

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИTatjana Ćirković-Mitrović
Татјана Ђирковић-Митровић3 Kneza Viseslava St. 11030 Belgrade, Serbia
Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, Србија +381 11 3553355  + 381 62 8838016 Email tanjacirk@yahoo.com www.forest.org.rs

Sex- Pol female/женски | Date of birth – 24/11/1974 | Nationality – Serbian/Српско

SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕResearch Assistant
Истраживач сарадникWORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО**January 2006 – present**
Јануар 2006. – до данас**Institute of Forestry 3 Kneza Viseslava St. 11030 Belgrade, Serbia www.forest.org.rs**
Research Assistant - Department for raising, breeding and forest ecology. Scientific field: ecology, nursery production, morphological and anatomical characteristics of seedlings, exploring the influence different factors on the quality, morpho-anatomical characteristics of seedling material for reforestation, afforestation seedling morphology and anatomy of seedlings, forestation**Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд www.forest.org.rs**

Истраживач сарадник - Одјељење за подизање, гајење и екологију шума. Научна дисциплина: екологија, расадничарство, морфолошке и анатомске карактеристике садница, истраживање утицаја различитих фактора на квалитет, морфо-анатомске карактеристике садног материјала за пошумљавање, пошумљавање морфологија садница и анатомија садница, пошумљавање

September 1999 – December 2002
Септембар 1999. – децембар 2002.**Faculty of Forestry, 1 Kneza Viseslava St., 11030 Belgrade, Serbia**
postgraduate, scholarship from the Ministry of Science, Technology and Development, Republic of Serbia, engaged in projects which are implemented at the Faculty of Forestry in Belgrade**Шумарски факултет, Кнеза Вишеслава 1, 11030 Београд, Србија**

последипломац, стипендиста Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, ангажована на пројектима који су реализовани на Шумарском факултету у Београду.

EDUCATION AND TRAINING
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА**October 2010 – December 2014**
Октобар 2010 – Децембар 2014**Doctor of of biotechnical sciences**

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Forestry, Scientific field Forestry

Доктор биотехничких наука

Универзитет у Београду, Шумарски факултет, област шумарство

September 1999 – September 2006
Септембар 1999 – септембар 2006.**Master of of biotechnical sciences**

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Forestry, Scientific field Forestry

Магистар биотехничких наука

Универзитет у Београду, Шумарски факултет, област шумарство

October 1993 – July 1999
Октобар 1993 – јул 1999.**B. Sc. of Forestry**

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Forestry, Scientific field Forestry

Дипломирани инжењер шумарства

Универзитет у Београду, Шумарски факултет, област шумарство

September 1989 – June 1993
Септембар 1989 – јун 1993.**Associate in natural sciences**

High school Grdelica

Сарадник у природним наукама

Гимназија Грделица, смер природно-математички

PERSONAL SKILLS
ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕMother tongue(s)
Матерњи језикserbian
српскиOther language(s)
Остали језици

Енглески

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Енглески	B1	B1	A2	A2	A2
Немачки	A2	A2	A2	A2	A2

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills
Комуникационе вештине

- teamwork, communicative, initiative, persistence, time management ability, the desire for business success, socially active
- тимски рад, комуникативна, иницијативност, упорност, способност управљања временом, жеља за пословним успехом, друштвено активна

Organisational / managerial skills
Организационе/Руководеће вештине

- organizational effectiveness, experience in teamwork, participated in the organization and implementation of several International scientific meetings, Deputy Head of the Department of Soil and plant material accredited Laboratory of the Institute of Forestry
- организациона ефективност, искуство у тимском раду, учествовала у организацији и реализацији више међународних научних скупова, заменик руководиоца Одсека за земљиште и биљни материјал акредитоване Лабораторије Института за шумарство

Job-related skills
Вештине које се односе на посао

- creative problem solving, responsible, respect for deadlines, self-esteem, motivation and goal setting
- креативно решавање проблема, одговорна, поштује задате рокове, самопоуздање, мотивација и постављање циљева

Computer skills
Компјутерске вештине

- excellent knowledge of Microsoft Office ™ tools (Word ™, Excel ™, PowerPoint ™) and Statistica 7
- одлично познавање Microsoft Office™ алата (Word™, Excel™ and PowerPoint™) и програма Statistica 7

