

**Candidat: Conf. Dr. Ing. Florin Dinulică****Disciplinele postului: Xilologie; Valorificarea superioară a resurselor forestiere; Produse forestiere;****Managemntul calității produselor forestiere****Domeniul: SILVICULTURĂ****FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE CNATDCU****Comisie CNATDCU: Comisia de Inginerie a Resurselor Vegetale și Animale**

Nr	Tip Criteriu	Denumire Criteriu				
10	1.1.1.1	Cărți și capitole în cărți de specialitate internaționale cu ISBN				
		Descriere	Formula calcul	Punctaj	Validat	Dovada
		Ecological Management of Pine Forests cap: Radial growth behavior of pines on Romanian degraded lands editura: MDPI, isbn: 978-3-03897-426-0 An Apariție: 2019, Nr.Autori:7, Nr.Pagini: 21	21/(2*7)	1.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/1109">https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/1109</a>
20	1.1.1.2	Cărți și capitole în cărți de specialitate naționale cu ISBN				
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat	Dovada
		Lemnul de compresiune la brad editura: CERES, isbn:978-973-40-0981-7 An Apariție: 2012, Nr. Autori:1, Nr.Pagini: 296	296/(5*1)	59.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/HXH5aPbxG3TS7NB">https://drive.unitbv.ro/s/HXH5aPbxG3TS7NB</a>
		Certificarea managementului forestier si a produselor forestiere in România editura: Editura Universitatii Transilvania din Braşov, isbn:978-606-19-0735-9 An Apariție: 2016, Nr.Autori: 2, NrPagini: 160	160/(5*2)	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/3jwKJBFFeEW2aRo">https://drive.unitbv.ro/s/3jwKJBFFeEW2aRo</a>
		Lemnul de rezonanță din Carpați. O introducere în acustica arborilor pentru sunet. editura: Editura Universitatii Transilvania din Braşov, isbn: 978-606-19-1278-0 An Apariție: 2020, Nr. Autori:1, Nr. Pagini: 136	136/(5*1)	27.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/FNCai7JfaNZdXGs">https://drive.unitbv.ro/s/FNCai7JfaNZdXGs</a>

50	1.2.1	Suport didactic manuale, suport curs (inclusiv in format electronic)			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat Dovada
		Produse forestiere editura: Universitatea Transilvania_Centrul pentru Invatamant la Distanta si cu Frecventa Redusa An Apariție: 2017, Nr.Autori:1 Nr. Pagini: 139	139/(8*1)	17.375	✓ <a href="https://drive.unitbv.ro/s/JmAg3gcoGNMHm3A">https://drive.unitbv.ro/s/JmAg3gcoGNMHm3A</a>
70	1.3	Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua si proiecte educaționale(POS, Socrates, Leonardo, ERASMUS, sa)			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat Dovada
		titlu_ps-pfc: <i>Exploataři forestiere</i> forma_de_inv_ps-pfc: cu frecventa facultate_ps-pfc: Silvicultură și Exploataři Forestiere departament_ps-pfc: Exploataři Forestiere, Amenajarea Pădurilor și Măsurători Terestre	[15]	15	✓ <a href="https://silvic.unitbv.ro/images/students/pianuri_inv/PLIinv.-Exploataři-forestiere-2018_2022.pdf">https://silvic.unitbv.ro/images/students/pianuri_inv/PLIinv.-Exploataři-forestiere-2018_2022.pdf</a>
80	2.1	Articole in extenso in reviste ISI si volumele conferintelor indexate WOS (coeficient 1- co-autor obisnuit si 2- autor principal/prim autor/autor corespondent/conducator de doctorat)			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat Dovada
		1. titlu: Time consumption and productivity of skidding Silver fir (Abies alba Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging form Romanian Carpathians revista: <i>Annals of Forest Research</i> issn:18448135, An Apariție: 2013, Autori: 6	$((35 + 20 * 0.444)/6) * 1$	7.313	✓ <a href="http://www.editurasilvica.ro/afr/56/2/popa.pdf">http://www.editurasilvica.ro/afr/56/2/popa.pdf</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/23brtpymyTPQLmY">https://drive.unitbv.ro/s/23brtpymyTPQLmY</a> WOS: 000332132200009
		2. titlu: Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing revista: <i>Bioresources</i> issn:19302126 An Apariție: 2015, Autori: 5 Prim autor WOS: 000366990800096	$((35 + 20 * 1.334)/5) * 2$	24.672	✓ <a href="https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/specific-structural-indexes-for-resonance-norway-spruce-wood-used-for-violin-manufacturing/">https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/specific-structural-indexes-for-resonance-norway-spruce-wood-used-for-violin-manufacturing/</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/6HPCKaY1QbM2boZ">https://drive.unitbv.ro/s/6HPCKaY1QbM2boZ</a>

