

## PERSONAL INFORMATION

## ЛИЧНИ ПОДАЦИ



## Ljiljana Brašanac-Bosanac

## Љиљана Брашанац-Босанац

3 Kneza Viseslava St. 11030 Belgrade, Serbia  
Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, Србија

-  +381 11 3553355    + 381 62 8838017  
 Email [Ljiljana.brasanac-bosanac@forest.org.rs](mailto:Ljiljana.brasanac-bosanac@forest.org.rs)  
 [www.forest.org.rs](http://www.forest.org.rs)

Sex- Pol - female/ женски | Date of birth - 06/06/1972 | Nationality - Serbian /Српкиња

SCIENCE POSITION  
НАУЧНО ЗВАЊЕResearch Associate  
Научни сарадникWORK EXPERIENCE  
РАДНО ИСКУСТВО

March 1999 - present  
Март 1999. - до данас

Institute of Forestry 3 Kneza Viseslava St. 11030 Belgrade, Serbia [www.forest.org.rs](http://www.forest.org.rs)

Research Associate - Department of Protection and Improvement of Environment. Scientific field: spatial planning, environmental protection, sustainable development, climate changes.

Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, Србија [www.forest.org.rs](http://www.forest.org.rs)

Одељење за заштиту и унапређење животне средине - научни сарадник. Научне дисциплине: просторно планирање, заштита животне средине, одрживи развој, климатске промене.

June 1996 – March 1999  
Јун 1996. – март 1999.

State Enterprise for Forest Management Srbijasume - General Directorate, Belgrade, Serbia

Research Trainee - Department for Development and IT - Center for Researching and Development

Јавно предузеће „Србијашуме“ - Генерална дирекција, Београд, Србија

Истраживач-приправник у Сектору за развој и информатику - Истраживачко-развојни центар

EDUCATION AND TRAINING  
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

July 2010 – October 2013  
Јул 2010. – октобар 2013.

## Doctor of Spatial planning

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Geography,

Scientific field: Spatial planning

## Доктор просторног планирања

Универзитет у Београду, Србија, Географски факултет

Научна област: просторно планирање

## Master of Spatial planning

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Geography

Researching and planning of space

## Магистар просторног планирања

Универзитет у Београду, Географски факултет

Истраживање и планирање простора

## B.Sc. Spatial planner

University of Belgrade, Serbia, Faculty of Geography, Scientific field: Spatial planning

## Дипломирани просторни планер

Универзитет у Београду, Географски факултет, Смер: Просторно планирање

October 1990 – October 1995  
Октобар 1990. – октобар 1995.

## Researcher in biology

High school in Pljevlja, Montenegro

## Помоћни истраживач у биологији

Гимназија у Пљевљима, Црна Гора

September 1986 – June 1990  
Септембар 1986. – јун 1990.

PERSONAL SKILLS  
ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Mother tongue(s)  
Матерњи језик

serbian  
српски

Other language(s)  
Остали језици

English  
Енглески

French  
Француски

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English Енглески	C1	C1	C1	C1	C1
French Француски	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
- организациона ефективност, искуство у тимском раду, учествовала у организацији и реализацији више међународних научних скупова

Job-related skills  
Вештине које се односе на посао

- creative thinking and problem solving, responsible, respect for deadlines
- креативно решавање проблема и размишљање, одговорна, поштује задате рокове

Computer skills  
Компјутерске вештине

- knowledge of Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™, PowerPoint™)
- познавање Microsoft Office™ алата (Word™, Excel™, PowerPoint™)

Other skills  
Друге вештине

- самопоуздање, мотивација и постављање циљева
- self-esteem, motivation and goal setting

Driving licence  
Возачка дозвола

- В category
- В категорија

ADDITIONAL INFORMATION  
ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Projects of the Ministry of Education, Science and Technological Development: **4**

Regional Spatial plans: **3**

Programs, studies and projects: **36**

Published papers: **68**

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

- „Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа, 2002-2005, (Ев. бр. БТН.6.3.0.0720.Б);
- „Избор врста дрвећа за пошумљавање и мелиорације“, 2005-2007, (Ев. бр. ТР-6821 А);

3. „Сателитски снимци високе резолуције у прикупљању и обради просторних података о шумама и шумским екосистемима“ (2008-2011), (Ев. бр. ТР-20056);
4. „Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости“, (2011-2014) (Ев. бр. ТР-31070).

**Учешће у изради просторно-планских докумената:**

1. Регионални просторни план за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа, наручилац Влада Републике Србије (2011);
2. Регионални просторни план за подручје Подунавског и Браничевског управног округа, наручилац Влада Републике Србије (2011);
3. Извештај о стратешкој процени утицаја РПП за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа на животну средину, Крагујевац, Републичка агенција за просторно планирање, Крагујевац / Београд, (2012).

