



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

SIDOR Cristian Gheorghe

Adresă(e)

Câmpulung Moldovenesc, Str. Ciprian Porumbescu, nr. 4, sc. B, et. 3, ap. 30,
Suceava, Romania, 725100

Telefon(oane)

+40-728905200

E-mail(uri)

cristi.sidor@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

22/04/1982

Stare civilă

Căsătorit, 2 copii

Sex

Masculin

Experiența profesională

Perioada

01.04.2020 → prezent

Funcția sau postul ocupat

Director SCDEP Câmpulung Moldovenesc

Activități și responsabilități
principale

Management cercetare-dezvoltare și experimentare-producție

Numele și adresa angajatorului

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”- Stațiunea Câmpulung Moldovenesc, 73 bis, Calea Bucovinei, Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Silvicultură

Perioada

18.03.2021 → prezent

Funcția sau postul ocupat

Cercetător științific I

Activități și responsabilități
principale

Cercetare

Numele și adresa angajatorului

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”- Stațiunea Câmpulung Moldovenesc, 73 bis, Calea Bucovinei, Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Silvicultură

Perioada	01.07.2016 → 18.03.2021
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific II
Activități și responsabilități principale	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	<i>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea” - Stațiunea Câmpulung Moldovenesc, 73 bis, Calea Bucovinei, Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania</i>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	11.06.2015 → 30.06.2016
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III
Activități și responsabilități principale	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	INCDS Câmpulung Moldovenesc 73 bis, Calea Bucovinei, 725100 Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	06/2012 → 10.06.2015
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III
Activități și responsabilități principale	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	ICAS Câmpulung Moldovenesc 73 bis, Calea Bucovinei, 725100 Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	03/2008 → 05/2012
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	ICAS Câmpulung Moldovenesc 73 bis, Calea Bucovinei, 725100 Câmpulung Moldovenesc, Suceava, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	08/2006 - 02/2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent în cercetare
Activități și responsabilități principale	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	ICAS Campulung Moldovenesc 73 bis, Calea Bucovinei, 725100 Campulung Moldovenesc, Suceava, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale
Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

01.12.2011 → prezent
Expert tehnic judiciar
Expertize judiciare

Tribunalul Suceava
mun. Suceava, Str. Ștefan cel Mare nr. 62 , Suceava, Romania
Silvicultură și Exploatare forestiere

Educație și formare

Perioada
Calificarea/diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

10/2006 - 10/2009
Doctor în silvicultură
Dendrocronologie și Anatomia Lemnului

Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Romania

ISCED 5

Perioada
Calificarea/diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

10/2001 - 06/2006
Inginer silvic
Silvicultură

Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Romania

ISCED 5

Specializări și cursuri internaționale

International Dendroecological Fieldweek (16-22 septembrie 2007), organizat de către the Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research, în Lötschental, Elveția;

Innovative approaches for sustainable management of forest ecosystems under a changing environment (7-19 octombrie 2007), organizat de către NFZ.forestnet (consorțiu alcătuit de 3 institute de cercetare din Zurich - Elveția, Nancy - Franța și Freiburg - Germania), în Freiburg, Germania;

Premii

- ***Premiul "Marin Drăcea" al Academiei Române***- pentru lucrarea „*Rețeaua națională de serii dendrocronologice - RODENDRONET - 1. Conifere*” (publicată și în limba engleză.)

- ***Diplomă de excelență a Societății Progresul Silvic- pentru serviciile aduse pădurii românești.***

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizaționale

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Permis(e) de conducere

Româna

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat

- Spirit de echipă, abilitatea de a mă adapta la situații diverse, spirit de comunicare ridicat. Am coordonat mai multe echipe de cercetare silvică.

- Experiență în managementul de proiecte și al echipelor de cercetare din cadrul proiectelor.

- Capacitate dovedită de a coordona un colectiv de persoane.

- Am **coordonat 4 proiecte de cercetare** finanțate de către Ministerul Cercetării și Inovării, și am **colaborat la alte 15 proiecte de cercetare- 13 naționale și 2 internaționale** (Anexa 1).