Other skills
Друге вештине

- Technical Editor of Sustainable Forestry, published by the Institute of Forestry
- Technical Editor several monographs and thematic collections of papers from Conferences organized by the Institute of Forestry
- Технички уредник часописа Sustainable Forestry, који издаје Институт за шумарство
- Технички уредник више монографских публикација и тематских зборника радова са научних скупова у организацији Института за шумарство

Driving licence
Возачка дозвола

- B category
- В категорија

ADDITIONAL INFORMATION
ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Projects

Projects of the Ministry of Education, Science and Technological Development: 6

Programs, studies and projects: 23

Published papers: 55

Пројекти

Учешиће у пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

1. „Унапређивање и оптимално коришћење потенцијала и функција шума и шумских подручја Србије“ (12M09), Пројекат финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије (као стипендиста Министарства);
2. „Производња дрвета за задовољење нарастајућих потреба тржишта – високе букове шуме“ (БТН 6.1.1.7231 А), Пројекат финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије (као стипендиста овог Министарства);
3. „Избор врста дрвећа за пошумљавање и мелиорације“ (Ев. бр. ТР-6821 А) Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и животну средину Републике Србије (2005-2007);
4. „Сателитски снимци високе резолуције у прикупљању и обради просторних података о шумама и шумским екосистемима“, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије (2008-2011);
5. „Развој биотехнолошких метода при оснивању и унапређењу шумских екосистема“ (Ев. бр. ТР-20202а), Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије (2008-2011).
6. „Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости“ (Ев. бр. 31070) руководилац др Љубинко Ракоњац (2011-2014)

Учешиће у изради студија, програма и пројеката:

1. „Очување, унапређење и одрживо коришћење генофонда самониклих шумских воћкарица на подручју Србије“ (2004-2005), Пројекат финансиран од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме;
2. „Процена могућности сакупљања, коришћења и промета лековитог биља, гљива и шумских плодова“ (2005-2006), Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и животну средину – Управа за заштиту животне средине;
3. „Процена и праћење утицаја загађења ваздуха и ефеката истог у шумским екосистемима на територији Р. Србије у 2005. години“ (Биоиндикацијске тачке);
4. „Приватне шуме – нови концепт“ (2005-2006), Пројекат финансиран од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;
5. „Процена и праћење утицаја загађења ваздуха и ефеката истог у шумским екосистемима на територији Р. Србије у 2006. години“ (Биоиндикацијске тачке);
6. „Израда националне стратегије за примену критеријума и индикатора одрживог газдовања шумама у Србији“ (2006);
7. „Одржivi развој шума и шумских екосистема“ (2006), Пројекат финансиран од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;
8. „Country report on MCPFE indicators for sustainable forest management“ (2006), Пројекат финансиран од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме
9. „Процена и праћење утицаја загађења ваздуха и ефеката истог у шумским екосистемима на територији Р. Србије у 2007. години“ (Биоиндикацијске тачке);
10. Извештај постојећег стања и квалитета животне средине на локацији Меденовац-Караџансија у рудном пољу Рогозна;
11. „Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања“, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије (Ев. бр. ТР-20052) (2008-2011);
12. „Стратегија пошумљавања подручја Београда“, Пројекат финансиран од Градског секретаријата за заштиту животне средине – Београд (2008-2011);
13. Израда „Студије очувања природних шумских екосистема и њихове рестаурације у непосредном приобаљу водотока Саве и Дунава на подручју Београда у циљу валоризације амбијенталних вредности и излетничко-рекреационих функција“
14. Биолошка рекултивација дела Завршне косине одлагалишта јаловине површинског копа „Тамнава – Западно поље“
15. Израда плана пошумљавања Београда (градска општина Лазаревац), руководилац др Михаило Раткић
16. Истраживање промене станишта уништених пожарима и брзина природне ревитализације оштећених екосистема, руководилац др Михаило Раткић
17. Провенијеничи оглед јеле у југозападној Србији, руководилац др Михаило Раткић
18. Инвентура шума у својини физичких лица у Републици Србији, руководилац др Милош Копривица.
19. План развоја шума у Националном парку Ђердап, руководилац др Михаило Раткић
20. Студија о реконструкцији изданичаких и вештачки подигнутих шума у Тимочком шумском подручју и могућностима коришћења дрвне биомасе у енергетске сврхе, руководилац др Михаило Раткић
21. Процена ресурса и одрживо коришћење недрвних шумских производа у Србији, руководилац др Милорад Веселиновић
22. Стратегија научно-истраживачког рада у шумарству са акционим планом, руководилац др Љубинко Ракоњац
23. Национална стратегија пошумљавања у Републици Србији (2014-2018), руководилац др Михаило Раткић

