

## CURRICULUM VITAE

**1. Nume:** DINCA

**2. Prenume:** LUCIAN-CONSTANTIN.

**3. Data și locul nașterii:**

**4. Cetățenie:** român.

**5. Stare civilă:**

**6. Studii:**

Instituția	Liceul teoretic Andrei Șaguna, Brașov	Facultatea de Silvicultură și Exploatari Forestiere, Brașov
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	09.1973 – 07.1977	10.1978 - 07.1983
Grade sau diplome obținute	Diploma de bacalaureat	Diploma de inginer silvic

**7. Titlul științific:** Doctor în științe agricole și silvice în cadrul Facultății de Silvicultură și Exploatari Forestiere, Universitatea Brașov, 1999.

**8. Experiența profesională:**

Perioada: de la (luna, anul) până la(luna, anul)	08.1983 - 06.1985	06.1985 - 02.1986	02.1986 - 03.1988	03.1988 - 10.2002	10.2002-04.2006	04.2006-prezent
Locul:	Covasna	Covasna	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov
Instituția:	Ocolul silvic Co-mandău	Ocolul silvic Covasna	Ocolul silvic Brașov	Secția ICAS	Stațiunea ICAS	Stațiunea ICAS
Funcția:	ing. silvic	Ing. silvic	ing. șef district	cercet.șt. gr. III	cercet. șt. gr. II	cercet. șt. gr. I
Descriere:	Fond forestier	Împăduriri	Coordonare activitate forestieră	Responsabil program calitatea lemnului; biometrie, ecologie	Ecologie, pedologie și stațiuni forestiere, terenuri degradate	Sef echipa Ecologie

**9. Locul de muncă actual și funcția:** INCDS Marin Drăcea - Stațiunea Brașov - cercetător științific gradul I din anul 2006.

**10. Vechime la locul de muncă actual:** 32 ani.

**11. Premii:** Premiul de Excelenta al Progresului Silvic pentru cartea Pedologie, anul 2011.

**Brevete de invenție:**

Brevet invenție nr. 130293 din 29.11.2019: Metodă de reconstrucție ecologică a haldelor de steril și/sau de cenușă rezultate din extragerea, procesarea și/sau arderea căbunilor. Autori: Coman Alexandru, Sabău Ioan, **Dincă Lucian-Constantin**, Barbu Constantin Horia.

**Diplome:**

Diploma de excelență la Salonul Internațional de Inventică PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, Romania. Autori: Coman Alexandru, Sabău Ioan, **Dincă Lucian-Constantin**, Barbu Constantin Horia. Metodă de reconstrucție ecologică a haldelor de steril și/sau de cenușă.

Bronze medal to EUROINVENT 2016 - European Exhibition of Creativity and Innovation, 21 May 2016, Iași, Romania. Autori: : Coman Alexandru, Sabău Ioan, **Dincă Lucian-Constantin**, Barbu Constantin Horia. Method for ecological restoration of coal ash and/or sterile dumps.

**12. Lucrări elaborate și/sau publicate:** 10 cărți, 172 publicatii in reviste recunoscute, **54 articole ISI (25 cu IF), 6 in zona rosie si 2 in zona galbena**, 45 prezentări la manifestări științifice în țară, 11 prezentări la manifestări științifice în străinătate (vezi anexa).

**Indice Hirsch: H-Index = 15** (Web of Science, 01.07.2020), **672 citari**.

**13. Membru al asociațiilor profesionale:**

**In tara:**

- Asociației Progresul Silvic
- Societatea Națională pentru Știința Solului

**In strainatate:**

- IPGRI, ECP/Genetic resources, Roma
- IUSS (International Union of Soil Sciences)
- FSEP (Forest Soil Expert Panel)
- TAUEG (Tuber Aestivum/Uncinatum European Group)

**Reprezentarea in foruri stiintifice/comitete de program/comisii si consilii stiintifice/comitete de redactie:**

- Membru in Consiliul Stiintific consultativ al Regiei Nationale a Padurilor RNP Romsilva (de la infiintare 2009-2016).
- Membru in Comisia de Avizare si Control Stiintific (CACS) al ICAS Bucuresti (2000-prezent, din 2016 presedintele Comisie de Silvobiologie).
- Membru in Comisia de Avizare a Statiunii ICAS Brasov (1995-prezent).
- Membru in comitetul de redactie al Revistei de Silvicultura si Cinegetica.
- Responsabil Echipa Ecologie INCDS (2014-prezent).
- Membru in Consiliul Stiintific INCDS (2015-prezent).
- Membru corespondent Academia de Științe Agricole și Silvice, Secția de Silvicultură, din 2017.

