod silvic și a modelului de structurare a legislației silvice subsecvente [martie-iunie 2023]. Coordonatorul proiectului: asocierea dintre Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava - Facultatea de Silvicultură și Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură Marin Drăcea, manager de proiect - prof. univ. dr. ing. Bogdan Popa (Facultatea de Silvicultură și exploatarea forestiere din Brașov). Rolul în proiect: expert silvic, website: <https://proiect.codsilvic.ro/echipa/>

Proiect Strategie 3S — Strategia participării naționale în noul context european de coordonare a cercetării în domeniile industriei de securitate și spațiu [noiembrie 2020-august 2021]. Coordonatorul proiectului: ROSA - Agenția Spațială Română, website: <http://www.rosa.ro/index.php/ro/cercetare/proiecte-nationale/4889-proiect-strategie-3s>

FPS COST Action FP1305: BioLink: Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests [2014-2018]. Coordonatorul proiectului: Dr. Martin LUKAC, University of Reading, U.K.; Rolul în proiect: MC Member, website: http://www.cost.eu/domains_actions/fps/Actions/FP1305?management

E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S) [2014-2016]. Coordonatorul proiectului: GIZ Germany; Rolul în proiect: coordonarea activităților educaționale din România, website: <http://eschool4s.eu/>

Young Ambassadors Fighting Climate Change [2014-2015]. Coordonatorul proiectului: Lavinia Andrei (Fundatia TERRA Mileniul III); Rolul în proiect: coordonarea activităților educaționale, website: <http://eschools.ro/>

PN-II-RU-TE-2011-3-0075: Stand structure, gap disturbance regime and their ecological implication for the regeneration in a natural sessile oak forest [2012]. Coordonatorul proiectului: Dr. Any-Mary PETRIȚAN; Rolul în proiect: membru în echipa de cercetare, website: http://www.icasbv.ro/?page_id=748&lang=en

TE-73: Research regarding the natural hybridization within genus Quercus in Romania [2010-2012]. Coordonatorul proiectului: Prof. Dr. Alexandru Lucian CURTU; Rolul în proiect: membru în echipa de cercetare, website: http://www.unitbv.ro/fsilvic/Cercetare%C8%98tiin%C8%9Bific%C4%83/TE_73.aspx

LISTA DE LUCRĂRI

Publicații didactice

1. Enescu C.M., 2022. *Produse forestiere nelemnoase. Suport de curs*. Editura EX TERRA AURUM, București, ISBN 978-606-072-222-9.
2. Enescu C.M., 2021. *Ameliorații silvice. Îndrumar lucrări practice*. Editura EX TERRA AURUM, București, ISBN 978-606-072-054-6.
3. Enescu C.M., 2020. *Pedologie cu elemente de geologie și geomorfologie. Îndrumar lucrări practice*. Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN 978-606-19-1231-5.

Cărți și capitole din cărți

4. Enescu C.M., 2025. *Ameliorații silvice*. Editura EX TERRA AURUM, București, ISBN 978-606-072-425-4.
5. Bouriaud L., Bouriaud O., Enescu M., Coșofreț C., Palaghianu C., Savin A., Gulca V., 2024. *Adaptarea sectorului forestier din Republica Moldova la schimbările climatice. Manual pentru personalul silvic*, Chișinău, 320 p, ISBN 978-9975-127-90-5. Disponibil la: <https://www.ucipifad.md/wp-content/uploads/2024/08/Manual-pentru-personalul-silvic.pdf>
6. Vacik H., Wiersum F., Mutke S., Kurttila M., Shepard J., Wong J., de Miguel S., Nijnik M., Spiecker H., Miina J., Huber P., Melnykovich M., Tsioras P., Abraham E., Enescu M., Kyriazopoulos A., 2020. *Considering NWFP in multi-purpose forest management*. In: Vacik H., Hale M., Spiecker H., Petenella D., Tomé M., 2019. Non-Wood Forest Products in Europe. Ecology and Management of mushrooms, tree products, understory plants and animal products. ISBN-13: 9783749475469 Disponibil la: <http://www.igdir.edu.tr/Addons/Resmi/announc/9936/druckfahne-nwfp-12-11-2019.pdf>

7. de Rigo D., Caudullo G., Houston Durrant T., Mauri A., San-Miguel-Ayanz J., Birks H., Tinner W., Viñas R.A., Ballian D., Eaton E., **Cristian M Enescu**, et al., 2016. *European Atlas of Forest Tree Species*, Publisher: European Commission, ISBN 978-92-79-52833-0, DOI 10.2788/038466. Disponibil la: <http://forest.jrc.ec.europa.eu/european-atlas-of-forest-tree-species>