Reports - participated in making of reports of all projects on which she worked

Извештаји - учествовала у изради извештаја свих пројеката на којима је била ангажована

**Conferences
Конференције**

- 2006 – 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions“, Niš, SCG

- 2006 – International Scientific Conference „Sustainable use of forest ecosystems, the Challenge of the 21st Century“, Donji Milanovac, Serbia.
- 2007 – Međunarodna konferencija Životna sredina i održivi razvoj, Beograd, Srbija.
- 2007 – International Conference „Erosion and torrent control as a factor in sustainable river basin management“, 25-28. September 2007, Belgrade, Serbia.
- 2007 – International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, Belgrade, Serbia.
- 2009 – Međunarodni naučni skup Globalizacija i životna sredina, Beograd, Srbija.
- 2010 – International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10th March 2010, Belgrade, Serbia.
- 2010 – Међународна научна конференција „Животна средина и биодиверзитет“, 22-24. април 2010., Београд, Србија.
- 2011 – Bašnac International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '11“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, June, 01-04th, 2011, Bor, Serbia.
- 2011 – XII International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements meeting“, September, 21-24th, Novi Sad, Serbia.
- 2012 – XX International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '12“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 30.05-02.06.2012, Zaječar, Serbia.
- 2012 – EGU 2012, Vienna, Austria.
- 2012 – International Scientific Conference „Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, October, 4-5th, 2012, Belgrade, Serbia.
- 2012 – International scientific conference Forest research institute at the Bulgarian academy of sciences, 85th anniversary, Sofia, Bulgaria
- 2013 – International Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry – 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka. Banja Luka, 1th-4th November.
- 2013 – 17th International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements“, 25-28. 09. 2013, Srbija.
- 2013 – International scientific conference on Impact of climate change on the environment and the economy, 22-24. April 2013, Belgrade, Serbia
- 2014 – International Scientific Conference on Sustainable Economy and the Environment, 23-25th April, 2014, Belgrade, Serbia.

Seminars - Seminar on beech, Vrnjacka Banja (2006)
Семинари - Семинар о букви, Врњачка Бања (2006)

Memberships - Association of Forestry Engineers and Technicians of Serbia
Чланства - Удружење шумарских инжењера и техничара Србије