**14. Limbi străine cunoscute:** franceza, engleza - foarte bine (scris, vorbit, citit).

## **15. Alte competențe:**

- Cadru didactic asociat (Conferențiar) la Facultatea de Silvicultură și Exploatari Forestiere din Brașov - disciplinele Ecologie, Ecosisteme, Pedologie și Stațiuni Forestiere, Geologie, Silvicultură.
- Cunoștințe bune de **informatică** (Word, Excel, Statistică, Internet, ArcView etc.).
- Atestat în cadrul ICAS pentru întocmire studii de impact.
- Evaluator CNCSIS** : Resurse Umane 2006, 2010, Parteneriate 2007, 2008 ; ANCSIS: Capacitati 2007, POSCE 2009.

**-Referent științific în comisiile de evaluare și susținere a tezelor de doctorat :** 39.

**-Referent științific cărți publicate:** 4

**-Reviewer:** Revista de Silvicultură și Cinegetică; Annals of Forest Research (ISI); African Journal of Agricultural Research (ISI); International Journal of Agricultural Policy and Research; Sky Journal of Agricultural Research; iForest (ISI); Revista Pădurilor; International Journal of Biodiversity and Conservation; Journal of Development and Agricultural Economics; Geomatics Natural Hazards & Risk (ISI), Lesnicky casopis-Forestry Journal, INMATEH-Agricultural Engineering, One Ecosystem, THAISZIA - Journal of Botany; Journal of Agricultural and Biological Engineering, Natural Resources and Sustainable Development; Science of the Total Environment (ISI), Bulletin of the Transilvania University of Brasov; Open Science Journal; Agricultural Science Research; Africal Journal of Agricultural Research; Revista de Chimie (ISI); Current Journal of Applied Science and Technology.

**-Membru comitetul științific reviste:** Natural Resources and Sustainable Development, Oradea.

**-Membru Comisii grade didactice:** 11.

## **-Organizator Conferințe internaționale:**

- COST Action ES 1203 *Enhancing the resilience capacity of sensitive mountain forest ecosystems under environmental change (SENSFOR)*, MC/WG meeting, 2-5 September 2014, Brasov, Romania.
- Simpozionul internațional *Factori și procese pedogenetice din zona temperată Ediția a XXVII-a*. Tema simpozionului: "Proprietățile și managementul solurilor forestiere" Brașov, 15-17 Septembrie 2017.

**-Participant la Congrese, Conferinte, întalniri de lucru în strainatate (COST, ICP Expert Panel on Soil and Soil Solution, Euforgen, Tuber aestivum/uncinatum European Scientific Group) :** 59.

## **16. Specializări și calificări:**

- Curs de perfecționare de statistică matematică-ICAS Brașov, 1982;
- Curs de limba engleză-Centrul de perfecționare Băneasa, București, 1991;
- Curs de calculatoare-Camera de Comerț și Industrie, Brașov, 1992;
- Conservarea resurselor genetice -IPGRI Roma și Universitatea Birmingham, Polonia, 1997;



-Curs de Managementul proiectelor-AMCSIT, Politehnica Bucureşti, 2001.

-Curs de întocmire a proiectelor internaționale privind dezertificarea și conservarea biodiversității-Global Environment Facility (GEF) și United Nations Development Programme (UNDP), Cehia, 2003.