Publicații în reviste ISI Web of Science

8. **Enescu C.M.**, Mihalache M., Ilie L., Dincă L., Timofte A.I., Murariu G., 2025. *Afforestation of Degraded Lands: A Global Review of Practices, Species, and Ecological Outcomes*. *Forests*, 16(11), 1743, <https://doi.org/10.3390/f16111743>
9. **Enescu C.M.**, Mihalache M., Ilie L., Dincă L., Constandache C., Murariu G., 2025. *Agricultural Benefits of Shelterbelts and Windbreaks: A Bibliometric Analysis*. *Agriculture*, 15, 1204. <https://doi.org/10.3390/agriculture15111204>.
10. Bodea B., **Enescu C.M.**, Hâruga O.I., Moga C.E., Budău R., Timofte A.I., 2025. *Analysis of diameter and height growth of Scots pine saplings planted in 2023 on the sterile dumps of Recea Șuncuiuș Quarry, Bihor County*. *Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering*, 14, 1044-1051.
11. Gălățanu M.L., Panțuroiu M., Cima L.M., Neculai A.M., Pănuș E., Bleotu C., **Enescu C.M.**, Mircioiu I., Gavriloaia R.M., Aurică S.N., et al. 2025. *Polyphenolic Composition, Antioxidant Activity, and Cytotoxic Effect of Male Floral Buds from Three Populus Species Growing in the South of Romania*. *Molecules*, 30, 913. <https://doi.org/10.3390/molecules30040913>.
12. Bratu I.A., Câmpu V.R., Budău R., Stanciu M.A., **Enescu C.M.**, 2024. *Subsidies for Forest Environment and Climate: A Viable Solution for Forest Conservation in Romania?* *Forests*, 15, 1533, <https://doi.org/10.3390/f15091533>.
13. Budău R., Apăfăian A., Caradaică M., Bratu I.A., Timofte C.S.C., **Enescu C.M.**, 2023. *Expert-Based Assessment of the Potential of Agroforestry Systems in Plain Regions across Bihor County, Western Romania*. *Sustainability*, 15(22), 15724, <https://doi.org/10.3390/su152215724>.
14. Huber P., Kurttila M., Hujala T., Wolfslehner B., Sanchez-Gonzalez M., Pasalodos-Tato M., de-Miguel S., Bonet J.A., Marques M., Borges J.G., **Enescu C.M.**, Dincă L., Vacik H., 2023. *Expert-Based Assessment of the Potential of Non-Wood Forest Products to Diversify Forest Bioeconomy in Six European Regions*. *Forests*, 14, 420, <https://doi.org/10.3390/f14020420>.
15. Bratu I.A., Dincă L.C., **Enescu C.M.**, Stanciu M., 2022. *The Role of Social Media in Public Forest Management Policies during COVID-19: Implications for Stakeholder Engagement*. *Sustainability* 14(7):3778. <https://doi.org/10.3390/su14073778>.
16. Dincă L., Murariu G., **Enescu C.M.**, Achim F., Georgescu L., Murariu A., Timiș-Gânsac V., Holonec L., 2020. *Productivity differences between southern and northern slopes of Southern Carpathians (Romania) for Norway spruce, silver fir, birch and black alder*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48(2): 1070-1084.
17. Curtu A.L., Crăciunesc I., **Enescu C.M.**, Vidalis A., Șofletea N., 2015. *Fine-scale spatial genetic structure in a multi-oak-species (Quercus spp.) forest*. *iForest – Biogeosciences and Forestry* 8: 324-332.
18. **Enescu C.M.**, 2014. *Sea-buckthorn: a species with a variety of uses, especially in land reclamation*. *Dendrobiology* 72: 41-46.
19. **Enescu C.M.**, Curtu A.L., Șofletea N., 2013. *Is Quercus virgiliana a distinct morphological and genetic entity among the European white oaks?* *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 37: 632-641.
20. Curtu A.L., Moldovan I.C., **Enescu C.M.**, Crăciunesc I., Șofletea N., 2011. *Genetic Differentiation between Quercus frainetto Ten. and Q. pubescens Willd. in Romania*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 39(1): 275-282.
21. Curtu A.L., Șofletea N., Toader A.V., **Enescu C.M.**, 2011. *Leaf morphological and genetic differentiation between Quercus robur L. and its closest relative, the drought-tolerant Quercus pedunculiflora K. Koch*. *Annals of Forest Science* 68(7): 1163-1172.
22. **Enescu C.M.**, 2024. *Perspectives on field protective shelterbelts: an essential component for agroforestry system expansion across Romania*. *Scientific Papers Series A. Agronomy LXVII(1)*: 809-814.
23. **Enescu C.M.**, 2022. *Which woody species should be used for afforestation of household dumps consisting of demolition materials mixed with organic materials?* *Scientific Papers Series A. Agronomy LXV(2)*: 375-380.
24. **Enescu C.M.**, 2022. *What is the potential for collecting and marketing of non-timber forest products in Horezu (Vâlcea County)?* *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* 22(1): 217-222.