References Референце

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
M 10 МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕСКИКОГРАФСКЕ КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА			
M 14 Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја			
M 20 РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА			
M 23 Рад у међународном часопису			
1.	M 14	Ćirković-Mitrović, T., Brašanac-Bosanac, Lj., Popović, V. (2012): <i>Effect of fertiliser application on morphological characteristics of walnut (<i>Juglans regia L.</i>) juvenile seedlings</i> , International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – Step in the Future, The Forth Joint UNS–PSU Conference, Novi Sad, June 18-20, 2012. Book of the Proceedings, p. 149-164, ISBN 978-86-80417-41-7, COBISS.SR-ID 276043527, http://semenarska.rs/UNS-PSU/radovi/1/13%20CIRKOVIC%2020149-164.pdf	4,0
2.	M 23	Brasanac-Bosanac, Lj., Filipovic, D., Ćirkovic-Mitrovic, T. (2011): <i>Measurements for the adaptation of forest ecosystems on negative impacts of climate change in Serbia</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Germany, Vol.20- No 10- 2011, p. 2643-2650, ISSN 1018-4619.	3,0
3.	M 23	Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., Brašanac-Bosanac, Lj., Rakonjac, Lj., Lučić A. (2013): <i>The impact of climate elements on the diameter increment of Austrian pine (<i>Pinus nigra Arn.</i>) in Serbia</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65(1), p. 161-170, DOI:10.2298/ABS1301161C	3,0
4.	M23	Rakonjac, Lj., Tomić, Z., Nevenić, R., Lučić, A., Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., Brašanac-Bosanac, Lj. (2013): <i>Possibility of application of international phytocenological nomenclature in Serbia</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65(3), 1087-1091.	3,0
5.	M23	Popović, V., Lučić, A., Šljatić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., Brašanac-Bosanac, Lj. (2013): <i>Analysis of Intrapopulation Variability of Bald Cypress (<i>Taxodium Distichum L. Rich.</i>) in a Seed Stand Near Backa Palanka Using Morphometric Markers</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65(3), 1093-1103.	3,0
6.	M23	Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Braunović, S., Stajić, S., Lučić, A., Ćirković-Mitrović, T. (2013): <i>Ecological and morphological characteristics of pyramidal fir (<i>Abies alba var. pyramidalis</i>) in the locality of ogorjevac (the pester plateau)</i> , Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (4), 1609-1617	3,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
7.	M23	Popović, V., Lučić, A., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., Cvjetković, B., Mladenović-Drinić, S. (2014): <i>Analysis of inter-line variability of bald cypress (Taxodium distichum L. Rich.) juvenile seedlings using morphometric markers</i> , GENETIKA, Vol. 46, No.1, 117-128, http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol46no1_rad12.pdf	3,0
М 30 ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА			
М 31 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини			
8.	M 31	Ratknic, M., Miletic, Z., Braunovic, S., Stajic, S., Ćirkovic-Mitrovic, T. (2012): <i>Climatic changes and the concept of sustainable use of renewable natural resources</i> . International Scientific Conference „Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, October, 4-5 th , 2012, Invitation Papers, p. 53-71, Belgrade. ISBN 978-86-80439-31-0.	3,0
М 33 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини			
9.	M 33	Ćirković, T. (2005): <i>Starje i uzgojni problemi bukovih šuma na području Čemernika</i> . „Proceeding of 8 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions“, p. 201-211, Niš, SCG	1,0
10.	M 33	Krstić, M., Ćirković, T. (2005): <i>Klimatsko-vegetacijske karakteristike područja Čemernika</i> . „Proceeding of 8 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions“, p. 195-201, Niš, SCG	1,0
11.	M 33	Ćirković, T. (2006): <i>The state and proposal of silvicultural operations in the artificially established spruce stand on the site of montane beech forest in the area of Čemernik</i> . International Scientific Conference „Sustainable use of forest ecosystems, the Challange of the 21 st Century“, p. 254-261, Donji Milanovac, Serbia. ISBN 978-86-80439-07-5	1,0
12.	M 33	Ćirković, T. (2006): <i>Comparative study of scotch pine and austrian pine tree development in the artificially established stand on the site of beech montane forest in the area of Čemernik</i> . International Scientific Conference „Sustainable use of forest ecosystems, the Challange of the 21 st Century“, p. 403-409, Donji Milanovac, Serbia. ISBN 978-86-80439-07-5	1,0
13.	M 33	Brašanac, Lj., Ćirković, T. (2007): <i>Održivi razvoj šumskih ekosistema Srbije</i> . Međunarodna konferencija Životna sredina i održivi razvoj, Časopis Ecologica, posebno tematsko izdanje br.14, str. 71-75, Beograd, Srbija. YU ISSN 0354-3285	1,0