	<p>3. titlu: Evaluation of color variability of oak veneers for sorting revista: <i>Bioresources</i>, issn:19302126 An Apariție: 2016, Autori: 5 <a href="https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_573_Musat_SD_CD_Eval_Color_Variability_Oak_Veneers_8322.pdf">https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_573_Musat_SD_CD_Eval_Color_Variability_Oak_Veneers_8322.pdf</a></p>	$((35 + 20 * 1.321)/5) * 1$	12.284	✓	<p><a href="https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/evaluation-of-color-variability-of-oak-veneers-for-sorting/">https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/evaluation-of-color-variability-of-oak-veneers-for-sorting/</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/gZzGKJJ4rt5TtpA">https://drive.unitbv.ro/s/gZzGKJJ4rt5TtpA</a> WOS: 000367732700047</p>
	<p>4. titlu: Wind contribution to yearly silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) compression wood development in the Romanian Carpathians revista: <i>iForest-Biogeosciences and Forestry</i> issn:19717458, An Apariție: 2016, Autori: 5 Prim autor</p>	$((35 + 20 * 1.623)/5) * 2$	26.984	✓	<p><a href="https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1742-008">https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1742-008</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/J6QTLCcxi2e484">https://drive.unitbv.ro/s/J6QTLCcxi2e484</a> WOS: 000391850300011</p>
	<p>5. titlu: A rapid method for estimating the median diameter of the stem profile of Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst) trees revista: <i>iForest-Biogeosciences and Forestry</i> issn:19717458, An Apariție: 2017, Autori: 3</p>	$((35 + 20 * 1.246)/3) * 1$	19.973	✓	<p><a href="https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1945-009">https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1945-009</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/8r6n3KpZsqk8m3y">https://drive.unitbv.ro/s/8r6n3KpZsqk8m3y</a> WOS: 000395862000045</p>
	<p>6. titlu: Radial Growth Behavior of Pines on Romanian Degraded Lands revista: <i>Forests</i>, issn:19994907 An Apariție: 2018, Autori: 7 Autor corespondent</p>	$((35 + 20 * 1.956)/7) * 2$	21.177	✓	<p><a href="https://www.mdpi.com/1999-4907/9/4/213">https://www.mdpi.com/1999-4907/9/4/213</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/L8H39PKPy5K8xXn">https://drive.unitbv.ro/s/L8H39PKPy5K8xXn</a> WOS: 000434856800057</p>
	<p>7. titlu: A New Stem Volume Equation for Norway Spruce (<i>Picea abies</i> (L.) Karst) Trees in Romania revista: <i>Baltic Forestry</i>, An Apariție: 2018, Autori: 5 WOS: 000429718300011</p>	$((35 + 20 * 0.548)/5) * 1$	9.192	✓	<p><a href="https://www.balticforestry.mi.lt/bf/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;catid=14&amp;id=555">https://www.balticforestry.mi.lt/bf/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;catid=14&amp;id=555</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/WT5EopxtltKTqnc">https://drive.unitbv.ro/s/WT5EopxtltKTqnc</a></p>
	<p>8. titlu: <i>Hippophae salicifolia</i> D. Don: A Miraculous Species Less Known in Europe revista: <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>, An Apariție: 2018, Autori: 7, WOS: 000429148700023</p>	$((35 + 20 * 0.648)/7) * 1$	6.851	✓	<p><a href="https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11155">https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11155</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/ASZeMZL7SNY3Fy5">https://drive.unitbv.ro/s/ASZeMZL7SNY3Fy5</a></p>

	9. titlu: Consuming blackberry as a traditional nutraceutical resource from an area with high anthropogenic impact revista: <i>Forests</i> , issn:19994907 An Apariție: 2019, Autori: 6 Autor corespondent	$((35 + 20 * 2.221)/6) * 2$	26.473	✓	<a href="https://www.mdpi.com/1999-4907/10/3/246">https://www.mdpi.com/1999-4907/10/3/246</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/B2BskfDijDfdqCg">https://drive.unitbv.ro/s/B2BskfDijDfdqCg</a> WOS: 000464461800001
	10. titlu: Bark features for identifying resonance spruce standing timber revista: <i>Forests</i> , issn:19994907 An Apariție: 2019, Autori: 4, Prim autor Prim autor	$((35 + 20 * 2.221)/4) * 2$	39.71	✓	<a href="https://www.mdpi.com/1999-4907/10/9/799">https://www.mdpi.com/1999-4907/10/9/799</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/WfEAFySmWCCBs6p">https://drive.unitbv.ro/s/WfEAFySmWCCBs6p</a> WOS: 000487978700051
	11. titlu: Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces revista: <i>BioResources</i> , issn:19302126 An Apariție: 2020, Autori: 6 WOS: 000511129100069	$((35 + 20 * 1.409)/6) * 1$	10.53	✓	<a href="https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/musical-instrument-lumber-recovery-from-romanian-resonance-spruces/">https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/musical-instrument-lumber-recovery-from-romanian-resonance-spruces/</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/R3GLQEmbn7y7CXA">https://drive.unitbv.ro/s/R3GLQEmbn7y7CXA</a>
	12. titlu: Heavy Metal Content in Polyfloral Honey and Potential Health Risk. A Case Study of Copsa Mică, Romania revista: <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> issn:1660460, An Apariție: 2020, Autori: 5	$((35 + 20 * 2.849)/5) * 1$	18.396	✓	<a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/17/5/1507">https://www.mdpi.com/1660-4601/17/5/1507</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/Z5aeAismDcr2pDb">https://drive.unitbv.ro/s/Z5aeAismDcr2pDb</a> WOS: 000522389200047
	13. titlu: Effect of wood species on vibration modes of violins plates revista: <i>European Journal of Wood and Wood Products</i> , issn:00183768 An Apariție: 2020, Autori: 4	$((35 + 20 * 1.542)/4) * 1$	16.46	✓	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00107-020-01538-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s00107-020-01538-5</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/ZGwp8HgEi3ToQba">https://drive.unitbv.ro/s/ZGwp8HgEi3ToQba</a> WOS: 000535154700001
	14. titlu: Physical and mechanical characterization of resonance spruce ( <i>Picea abies</i> L.). Volum conferinta ISI: <i>IOP Conference Series-Materials Science and Engineering</i> , issn: 1757-8981 An Apariție: 2020, Autori: 3	$((35 + 20 * 0)/3) * 1$	11.666	✓	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-898X/916/1/012112">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-898X/916/1/012112</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/GR L36K5pewtcqYM4">https://drive.unitbv.ro/s/GR L36K5pewtcqYM4</a> WOS: 000625330000112
	15. titlu: Relevant phenotypic	$((35 + 20 * 2.451)/6)$	28.006	✓	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-</a>

		descriptors of the resonance Norway spruce standing trees for the acoustical quality of wood for musical instruments revista: European Journal of Forest Research, issn:16124669 An Apariție: 2021, Autori: 6 Prim autor	* 2			899X/916/1/012112 <a href="https://drive.unitbv.ro/s/Xg5s26fFNBEQCYX">https://drive.unitbv.ro/s/Xg5s26fFNBEQCYX</a> WOS: 000572630500001
90	2.2	Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (coeficient 1- co-autor obișnuit și 2- autor principal/prim autor/autor corespondent)				
		<b>Descriere</b>	<b>Formula Calcul</b>	<b>Punctaj</b>	<b>Validat</b>	<b>Dovada</b>
		1. titlu: On the silver fir compression wood revista: Lucrările sesiuni științifice Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brasov, Romania, 2005; An apariție: 2005, Autori:1 BDI: CABI	(15/1) * 2	30	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093240524">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093240524</a>
		2. titlu: Cercetări preliminare privind variabilitatea geografică a calității lemnului de brad (Abies alba Mill.). (On the geographic variability of the fir wood quality (Abies alba Mill.): preliminary research); revista: Revista padurilor 2006 Vol. 121 No. 3 pp. 13-19, issn:15837890; An apariție: 2006 Autori: 2 BDI: CABI	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20063215504?resultNumber=5&amp;q=dinulica">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20063215504?resultNumber=5&amp;q=dinulica</a>
		3. titlu: Valorificarea diagnozei foliare (Exploitation of leaf analyses) revista: Analele Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice 2006 Vol. 49 pp. 79-96 issn:15832023, An apariție: 2006, Autori: 9 BDI: Google Scholar	(15/9) * 1	1.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?start=40&amp;q=dinulica%CC%86+f&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5">https://scholar.google.com/scholar?start=40&amp;q=dinulica%CC%86+f&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5</a>
		4. titlu: Compression wood: a major fault of softwood timber revista: Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și	(15/1) * 2	30	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093290627?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093290627?q=(dinulica+f)</a>