25. Budău R., Enescu C.M., 2022. **The yield of a 11 years old saskatoon berry (*Amelanchier alnifolia* Nutt.) culture from Arad County, Western Romania.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 22(3): 87-92.
26. Enescu C.M., 2020. **Allochthonous tree species used for afforestation of salt-affected soils in Romania.** Scientific Papers. Series A. Agronomy 63(1): 74-79.
27. Enescu C.M., Peticilă A., Dincă L., Davidescu Ș., 2020. **Maples (*Genus Acer* L.) of "Alexandru Beldie" Herbarium.** Scientific Papers. Series B, Horticulture 63(1): 653-658.
28. Enescu C.M., 2020. **Economic input of non-wood forest products of animal origin to the turnover of forest districts in Romania.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 20(2): 223-226.
29. Enescu C.M., 2019. **Sandy soils from Oltenia and Carei Plains: a problem or an opportunity to increase the forest fund in Romania?** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 203-206.
30. Enescu C.M., Drăgoi M., 2019. **Overlapping between the hunting seasons of the main game species and the picking intervals of truffles in Romania.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 207-212.
31. Timofte A.I., Enescu C.M., 2019. **Economic aspects regarding the extraction of wood using horses: a case study.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 599-604.
32. Enescu C.M., Timofte A.I., 2019. **Overview of the FSC Chain of Custody certified veneer companies in Romania.** Agriculture & Forestry 65(3): 85-92.
33. Enescu C.M., Dincă L., Timofte, A.I., 2019. **Main characteristics of forest soils across Getic Piedmont (South-Western Romania).** Scientific Papers. Series A. Agronomy 62(1): 42-47.
34. Enescu C.M., Apăfăian A., Hălălișan A.F., Puicea D.R.E., 2019. **Current profile of PEFC Chain of Custody certified companies in Romania.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(1): 189-192.
35. Enescu C.M., Belciug M.C., 2018. **Diversity and marketing potential of non-wood forest products in Berteza locality (Prahova County).** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(4): 105-108.
36. Enescu C.M., Dincă L., Bratu I.A., 2018. **Chemical characteristics of the forest soils from Prahova County.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(4): 109-112.
37. Enescu C.M., 2018. **Which shrub species should be used for the establishment of field shelterbelts in Romania?** Scientific Papers Series A. Agronomy 61(1): 464-469.
38. Enescu C.M., 2018. **How many people are needed to manage a forest in Europe and in Romania?** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 123-126.
39. Dincă L., Enescu C.M., Timiș-Gânsac, V., 2018. **Game species from Tulcea County and their management.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 101-106.
40. Ilie A., Apăfăian A., Puicea D.R.E., Enescu C.M., 2018. **Latest trends in the evolution of PEFC certification.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 179-182.
41. Vasile D., Enescu C.M., Dincă L., 2018. **Which are the main medicinal plants that could be harvested from Eastern Romania?** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(1): 523-528.
42. Enescu C.M., 2017. **The relationship between forestry students' multiple intelligence and their educational achievements.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(3): 135-138.
43. Cărmămidă A., Enescu C.M., 2017. **Management of the hydrotechnical torrent control structures in ten torrential valleys located in Prahova County.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(3): 91-94.
44. Enescu C.M., 2017. **Collection and use of birch sap, a less known non-wood forest product in Romania.** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(1): 191-194.
45. Enescu C.M., 2017. **Which are the most important non-wood forest products in the case of Ialomița County?** AgroLife Scientific Journal 6(1): 98-103.
46. Vasile D., Dincă L., Enescu C.M., 2017. **Impact of collecting mushrooms from the spontaneous flora on forest ecosystems in Romania.** AgroLife Scientific Journal 6(1): 268-275.

Publicații în reviste indexate BDI

47. Enescu C.M., 2025. *Populus alba: a key species in the agroforestry system established in Cârcea, Dolj County*. Research Journal of Agricultural Science 57(1): 52-59.
48. Scarlat G., Enescu C.M., 2025. *Valoarea fructelor de pădure și a ciupercilor comestibile din flora spontană din cuprinsul fondului forestier național*. Revista Pădurilor 140(2): 16-21.
49. Enescu C.M., Budău R., Timofte C.S.C., 2024. *Do Romanians prefer natural or artificial Christmas tree?* JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology 28(2): 124-132.
50. Toma D., Enescu C.M., 2024. *What are the opinions of UASVM Bucharest students regarding tiny urban forests?* JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology 28(2): 114-123.
51. Enescu C.M., Caradaică M., 2023. *Which woody species are preferred in the composition of agroforestry systems in sandy soils of Dolj County?* Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series 53(2): 78-83.
52. Enescu C.M., Dincă L., 2019. *Diversity and characteristics of forest soils from Sălaj County*. Current Trends in Natural Sciences 8(15): 114-119.
53. Blaga T., Dincă L., Enescu C.M., 2018. *Using the Analytic Hierarchy Process to select the most important non-wood forest products for Iași County*. Lucrări Științifice Seria Horticultură, USAMV Iași 61(2): 307-316.
54. Enescu C.M., Dincă L., 2018. *Forest soils from Argeș County*. Current Trends in Natural Sciences 7(14): 176-182.
55. Cântar I.C., Enescu C.M., Dincă L., 2018. *Application of the Analytic Hierarchy Process in selection of the most important non-wood forest products for Dolj County*. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series 48(2): 50-57.
56. Cioacă L., Enescu C.M., 2018. *Trends in the evolution of harvesting of non-wood forest products in Romania*. Research Journal of Agricultural Science 50(4): 82-86.
57. Capalb F., Enescu C.M., 2018. *Which game birds from Romania are preferred by the foreign hunters?* Research Journal of Agricultural Science 50(4): 137-141.
58. Ilie A., Enescu C.M., 2018. *Hunting of red deer and fallow deer in Romania*. Research Journal of Agricultural Science 50(4): 184-188.
59. Ciontu C.I., Dincă L., Enescu C.M., Oneț A., Oneț C., 2018. *Analyzing the importance of game species from Argeș County*. Natural Resources and Sustainable Development 18(2): 138-147.
60. Vechiu E., Dincă L., Enescu C.M., 2018. *Care sunt cele mai importante fructe de pădure din județul Gorj?* Revista de Silvicultură și Cinegetică 42: 89-93.
61. Timiș-Gânsac V., Dincă L., Enescu C.M., 2018. *The most important animal species from Bihor County*. Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection XXX: 165-170.
62. Enescu C.M., Dincă L., Crișan V., 2018. *The Most Important Non-Wood Forest Products from Prahova County*. Revista Pădurilor 1: 45-51.
63. Simon A., Arsene G., Vechiu E., Enescu C.M., 2018. *Forest trees and Romanian toponymy*. Current Trends in Natural Sciences 7(13): 151-156.
64. Enescu C.M., 2018. *Russian olive (Elaeagnus angustifolia L.): a multipurpose species with an important role in land reclamation*. Current Trends in Natural Sciences 7(13): 54-60.
65. Cioacă L., Enescu C.M., 2018. *What is the potential of Tulcea County as regards the non-wood forest products?* Current Trends in Natural Sciences 7(13): 30-37.
66. Capalb F., Enescu C.M., 2018. *What information could the Volume Estimation Documents provide in the case of Băile Herculane forest district?* Current Trends in Natural Sciences 7(13): 19-24.
67. Enescu C.M., Dincă L., Cântar I.C., 2018. *Firs of "Alexandru Beldie" Herbarium*. Research Journal of Agricultural Science 50(1): 57-61.
68. Enescu C.M., Dincă L., Cântar I.C., 2018. *Which are the most common non-wood forest products in Timiș County?* Research Journal of Agricultural Science 50(1): 51-56.
69. Timiș-Gânsac V., Enescu C.M., Dincă L., Oneț A., 2018. *The management of non-wood forest products in Bihor County*. Natural Resources and Sustainable Development 18(1): 27-34.
70. Enescu C.M., Hălălișan A.F., 2017. *The economic contribution of hunting products to the turnover of the forestry units in Romania*. Agriculture & Forestry 63(3): 147-153.
71. Enescu C.M., 2017. *Which clustering techniques provide the best separation between linden species from Romania?* Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 21(2):121-125.
72. Enescu C.M., 2017. *A Dichotomous Determination Key for Autochthonous Oak Species from Romania*. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 21(3): 58-62.
73. Enescu C.M., 2017. *The most important non-wood forest products from Argeș County*. Current Trends in Natural Sciences 6(11): 63-70.