#### 17. Experiența acumulată în alte programe:

Nr crt	Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la până la
1	Program C.E.L."Cercetări privind stabilirea criteriilor de sortare dimensională și pe specii pentru produsele rezultate din tăieri de igienă și accidentale"	responsabil	1988-1990
3	Program I.C.A.S."Cercetări pentru determinarea pierderilor cauzate de putregaiul roșu de diferite tipuri la molid".	responsabil	1991-1994
4	Program R.N.P."Metode nedestructive de evaluare cantitativă și calitativă a lemnului pentru furnir".	responsabil	1992-1994
5	Program I.C.A.S."Dinamica creșterii arboretelor de cvercine afecțate de diversi factori, comparativ cu arboretele normale".	co-responsabil	1995
6	Program R.N.P."Cercetări privind răspândirea, exigențele ecologice și măsurile silviculturale aplicabile unor specii de foioase cu lemn valoros (paltin creț, sorb de câmpie și cireș)".	responsabil	1996-1997
7	Program C.E.T.-I.C.C.P.C."Comportarea unor arbuști pe haldele de zgură și cenușă acoperite cu turbă de la Sânpetru-Brașov"	responsabil contract	1998
8	<b>Programul Orizont 2000:</b> "Cercetări auxologice în arborete aflate sub influența poluării industriale"	responsabil	1998-2000
9	Program R.N.P."Cercetări privind cerințele ecologice și măsurile silviculturale pentru protejarea și extinderea unor specii de foioase cu lemn valoros: sorb de câmpie, paltin creț și cireș"	responsabil	1998-2000
10	Program R.N.P."Cercetări privind reconstrucția ecologică a terenurilor acoperite de halde de steril"	responsabil	2001-2003
11	<b>Programul RELANSIN:</b> "Conducerea arboretelor tinere de fag în scopul producției de lemn valoros, având ca obiectiv corelația: diametru-vârstă exploataabilității"	responsabil	2001-2003
13	Program R.N.P. "Studiu privind starea ecosistemelor forestiere din zonele de conservare specială a parcurilor naționale și naturale administrate de RNP-Romsilva afectate de factori destabilizatori"	responsabil	2005-2006
17	<b>Program CEEEX</b> "Definirea, evaluarea și zonarea riscurilor pentru pădurile României - CLIDOIN"	responsabil	2006-2008
19	<b>Programul PN II</b> "Utilizarea în scopuri energetice a culturilor instalate pe haldele de steril"	responsabil	2008-2011

20	<b>Programul LIFE+ENV/D/000218 FUTMON</b> “Further development and implementation of an EU-level forest monitoring system”	Responsabil soluri	2009-2011
26	<b>Programul Nucleu</b> , Contract 46N/2009, “Gestionarea durabilă a ecosistemelor forestiere în contextul modificărilor globale de mediu GEDEFOR”, tema PN 09460208 “Evaluarea stocului de carbon în principalele tipuri de soluri forestiere din Romania și distribuția acestora în raport cu diversitatea lor”	responsabil	2012-2014
30	<b>Programul Nucleu</b> , Contract 46N/2009, “Gestionarea durabilă a ecosistemelor forestiere în contextul modificărilor globale de mediu GEDEFOR”, tema PN 09460311 “Fundamentarea cerințelor ecologice pentru cultura speciei <i>Paulownia</i> în România”	responsabil	2015
32	<b>Programul Nucleu</b> , Contract 1633/2016, “Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții-DESFOR”, tema PN 16330205 “Influența factorilor abiotici de risc asupra caracteristicilor solurilor forestiere din România”	responsabil	2016-2017
36	<b>Programul Sectorial Ministerul Cercetării și Dezvoltării:</b> "Cercetări în sprijinul dezvoltării capacitatea de evaluare și atenuare a impactului schimbărilor climatice și a altor factori de stress asupra stării ecosistemelor forestiere și a culturilor viticole".	responsabil	2017-2018

#### DOMENII DE COMPETENȚĂ:

- Degradarea ecosistemelor în urma intervenției umane.
- Biodiversitate, arii protejate.
- Pedologie și stațiuni forestiere.
- Specii forestiere cu lemn valoros (paltin creț, sorb etc.).
- Trufe
- Culturi energetice (*Paulownia*, *Miscanthus* etc.)

Data completării: 03.07.2020

Semnătura,

Dr. ing. DINCA Lucian

**LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE (extras)**  
**Dr. ing. Lucian DINCĂ**

**1. Tratate, monografii, cursuri, manuale :**

**A. Singur autor**

1. **Dincă Lucian**, 2004: "Programe de modelare pentru silvicultură". Editura Silvodel, Brașov, 172 pag, ISBN 973-86714-1-8.

**B. Prim autor**

1. **Dincă Lucian**, Drăghiciu Dorin, Chira Dănuț, 2004: "Dicționar forestier poliglot. Român-Englez-Francez-German. Englez-Român. Francez-Român. German-Român". Editura Silvodel, Brașov, 426 pag, ISBN 973-86714-0-X.
3. **Dincă L.**, Lucaci D., Iacoban C., Ionescu M., 2012: "Metode de analiză a proprietăților și soluțiilor solurilor". Editura Tehnică Silvică, 173 pag. ISBN 978-606-8020-24-2.