	Dezvoltarea Durabilă Braşov, Romania, 27-28 octombrie 2006, issn:1843505X, An apariție: 2007, Autori: 1 BDI: CABI				
	5. titlu: Tehnici moderne în stingerea incendiilor de padure (Modern techniques in forest fires extinguishment) revista: Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Padurea și Dezvoltarea Durabilă, Braşov, Romania, 27-28 octombrie 2006, issn: 20093290, An apariție: 2007, Autori: 5 BDI: CABI	(15/5) * 1	3	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093290647?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093290647?q=(dinulica+f)</a>
	6. titlu: Cercetări privind fluctuațiile anuale ale formării lemnului de compresiune la brad (Annual fluctuations in the formation of compression wood in Silver fir trees) revista: Revista Padurilor 2009 Vol. 124 No. 2 pp. 15-22, issn:15837890, An apariție: 2009 Autori:1 BDI: CABI	(15/1) * 2	30	✓	<a href="http://www.cabdirect.org/abstracts/20103085566.html?resultNumber=1&amp;q=dinulica+f">http://www.cabdirect.org/abstracts/20103085566.html?resultNumber=1&amp;q=dinulica+f</a>
	7. titlu: Particularități ecologice în formarea lemnului de compresiune la brad. I: Influența înclinării versantului revista: Revista Padurilor 2009 Vol. 124 No. 3 pp. 47-56, issn: 15837890, An apariție: 2009, Autori:1 BDI: CABI	(15/1) * 2	30	✓	<a href="http://revistapadurilor.com/wp-content/uploads/2017/06/revista-padurilor-nr-3-2009-anul-124.pdf">http://revistapadurilor.com/wp-content/uploads/2017/06/revista-padurilor-nr-3-2009-anul-124.pdf</a>
	8. titlu: Research on size and frequency variability of some standing timbers defects under influence of their biological origin revista: Natural Resources and Sustainable Development, issn: 20666276, An apariție: 2011, Autori: 3 BDI: CABI	(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163167273?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163167273?q=(dinulica+f)</a>

<p>9. titlu: Distribution of some heavy metals in different health promoting and economically important species around Copsa Mica City revista: Analele Universitatii din Oradea, Fascicula: Protectia Mediului 2011 Vol. 17 issn:12246255, An apariție: 2011, Autori: 3 BDI: CABI</p>		(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123134978?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123134978?q=(dinulica+f)</a>
<p>10. titlu: Heavy metals contamination level of black locust flowers revista: Analele Universitatii din Oradea, Fascicula: Protectia Mediului 2011 Vol. 17 issn: 12246255, An apariție: 2011, Autori: 3 BDI: CABI</p>		(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123134920?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123134920?q=(dinulica+f)</a>
<p>11. titlu: Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mica Revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 59-64, An apariție: 2011, Autori: 3, issn: 20652135 BDI: CABI</p>		(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387820?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387820?q=(dinulica+f)</a>
<p>12. titlu: Distribution of some heavy metals in different hawthorn organs Revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 47-52, issn: 20652135, An apariție: 2011, Autori: 2 BDI: CABI</p>		(15/2) * 1	7.5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387818?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387818?q=(dinulica+f)</a>
<p>13. titlu: Chromatic individuality of fir (Abies alba Mill.) compression wood</p>		(15/3) * 2	10	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387833?q=(dinulica+f)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123387833?q=(dinulica+f)</a>

	Revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2012 Vol. 5 No. 54 Part 1 pp. 49-56, An apariție: 2012, Autori: 3, issn: 20652135 BDI: <i>CABI</i>				
14. titlu: Building a chronology from compression wood yearly records: some methodological coordinates. Revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2012 Vol. 5 No. 54 Part 2 pp. 21-28, An apariție: 2012, Autori: 3, issn: 20652135 BDI: <i>CABI</i>	(15/3) * 2	10	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20133021962?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20133021962?q={dinulica+f}</a>	
15. titlu: A comparison in terms of carbon emissions, cost and productivity of the most used technologies in the young thinned stands—the case of Romania. Revista: Revista de Economie, issn:12205567, An apariție: 2013, Autori: 5 BDI: <i>Google Scholar</i>	(15/5) * 1	3	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?start=20&amp;q=dinulica%CC%86+f&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5">https://scholar.google.com/scholar?start=20&amp;q=dinulica%CC%86+f&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5</a> <a href="http://www.revecon.ro/content/volume-36-2013">http://www.revecon.ro/content/volume-36-2013</a>	
16. titlu: Ecological variability of L-ascorbic acid in Primula taxa from Postăvaru Mountain. Revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering Vol. 6 No. 55 Part 2, pp. 15-22, issn: 20652135, An apariție: 2013 Autori: 2 BDI: <i>CABI</i>	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143017070?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143017070?q={dinulica+f}</a>	
17. titlu: Randamentul la debitarea lemnului de rezonanță în semifabricate pentru instrumente muzicale Revista: Revista pădurilor,	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20183029823?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20183029823?q={dinulica+f}</a>	