74. Enescu C.M., Dincă L., Vasile D., 2017. *Importance of non-wood forest products for Maramureș County*. Revista de Silvicultură și Cinegetică 40: 92-97.
75. Apostol (Chesnoiu) E.N., Dinu C.G., Apostol B., Ciuvăț A.L., Lorentz A., Pleșca (Gafenco) I., Postolache D., Enescu C.M., 2016. *Importance of pubescent oak (Quercus pubescens Willd.) for Romanian forests in the context of climate change*. Revista de Silvicultură și Cinegetică 39: 29-33.
76. Badea C.A., Enescu C.M., 2016. *Structura, diversitatea și starea de sănătate a vegetației urbane în București: un studiu de caz bazat pe aliniamente*. Bucovina Forestieră 16(1): 9-22.
77. Dincă L., Enescu C.M., Dincă M., Cântar I.C., 2016. *Mushrooms in Romanian toponymy, vocabulary and literature*. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 20(3): 119-125.
78. Enescu C.M., 2015. *Shrub and tree species used for improvement by afforestation of degraded lands in Romania*. Forestry Ideas 21(1): 3-15.
79. Enescu C.M., Loghin C., Ștefan V., 2015. *Wild privet (Ligustrum vulgare L.): A Multipurpose Species with an important role in Forest Land Reclamation*. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 19(1): 70-73.
80. Mikoláš M., Svoboda M., Pouska V., Morrissey R.C., Donato D.C., Keeton W.S., Nagel T.A., Popescu V.D., Müller J., Bässler C., Knorn J., Rozyłowicz L., Enescu C.M., Trotsiuk V., Janda P., Mrhalová H., Michalová Z., Krumm F., Kraus D., 2014. *Comment on "Opinion paper: Forest management and biodiversity": the role of protected areas is greater than the sum of its number of species*. Web Ecology 14: 61-64.
81. Enescu C.M., 2014. *The role of Tree-of-Heaven in Forest Land Reclamation: A Brief Review*. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 18(2): 66-69.
82. Ivanov P., Loghin C., Enescu C.M., 2014. *Morphological Differences between Romanian Lime Species (Tilia spp.): A Case Study*. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry Wood Engineering Agriculture and Food Engineering 7(56): 21-28.
83. Enescu C.M., Dănescu A., 2013. *Black locust (Robinia pseudoacacia L.) – an invasive neophyte in the conventional land reclamation flora in Romania*. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering Vol. 6(55): 23-30.
84. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2013. *Testing Bayesian algorithms to detect genetic structure in two closely related oak taxa*. Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza", Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară, Tom XIV, 4(4): 1-6.
85. Ciuvăț A.L., Abrudan I.V., Blujdea V., Marcu C., Dinu C., Enescu C.M., Nuță I.S., 2013. *Distribution and peculiarities of black locust in Romania*. Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XVIII 32: 76-85.
86. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012. *Fruit morphological variability of pubescent oak (Quercus pubescens Willd.) in two geographical regions of Romania*. Revista Pădurilor 6: 19-23.
87. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012. *A Multivariate Approach to differentiate three Romanian Oak Species: a Case Study*. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 54(2): 29-34.
88. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012. *Cluster analysis in pubescent oak taxa from series Lanuginosae: a case study*. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 54(1): 79-84.
89. Șofletea N., Moldovan I.C., Enescu C.M., Crăciunesc I., Curtu A.L., 2011. *Considerații privind identificarea hibrizilor între speciile autohtone de cvercinee*. Revista Pădurilor 1: 6-11.
90. Șofletea N., Enescu C.M., Curtu A.L., 2011. *Small-scale morphological descriptors analysis in four Romanian oak stands reported to series Lanuginosae Simk*. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 53(2): 77-84.
91. Enescu C.M., Chesnoiu E.N., Șofletea N., Curtu A.L., 2010. *Leaf morphology in Quercus robur genetic resources from Romania*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 52: 47-54.
92. Curtu A.L., Șofletea N., Toader A.V., Enescu C.M., Moldovan I.C., Chesnoiu E.N., 2009. *Stejarul brumăriu: specie sau unitate intraspecifică a stejarului pedunculat?* Revista Pădurilor 5: 24-30.
93. Chesnoiu E.N., Șofletea N., Curtu A.L., Toader V.A., Radu R., Enescu C.M., 2009. *Bud burst and flowering phenology in a mixed oak forest from Eastern Romania*. Annals of Forest Research 52:199-206.