- Am elaborat și publicat 3 cărți, 2 capitole din cărți și 42 articole științifice în reviste de specialitate recunoscute (din care 11 ISI) (Anexa 2)

<https://scholar.google.com/citations?user=duGodjcAAAAJ&hl=ro;>

- Am participat la 4 conferințe naționale și 11 conferințe internaționale cu prezentări orale sau postere;

- Membru în Colegiul de redacție al revistei științifice *Eurasian Journal of Forest Science* (ISSN:2147-7493, indexată în baze de date internaționale, <http://eurasscience.com/ejefjs/about/editorialTeam>);

- Expert ICP Forest din partea României (International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests) în cadrul Comisiei de monitorizare și evaluare a parametrilor privind meteorologia, fenologia, litiera și indicele suprafeței foliare la nivelul Europei (<http://icp-forests.net/>);

- În calitate de expert tehnic judiciar, am elaborat până în prezent 42 Rapoarte de expertiză judiciară și extrajudiciară;

- Expert GIS în cadrul a 2 proiecte din cadrul Programului POS Mediu, Axa 4;

- Expert autorizat în domeniul proiectării lucrărilor de împăduriri;

- Expert prevenire și combatere a corupției, cod COR 261920;

Competențe în utilizarea a diferite programe informatice de GIS (ArcGIS, QuantumGIS), de statistică, dendrocronologie, biometrie, pachetul Microsoft Office.

Categoria B

Data: 05.06.2023

Semnătura:

Anexa 1

EXPERIENȚA ÎN PROGRAME DE CERCETARE

Proiect	Funcția	Perioada: de la... până la...
Impactul poluării asupra structurii, creșterii multianuale și acumulărilor de metale grele în ecosisteme forestiere afectate	Director proiect	2019-2022
Modificări structurale și auxologice induse de fenomene de poluare în arborete de rășinoase și foioase	Director proiect	2018
Declinul pădurilor de pin silvestru din România sub impactul schimbărilor climatice	Director proiect	2015-2017
Relația climat-arbore în ecosistemele de la limita superioară a pădurii evaluată prin tehnici de dendroclimatologie și xilologie	Director proiect	2007-2009
Reconstituirea paleoclimatului și a modificărilor de mediu din ultimele 5 secole din Parcul Național Calimani	Membru în echipa de cercetare	2005-2007
Modele auxologice în ecosistemele artificiale de molid în raport cu factorii de mediu și lucrările silvotehnice	Membru în echipa de cercetare	2006-2008
Metode moderne de evaluare, analiză și prognoza a riscului ecologic datorat doborărilor produse de vânt cu efecte catastrofale	Membru în echipa de cercetare	2006-2008
Variația răspunsului dendroclimatologic al fagului (<i>Fagus sylvatica</i>) aflat la limita estică a arealului	Membru în echipa de cercetare	2006-2008
Implementarea rețelei naționale de serii dendrocronologice pentru speciile de rășinoase – RODENDRONET	Membru în echipa de cercetare	2006-2010
Crearea unei baze de date georeferențiate în podisul Sucevei prin monitorizarea pe imagini digitale a terenurilor degradate ca suport decizional în reabilitarea ecologică	Membru în echipa de cercetare	2007-2010
Dinamica inter- și intra-anuală a proceselor auxologice în ecosistemele forestiere de la limita superioară a vegetației	Membru în echipa de cercetare	2007-2010
Monitoringul integrat al proceselor auxologice din Carpații Orientali în condițiile schimbărilor climatice	Membru în echipa de cercetare	2009-2011
Modele statistico-matematice și tabele de sortare în arborete de molid vătămate de cervide	Membru în echipa de cercetare	2009-2011
Monitorizarea stării ecosistemelor forestiere în rețelele pan-europene (16x16 km), intensivă (nivel II) și auxologică	Membru în echipa de cercetare	2012-2015
Reconstituirea prin metode dendroecologice a dinamicii perturbărilor în pădurile naturale din Carpații Orientali	Membru în echipa de cercetare	2011-2014
Proiect de cooperare bilaterală România-Slovenia/ Climatic sensitivity of <i>Pinus nigra</i> Arnold in Slovenia and Romania under actual climatic changes - challenges for sustainable forest management	Membru în echipa de cercetare	2010-2011
Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region (CLIMFOR)	Membru în echipa de cercetare	2014-2017
Program POS Mediu, Axa 4 "Elaborarea Planului de Management pentru ROSPA0089 Obcina Feredeului"	Expert GIS	2012 –2013
Program POS Mediu – SMIS – CSNR 43343 - Conservarea biodiversității printr-un management adecvat al ariei naturale protejate „Moldova Superioară”	Expert GIS	2013 –2014