**Учешће у изради студија, програма и пројеката:**

1. Студија интегралног развоја Сувобора (1996), ЈП „Србијашуме“;
2. Пројекат водопривредног уређења туристичко-рекреативног центра „Голијска река“ (1997), ЈП „Србијашуме“;
3. Програм производње природне хране и развој нових биолошких производа у моделу „Србијашуме-природна храна шумских подручја“ (1998), ЈП „Србијашуме“;
4. Програмска студија „Заштита и развој Великог Јастрепца“ (1999), ЈП „Србијашуме“;
5. Туристички програм „Шумски рај – ланац туристичких локалитета Шумска кућа“ (1999), ЈП „Србијашуме“;
6. Програм „Шуме и шумска подручја Србије као фактор развоја“ (1999), ЈП „Србијашуме“ - Институт за шумарство;
7. Програм санације и ревитализације пожаришта и заштите шума од пожара на Делиблатској пешчари (2001), ЈП „Србијашуме“- Институт за шумарство, ШГ Панчево;
8. Пројекат „Одрживи развој и заштита шумских екосистема – усклађивање са међународним стандардима“ (2004), Шумарски факултет - Београд и Институт за шумарство;
9. „Интегрална валоризација шумских ресурса Београда“ (2004-2007), Пројекат финансиран од Градског секретаријата за заштиту животне средине - Београд;
10. „Очување, унапређење и одржivo коришћење генофонда самониклих шумских воћкарица на подручју Србије“ (2004-2005), Пројекат финансиран од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме;
11. „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;
12. „Приватне шуме – нови концепт“ (2005-2006), Пројекат финансиран од стране Министарство польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме;
13. „Израда националне стратегије за примену критеријума и индикатора одрживог газдовања шумама у Србији“, (2006) Пројекат финансиран од стране Министарство польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме;
14. „Одрживи развој шума и шумских екосистема“, (2006) Пројекат финансиран од стране Министарство польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме;
15. Постојеће стање и квалитет животне средине на локацији Меденовац-Каравансалија у рудном пољу Рогозна, (2007) Институт за шумарство по захтеву South Danube Metals d.o.o.;
16. „Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања“ (Ев. бр. ТР-20052) (2008-2011), Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије;
17. Главни пројекат биолошка рекултивације површинског копа „Тамнава – Западно поље“, Инвеститор ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о, Огранак „Површински копови“, Барошевац (2008);
18. Пројекат „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“ (2009);
19. „Стратегија пошумљавања подручја Београда“, Пројекат финансиран од Градског секретаријата за заштиту животне средине – Београд (2008-2011);
20. „Истраживање могућности производње биомасе за енергију из плантаже кратке опходње у оквиру електроенергетских система Србије“ (Ев. бр. ТР – 18201 А) (2009-2010);
21. Пројекат Заштитног појаса у Барошевцу, наручен од стране Електропривреде Србије, ПДППТУ Рударски базен „Колубара“ ДОО, Лазаревац (2010);
22. „Катастар зелених површина јавног карактера градског подручја општине Обреновац“, наручилац Јавно предузеће за заштиту животне средине на подручју општине Обреновац (2010);
23. „Студија стања вегетације и њене угрожености на локалитету Јозића колибе у Обреновцу“, наручилац Јавно предузеће за заштиту животне средине на подручју општине Обреновац (2010);
24. Пројекат Биолошка рекултивација Завршне косине на одлагалишту Тамнава источно поље према „хиподрому“, Цветовац Сумеђ, Наручилац: ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о, Огранак „Површински копови“, Барошевац (2010);
25. Пројекат „Биолошка рекултивација дела Завршне косине одлагалишта јаловине површинског копа Тамнава – Западно поље“, Наручилац: ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о, Огранак „Површински копови“, Барошевац (2011);
26. Пројекат „Подизање заштитног појаса на одлагалишту ПК Тамнава-Источно поље“, Наручилац: ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о., Огранак „Површински копови“, Барошевац (2011);
27. „Пројекат за уређење простора око фудбалског терена у Цветовцу“, Наручилац: ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о, Огранак „Површински копови“, Барошевац (2011);
28. „Пројекат за озелењавање центра насеља Нови Медошевац“, Наручилац: ЈП Електропривреда Србије, ПД РБ „Колубара“ д.о.о, Огранак „Површински копови“, Барошевац (2011);
29. Студија „Очување 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“, наручилац Градски Секретаријат за заштиту животне средине – Београд, (2011);
30. Израда плана пошумљавања Београда (градска општина Лазаревац) – Извештај, наручилац Градски Секретаријат за заштиту животне средине – Београд, (2011);
31. „Студија о реконструкцији изданачких и вештачких подигнутих шума у Тимочком шумском подручју и могућностима коришћења дрвне биомасе у енергетске сврхе“, Студија финансирана од стране Министарства польопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме (2013);