Articole publicate în proceeding-urile conferințelor internaționale

94. Enescu C.M., 2022. *Planting good deeds in Romania*. In: Proceedings of the 5th Edition of the Integrated Management and Environmental Resources Conference, Suceava, România, p. 59.
95. Enescu C.M., Dincă L., Hălălișan, A.F., Apăfăian A., 2018. *The potential of non-wood forest products for Brașov County*. In: Proceedings of the 4th International Conference *Integrated Management of Environmental Resources*, p. 16-21.

96. Enescu C.M., Cioacă L., Apăfăian A., 2018. *Using the Analytic Hierarchy Process for the selection of the most important non-wood forest products in Republic of Moldova*. In: *Lucrări Științifice*, volumul 47, Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă – realizări și perspective”, dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova, p. 375-378.
97. Enescu C.M., Loghin C., Ivanov P., 2015. *Leaf and Twig Morphological Variability of Romanian Linden Species (Tilia; Tiliaceae): A Case Study*. In: *Forest and Sustainable Development*, p. 14-19.
98. Enescu C.M., Șofletea N., 2011. *Leaf and fruit morphology in pubescent oak Natura 2000 sites across Central Transilvania*. In: *Forest and Sustainable Development*, p. 29-34.
99. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2011. *Leaf multivariate analysis in four Romanian oak species*. Proceedings of the 4th International Conference of Young Scientists, April 28, Prague, Czech Republic, Czech University of Life Sciences, p. 57-66.

Book of Abstracts

100. Apăfăian A., Enescu C.M., Crișan V., 2023. *Survey's and questionnaires for forestry research. Tools for the present*. 6th Edition of the *Integrated Management of Environmental Resources Conference*, Suceava, România, 23-24 noiembrie 2023.
101. Apăfăian A., Dincă L.C., Crișan V., Enescu C.M., 2023. *SUMAL 2.0 - a modern traceability tool*. Modern Trends in the Agricultural Higher Education, Chișinău, Republica Moldova, 5-6 octombrie 2023.
102. Enescu C.M., Dincă L., Hălălișan F.A., Apăfăian A., 2017. *The potential of non-wood forest products for Brașov County*. 4th Edition of the *Integrated Management of Environmental Resources Conference*, Suceava, România, 3-4 noiembrie 2017.
103. Bouriaud L., Enescu C.M., Coșofreț V.C., Scriban R.E., Simon R., Pantilică C.M., Nichiforel L., 2017. *Social networks and norms driving the firewood market for household's needs*. 4th Edition of the *Integrated Management of Environmental Resources Conference*, Suceava, România, 3-4 noiembrie 2017.
104. Huber P., Hujala T., Kurttila M., Wolfslehner B., Sánchez-González M., Pasalodos-Tato M., de Miguel S., Bonet J.-A., Marques M., Borges J. G., Dincă L., Enescu C.M., Vacik H., 2017. *The potential of Wild Forest Products - a Multi Criteria Analysis across six European case studies*. IUFRO 125th Anniversary Congress, Freiburg, Germania, 18-22 septembrie 2017.
105. Enescu C.M., Dincă L., Huber P., Vacik H., 2016. *Which are the most promising non-wood forest products for a single forest management unit in Transilvania?* Faculty of Silviculture and Forest Engineering. *Forest and Sustainable Development*, Brașov, România, 7-8 octombrie 2016.
106. Crăciunesc I., Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012. *Floral phenology in a mixed species, natural oak forest of Romania*. IUFRO 2012 Conference Genetics of *Fagaceae* and *Nothofagaceae*, Bordeaux, Franța, 9-12 octombrie 2012.
107. Curtu A.L., Șofletea N., Toader V.A., Enescu C.M., Moldovan I.C., 2010. *Genetic diversity of Quercus robur L. in Romania: implications for conservation*. *The International Forestry Review* 12: 102.

Alte publicații

108. Enescu C.M., 2024. *Studiu dendrologic realizată pe 16 străzi/bulevarde din sectorul 4 București*, realizat în baza contractului de presări servicii nr. 16/15.10.2024 încheiat cu SC ARC PHD PROJECT SRL.
109. Enescu C.M., Popa B., Nichiforel L., Sfirlogea S., 2024. *Maratonul Pădurilor: un instrument de comunicare eficientă despre păduri*. *Revista Pădurilor* 139(3): 55-58.
110. Enescu C.M., 2024. *20 de ani de Silvicultură la U.S.A.M.V. București*. *Revista Pădurilor* 139(2): 52-54.
111. Enescu C.M., Marcu M.V., 2017. *Sesiunea Națională de Comunicări Științifice pe teme de Silvicultură și Protecția Mediului. Vatra Dornei, 26-27 mai 2017*. *Bucovina Forestieră* 17(1).
112. WWF, 2015. *Exploratori ai sălbăticiei din Carpații din Sud-Vestul României*. Ghid pentru profesori și elevi – clasele IX-XII, coautor al **Părții I. Sălbăticia din Carpați, bogăție pentru oameni** (disponibil la: http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/ghid_final_web.pdf).
113. Terra Mileniul III, 2014. *Educație pentru mediu în contextul schimbărilor climatice* – coautor al Ghidului Profesorului și al Manualului de Aplicații (disponibil la: <http://eschools.ro/resurse/index.html>).