Anexa 2

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

CĂRȚI

1. **Sidor, C. G.**, 2011. Relația dintre climat și creșterea radială a arborilor din zona montană superioară. Editura Silvică, 196 pag.
2. **Sidor, C.G.**, Popa, I., Vlad, R., Roibu, C., 2020. Rețeaua națională de serii dendrocronologice pentru pinul silvestru (*Pinus sylvestris*) din România- PIDECCRO-. Editura Silvică, 158 pag.
3. Popa, I., Sidor, C. G., 2010. Rețeaua națională de serii dendrocronologice – RODENDRONET – 1. Conifere. Editura Silvică, 369 pag. (**Lucrare premiată în anul 2010 cu Premiul “Marin Drăcea” al Academiei Române, Lucrare premiată în anul 2010 de către Societatea „Progresul Silvic” cu Diplomă de excelență pentru serviciile aduse pădurii românești**).

CAPITOLE CĂRȚI

1. Popa, I., **Sidor, C. G.**, 2013. Structura spațială a unei păduri naturale de limită altitudinală superioară din Munții Călimani (Carpații Orientali, România). În Giurgiu, V. (eds.), 2013, Padurile virgine și cvasivirgine ale României, Editura Academiei Române, pp. 257-276.

2. Popa, I., **Sidor, C. G.**, 2013. Serii dendrocronologice seculare pentru pădurile virgine din lanțul carpatic din România. În Giurgiu, V. (eds.), 2013, Pădurile virgine și cvasivirgine ale României, Editura Academiei Române, pp. 310-318.

ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE DE SPECIALITATE INDEXATE ISI

1. **Sidor C. G.**, Popa, I., Vlad, R., Cherubini, P., 2015. Different tree-ring responses of Norway spruce to air temperature across an altitudinal gradient in the Eastern Carpathians (Romania). *Trees* 29:985–997.
2. **Sidor, C.G.**, Bosela, M., Büntgen, U., Vlad, R., 2018. Mixed effects of climate variation on the Scots pine forests: age and species mixture matter. *Dendrochronologia* 52: 48-56.
3. **Sidor, C.G.**, Camarero, J.J., Popa, I., Badea, O., Apostol, E.N., Vlad, R., 2019. Forest vulnerability to extreme climatic events in Romanian Scots pine forests. *Science of The Total Environment* 678: 721-727.
4. **Sidor, C.G.**, Vlad, R., Popa, Semeniuc, A., Apostol, E.N., Badea, O., 2021. Impact of industrial pollution on radial growth of conifers in a former mining area in the Eastern Carpathians (Northern Romania). *Forests* 12(5): 640. <https://doi.org/10.3390/f12050640>
5. **Sidor, C.G.**, Cuciurean, C.I., Popa, I., Leca, Ș., Vlad, R., Badea, O., 2022. Broad-Leaved Tree Growth Modulated by Industrial Air Pollution in the Northern Romania (Baia Mare Region). *Forests* 13(5): 807.
6. Vlad, R., **Sidor, C.G. (autor corespondent)**, Dincă, L., Constandache, C., Grigoroaea, D., Ispravnic, A., Pei, G., 2019. Dead wood diversity in a Norway spruce forest from the Calimani National Park (Eastern Carpathians). *Baltic Forestry* 25 (2): 238-248.
7. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, 2011. Amplitude of the deer damage in the Norway spruce forest of the Eastern Carpathian Mountains. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 6: 207-214.
8. Popa, I., Leca, S., Crăciunescu, A., **Sidor, C. G.**, Badea, O., 2013. Dendroclimatic Response Variability of *Quercus* species in the Romanian Intensive Forest Monitoring Network. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj Napoca*, 41(1):1-7.

9. Bosela, M., Popa, I., Gömöry, D., Longauer, R., Tobin, B., Kyncl, J., Kyncl, T., Nechita, C., Petráš, R., **Sidor, C. G.**, Šebeň, V., Büntgen, U, 2016. Effects of postglacial phylogeny and genetic diversity on the growth variability and climate sensitivity of European silver fir. *Journal of Ecology*, 104: 716-724.
10. Vlad, R., Zhiyanski, M., Dinca, L., **Sidor, C.G.**, Constandache, C., Pei, G., Ispravnic, A., Blaga, T., 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*. 71(11):1502-1510.
11. Vlad, R., Pei, G., Sidor, C.G., Cuciurean, C., Ispravnic, A., Stefan, G., 2022. Assessing Standing-Tree Wood Density by Microdrilling in Tending Forestry Work Carried Out on Norway Spruce (*Picea abies* (L.) H. Karst) Stands. *Forests* 13(9): 1450.

ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE DE SPECIALITATE INDEXATE ÎN ALTE BAZE DE DATE INTERNAȚIONALE

1. Avacaritei, D., **Sidor, C. G.**, 2007. Aspecte dendrometrice referitoare la forma trunchiului si volumul arborilor de gorun (*Quercus petraea* Matt. Liebl.). *Revista pădurilor*, nr. 1, pp. 17-22. (CABI,Google Scholar)
2. **Sidor, C. G.**, Popa, I., 2007. Analiza comparativa a raspunsului dendroclimatologic al molidului, bradului si pinului silvestru din Carpatii de Curbura. *Revista padurilor*, nr. 3, pp. 3-8. (CABI,Google Scholar)
3. Roibu, C., **Sidor, C. G.**, Avacaritei, D., 2007. Analiza dendroclimatologica si reconstituirea paleoclimatului pe baza legaturii climat-arbore pentru specia gorun din Directia Silvica Botosani. *Lucrari stiintifice Realizari si perspective in horticultura, viticultura, vinificatie si silvicultura*, 15(3), pp. 77-80 . (Google Scholar)
4. **Sidor, C. G.**, Popa, I., 2007. Analiza comparativa a seriilor dendrocronologice pentru molid, brad si pin silvestru din Carpatii de Curbura. *Lucrari stiintifice Realizari si perspective in horticultura, viticultura, vinificatie si silvicultura*, 15(3), pp. 30-34. (Google Scholar)
5. **Sidor, C. G.**, Avacaritei, D., Roibu, C., 2007. Elemente de structura a arboretelor relativ echiene de gorun. *Lucrari stiintifice Realizari si perspective in horticultura, viticultura, vinificatie si silvicultura*, 15(3), pp. 52-56. (Google Scholar)
6. **Sidor, C. G.**, 2009. Reconstituirea dinamicii istorice a regimului termic din zona Intorsura Buzaului folosind tehnici de dendroclimatologie. *Revista Padurilor*, nr. 4, pp. 23-27. (CABI,Google Scholar)
7. **Sidor, C. G.**, 2009. Analiza comparativa a reactiei arborilor la influenta factorilor de mediu in conditiile de vegetatie din Carpatii Orientali. *Revista Padurilor*, nr. 6, pp. 20-24. (CABI,Google Scholar)
8. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, Cuciurean, C., Cojocia, C., 2010. Tehnologii de reconstrucție ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide. *Revista pădurilor*, nr. 4, pp. 25-33. (CABI,Google Scholar).
9. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, Cuciurean, C., 2010. Research on functionality rehabilitation of the Norway spruce ecosystems affected by cervids. *Proceedings of The International Symposium Forest and Sustainable Development*, 14-16 October 2010, Brasov, Romania, pp. 229-234. (Google Scholar).
10. **Sidor, C. G.**, Vlad, R., 2010. Dynamic reconstruction of the temperature regime from the west part of the southern Carpathians through the analysis of the relationship between climate and trees auxological processes. *Proceedings of The International Symposium Forest and Sustainable Development*, 14-16 October 2010, Brasov, Romania, pp. 211-216.(Google Scholar).
11. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, Cojocia, C., 2011. Perturbații ale creșterilor în diametru la arborii de molid vătămați de cervide. *Revista pădurilor*, nr. 5, pp. 50-54. (CABI,Google Scholar).
12. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, 2013. Cercetări privind estimarea volumului lemnului cu putregai de trunchi în arborete de molid vătămate de cervide. *Revista pădurilor*, nr. 1, pp. 27-32. (CABI,Google Scholar).