**C. Colaborator**

1. Târziu Dumitru, Spârchez Gheorghe, **Dincă Lucian**, 2000: "Soluri și Stațiuni forestiere. Lucrări practice", Reprografia Universității Transilvania, Brașov. 164 pag.
5. Spârchez Gheorghe, Târziu Dumitru, **Dincă Lucian**, 2013: "Pedologie cu elemente de Geologie și Geomorfologie", Editura Universității Transilvania din Brașov, 348 pag, ISBN 978-606-19-0261-3.

**CAPITOLE ÎN CĂRȚI**

2. Tiwary A., **Dincă L.**, Zhiyanski M., 2017: "Delivery of goods and other services", Chapter 1.4. in the book The urban forest. Cultivating Green Infrastructure for People and the Environment, David Pearlmuter, Carlo Calfapietra, Roeland Samson, Liz O'Brien, Silvija Krauter Ostoic, Giovanni Sanesi, Rocio Alonso del Amo, pag 59-65. DOI: 10.10007/978-3-319-50280-9\_7, Springer.
4. Ciprian Valentin Silvestru-Grigore, Florin Dinulică, Gheorghe Spârchez, Aureliu Florin Hălălișan, **Lucian Constantin Dincă**, Raluca Elena Enescu and Vlad Emil Crișan: Radial Growth Behavior of Pines on Romanian Degraded Lands, in Rodolfo Picchio, Roberto Mercurio, 2019: "Ecological Management of Pine Forests" ISBN 978-3-03897-425-3 (Pbk) ISBN 978-3-03897-426-0 (PDF), pag 191-211.

**2. Referate si comunicari stiintifice publicate in extenso**

**A. Publicatii cotate ISI**



## A2. Prim autor

1. **DINCĂ Lucian, SPÂRCHEZ Gheorghe, DINCĂ Maria, BLUJDEA Viorel**, 2012: "Organic Carbon Concentrations and Stocks in Romanian Mineral Forest Soils", Annals of Forest Research, Vol. 55 (2), pag. 229-241. **Revistă ISI, impact factor 0.**
2. **DINCĂ Lucian, SPÂRCHEZ Gheorghe, DINCĂ Maria**, 2014: „Romanian's forest soil GIS map and database and their ecological implications”, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 9, No. 2, p. 133-142. ISSN 1842-4090. **Revista ISI, factor de impact 0.63 (in 2012).**
3. **DINCĂ Lucian, DINCĂ Maria, VASILE Diana, SPÂRCHEZ Gheorghe, HOLONEC Liviu**, 2015: „Calculating organic carbon stock from forest soils”, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 43, No.2, p. 568-575, DOI: 10.15835/nbha43210041. **Revista ISI, factor de impact 0.547.**
4. **Lucian Dinca, Mihai Nita, Annika Hofgaard, Concepcion L. Alados, Gabriele Broll, Stelian Alexandru Borz , Bogdan Wertz, Antonio T. Monteiro**, 2017: "Forests dynamics in the montane-alpine boundary: a comparative study using satellite imagery and climate data". Climate Research, Vol. 73, No.1-2: 97-110. **Revista ISI, factor de impact 1.578. Zona rosie, Environmental sciences, top 49, dupa scorul de influenta (AIS).**
5. **Dincă L., Holonec L., Socaciu C., Dinulică F., Constandache C., Blaga T., Peticilă A.**, 2018: "Hippophae Salicifolia D. Don - a miraculous species less known in Europe". Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 46, No. 2, p. 474-483. **Revista ISI, factor de impact 0.48.**
8. **Lucian Dincă, Ovidiu Badea, Gheorghe Guiman, Cosmin Bragă, Vlad Crișan, Victor Greavu, Gabriel Murariu, Lucian Georgescu**, 2018: Monitoring of soil moisture in Long-Term Ecological Research (LTER) sites of Romanian Carpathians. Annals of Forest Research, 61(2): 171-188. **Revista ISI, factor de impact 1.320.**
10. **Dinca Lucian, Chisalita Ion, Cantar Ilie-Cosmin**, 2019: Chemical properties of forest soils from Romania's West Plain. Revista de Chimie, 70, nr.7, 2019, pag. 2371-2374. **Revista ISI, factor de impact 1.605.**
14. **Lucian DINCĂ, Gabriel MURARIU, Cristian Mihai ENESCU, Florin ACHIM, Lucian GEORGESCU, Adrian MURARIU, Voichița TIMIȘ-GÂNSAC, Liviu Holonec**, 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. DOI:10.15835/nbha48211824. **Revista ISI, IF=1.168.**