14.	M 33	Ćirković, T., Brašanac, Lj. (2007): <i>Significance of coppice acidophilic forest of beech (Musco-Fagetum B. Jov, 1953) in the prevention of soil erosion in the area of Čemernik</i> . International Conference „Erosion and torrent control as a factor in sustainable river basin management“, 25-28. September 2007, Belgrade, Serbia. CD, ISBN 86-7299-132-1	1,0
15.	M 33	Ćirković, T., Brašanac, Lj., Jović, Đ. (2007): <i>Afforested and potentialy suitable areas for afforestation in Serbia</i> , International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, Proceedings book, p.p. 54-58.	1,0
16.	M 33	Ćirković, T., Brašanac, Lj. (2007): <i>State of forests with priority antierosion protection function on location Medenovac-Karavansalija in the mining Field Rogozna</i> , International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, Proceedings book, p.p. 81-87.	1,0
17.	M 33	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. (2009): <i>Uticaj globalizacije na šumske resurse u Srbiji</i> , Međunarodni naučni skup Globalizacija i životna sredina, Časopis Ecologica No.54, str. 181-186, Beograd, Srbija. YU ISSN 0354-3285	1,0
18.	M 33	Jović, Đ., Braunović, S., Ćirković-Mitrović, T., Brašanac-Bosanac, Lj. (2010): <i>The conditions of the forests and forest ecosystems in Grdelička gorge and Vranjska basin</i> , Proceedings, Volume 1, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10 th March 2010, p. 97-101, Belgrade. ISBN 978-86-80439-22-8	1,0
19.	M 33	Ćirković-Mitrović, T., Jović, Đ. (2010): <i>The influence of the silvicultural treatments on the change of quality of the artificially established japanese larch stands</i> , Proceedings, Volume 1, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10 th March 2010, p. 73-78, Belgrade. ISBN 978-86-80439-22-8	1,0
20.	M 33	Trivan, T., Stanković, D., Jović, Đ., Ćirković-Mitrović, T. (2010): <i>Per sustainable and unsustainable development from Stockholm to Copenhagen</i> , Proceedings, Volume 1, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10 th March 2010, p. 207-213, Belgrade. ISBN 978-86-80439-22-8	1,0
21.	M 33	Брашанац-Босанац, Љ., Тирковић-Митровић, Т. (2010): <i>Утицај климатских промена на шумске екосистеме у Србији</i> , Зборник радова са међународне научне конференције „Животна средина и биодиверзитет“, одржане 22-24. априла 2010. у Београду, Ecologica, No.59, стр. 387-391, Београд. ISSN 0354-3285	1,0
22.	M 33	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. (2011): <i>The importance of forest ecosystems and their resources to the development of ecotourism in Serbia</i> , Proceedings, XIX International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '11“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, June, 01-04 th , 2011, Bor, Serbia, p. 560-566. ISBN 978-86-80987-84-2	1,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
23.	M 33	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. (2011): <i>Condition of green areas in Novi Sad, Niš and Kruševac and possibilities of their improvement</i> , Proceedings II, XII International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements meeting“, Septembar, 21-24 th , 2011, Novi Sad, Serbia, p. 355-363. ISBN 978-86-83177-44-8	1,0
24.	M33	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. , Popović, V. (2012): <i>Possibilities of implementation of adaptive forest management in Serbia</i> , XX International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '12“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 30.05-02.06.2012, Zaječar, Serbia, p. 24-30, ISBN 978-86-80987-98-9	1,0
25.	M33	Popović, V., Bjelanović, I., Ćirković-Mitrović, T. , Brašanac-Bosanac, Lj., Lučić A., Jokanović, D. (2012): <i>State of Quercus robur forests in natural monument "Rogot"</i> , XX International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '12“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 30.05-02.06.2012, Zaječar, Serbia, p. 65-69, ISBN 978-86-80987-98-9	1,0
26.	M 33	Ćirković-Mitrović, T. , Popović, V. Brašanac-Bosanac, Lj., Lučić, A., Rakonjac Lj. (2013): <i>The effect of application of mineral fertilizers and microbiological preparation on radial growth of walnut (<i>Juglans regia L.</i>) seedling</i> , International Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka. Banja Luka, 1 th -4 th November, 2012. Proceedings, p. 743-753. ISBN 978-99938-56-27-6, COBISS.BH-ID 3756824	1,0
27.	M 33	Lučić, A., Isajev, V., Rakonjac Lj., Lavadinović, V., Popović, V., Ćirković-Mitrović, T. , Brašanac-Bosanac, Lj., (2013): <i>Interpopulation genetic variability of Scots pine (<i>Pinus sylvestris L.</i>) in Serbia by application of biochemical markers</i> , International Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry – 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka. Banja Luka, 1 th -4 th November, 2012. Proceedings, p. 677-685. ISBN 978-99938-56-27-6, COBISS. BH-ID 3756824	1,0