	issn: 15837890, An apariție: 2014, Autori: 2 BDI: <i>CABI</i>				
	18. titlu: Gradul de încărcare cu metale grele a unor produse forestiere nelemnoase din zona Copsa Mică revista: Revista padurilor, issn:15837890 An apariție: 2014, Autori: 2 BDI: <i>CABI</i>	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20183029827?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20183029827?q={dinulica+f}</a>
	19. titlu: 80 years of ecological restoration on degraded lands from Subcarpatii Buzaului region. Time series of radial growth structure. Revista: Revista padurilor, issn:15837890, An apariție: 2015, Autori: 3 BDI: <i>CABI</i>	(15/3) * 2	10	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163051204?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163051204?q={dinulica+f}</a>
	20. titlu: Ce stim si cât știm cu privire la determinismul molidului de rezonanță? revista: Revista padurilor, issn: 15837890, An apariție: 2015, Autori: 3 BDI: <i>CABI</i>	(15/3) * 2	10	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163246449">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163246449</a>
	21. titlu: Physical properties and structural features of common walnut ( <i>Juglans regia</i> L.) wood: A case-study revista: Die Bodenkultur: Journal of Land Management, Food and Environment issn: 00065471, An apariție: 2016, Autori: 3 BDI: <i>Scopus</i>	(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84989172098&amp;origin=AuthorNamesList&amp;txGid=9ad23fc6c9e6b3576583e90abc80cc2d">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84989172098&amp;origin=AuthorNamesList&amp;txGid=9ad23fc6c9e6b3576583e90abc80cc2d</a> <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/boku/67/2/article-p105.xml">https://content.sciendo.com/view/journals/boku/67/2/article-p105.xml</a>
	22. titlu: Un program accesibil și ușor de utilizat pentru măsurarea și analizarea inelelor ( A powerful and promising tool used in the tree ring measurements) revista: Revista de Silvicultură și Cinegetică, issn:15832112, An apariție: 2016, Autori: 5 BDI: <i>CABI</i>	(15/5) * 1	3	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173066310?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173066310?q={dinulica+f}</a>

	23. titlu: Starea de sănătate a arboretelor de pin instalate pe terenuri degradate din Subcarpații Buzăului ( The health condition of pine stands installed on degraded lands in Buzau SubCarpathians) revista: Revista padurilor, issn: 15837890, An apariție: 2016, Autori: 3 BDI: CABI	(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173105755?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173105755?q={dinulica+f}</a>
	24. titlu: Lemnul de cireș pădureț pe picior din pădurile Ocolului Silvic Bărzava (Arad): stadiul actual al calității revista: Revista padurilor, issn: 15837890, An Aparitie: 2017, Autori: 2 BDI: CABI	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/201832081937?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/201832081937?q={dinulica+f}</a>
	25. titlu: Potențialul truficol al pădurilor de pe Dealurile Târnavelor revista: Revista padurilor, issn: 15837890, An aparitie: 2017, Autori: 2 BDI: CABI	(15/2) * 2	15	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193155942?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193155942?q={dinulica+f}</a>
	26. titlu: Amanita muscaria (L.) Lam.: biologie, ecologie și etnomicologie revista: Revista padurilor, issn: 15837890, An aparitie: 2018, Autori: 3 BDI: CABI	(15/3) * 1	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193257455?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193257455?q={dinulica+f}</a>
	26. titlu: Study concerning the natural frequency and damping factor of the top and back plate for different types of violins, revista: PRO Ligno, issn: 18414737, An aparitie: 2019, Autori: 5 BDI: CABI	15/5) * 1	3	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203177385?q={dinulica+f}">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203177385?q={dinulica+f}</a>

		27. titlu: Păstrăvul nukului ( <i>Ceriporus squamosus</i> ) - o specie de ciuperci comestibile insuficient apreciată. revista: Revista pădurilor, issn:15837890, An aparitie: 2020, Autori: 6 BDI: <i>CABI</i>	(15/6) * 2	5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203524995?q=(dinulica)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203524995?q=(dinulica)</a>
		28. titlu: Influența categoriei fenologice asupra creșterilor arborilor și densității lemnului la fag ( <i>Fagus sylvatica</i> L.). revista: Revista pădurilor, issn:15832112 An aparitie: 2020, Autori: 2 BDI: <i>CABI</i>	(15/2) * 1	7.5	✓	<a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/202035987577?q=(dinulica)">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/202035987577?q=(dinulica)</a>
130	2.4.1.2	Granturi/proiecte naționale ca director				
		<b>Descriere</b>	<b>Formula Calcul</b>	<b>Punctaj</b>	<b>Validat</b>	<b>Dovada</b>
		titlu: Caractere ale structurii macroscopice a lemnului brut rotund pus în valoare la exploatarea pădurilor, mijloc de estimare a calității acestuia Nrctr: 64/1.10.2007, perioada: 2007-2008 Valoare grant (ron): 20520 Finanțator: Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior și a Cercetării Științifice Universitare - UEFISCSU ani desfășurare: 1	10*1	10	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/KBmN2bc5Sbs5S8T">https://drive.unitbv.ro/s/KBmN2bc5Sbs5S8T</a>
		titlu: Studiu privind inventarierea stării obiectivelor de corectare a torenților din fondul forestier administrat de RNP Romsilva și crearea unei baze de date pentru monitorizarea lucrărilor executate în acest scop Nrctr: 3221/18.03.2015, perioada: 2015-2016 Valoare grant (ron): 100000 Finanțator: RNP Romsilva R.A. ani desfășurare: 2 (din care 1 ca director)	10*1	10	✓	<a href="https://www.unitbv.ro/documente/cercetare/rezultatele-cercetarii/proiecte/contracte-terti/Arhiva_CONTRACTE_CU_TERT_31_ian_2020_sitie.pdf">https://www.unitbv.ro/documente/cercetare/rezultatele-cercetarii/proiecte/contracte-terti/Arhiva_CONTRACTE_CU_TERT_31_ian_2020_sitie.pdf</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/g9J5NR5m4iH6maA">https://drive.unitbv.ro/s/g9J5NR5m4iH6maA</a>

		titlu: Estimarea abaterilor volumetrice rezultate din evaluarea masei lemnoase pe picior și evaluarea masei lemnoase după recoltarea arborilor la speciile molid și brad cu evidențierea consumurilor tehnologice pe operații specifice Nrctr: 9168/20.07.2018 Valoare grant (ron): 200000 Finanțator: Holzindustrie Schweighofer perioada: 2018-2020, ani desfășurare:2	10*2	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.unitbv.ro/cercetare/rezultatele-cercetarii/contracte-cu-companii.html">https://www.unitbv.ro/cercetare/rezultatele-cercetarii/contracte-cu-companii.html</a> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/geokTiHeRNcDDmk">https://drive.unitbv.ro/s/geokTiHeRNcDDmk</a>
150	2.4.2.2	Granturi/proiecte naționale ca membru în echipă				
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu: Studiu privind fundamentarea evaluării funcțiilor de protecție a pădurilor în vederea stabilirii compensațiilor pentru deținătorii de păduri nrctr: subcontact 172/21/06.2006 cu ICAS Bucuresti la contactul 24/18.05.2006 cu MAAPDR Finanțator: Ministerul Agriculturii, Apelor, Pădurilor si Dezvoltării Rurale perioada: 2006-2007, ani desfășurare: 1	2*1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/qeg2b3wH2oysfHD">https://drive.unitbv.ro/s/qeg2b3wH2oysfHD</a>
		titlu: Prelucrarea integrativă avansată a produselor forestiere accesorii (BIOFOREPRO) nrctr: 52108/01.10.2008 Finanțator: Ministerul Educatiei, Cercetării și Tineretului perioada: 2008-2011, ani desfășurare: 3	2*3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/FSHnfsA62KRtxWX">https://drive.unitbv.ro/s/FSHnfsA62KRtxWX</a>
		titlu: Modele inovative de viori comparabile acustic si estetic cu viorile de patrimoniu - MINOVIS finantator: UEFSCDI, perioada: 2020-2022, nr.ctr: 568PED/2020, ani desfășurare: 2	2*2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/YG7ZofqnYKbEITm">https://drive.unitbv.ro/s/YG7ZofqnYKbEITm</a>