## A3. Colaborator

1. Ovidiu Badea, Andrzej Bytnarowicz, Diana Silaghi, Stefan Neagu, Ion Barbu, Carmen Iacoban, Cornelius Iacob, Gheorghe Guiman, Elena Preda, Ioan Seceleanu, Marian Oneata, Ion Dumitru, Viorela Huber, Horia Iuncu, **Lucian Dinca, Stefan Leca, Ioan Taut**, 2012: „Status of the Southern Carpathian forests in the long-term ecological research network ”, Environ Monit Assess 184:7491–7515. DOI 10.1007/s10661-011-2515-7. ISSN 0167-6369. **Revista ISI, factor de impact 1.436.**



2. Andreas Bolte, Tomasz Czajkowski, Claudia Coczzoa, Roberto Tognetti, Marina de Miguel, Eva Pšidová, Lubica Ditmarova, **Lucian Dinca**, Sylvain Delzon, Hervé Cochard, Anders Ræbild, Martin de Luis, Branislav Cvjetkovic, Caroline Heiri, Jürgen Müller, 2016: "Desiccation and mortality dynamics in seedlings of different European beech (*Fagus sylvatica* L.) populations under extreme drought conditions", *Frontiers in Plant Science* doi: 10.3389/fpls.2016.00751. Volume 7, Article 751, pp. 1-12, Open acces.

**Revista ISI, factor de impact 4.495. Zona rosie (Plant Sciences), zona 1, top 19.**

3. Vanguelova, E.I., Bonifacio, E., De Vos, B., Hoosbeek, M.R., Berger, T.W., Armolaitis, K., Celi, L., **Dinca, L.**, Kjønaas, O. J., Pavlenda, P., Pumpanen, J., Püttspepp, Ü., Reidy, B., Simončič, P., Tobin, B., Vesterdal, L., Zhiyanski, M., 2016: "Review of forest soil carbon stocks at different scales – uncertainties and recommendations", *Environmental Monitoring and Assessment*, 188:630. DOI 10.1007/s10661-016-5608-5. **Revista ISI, factor de impact 1.663.**

6. Baldacchini, Chiara; Castanheiro, Ana; Maghakyan, Nairuhi; Sgrigna, Gregorio; Verhelst, Jolien; Alonso, Rocio; Amorim, Jorge; Bellan, Patrick; Breuste, Juergen; Bühler, Oliver; Cântar, Ilie; Cariñanos, Paloma; Carriero, Giulia; **Dinca, Lucian**; Galina, Churkina ; Esposito, Raffaela; Gawronski, Stanislaw; Kern, Maren; Le Thiec, Didier; Moretti, Marco; Ningal, Tine; Rantzoudi, Eleni; Sinjur, Iztok; Stojanova, Biljana; Anicic, Mira; Velikova, Violeta; Zivojinovic, Ivana; Sahakyan, Lilit; CALFAPIETRA, Carlo; Samson, Roeland, 2017: "How does the amount and composition of PM deposit on *Platanus acerifolia* leaves change across different cities in Europe?" *Environmental Science & Technology*, 51 (3), pp 1147–1156. DOI: 10.1021/acs.est.6b04052. **Revista ISI, factor de impact 6.198. Zona rosie (Engineering, Environmental), zona 1, top 2.**

7. M. Cristina Moscatelli, Eleonora Bonifacio, Tommaso Chiti, Pavel Cudlín, **Lucian Dinca**, Erika Gömöryova, Stefano Grego, Nicola La Porta, Leszek Karlinski, Guido Pellis, Maria Rudawska, Andrea Squartini, Miglena Zhiyanski, Gabriele Broll, 2017: "Soil properties as indicators of treeline dynamics in relation to anthropogenic pressure and climate change". *Climate Research*, Vol. 73, No.1-2: 73-84. doi.org/10.3354/cr01478. **Revista ISI, factor de impact 1.578. Zona rosie, Environmental sciences, top 49, după scorul de influenta (AIS).**

8. Gheorghe SPÂRCHEZ, **Lucian-Constantin DINCA**, Gheorghe MARIN, Maria DINCĂ, Raluca-Elena ENESCU, 2017: "Variation of eutric cambisols' chemical properties based on altitudinal and geomorphological zoning". *Environmental Engineering and Management Journal*, Vol. 16, No. 12, 2911-2918. **Revista ISI, factor de impact 1.096.**

9. Silvestru-Grigore, C.V., Dinulică, F., Spârchez, G., Hălălişan, A.F., **Dincă, L.**, Enescu, R., Crişan, V., The radial growth behaviour of pines (*Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* Arn.) on Romanian degraded lands. *Forests* 2018, 9(4), 213. doi:10.3390/f9040213 **Revista ISI, factor de impact 1.951. Zona rosie, Forestry, top 14**