Comunicări științifice

1. Enescu C.M., 2025. *Survival rate of oak (Quercus L.) seedlings in an agroforestry system established in HortiNova Nursery (Cârcea, Dolj County)*, Conferința Internațională *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, organizată de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București, România, 5 iunie 2025.

2. Enescu C.M., 2024. *Pădurile urbane și periurbane: un moft sau o necesitate?* Conferința [Pădurile: mediul indispensabil vieții omului](#), organizată de Episcopia Romano-Catolică de Oradea, alături de Ocolul Silvic "Sfânta Maria" din Oradea și Asociația EcoAssist – reprezentantul legal al inițiativei naționale de împădurire *Plantăm fapte bune în România, Oradea, România*, 5 iunie 2024.
3. Enescu C.M., 2024. *Omul și lemnul: o relație de-o viață*. Simpozionul Studentesc al Facultății de Protecția Mediului, Universitatea din Oradea, **Oradea, România**, 4 iunie 2024.
4. Enescu C.M., 2023. *Pădurile din jurul orașelor. Provocări actuale și perspective*. Conferința internațională anuală "Arborele ca parte a ecosistemului urban", Asociația Română de Arboricultură, **Sibiu, România**, 16 noiembrie 2023.
5. Enescu C.M., 2022. *International trade of industrial roundwood between 2011 and 2020* [online]. Conferința "Fostering Resilient Business Ecosystems and Economic Growth: Towards the Next Normal", **Maharashtra, India**, 27-29 aprilie 2022.
6. Enescu C.M., 2022. *Fake news-uri despre pădurile României*. Conferința Națională "România, Putere verde", **Craiova, România**, 8 aprilie 2022.
7. Enescu C.M., 2022. *Schimbările climatice și împădurirea terenurilor degradate*. Conferința "Păduri încotro? Provocările pădurilor la schimbările climatice", **Oradea, România**, 2 aprilie 2022.
8. Enescu C.M., 2021. *Forests, trees and human health* [keynote speaker]. One Health Student Conference, USAMV Bucharest, **București, România**, 24-27 noiembrie 2021.
9. Enescu C.M., Toma, M., 2021. *Planting good deeds in Romania* [online]. 5th Edition of the Integrated Management and Environmental Resources Conference, Suceava, România, 29 octombrie 2021.
10. Enescu C.M., 2018. *Which game birds from Romania do the foreign hunters prefer?* International Symposium "Forest and Sustainable Development", **Brașov, România**, 25-27 octombrie 2018.
11. Enescu C.M., 2018. *Using Analytic Hierarchy Process for the selection of the most important non-wood forest products in Republic of Moldova*, Simpozionul Științific Internațional "Agricultura modernă - realizări și perspective", **Chișinău, Republica Moldova**, 4-6 octombrie 2018.
12. Enescu C.M., 2018. *Which species should be used for the establishment of field shelterbelts in Romania?* The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture", **București, România**, 7-9 iunie 2023.
13. Bouriaud L., Coșofreț C., Scriban R., Gogan M., Enescu C.M., Nichiforel L., 2017. *Social networks and norms driving the firewood market for households needs*, 10th International Conference on Sustainable energy & Environmental Protection, University of Maribor and University of the West of Scotland, **Bled, Slovenia**, 26-29 iunie 2017.
14. Bouriaud L., Enescu C.M., Coșofreț C., Scriban R., Gogan M., Nichiforel L., 2017. *Wood energy use in Romania: prospects and challenges*, 10th International Conference on Sustainable energy & Environmental Protection, University of Maribor and University of the West of Scotland, **Bled, Slovenia**, 26-29 iunie 2017.
15. Enescu C.M., 2017. *The most important non-wood forest products from Argeș County*. Simpozionul științific "Tendențe actuale în Științele naturii", Universitatea din Pitești, **Pitești, România**, 21 aprilie 2017.
16. Enescu C.M., 2011. *Leaf multivariate analysis in four Romanian oak species*. Conferința C.O.Y.O.U.S. – Conference of Young Scientists, organizată de Faculty of Forestry and Wood Sciences, **Praga, Cehia**, 27-19 aprilie 2011.
17. Enescu C.M., 2011. *Variability of pubescent oaks in Romania*. Fifth Meeting of the Czech, Slovak and Hungarian Ph.D students in Botany and Ecology, Department of Botany & Zoology, Masaryk University, **Piesočná, Slovacia**, 7-9 octombrie 2011.

Participări la manifestări științifice, școli de vară, sesiuni de instruire și întâlniri tehnice internaționale

1. Conferința Internațională "Forests for Biodiversity and Climate", **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 4-5 februarie 2020.
2. Conferința finală organizată cadrul Acțiunii COST FP1305 *Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* la **Granada, Spania**. Tema întâlnirii: *Soil biodiversity and European woody agroecosystems*, 14-16 martie 2018.
3. Conferința finală organizată cadrul Acțiunii COST FP1203 *European non-wood forest products network (NWFPs)*. Scopul participării: prezentarea lucrării cu titlul *Which are the most important NWFPs for Transilvania?* **Ljubljana, Slovenia**, 7-10 martie 2017.
4. Întâlnirea Comitetului Forestier Permanent (Standing Forestry Committee), organizată de Comisia Europeană, **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 9-10 decembrie 2016.
5. *Informal Meeting of EU Forest Directors General*, organizată de Președinția Slovacă a Consiliului Uniunii Europene, la **Bratislava, Slovacia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 7-9 noiembrie 2016.