160	3.1	Citări în reviste ISI si volumele conferintelor indexate WOS			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat Dovada
		titlul 1 citat: Time consumption and productivity of skidding Silver fir ( <i>Abies alba</i> Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging from Romanian Carpathians issn citat: 1844-8135, An Apariție: 2013 NrCitări în ISI: 22, Nr Autori Articol Citat: 6	$(22 * 10 / 6)$	36.666	✓ <a href="https://drive.unitbv.ro/s/rjjsScgtW3zmD5">https://drive.unitbv.ro/s/rjjsScgtW3zmD5</a>
		titlul 2 citat: Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mică issn citat: 2065-2135, An Apariție: 2011 Nr Citări în ISI: 2, NrAutori Articol Citat: 3	$(2 * 10 / 3)$	6.666	✓ <a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402</a>
		titlul 3 citat: Distribution of some heavy metals in different Hawthorn organs issncitat: 2065-2135, An Apariție: 2011 NrCitări în ISI:3, NrAutori Articol Citat: 2	$(3 * 10 / 2)$	15	✓ <a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1161436429769009382">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1161436429769009382</a>
		titlul 4 citat: Specific Structural Indexes for Resonance Norway Spruce Wood Used for Violin Manufacturing issncitat:1930-2126, An Apariție: 2016 NrCitări în ISI: 5, NrAutori Articol Citat: 5	$(5 * 10 / 5)$	10	✓ <a href="https://drive.unitbv.ro/s/caDza2S8FpF2aiM">https://drive.unitbv.ro/s/caDza2S8FpF2aiM</a>
		titlul 5 citat: Evaluation of Color Variability of Oak Veneers for Sorting issn citat: 1930-2126, An Apariție: 2016 NrCitări în ISI : 6, Nr Autori Articol Citat: 5	$(6 * 10 / 5)$	12	✓ <a href="https://drive.unitbv.ro/s/EZFAZnBBXjtfMMo">https://drive.unitbv.ro/s/EZFAZnBBXjtfMMo</a>
		titlul 6 citat: Wind contribution to yearly silver fir ( <i>Abies alba</i> Mill.) compression wood development in the Romanian Carpathians. issn citat: 1971-7458, An Apariție: 2016 NrCitări în ISI : 1, Nr Autori Articol Citat: 5	$(1 * 10 / 5)$	2	✓ <a href="https://drive.unitbv.ro/s/jRlyjAEyM6ebD3g">https://drive.unitbv.ro/s/jRlyjAEyM6ebD3g</a>

	<p>titlul 7 citat: Ecological variability of L-ascorbic acid in <i>Primula taxa</i> from Postavaru Mountain</p> <p>issn citat: 20652151, An Apariție: 2013</p> <p>NrCitări în ISI : 2, NrAutori Articol Citat: 2</p>	(2 * 10/ 2)	10	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=8820074372709088654">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=8820074372709088654</a>
	<p>titlul 8 citat: A New Stem Volume Equation for Norway Spruce (<i>Picea abies</i> (L.) Karst) Trees in Romania</p> <p>issn citat: 1392-1355, An Apariție: 2017</p> <p>NrCitări în ISI : 2, NrAutori Articol Citat: 5</p>	(2 * 10/ 5)	4	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/ZjpBTqLmys75sPa">https://drive.unitbv.ro/s/ZjpBTqLmys75sPa</a>
	<p>titlul 9 citat: Physical properties and structural features of common walnut (<i>Juglans regia</i> L.) wood: A case-study</p> <p>issn citat: 0006-5471, An Apariție: 2016</p> <p>NrCitări în ISI: 2, NrAutori Articol Citat: 3</p>	(2 * 10/ 3)	6.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9933683672347655697">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9933683672347655697</a>
	<p>titlul 10 citat: Building a chronology from compression wood yearly records: Some methodological coordinates</p> <p>issn citat: 20652135, An Apariție: 2012</p> <p>NrCitări în ISI : 2, NrAutori Articol Citat: 3</p>	(2* 10/ 3)	6.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9933683672347655697">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9933683672347655697</a>
	<p>titlul 11 citat: The wood cutting output of the resonance spruce for semi-products of musical instruments</p> <p>issn citat: 1583-7890, AnApariție: 2014</p> <p>NrCitări în ISI : 1, NrAutori Articol Citat: 2</p>	(1 * 10/ 2)	5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?cites=1673378518244426237&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.com/scholar?cites=1673378518244426237&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>
	<p>titlul 12 citat: Radial growth behavior of pines on Romanian degraded lands</p> <p>issncitat: 1999-4907, An Apariție: 2018</p> <p>NrCitări în ISI: 7, NrAutori Articol Citat: 7</p>	(7 * 10/ 7)	10	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/EHqL8Zm2NwIQ6G3">https://drive.unitbv.ro/s/EHqL8Zm2NwIQ6G3</a>
	<p>titlul 13 citat: Bark features for identifying resonance spruce standing timber</p> <p>issn citat: 1999-4907, An Apariție: 2019</p> <p>NrCitări în ISI: 5, NrAutori Articol Citat: 4</p>	(5* 10/ 4)	12.5	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/4tGbcY93P9DaoL9">https://drive.unitbv.ro/s/4tGbcY93P9DaoL9</a>
	<p>titlul 14 citat: A rapid method for estimating the median diameter of the stem profile of Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst) trees. issncitat:1971-7458</p>	(1 * 10/ 3)	3.333	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/8r6n3KpZsqk8m3y">https://drive.unitbv.ro/s/8r6n3KpZsqk8m3y</a>

