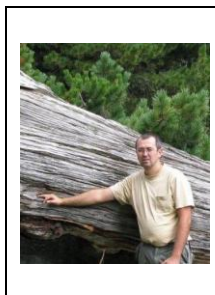


## CURRICULUM VITAE (model)



### DATE PERSONALE

<b>Nume</b>	POPA IONEL
<b>Adresă</b>	Aleea Dornelor, 4, Vatra Dornei
<b>Telefon</b>	0744650967
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:popaicas@gmail.com">popaicas@gmail.com</a>

<b>Naționalitatea</b>	Română
-----------------------	--------

<b>Data și locul nașterii</b>	30.09.1974, Vatra Dornei
<b>Starea civilă</b>	Căsătorit, 2 copii

### STUDII PREUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1989-1993
• <b>Instituția de învățământ</b>	Liceul Silvic Câmpulung Moldovenesc
• <b>Profilul</b>	Silvic
• <b>Diploma obținută la absolvire</b>	Tehnician silvic

### STUDII UNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1993-1998
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea Stefan cel Mare, Facultatea de Silvicultură, Suceava
• <b>Specializarea</b>	Silvicultură
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Inginer silvic
• <b>Perioada</b>	1998-2001
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea Stefan cel Mare, Facultatea de Științe economice și administrație publică, Suceava
• <b>Specializarea</b>	Economie
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Economist

### STUDII POSTUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	-
• <b>Instituția de învățământ</b>	-
• <b>Specializarea</b>	-
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	-

### MASTERAT

• <b>Perioada</b>	-
• <b>Instituția de învățământ</b>	-
• <b>Domeniul</b>	-
• <b>Denumirea programului de studiu</b>	-

### DOCTORAT

• <b>Instituția de învățământ coordonatoare</b>	Universitatea Stefan cel Mare, Suceava
• <b>Domeniul de doctorat</b>	Silvicultură

• <b>Titlul tezei de doctorat</b>	Modele de stabilitate la acțiunea vântului pentru arbori și arborete
• <b>Anul susținerii tezei</b>	2001
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Doctor în silvicultură

## ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• <b>Perioada</b>	
• <b>Instituția</b>	
• <b>Denumirea programului de studii</b>	
• <b>Calificarea obținută</b>	

## ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• <b>Perioada</b>	2015-prezent
• <b>Locul de muncă</b>	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură Marin Drăcea
• <b>Domeniul de activitate</b>	Cercetare-dezvoltare în silvicultură
• <b>Funcția</b>	Director Stațiunea Câmpulung Moldovenesc, CS I
• <b>Principalele activități și responsabilități</b>	Management activitate de cercetare, responsabil proiecte de cercetare
• <b>Domenii de competență</b>	Silvicultură, mediu
• <b>Perioada</b>	1998-2015
• <b>Locul de muncă</b>	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice
• <b>Domeniul de activitate</b>	Cercetare-dezvoltare în silvicultură
• <b>Funcția</b>	CS – CS III – CS II – CS I, șef stațiune
• <b>Principalele activități și responsabilități</b>	Management activitate de cercetare, responsabil proiecte de cercetare
• <b>Domenii de competență</b>	Silvicultură, mediu

## ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• <b>Perioada</b>	2009-prezent	
• <b>Locul de muncă</b>	Universitatea Stefan cel Mare, Facultatea de Silvicultură	
• <b>Gradul didactic</b>	Îndrumător doctorat, cadrul didactic asociat	
• <b>Principalele activități și responsabilități</b>	• cursuri susținute:	Master: Fluxuri informaționale în silvicultură, Dendrocronologie
	• seminarii și laboratoare:	Master: Fluxuri informaționale în silvicultură
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	-

## ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

<b>PUBLICAȚII</b>	• Cărți în edituri cotate CNCIS	<b>1. Popa, I., Sidor, C., 2010, Rețeaua națională de serii dendrocronologice – RODENDRONET – 1. Conifere, Editura Silvică, 369 pg.</b> <b>2. Popa, I., 2007, Managementul riscului la doborâturi produse de vânt, Editura Tehnică Silvică, 233 pg.</b> <b>3. Popa, I., 2004, Fundamente metodologice și aplicații de dendrocronologie, Editura Tehnică Silvică, 200 pg.</b>
	• Cursuri tipărite, îndrumare, antologii etc.	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Popa, I.</b>, Bouriaud, O., 2014, Reconstruction of summer temperatures in Eastern Carpathian Mountains (Rodna Mts, Romania) back to AD 1460 from tree-rings, International Journal of climatology 34:871-880</li> <li>2. <b>Popa, I.</b>, Kern Z., 2009, Millennial summer temperature reconstruction inferred from tree ring records for Calimani Mts. (Eastern Carpathians, Romania), Climate dynamics 32: 1107-1117.</li> <li>3. <b>Popa, I.</b>, Leca, S., Crăciunescu, A., Sidor, C., Badea, O., 2013. <i>Dendroclimatic Response Variability of Quercus species in the Romanian Intensive Forest Monitoring Network</i>. Not Bot Horti Agrobo, 2013, 41(1):1-7.</li> <li>4. Bosela, M., <b>Popa, I.</b>, Gömöry, D., Longauer, R., Tobin, B., Kyncl, J., Nechita, C., Petras, R., Sidor, C., Sebeň, V., Buntgen, U., 2016. Effects of postglacial phylogeny and genetic diversity on the growth variability and climate sensitivity of European silver fir. Journal of Ecology. doi: 10.1111/1365-2745.1256.</li> <li>5. Gazol, A., Camarero, J. J., Gutiérrez, E., <b>Popa, I.</b>, Andreu-Hayles, L., Motta, R., Carrer, M. (2015). Distinct effects of climate warming on populations of silver fir (<i>Abies alba</i>) across Europe. Journal of Biogeography, 42(6): 1150-1162.</li> </ol>
<b>PROIECTE DE CERCETARE</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Popa, I., Reconstituirea prin metode dendroecologice a dinamicii perturbărilor în pădurile naturale din Carpații Orientali (Reconstruction of disturbance dynamics in old growth forests from Eastern Carpathians by dendroecological methods), PNCDI II – TE, 2011-2014</li> <li>2. Popa, I., Monitoritul integrat al proceselor auxologice din Carpații Orientali în condițiile schimbărilor climatice (Integrate monitoring of growth processes in Eastern Carpathians under climate change), Core Research Program PN 09460 108 – 2009-2011.</li> <li>3. Popa, I., Dinamica inter- și intra-anuală a proceselor auxologice în ecosistemele forestiere de la limita superioară a vegetației (Inter and intra annual dynamics of growth process in forest ecosystems from timberline) – PNCDI II – IDEI – 2007- 2010.</li> <li>4. Popa, I., Reconstituirea paleoclimatului și a modificărilor de mediu din ultimele 5 secole din Parcul național Călimani (Reconstruction of paleoclimate and environmental modifications in last 5 centuries in National Park Calimani) - CEEEX. 2005-2007.</li> <li>5. Popa, I., Levanic, T., Climatic sensitivity of <i>Pinus nigra</i> Arnold in Slovenia and Romania under actual climatic changes - challenges for sustainable forest management, Bilateral Cooperation Projects România-Slovenia, 2010-2011</li> </ol>
<b>MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE</b> (reviste, congrese, simpozioane)		<p>Președintele consiliului științific al Parcului Natural Defileul Mureșului - 2010- 2016</p> <p>Membru CNCS – 2017-prezent</p>

## APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

Membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silviculturale Gheorghe Ionescu Sisești din 2012

## SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. Specializare în Franța la Școala Națională de Geniu Rural, Ape și Păduri – ENGREF, 11/1995-07/1996;
2. Managementul proiectelor de cercetare-dezvoltare, ASE 2005
3. Curs de specializare - Land use, land-use change and forest history - Impacts on the environment, International NFZ.forestnet Summer School, Franța, 4-11 septembrie 2005
4. Curs specializare - Mountain ecology and alpine ecosystem management”, NFZ.Forestnet, Elveția, 10-16 septembrie 2006
5. Curs de specializare în domeniul anatomiei lemnului la Universitatea din Padova, Italia, 21-30 mai 2006
6. Curs de specializare anatomie lemn – WSL, Elveția – decembrie 2007

## PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

Popa, I., Badea, O., Neagu S, Leca, S., Drought effects on forest health and growth in the western part of the Eurasian steppe region, IUFRO Conference, 6-11 October 2014, Salt Lake City, SUA;

Climatic signal of European beech (*Fagus sylvatica*) at its Eastern distribution border, TRACE2009, Otokec , Slovenia, 2009

Millennial long summer temperature reconstruction inferred from tree-ring record for Calimani Mts. (Eastern Carpathians, Romania), Eurodendro 2008, Hallstat, Austria, 2008

Windthrow - a permanent risk factor in mountainous forest ecosystems from Bukovina (Eastern Carpathians - Romania), Natural Hazards and Natural Disturbances in Mountain Forests- Challenges and Opportunities for Silviculture, IUFRO, Trento, Italia, 2007

## LIMBI STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: bine
	• Conversație	Nivel: foarte bine

**Data:** 22.11.2018

**Semnătura**