6. Conferința Internațională *Integration Conference on Management in the framework of the EU Forestry Strategy*, organizată de Ministerul Agriculturii din Cehia și Ministerul Agriculturii din Germania, **Praga, Cehia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 6-7 octombrie 2016.
7. Reuniunea grupului de experți FLEGT/EUTR, organizată de Comisia Europeană, **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 29-30 septembrie 2016.
8. Working Party on Forestry și întâlnirea Comitetului Forestier Permanent (Standing Forestry Committee), organizate de Consiliul European, respectiv Comisia Europeană, **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 15-16 septembrie 2016.
9. Reuniunile Comitetului pentru Păduri (Committee on Forestry) al FAO, **Roma, Italia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 19-21 iulie 2016.
10. Reuniunile Expert Group Meeting FLEGT/EUTR și Comitetului Forestier Permanent, organizate de Comisia Europeană, având ca scop prezentarea stadiului de implementare al Regulamentului (UE) 995/2010 (EUTR) în statele membre UE și respectiv întâlnirea periodică a grupului de experți din cadrul Comitetului Forestier Permanent, **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 8-11 iunie 2016.
11. Working Party on Forestry, FLEGIT on site training, Expert Group Meeting FLEGT/EUTR, **Bruxelles, Belgia** (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), 20-22 aprilie 2016.
12. Conference of Youth COY11 (preceding COP21), **Paris, Franța** (delegat al Fundației TERRA Mileniul III), 25-28 noiembrie 2015.
13. Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 *Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* la **Roma, Italia**. Tema întâlnirii: *Soil Biological Communities and Aboveground Resilience*, 17-19 noiembrie 2015.
14. 2nd Annual Conference of the Project E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S), **Nyíregyháza, Ungaria** (delegat al Fundației TERRA Mileniul III), 4-5 noiembrie 2015.
15. Short Term Scientific Mission la Institutul de Silvicultură din Viena (Prof. Dr. Harald Vacik, Institutul de Silvicultură din **Viena, Austria**). Vizita de studii a fost realizată în cadrul Acțiunii COST FP1203 *European non-wood forest products network (NWFPs)* și a avut ca scop dezvoltarea de modele statistice în vederea valorificării produselor nelemnoase din România, 18-24 octombrie 2015.
16. Workshop-ul organizat în cadrul proiectului *E-School for Sustainability in the Danube Region*, **Svätý Jur, Slovacia**, 23-26 iunie 2015.
17. Social & Solidarity Economy as Development Approach for Sustainability (SSEDAS) in EYD 2015 and beyond. 1st Coordination Meeting, **Bologna, Italia** (delegat al Fundației TERRA Mileniul III), 14-15 aprilie 2015.
18. Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 *Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* la Jagiellonian University, **Cracovia, Polonia**. Tema întâlnirii: *Belowground biodiversity in changing environment*, 17-19 martie 2015.
19. Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 *Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* la University of Reading, **Reading, Anglia**, 4-7 noiembrie 2014.
20. E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S). A transnational e-learning cooperation platform for collaborative learning. First Annual Conference, **Esslingen, Germania** (delegat al Fundației TERRA Mileniul III), 27-28 octombrie 2014.
21. Balkan Youth Climate Movement (BYCM) gathering, **Šolta Island, Croația**, 23-28 iulie 2014.
22. Workshop-ul *Schola Ludus vs. Andragogy*, organizat de e-code, în cadrul programului LifeLong Learning, **Krupina, Slovacia**, 1-7 iunie 2014.
23. Prima întâlnire a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 *Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)*, **Bruxelles, Belgia**, 14-15 mai 2014.
24. Workshop-ul *Decision Making under Climate Change: Tools to help*, **Belgrad, Serbia**, organizat de REC Serbia, 16-17 aprilie 2013.
25. Școala de vară *EVOLTREE Summer School* (Population genetic and genomic approaches to mitigate global climate change impacts on forest genetic resources and to breed more resilient trees), Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology, *Georg-August-University* **Göttingen, Germania**. Școala de vară a fost coordonată de Prof. Dr. Reiner Finkeldey, 24-28 septembrie 2012.
26. Vizită de documentare la Forest Genetics and Forest Tree Breeding Institute of the Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology, *Georg-August-University* **Göttingen, Germania**. Scopul vizitei: informare privind metodologiile de evaluare a diversității genetice și a variabilității morfologice la speciile de cvercinee (genul *Quercus*). Vizita de studiu a fost coordonată de Prof. Dr. Reiner Finkeldey, 18-26 octombrie 2011.

27. Școala de vară *Site Classification of European Forests (covered topics: soil, climate, flora and vegetation)*, care a avut loc în **Taxiarchis, Grecia**. Școala de vară a fost organizată de: Universitatea *Albert-Ludwig* din Freiburg, Universitatea *Aristotle* Thessaloniki și Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere (Universitatea *Transilvania* din Brașov) în cadrul programului LifeLong Learning – Intensive Program (Erasmus) of the European Union, 2-13 august 2010.
28. Vizită de studiu la Universitatea *Albert-Ludwig* din **Freiburg, Germania**. Scopul vizitei: informare privind metodologiile de evaluare a diversității genetice și a variabilității morfologice la speciile de cvercinee (genul *Quercus*). Vizita de studiu a fost coordonată de Prof. Dr. h. c. Dieter R. Pelz, 20 noiembrie - 2 decembrie 2009.