28.	M 33	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. , Popović, V., Dražić, D., Rakonjac, Lj., Lučić, A. (2013): <i>Possibilities for improvement of condition of forests in the coastal area of rivers Sava and Danube in Belgrade region</i> , 17th International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements“, 25-28. 09. 2013, Srbija, 239-247, ISBN 978-86-83177-44-9, http://www.ekopokret.org.rs/Eco-conference-2013	
M 34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу			
29.	M 34	Braunović, S., Ratknić, M., Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. (2010): <i>The migration trends and soil protection from the erosion in Grdelička gorge and Vranjska basin</i> , Book of abstracts, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10 th March 2010, p. 160, Belgrade. ISBN 978-86-80439-19-8	0,5
30.	M 34	Brasanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. , Popović, V., Jokanovic D. (2012): <i>Biomass in Serbia – potential of beech forests</i> , Geophysical Research Abstracts, Session ERE1.8 Aspects of Biomass utilization from Forests and other Resources, Vol. 14, Vienna, Austria, EGU2012-722.	0,5
31.	M 34	Popovic, V., Jokanovic, D., Sijacic-Nikolic, M., Ćirković-Mitrović, T. , Babic, V. (2012): <i>Impact of climate factors on the growth rings width of Taxodium from Bačka Palanka area (<i>Taxodium distichum (L.) Rich.</i>)</i> , Geophysical Research Abstracts, Session CL4.8/BG2.22 – Climate Change: Carbon Cycle, Mortality, Growth, and Shift of Forests, Vol. 14, Vienna, Austria, EGU2012-726.	0,5
32.	M 34	Popović, V., Lavadinović, S. V., Ćirković-Mitrović, T. , Lučić, A., Jokanović, D. (2012): <i>Main characteristics of bald cypress seed stand (<i>Taxodium distichum (L.) Rich.</i>) near Bačka Palanka</i> , International Scientific Conference „Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, October, 4-5 th , 2012, The Book of Abstracts, p. 102, Belgrade. ISBN 978-86-80439-30-3.	0,5
33.	M 34	Jokanović, D., Vilotić, D., Nonić, M., Popović, V., Ćirković-Mitrović, T. , Petrović, J. (2012): <i>Age impact on vessels width of <i>Taxodium distichum (L.) Rich.</i> from "Veliko ratno ostrvo" area in Belgrade</i> , International Scientific Conference „Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, October, 4-5 th , 2012, The Book of Abstracts, p. 187, Belgrade. ISBN 978-86-80439-30-3.	0,5
34.	M 34	Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T. , Rakonjac Lj. Lučić, A., Brašanac-Bosanac, Lj., Lavadinović, V. (2012): <i>Variability of morphometric characters of Baldcypress (<i>Taxodium distichum L. Rich.</i>) cone in seed stand near Bačka Palanka</i> , International Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka. Banja Luka, 1 th -4 th November, 2012. Proceedings, p. 94. ISBN 978-99938-56-25-2; COBISS. BH-ID 3294744	0,5
35.	M 34	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. , Filipović, D. (2013): <i>Analysis and evaluation of global climate changesin the forest ecosystems in Serbia</i> , International scientific conference on Impact of climate change on the environment and the economy, 22-24. April 2013, Belgrade, Book of abstracts, p. 213, ISBN 978-86-89061-03-1, COBISS.SR-ID 197921036	0,5
36.	M 34	Ćirković-Mitrović, T. , Vilotić, D., Popović, V. Brašanac-Bosanac, Lj., Lučić, A., Rakonjac Lj. (2013): <i>The effect of application of microbiological preparation Bactofil b10 on growth dynamics of Turkish hazel (<i>Corylus colurna L.</i>) seedlings</i> , International scientific conference Forest research institute at the Bulgarian academy of sciences, 85th anniversary, Abstracts, p. 80	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
37.	M 34	Rakonjac, Lj., Lavadinović, V., Lučić, A., Ratknić, M., Stajić, S., Ćirković-Mitrović, T. Brašanac-Bosanac, Lj. (2013): <i>Investigation of environmental site characteristics in Serbia</i> , International scientific conference Forest research institute at the Bulgarian academy of sciences, 85th anniversary, Abstracts, p. 21	0,5
38.	M 34	Brašanac-Bosanac, Lj., Filipović, D., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., Popović, V., Lučić, A. (2013): <i>Possibilities of adaptation of forest ecosystems in Serbia on negative climate changes</i> , International scientific conference Forest research institute at the Bulgarian academy of sciences, 85th anniversary, Abstracts, p. 22	0,5
39.	M 34	Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., Lavadinović, V., Lučić, A. (2013): <i>Effect of container type on growth of seedlings of Bald cypress [Taxodium distichum (L.) Rich.]</i> , International scientific conference Forest research institute at the Bulgarian academy of sciences, 85th anniversary, Abstracts, p. 59	0,5
40.	M 34	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj. (2014): <i>Possibilities of establishing a sustainable Forestry in Serbia</i> , International Scientific Conference on Sustainable Economy and the Environment, 23-25th April, 2014, Belgrade, Book of Abstracts, p. 54-55, ISBN 978-86-89061-05-5.	0,5