		NrCitări în ISI:1, NrAutori Articol Citat:3 An Apariție: 2017				
		titlul 15 citat: Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact issncitat: 1999-4907 Nr Citări în ISI:1 NrAutori Articol Citat: 6. AnApariție: 2019	(1 * 10/ 6)	1.666	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/B2BskfDijDfdqCg">https://drive.unitbv.ro/s/B2BskfDijDfdqCg</a>
		titlul 16 citat: Heavy Metal Content in PolyfloralHoney and Potential Health Risk. A Case Study of Copsa Mică, Romania issncitat:1660-4601, Nr Citări în ISI: 2 NrAutori ArticolCitat: 5, An Apariție: 2020	(2 * 10/ 5)	4	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/Z5aeAismDcr2pDb">https://drive.unitbv.ro/s/Z5aeAismDcr2pDb</a>
		titlul 17 citat: Effect of wood species on vibration modes of violins plates issn citat:1436-736X, Nr Citări în ISI: 2 NrAutori Articol Citat: 4, An Apariție: 2020	(2 * 10/ 4)	5	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/ZGwp8HgEi3ToQba">https://drive.unitbv.ro/s/ZGwp8HgEi3ToQba</a>
		titlul 18 citat: Study concerning the natural frequency and damping factor of the top and back plate for different types of violins issn citat: 1841-4737, NrCitări în ISI: 1 Nr Autori Articol Citat: 5, An Apariție: 2019	(1 * 10/ 5)	2	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=4606993604415113767">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=4606993604415113767</a>
		titlul 19 citat: What and how much do we know about the determinism of resonance in Norway spruce? issn citat: 1583-7890, Nr Citări în ISI: 2 NrAutori Articol Citat: 3, An Apariție: 2015	(2 * 10/ 3)	6.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=5579566192681486899">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=5579566192681486899</a>
		titlul 20 citat: A comparison in Terms of Carbon Emissions, Cost and Productivity of the Most Used Technologies in the Young Thinned Stands–the Case of Romania issn citat:1220-5567, Nr Citări în ISI: 1 NrAutori Articol Citat: 5, An Apariție: 2013	(1 * 10/ 5)	2	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16299717069125233708">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16299717069125233708</a>
170	3.2	Citări în reviste BDI și volumele conferințelor indexate BDI				
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat	Dovada

titlu citat: Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mică issncitat: 2065-2135, An Apariție: 2011 NrCitări în BDI: 3, NrAutori Articol Citat: 3	(3 * 5/ 3)	5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402</a>
titlu citat: Distribution of some heavy metals in different Hawthorn organs issn citat: 2065-2135, An Apariție: 2011 NrCitări în BDI: 5, NrAutori Articol Citat: 2	(5 * 5/ 2)	12.5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11161436429769009382">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11161436429769009382</a>
titlu citat: A comparison in terms of carbon emission, cost and productivity of the most used technologies in young thinned stands – Romania case issn citat: 2065-2135, An Apariție: 2013 NrCitări în BDI: 1, NrAutori Articol Citat: 5	(1 * 5/ 5)	1	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16299717069125233708">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16299717069125233708</a>
titlu citat: Time consumption and productivity of skidding Silver fir (Abies alba Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging from Romanian Carpathians issn citat: 1844-8135, An Apariție: 2013 NrCitări în BDI: 10, NrAutori Articol Citat: 6	(10 * 5/ 6)	8.33	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=15534414784675492416">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=15534414784675492416</a>
titlu citat: Radial Growth Behavior of Pines on Romanian Degraded Lands issn citat: 1999-4907, An Apariție: 2018 NrCitări în BDI : 9, NrAutori Articol Citat: 7	(9 * 5/ 7)	6.428	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9560329090876721668">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=9560329090876721668</a>
titlu citat: Hippophae salicifolia D. Don: A Miraculous Species Less Known in Europe issn citat: 1842-4309, An Apariție: 2018 NrCitări în BDI: 7, NrAutori Articol Citat: 7	(7 * 5/ 7)	5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=14878899344936941086">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=14878899344936941086</a>
titlu citat: Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing issn citat: 1930-2126, An Apariție: 2016 NrCitări în BDI: 3, NrAutori Articol Citat: 5	(3 * 5/ 5)	3	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?cites=17340610080269521222&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.com/scholar?cites=17340610080269521222&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>

	<p>titlu citat: Evaluation of color variability of oak veneers for sorting issn citat: 1930-2126, An Apariție: 2016 NrCitări în BDI: 2, NrAutori Articol Citat: 5</p>	(2 * 5/ 5)	2	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=443760682227557039">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=443760682227557039</a>
	<p>titlu citat: The woodcutting output of the resonance spruce for semi-products of musical instruments issn citat: 1583-7890, An Apariție: 2019 NrCitări în BDI : 2, NrAutori Articol Citat: 2</p>	(2 * 5/ 2)	5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1673378518244426237">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1673378518244426237</a>
	<p>titlu citat: Observații asupra gelivurii la brad, în brădeto-făgetele de pe Valea Troainer issn citat: 978-973-87505-4-8, An Apariție: 2008 NrCitări în BDI : 3, NrAutori Articol Citat: 1</p>	(3 * 5/ 1)	15	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?cites=1012724314846833771&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.com/scholar?cites=1012724314846833771&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>
	<p>titlu citat: Physical properties and structural features of common walnut (Juglans regia L.) wood: A case study issn citat: 0006-5471, An Apariție: 2018 NrCitări în BDI: 1, NrAutori Articol Citat: 3</p>	(1 * 5/ 3)	1.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16703366698006286165">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=16703366698006286165</a>
	<p>titlu citat: Wind contribution to yearly silver fir (Abies alba Mill.) compression wood development in the Romanian Carpathians issn citat: 1971-7458, An Apariție: 2019, NrCitări în BDI: 1, NrAutori Articol Citat: 5</p>	(1 * 5/ 5)	1	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=4343326761009443633">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=4343326761009443633</a>
	<p>titlu citat: Effect of wood species on vibration modes of violins plates issn citat: 0018-3768, Nr Citări în BDI: 2 NrAutori Articol Citat: 4, An Apariție: 2020</p>	(2 * 5/ 4)	2,5	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11918732650908563064">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11918732650908563064</a>
	<p>titlu citat: Heavy Metal Content in PolyfloralHoney and Potential Health Risk. A Case Study of Copsa Mica, Romania issncitat:1660-4601, Nr Citări în BDI: 1 NrAutori Articol Citat: 5, An Apariție: 2020</p>	(1 * 5/ 5)	1	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=17627920915067161840">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=17627920915067161840</a>