15. Radu Vlad, Miglena Zhiyanski, **Lucian Dincă**, Cristian Gheorghe Sidor, Cristinel Constandache, Gheorghe Pei, Alexandra Ispravnic, Tatiana Blaga, 2018. Assessment of the density of wood with stem decay of Norway spruce trees using drill resistance. *Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences*, Tome 71, No 11, pp. 1502-1510. **Revista ISI, factor de impact 0.27.**



19. Ovidiu Badea, Ecaterina Nicoleta Apostol, Marius Teodosiu, Dănuț Chira, **Lucian Dincă**, Nicolai Olenici, 2018: The anniversary conference "Forest science for a sustainable forestry and human well-being in a changing world" - Bucharest, September 18-21 2018. Annals of Forest Research, 61(2): 127-128. **Revista ISI, factor de impact 1.320.**
22. Aurelia Onet, **Lucian C. Dincă**, Paola Grenni, Vasile Laslo, Alin C. Teusdea, Diana L. Vasile, Raluca E. Enescu, Vlad E. Crisan, 2019: Biological indicators for evaluating soil quality improvement in a soil degraded by erosion processes. Journal of Soils and Sediments, 19(5), 2393-2404. **Revista ISI, factor de impact 2.627. Zona galbena, Soil Science, top 11.**
24. Radu Vlad, Cristinel Constandache, **Lucian Dincă**, Nicu Constantin Tudose, Cristian Gheorghe Sidor, Laurențiu Popovici, Alexandra Ispravnic, 2019: Influence of climatic, site and stand characteristics on some structural parameters of scots pine (*Pinus sylvestris*) forests situated on degraded lands from east Romania. Range Management and Agroforestry, 40 (1): 40-48. **Revista ISI, factor de impact 0.103.**
32. Buciumeanu E.C., Murariu G., **Dincă L.**, Vizitiu D.E., Georgescu L. P., 2019: The influence of climatic factors on the main phenological phases of grapevines from Stefanesti Viticultural Center, Romania. Romanian Biotechnological Letters, Volume 24, No. 6, pag. 1055-1060. **Revista ISI, factor de impact 0.59.**
33. Oneț Aurelia, **Dincă Lucian\***, Teușdea Alin, Crișan Vlad, Bragă Cosmin, Raluca Enescu\*, Oneț Cristian, 2019: The influence of fires on the biological activity of forest soils in Vrancea, Romania. Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 18, No. 12, pag. 2643-2654. **Revista ISI, factor de impact 1.186.**
34. Radu VLAD, **Lucian DINCA**, Cristian Gheorghe SIDOR, Cristinel CONSTANDACHE, Dan GRIGOROAEA, Alexandra ISPRAVNIC, Gheorghe PEI, 2019: Dead Wood Diversity in a Norway Spruce Forest from the Călimani National Park (Eastern Carpathians). Baltic Forestry, 25(2), pag. 238-248. **Revista ISI, factor de impact 0.754.**
35. Crisan Vlad Emil, **Dinca Lucian Constantin**, 2020. Analysis of chemical properties of forest soils in Dobrogea Plateau. Revista de Chimie, 71(2), pag. 267-272. **Revista ISI, factor de impact 1,605.**
36. Marin M., Clinciu I., Tudose N.C., Ungurean C., Adorjani A., Mihalache A.L., Davidescu A.A., Davidescu ř.O., **Dinca L.**, Cacovean H., 2020: Assessing the vulnerability of water resources in the context of climate changes in a small forested watershed using SWAT: A review. Environmental Research, Vol. 184, 109330, pag. 1-10. **Revista ISI, factor de impact 5.026. Zona rosie, Environmental Sciences, top 33.**
39. Crișan Vald Emil, **Dincă Lucian Constantin**, Decă Sorin řtefan, 2020. Analysis of chemical properties of forest soils from Bacău County. Revista de Chimie, 71(4), pag. 81-86. **Revista ISI, factor de impact 1,605.**
40. A. Tiwary, U. Vilhar, M. Zhiyanski, V. Stojanovski, **L. Dinca\***, 2020: "Enhancing nature-based provisioning of goods and services from urban trees". Urban Ecosystems, 23(3), 645-657. **Revista ISI, factor de impact 2.493. Zona galbena, Biodiversity conservation, top 18.**