M 40
НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ
M 45
Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја

41.	M 45	Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Ćirković, T. et al. (2006): <i>Defolijacija i dekolorizacija kruna drveća u 2006. godini (poglavlje 4.2, 4.21., 4.2.2., 4.2.6.)</i> – In: Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Rakonjac, Lj. et al. (2006): <i>Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji</i> . Godišnji izveštaj za 2006. godinu, Nacionalni fokal centar Srbije (NFC), ICP za šume – Nivo 1, Beograd. ISSN 1452-8576	1,5
42.	M 45	Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Ćirković, T. et al. (2007): <i>Defolijacija i dekolorizacija kruna drveća u 2007. godini u Republici Srbiji (poglavlje 4.2, 4.3, 5.1)</i> – In: Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Rakonjac, Lj. et al. (2007): <i>Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji</i> . Godišnji izveštaj za 2007. godinu, Nacionalni fokal centar Srbije (NFC), ICP za šume – Nivo 1, Beograd. ISSN 1452-8576	1,5
43.	M 45	Ratknić, M., Vučković, M., Ćirković, T. (2007): <i>Razvoj i proizvodnost šumskih kultura</i> – In: Ratknić, M., eds (2007): <i>Pošumljavanje goleti i antropogeno oštećenih zemljишta</i> , Monografija, p. 165-174, Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-08-2	1,5
44.	M 45	Ćirković-Mitrović, T., Brašanač-Bosanac, Lj., Jović, Đ. (2011): <i>5. Карактеристике шума и обешумљених површина у Централној Србији</i> – In: Томић, З., Ракоњац, Л., Исаков, В. (2011): Избор врста за пошумљавање и мелиорације у Централној Србији, Монографија, стр. 87-104, Институт за шумарство, Београд. ISBN 978-86-80439-29-7	1,5
45.	M 45	Ćirković-Mitrović, T., Brašanač-Bosanac, Lj., Jović, Đ. (2011): <i>7. Подручје и локалитети за пошумљавање, потенцијалне површине за пошумљавање, стање</i> – In: Томић, З., Ракоњац, Л., Исаков, В. (2011): Избор врста за пошумљавање и мелиорације у Централној Србији, Монографија, стр. 133-148, Институт за шумарство, Београд. ISBN 978-86-80439-29-7	1,5

M 50
ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА
M 51
Рад у водећем часопису националног значаја

46.	M 51	Ćirković, T. (2004): <i>Предлог узгојних захвата у изданачким буковим шумама на подручју Чемерника</i> . Шумарство бр. 4, стр. 73-86, Београд. UDK 630*24 + 222, ISSN 1821-1046, COBISS SR-ID 157148172	2,0
47.	M51	Lučić, A., Isajev, V., Rakonjac, Lj., Nevenić, R., Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., Brašanac-Bosanac, Lj. (2012): <i>Analysis of genetic variability of Austrian pine (<i>Pinus nigra Arnold</i>) in Serbia using protein markers</i> , SEEFOR – Vol. 3, No. 1, p. 9-10	2,0
48.	M51	Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Lučić, A., Rakonjac, Lj., Brašanac-Bosanac, Lj., Dražić, Z. (2012): <i>Variability of diameter increment of taxodium (<i>Taxodium distichum (L.) Rich.</i>) under the influence of climatic factors in the area of Bačka Palanka in Serbia</i> , SEEFOR – Vol. 3, No. 1, p. 11-21	2,0
49.	M51	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T., Filipović, D. (2014): <i>Analiza i ocena globalnog zagrevanja u šumskim ekosistemima Srbije</i> , Ecologica No. 73, ISSN 0354-3285, 26-30	
50.	M51	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj. (2014): <i>Mogućnosti uspostavljanja održivog šumarstva u Srbiji</i> , Časopis Ecologica, No. 75, str. 535-540, Наручно-струčно друштво за заштиту животне средине Србије „Ecologica”, Београд, ISSN 0354-3285	2,0