		titlu citat: Physical and mechanical characterization of resonance spruce (Picea Abies L) issn citat:1757-8981, Nr Citări în BDI: 1 NrAutori Articol Citat: 3, An Apariție: 2020	(1 * 5/ 3)	1.666	✓	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=3620487638066864701">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=3620487638066864701</a>
200	3.5.1	Recenzor pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale indexate ISI				
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu articol recenzat: Spoil Type Influences Soil Genesis and Forest Development on an Appalachian Surface Coal Mine Ten Years after Placement revista: Forests, Data apariției articolului: 2018 Link articol recenzat: <a href="https://www.mdpi.com/1999-4907/9/12/780">https://www.mdpi.com/1999-4907/9/12/780</a>	10	10	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/c2dqAbY2nWwZrFD">https://drive.unitbv.ro/s/c2dqAbY2nWwZrFD</a>
210	3.5.2	Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate BDI				
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu articol recenzat : Cele mai importante produse forestiere nelemnoase din județul Prahova revista: Revista padurilor, Data apariției articolului: 2018 Link articol recenzat: <a href="http://revistapadurilor.com/wp-content/uploads/2018/11/Revista-Padurilor-1_2018.pdf">http://revistapadurilor.com/wp-content/uploads/2018/11/Revista-Padurilor-1_2018.pdf</a>	5	5	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/eqs5d8caY9iFQeX">https://drive.unitbv.ro/s/eqs5d8caY9iFQeX</a>
		titlu articol recenzat : Quality study of Norway spruce in U.P. X Săndominic, u.a.175 and u.a. 199d revista: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, series Forestry Data recenziei: 2017	5	5	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/8XBxsT6jLQMs6A">https://drive.unitbv.ro/s/8XBxsT6jLQMs6A</a>
		revista articolului recenzat: Bulletin of the Transilvania University of Brasov, series Forestry Data recenziei: 2018	5	5	✓	<a href="https://drive.unitbv.ro/s/f9mWeRACX5p9HDA">https://drive.unitbv.ro/s/f9mWeRACX5p9HDA</a>

250	3.7.2	Premii ASAS, AOSR, academii de ramura și CNCSIS			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		titlul premiului: CONSTANTIN D. CHIRIȚĂ An Acordare: 2012	15	15	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/m37fqkBNQizyELP">https://drive.unitbv.ro/s/m37fqkBNQizyELP</a>
320	3.8.4.1	Membru în Asociații profesionale internaționale			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		asociația: International Association of Wood Anatomists (IAWA) Perioada: 2009-2021 Link: <a href="http://www.iawa-website.org/index.html">http://www.iawa-website.org/index.html</a>	5	5	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/RYmWNc8oKzQiKpM">https://drive.unitbv.ro/s/RYmWNc8oKzQiKpM</a>
330	3.8.4.2	Membru în Asociații profesionale naționale			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		asociația: ASOCIAȚIA DE STANDARDIZARE DIN ROMANIA (ASRO) Perioada: 2013-2021 Link asociație: <a href="http://www.asro.ro/">http://www.asro.ro/</a>	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/wBcdsrJLKdHpjE">https://drive.unitbv.ro/s/wBcdsrJLKdHpjE</a>
		asociația: PROGRESUL SILVIC Perioada: 2016-2020 Link asociație: <a href="http://progresulsilvic.ro/">http://progresulsilvic.ro/</a>	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/jsACtQmd5NsJEco">https://drive.unitbv.ro/s/jsACtQmd5NsJEco</a>
1010	4.1	Indice Hirsch conform ISI Knowledge			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		Indice H_ISI: 5	5	5	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/Ygt8KkRBDer6J3B">https://drive.unitbv.ro/s/Ygt8KkRBDer6J3B</a>
1020	4.2	Indice Hirsch conform Scopus			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		Indice H_Scopus: 4	4	4	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/So tibYzdGXBjFSz">https://drive.unitbv.ro/s/So tibYzdGXBjFSz</a>
1030	4.3	Indice Hirsch conform Google Scholar			
		Descriere	Formula Calcul	Punctaj	Validat    Dovada
		Indice H_GS: 7	7	7	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="https://drive.unitbv.ro/s/6ZNRtS6zff9yfK7">https://drive.unitbv.ro/s/6ZNRtS6zff9yfK7</a>