Organizare de evenimente științifice și de popularizare a conceptelor silvice și forestiere

1. **Maratonul Pădurilor 2025**, eveniment organizat de *Plantăm fapte bune în România*, în parteneriat cu Grupul pentru Dialog Forestier, Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere din Brașov, Facultatea de Silvicultură din Suceava și Agro TV, **Brașov, România**, 10 mai 2025.
2. Conferința **Pădurile: mediul indispensabil vieții omului**, organizată de Episcopia Romano-Catolică de Oradea, alături de Ocolul Silvic "Sfânta Maria" din Oradea și Asociația EcoAssist – reprezentantul legal al inițiativei naționale de împădurire *Plantăm fapte bune în România*, **Oradea, România**, 5 iunie 2024.
3. **Maratonul Pădurilor: 8 ore de dezbateri LIVE online**, eveniment organizat de *Plantăm fapte bune în România*, în parteneriat cu Grupul pentru Dialog Forestier, Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere din Brașov, Facultatea de Silvicultură din Suceava și Agro TV, **Brașov, România**, 29 mai 2024.
4. Conferința **Trees, Forests & Innovation**, Facultatea de Agricultură, USAMV București, organizată în parteneriat cu Asociația EcoAssist (*Plantăm fapte bune în România*), **București, România**, 26 octombrie 2023.
5. Conferința **Sistemele agrosilvice: prezent și perspective**, Facultatea de Agricultură, USAMV București, organizată în parteneriat cu Fundația *Pădurea de Măine*, **București, România**, 18 octombrie 2023.
6. Conferința **Trees, Forests & Innovation**, organizată de Asociația EcoAssist (*Plantăm fapte bune în România*), **București, România**, 24 septembrie 2022.
7. Conferința **Om și lemnul: o relație de-o viață**, organizată de Primăria Măgurești (Bacău) în parteneriat cu Asociația EcoAssist (*Plantăm fapte bune în România*), **Măgurești (Bacău), România**, 16 septembrie 2022.
8. **Conferințele online Plantăm fapte bune în România**, transmise pe pagina de Facebook omonimă (102 de ediții), martie 2021 - prezent.

Moderare de evenimente științifice și de popularizare a conceptelor silvice și forestiere

1. Conferința **Pădurile – între litera legii și schimbările climatice**, organizată de Episcopia Romano-Catolică de Oradea împreună cu Ocolul Silvic "Sfânta Maria", **Oradea, România**, 11 iunie 2025.
2. Secțiunea **Landscape, Green Areas, and Forest for Healthy Life** a Conferinței Internaționale "One Health Student Conference USAMV Bucharest", organizată de USAMV București în parteneriat cu University of Forestry Sofia, University of Agriculture in Krakow și ISOHA, **București, România**, 3-6 decembrie 2023.
3. Evenimentul de lansare a **Forest Stewardship Council (FSC) în România**, Vulcan, Brașov, România, 31 octombrie 2023.
4. Cea de-a XXXIII-a ediție a **Zilei Silvicultorului**, organizată de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva și Asociația Administratorilor de Păduri organizează, **Zizin, Brașov, România**, 15 iunie 2023.
5. Conferința **Ziua Internațională a Pădurilor – 2023**, organizată de Episcopia Română Unită cu Roma, Greco-Catolică, în colaborare cu Ocolul Silvic "Sfânta Maria", **Oradea, România**, 21 martie 2023.

Premii și alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

- Universitatea *Ștefan cel Mare* Suceava - Facultatea de Silvicultură din Suceava - Ambasador al Pădurii pentru excelența în promovarea educației forestiere și spiritului silvic (2023)
- Fundația USAMV - premiul rezultatelor științifice (2020)
- UEFISCDI - premiere articol ISI (2015)

Afilieri

- **Grupul pentru Dialog Forestier**, membru, **București, România**, mai 2025 - prezent.
- **Societatea Română a Horticultorilor**, membru, **București, România**, 2023 - prezent.
- **Comitetul Economic și Social European**, Grupul Organizațiile societății civile (Grupul III), Secțiunea pentru agricultură, dezvoltare rurală și protecția mediului, membru, **Bruxelles, Belgia**, septembrie 2020 - martie 2023.

Indicele HIRSCH

- **Web of Science** (Researcher ID P-4753-2014): **h-index: 11**
- **Scopus** (Scopus Author Identifier 54406837400, <https://orcid.org/0000-0002-6445-0065>): **h-index: 9**
- **Scholar Google**: **h-index: 24, i10-index: 55**



Referințe

Educație: Prof. univ. dr. **Lucian Curtu**, Decanul Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov, e-mail: lucian.curtu@unitbv.ro și Prof. univ. dr. **Nicolae Șofletea**, profesor în cadrul Departamentului Silvicultură al Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov și conducător de doctorat, e-mail: nic.sofletea@unitbv.ro.

Activitate profesională: Prof. univ. dr. **Mircea Mihalache**, Prorector al Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, e-mail: mihalachemircea@yahoo.com; Prof. univ. dr. **Leonard Ilie**, Decanul Facultății de Agricultură din București, e-mail: ilieleonard@yahoo.com; d-l. ing. **Ionuț Sorin Banciu**, Secretar de Stat pentru relații internaționale și afaceri europene și păduri în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, e-mail: ionutsorinbanciu@gmail.com.

Activitate de voluntariat: dr. **Marin Toma**, Președintele Asociației EcoAssist – reprezentantul legal al inițiativei pe bază de voluntariat *Plantăm fapte bune în România*, e-mail: marin.toma@plantamfaptebune.ro.

30 septembrie 2025

Șef de lucrări dr. ing. **Mihai Enescu**