M 52
Рад у часопису националног значаја

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
51.	M 52	Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., Brašanac-Bosanac, Lj., Rakonjac, Lj., Lučić, A. (2012): <i>The effect of application of fertilising preparations on height of walnut (Juglans regia L.) seedling</i> . Sustainable Forestry Tom 65-66, Institute of Forestry, p. 41-50, Belgrade, ISSN 1821-1046	
52.	M 52	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T. (2013): <i>Air temperature changes in Serbia in period 1949-2010 in view of global climate changes</i> , Sustainable Forestry Tom 67-68, Institute of Forestry, p. 7-14, Belgrade, ISSN 1821-1046	
M 53 Рад у часопису националног значаја			
53.	M 53	Brašanac-Bosanac, Lj., Ćirković-Mitrović, T., Čule, N. (2011): <i>Adaptation of forest ecosystems on negative climate change impacts in Serbia</i> , Sustainable Forestry Tom 63-64, Institute of Forestry, p. 41-50, Belgrade, ISSN 1821-1046	1,0
M 60 ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА			
M 64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу			
54.	M 64	Ćirković, T., Brašanac, Lj. (2007): <i>Stanje šuma sa prioritetnom funkcijom zaštite zemljišta od erozije u GJ „Kačer-Zeleničje“</i> . Book of abstracts, 9 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, p. 65, Niš, Serbia.	0,2
M 70 ДИСЕРТАЦИЈА И ТЕЗА			
M 72 Одбранујен магистарски рад			
55.	M 72	Ћирковић, Т. (2006): <i>Стављење, узгојни циљеви и мере у изданачким буковим шумама на подручју Чемерника</i> . Магистарски рад Шумарски факултет Универзитета у Београду, стр. 0-234.	3,0

Citations
Цитирањост

- www.scopus.com:
In:

Estimating above-ground biomass and carbon stock of individual trees in uneven-aged Uludag fir stands, Durkaya, B., Durkaya, A., Makineci, E., Karaburk, T., 2013 , Fresenius Environmental Bulletin

Molecular characterization of COI gene of Ixodes ricinus (linnaeus, 1758) from Serbia, Ćakić, S., Mojsilović, M., Mihaljica, D.,(...), Petrović, A., Tomanović, S., 2014, Archives of Biological Sciences

The impact of climate elements on the diameter increment of austrian pine (Pinus nigra Arn.) In Serbia , Ćirkovic-Mitrović, T., Popović, V., Brašanac-Bosanac, L., Rakonjac, L.J., Lučić, A. 2013 Archives of Biological Sciences

Analysis of inter-line variability of bald cypress (Taxodium distichum L. Rich.) juvenile seedlings using morphometric markers, Popovic, Vladan; Lucic, Aleksandar; Sijacic-Nikolic, Mirjana; et al. GENETIKA-BELGRADE Volume: 46 Issue: 1 Pages: 117-128, 2014

- <http://scindeks.ceon.rs/>:
In:

Klimatske promene - globalni uzroci, globalne posledice, globalno rešenje
Šuvaković Uroš V., Nadić Darko P.
Ecologica, vol. 20, br. 70, str. 301-304, 2013

Promene temperature vazduha u Srbiji u periodu 1949-2010. godina sa aspekta globalnih klimatskih promena
Brašanac-Bosanac Ljiljana, Ćirković-Mitrović Tatjana
Sustainable Forestry: Collection, br. 67-68, str. 7-14, 2013

The impact of climate elements on the diameter increment of Austrian pine (Pinus nigra Arn.) in Serbia
Ćirković-Mitrović Tatjana, Popović V., Brašanac-Bosanac Ljiljana, Rakonjac Lj., Lučić A.
Archives of Biological Sciences, vol. 65, br. 1, str. 161-170, 2013

Vitalnost stabala na bioindikacijskim tačkama Nivo-A 1 u Republici Srbiji u 2013. godini
Češljar Goran, Nevenić Radovan, Bilibajkić Svetlana, Stefanović Tomislav, Serdar-Gagić Renata, Đorđević Ilija, Poduška Zoran
Sustainable Forestry: Collection, br. 67-68, str. 69-78, 2013

Značaj pravnog normiranja zaštite vazduha
Čović Ana, Čović Dragan
Ecologica, vol. 19, br. 68, str. 603-607, 2012

Uticaj klimatskih promena na šumske ekosisteme u Srbiji 2
Brašanac-Bosanac Ljiljana, Ćirković-Mitrović Tatjana
Ecologica, vol. 17, br. 59, str. 387-391, 2010

Review
Рецензије

- *African Journal of Agricultural Research* – Title: Diversity estimates in walnut using morphological and RAPD markers, AJAR/22.11.13/8276