A2_Granturi/proiecte internationale/nationale ca director	(2.4.1)+(2.4.2)	1	2	3	X	X	n/a	n/a	40	X	X
100_PUNCTAJ TOTAL	((1.1.1)+(1.1.2)+(1.1.2.1)+(1.1.2.2)+(1.1.2.3)+(1.1.2.4)+(1.1.2.5)+(1.1.2.6)+(1.1.2.7)+(1.1.2.8)+(1.1.2.9)+(1.1.2.10)+(1.1.2.11)+(1.1.2.12)+(1.1.2.13)+(1.1.2.14)+(1.1.2.15)+(1.1.2.16)+(1.1.2.17)+(1.1.2.18)+(1.1.2.19)+(1.1.2.20)+(1.1.2.21)+(1.1.2.22)+(1.1.2.23)+(1.1.2.24)+(1.1.2.25)+(1.1.2.26)+(1.1.2.27)+(1.1.2.28)+(1.1.2.29)+(1.1.2.30)+(1.1.2.31)+(1.1.2.32)+(1.1.2.33)+(1.1.2.34)+(1.1.2.35)+(1.1.2.36)+(1.1.2.37)+(1.1.2.38)+(1.1.2.39)+(1.1.2.40)+(1.1.2.41)+(1.1.2.42)+(1.1.2.43)+(1.1.2.44)+(1.1.2.45)+(1.1.2.46)+(1.1.2.47)+(1.1.2.48)+(1.1.2.49)+(1.1.2.50)+(1.1.2.51)+(1.1.2.52)+(1.1.2.53)+(1.1.2.54)+(1.1.2.55)+(1.1.2.56)+(1.1.2.57)+(1.1.2.58)+(1.1.2.59)+(1.1.2.60)+(1.1.2.61)+(1.1.2.62)+(1.1.2.63)+(1.1.2.64)+(1.1.2.65)+(1.1.2.66)+(1.1.2.67)+(1.1.2.68)+(1.1.2.69)+(1.1.2.70)+(1.1.2.71)+(1.1.2.72)+(1.1.2.73)+(1.1.2.74)+(1.1.2.75)+(1.1.2.76)+(1.1.2.77)+(1.1.2.78)+(1.1.2.79)+(1.1.2.80)+(1.1.2.81)+(1.1.2.82)+(1.1.2.83)+(1.1.2.84)+(1.1.2.85)+(1.1.2.86)+(1.1.2.87)+(1.1.2.88)+(1.1.2.89)+(1.1.2.90)+(1.1.2.91)+(1.1.2.92)+(1.1.2.93)+(1.1.2.94)+(1.1.2.95)+(1.1.2.96)+(1.1.2.97)+(1.1.2.98)+(1.1.2.99)+(1.1.2.100))	n/a	n/a	99	X	X	220	420	1068.56	X	X
Punctaj ultimii 5 ani	((1.1.1)+(1.1.1.1)+(1.1.1.2)+(1.1.1.3)+(1.1.1.4)+(1.1.1.5)+(1.1.1.6)+(1.1.1.7)+(1.1.1.8)+(1.1.1.9)+(1.1.1.10)+(1.1.1.11)+(1.1.1.12)+(1.1.1.13)+(1.1.1.14)+(1.1.1.15)+(1.1.1.16)+(1.1.1.17)+(1.1.1.18)+(1.1.1.19)+(1.1.1.20)+(1.1.1.21)+(1.1.1.22)+(1.1.1.23)+(1.1.1.24)+(1.1.1.25)+(1.1.1.26)+(1.1.1.27)+(1.1.1.28)+(1.1.1.29)+(1.1.1.30)+(1.1.1.31)+(1.1.1.32)+(1.1.1.33)+(1.1.1.34)+(1.1.1.35)+(1.1.1.36)+(1.1.1.37)+(1.1.1.38)+(1.1.1.39)+(1.1.1.40)+(1.1.1.41)+(1.1.1.42)+(1.1.1.43)+(1.1.1.44)+(1.1.1.45)+(1.1.1.46)+(1.1.1.47)+(1.1.1.48)+(1.1.1.49)+(1.1.1.50)+(1.1.1.51)+(1.1.1.52)+(1.1.1.53)+(1.1.1.54)+(1.1.1.55)+(1.1.1.56)+(1.1.1.57)+(1.1.1.58)+(1.1.1.59)+(1.1.1.60)+(1.1.1.61)+(1.1.1.62)+(1.1.1.63)+(1.1.1.64)+(1.1.1.65)+(1.1.1.66)+(1.1.1.67)+(1.1.1.68)+(1.1.1.69)+(1.1.1.70)+(1.1.1.71)+(1.1.1.72)+(1.1.1.73)+(1.1.1.74)+(1.1.1.75)+(1.1.1.76)+(1.1.1.77)+(1.1.1.78)+(1.1.1.79)+(1.1.1.80)+(1.1.1.81)+(1.1.1.82)+(1.1.1.83)+(1.1.1.84)+(1.1.1.85)+(1.1.1.86)+(1.1.1.87)+(1.1.1.88)+(1.1.1.89)+(1.1.1.90)+(1.1.1.91)+(1.1.1.92)+(1.1.1.93)+(1.1.1.94)+(1.1.1.95)+(1.1.1.96)+(1.1.1.97)+(1.1.1.98)+(1.1.1.99)+(1.1.1.100))	0	0	56	X	X	105	105	541.7	X	X
Punctaj ultimii 5 ani	((1.1.1)+(1.1.1.1)+(1.1.1.2)+(1.1.1.3)+(1.1.1.4)+(1.1.1.5)+(1.1.1.6)+(1.1.1.7)+(1.1.1.8)+(1.1.1.9)+(1.1.1.10)+(1.1.1.11)+(1.1.1.12)+(1.1.1.13)+(1.1.1.14)+(1.1.1.15)+(1.1.1.16)+(1.1.1.17)+(1.1.1.18)+(1.1.1.19)+(1.1.1.20)+(1.1.1.21)+(1.1.1.22)+(1.1.1.23)+(1.1.1.24)+(1.1.1.25)+(1.1.1.26)+(1.1.1.27)+(1.1.1.28)+(1.1.1.29)+(1.1.1.30)+(1.1.1.31)+(1.1.1.32)+(1.1.1.33)+(1.1.1.34)+(1.1.1.35)+(1.1.1.36)+(1.1.1.37)+(1.1.1.38)+(1.1.1.39)+(1.1.1.40)+(1.1.1.41)+(1.1.1.42)+(1.1.1.43)+(1.1.1.44)+(1.1.1.45)+(1.1.1.46)+(1.1.1.47)+(1.1.1.48)+(1.1.1.49)+(1.1.1.50)+(1.1.1.51)+(1.1.1.52)+(1.1.1.53)+(1.1.1.54)+(1.1.1.55)+(1.1.1.56)+(1.1.1.57)+(1.1.1.58)+(1.1.1.59)+(1.1.1.60)+(1.1.1.61)+(1.1.1.62)+(1.1.1.63)+(1.1.1.64)+(1.1.1.65)+(1.1.1.66)+(1.1.1.67)+(1.1.1.68)+(1.1.1.69)+(1.1.1.70)+(1.1.1.71)+(1.1.1.72)+(1.1.1.73)+(1.1.1.74)+(1.1.1.75)+(1.1.1.76)+(1.1.1.77)+(1.1.1.78)+(1.1.1.79)+(1.1.1.80)+(1.1.1.81)+(1.1.1.82)+(1.1.1.83)+(1.1.1.84)+(1.1.1.85)+(1.1.1.86)+(1.1.1.87)+(1.1.1.88)+(1.1.1.89)+(1.1.1.90)+(1.1.1.91)+(1.1.1.92)+(1.1.1.93)+(1.1.1.94)+(1.1.1.95)+(1.1.1.96)+(1.1.1.97)+(1.1.1.98)+(1.1.1.99)+(1.1.1.100))	0	0	56	X	X	105	105	541.7	X	X

Candidat,

Conf. Dr. Ing. Florin DIMULICĂ

Rezoluția Comisiei Științifice Inginerie geologica Standardele sunt indeplinite

Semnătură

5. Conf. dr. CM ANU RA

001. cc-pa

1. Prof. dr. ~~Marilena~~ ~~Marilena~~ ~~Marilena~~

2. Prof. dr. Ioan Catalin PETRITAN

3. Prof. dr. Mihail daniel NITA

1. Prof. dr. ~~Ioan~~ ~~Ioan~~ ~~Ioan~~

DA  
DA  
DA  
X

NU  
NU  
NU  
NU

*[Signature]*