13. **Sidor, C. G.**, Popa, I., Vlad, R., 2013. Spatial structure of spruce-stone pine mixed forest from Calimani Mountains (Eastern Carpathians). *AES Bioflux*, 5(3), pp. 328-333. (CABI,Google Scholar)
14. Vlad, R., **Sidor, C. G.**, Popa, I., 2013. High mountain forest structure in Calimani Mts. (Eastern Carpathians). *Analele Universității din Oradea*, nr. 20, pp. 179-186. (CABI,Google Scholar)
15. Cojocia, C., Vlad, R., **Sidor, C. G.**, 2013. Elemente structurale specifice arboretelor artificiale de molid afectate de doborâturi produse de vânt. *Revista pădurilor*, nr. 2, pp.18-22. (CABI,Google Scholar)
16. **Sidor, C. G.**, Popa, I., 2015. Influența parametrilor meteorologici lunari și periodici asupra creșterii radiale a bradului, pinului silvestru și laricelui din Banat. *Bucovina Forestieră* 15(1): 55-63 (CABI,Google Scholar)
17. **Sidor, C. G.**, 2015. Observații fenologice la șase specii de arbori în sezonul de vegetație 2014. *Revista pădurilor*, nr. 3-4, pp. 13-18. (CABI,Google Scholar).
18. Semeniuc, A., **Sidor C. G.**, Popa, I., 2016. Scots pine tree ring structure modifications and relation with climate. *Eurasian Journal of Forest Science*, 4(2): 1-7 (CABI,Google Scholar).
19. Vlad, R., **Sidor, C.G.**, Ispravnic, A., 2017. Indices to characterize dynamics at stand level in mixed forests of Norway spruce, Silver fir and European beech. *Revista de Silvicultură și Cinegetică* 22 (41): 49-54.
20. **Sidor, C.G.**, Popa, I., Vlad, R., 2017. The impact of extreme climate events on the Scots pine radial growth from Romania. 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, www.sgem.org, SGEM2017 Conference Proceedings, 17 (32): 983-990.
21. Vlad, R., **Sidor, C.G.**, Ispravnic, A., Pei, G., 2018. Productivitatea în amestecuri de molid, brad și fag din nordul Carpaților Orientali. *Revista de Silvicultură și Cinegetică* 23 (42): 44-50.
22. Vlad, R., **Sidor, C.G.**, 2018. Clear-cuttings effect in ecological restoration of the Norway spruce stands damaged by red deer (*Cervus elaphus*). *Eurasian Journal of Forest Science* 6(1): 23-34.
23. Pei, G., Vlad, R., **Sidor, C.G.**, Ispravnic, A., 2018. Quality assessment of Norway spruce standing trees through non-destructive methods and techniques. *Revista de Silvicultură și Cinegetică* 23 (43): 28-33.
24. Ispravnic, A., Vlad, R., **Sidor, C.G.**, Pei, G., 2018. Specific structural elements in mixed stands of Norway spruce, Silver fir and European beech in the northern part of Oriental Carpathians. *Revista de Silvicultură și Cinegetică* 23 (43): 18-27.
25. Vlad, R., Constandache, C., Dinca, L., Tudose, N.C., **Sidor, C.G.**, Popovici, L., Ispravnic, A., 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. (SCOPUS)
26. Vlad, R., Ispravnic, A, **Sidor, C.G.**, Pei, G., 2019. Resistance to micro-drilling of wood with rot on Norway spruce standing trees. *Revista de Silvicultura și Cinegetica*, 24(45): 37-43.
27. Vlad, R., Constandache, C., **Sidor, C.G.**, Ispravnic, A, Ștefan, G., Tudor, C., Popovici, L., 2020. Management intensity influence to some structural parameter's dynamics in Norway spruce stands. *Revista de Silvicultura și Cinegetica*, 25(46): 28-37.
28. Vlad, R., Rogoian, **C.C.**, **Sidor, C.G.**, Ștefan, G., Cuciurean, C., Curcă, M., Ștefan, A., 2021. Cercetări privind evaluarea stării de conservare în unele habitate forestiere de interes comunitar din Parcul Național Călimani, *Revista de Silvicultură și Cinegetică*, 48:109-117.
29. Pei, G., Vlad, R., **Sidor, C.G.**, Ștefan, A., 2021. Evaluarea calității lemnului arborilor de molid afectați de putregai prin metoda măsurării rezistențelor electrice. *Știința agricolă*, 2: 54-58.

30. **Sidor, C.G.**, Cuciurean, C.I., Leca, Ș., Barbu, C., 2022. Dinamica fenofazelor stejarului, carpenului, jugastrului și teiului din suprafața de monitorizare forestieră intensivă nivel II–Ștefănești-stejar. *Revista de Silvicultura și Cinegetica*, 27(51): 82-87.
31. **Sidor, C.G.**, Cuciurean, C.I., Vlad, R., Popa, I., 2022. Influența poluării industriale din zona Târnița asupra relației dintre factorii climatici și creșterea radială a arborilor de rășinoase. *Bucovina Forestieră*, 22 (2): 129-135.