32. „Стратегија научно-истраживачког рада у шумарству са акционим планом“ – Извештај, По захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме (2013);
33. Пројекат „План развоја шума у Националном парку Ђердан“, Пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме (2013-2014);
34. Пројекат „Процена ресурса и одрживо коришћење недрвних шумских производа у Србији“ Пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме (2013-2015).
35. Пројекат „Морфолошко-анатомске и физиолошке промене на дрвенастим врстама у парковима Београда као индикатор стања животне средине“ (2014-2016), Пројекат финансиран од Градског секретаријата за заштиту животне средине - Београд;
36. Пројекат „Ревитализација Топчидерске реке биолошким системима за пречишћавање загађених вода“ (2014-2016), Пројекат финансиран од Градског секретаријата за заштиту животне средине - Београд;

#### Conferences Конференције

- 2001 - I међународни симпозијум „Храна у XXI веку“, 14-17. новембар, Суботица, Србија.
- 2003 - International scientific conference 75th years of the Forest research institute of Bulgarian academy of sciences, October 1-5th, Sofia, Bulgaria.
- 2003 - II међународни научно-стручни скуп „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Октобар, Палић, Србија.
- 2005 - Конференције са међународним учешћем „Животна средина и људско здравље“, 20-22. април, Београд, Србија.
- 2005 - III међународни научно-стручни скуп „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Април, Палић, Србија.
- 2006 - 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions“, Niš, SCG.
- 2006 - Међународна конференција „Природни ресурси – Основа туризма“, 17-19. април, Београд, Србија
- 2006 - Biennial International Symposium „Forest and sustainable development“, October, 27-28th, Brasov, Romania
- 2006 - International Scientific Conference „Sustainable use of forest ecosystems, the Challange of the 21st Century“, November 8-10th, Donji Milanovac, Serbia.
- 2007 - IV међународни научно-стручни скуп „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Април, Палић.
- 2007 - Међународна конференција „Животна средина и одрживи развој“, 23-25. април, Београд, Србија.
- 2007 - International Conference „Erosion and torrent control as a factor in sustainable river basin management“, 25-28th September, Belgrade, Serbia.
- 2007 - International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, December 12th, Belgrade Serbia.
- 2009 - Међународни научни скуп „Глобализација и животна средина“, 24. април Београд, Србија.
- 2010 - International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, 9-10th March, Belgrade, Serbia.
- 2010 - Међународна научна конференција „Животна средина и биодиверзитет“, 22-24. април, Београд, Србија.
- 2011 - International scientific and Professional meeting „Ecological truth Ecolst '11“, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, June, 01-04th, Bor, Serbia.
- 2011 - XII International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements meeting“, Septemberbar, 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, 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, 1-4th November.
- 2013 - 17th International Eco-Conference „Environmental protection of urban and suburban settlements“, September 25-28th, Serbia. 2013 - International scientific conference on Impact of climate change on the environment and the economy, April 22-24th, Belgrade, Serbia
- 2014 - International Scientific Conference on Sustainable Economy and the Environment, April 23-25th, Belgrade, Serbia.

#### Memberships Чланства

Serbian Spatial Planners Association  
Асоцијација просторних планера Србије

#### References Референце

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Вред. резулт.
<b>M 10</b> <b>МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТИСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА</b>			
<b>M 14</b> <b>Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја</b>			
1.	M14	Cirković-Mitrović, T., Brašanac-Bosanac, Lj., Popović, V. (2012): <i>Effect of fertiliser application on morphological characteristics of walnut (<i>Juglans regia</i> L.) 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 978-86-80417-40-0, UDK 631.53.02(082)	R:n-2 4,0:3 =1,3
<b>M 20</b> <b>РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСIMA МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА</b>			
<b>M 23</b> <b>Рад у међународном часопису</b>			
2.	M23	Brasanac-Bosanac, Lj., Filipovic, D., Cirkovic-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

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Вред. резулт.
3.	M23	Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Rakonjac, Lj., Lučić, A. (2013): <i>The impact of climate elements on the diameter increment of Austrian pine (Pinus nigra Arn.) 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., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (2013): <i>Possibility of application of international phytocenological nomenclature in Serbia</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65 (3), p. 1087-1091. DOI:10.2298/ABS1303087R	3,0
5.	M23	Popović, V., Lučić, A., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (2013): <i>Analysis of Intrapopulation Variability of Bald Cypress (Taxodium Distichum L. Rich.) in a Seed Stand Near Backa Palanka Using Morphometric Markers</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65 (3), p. 1093-1103. DOI:10.2298/ABS1303093P	3,0
<b>M 30</b> <b>ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА</b>			
<b>M 31</b> <b>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини</b>			
6.	M31	Nevenić, R., Dražić, D., <b>Brašanac, Lj.</b> , Bojović, S. (2007): <i>Conservation and Enhancement of Natural resources in Serbia - Adjustment of legislation with international agreements of Environmental protection</i> , International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, December, 12 <sup>th</sup> , Plenary lectures, Proceedings Book, p. 11-16, Belgrade, ISBN 978-86-80439-13-6.	3,0
7.	M31	Dražić, D., <b>Brašanac-Bosanac Lj.</b> , Čule, N., Češljar, G., Popović, V. (2012): <i>Study results and the contribution of the Institute of Forestry to environmental protection and improvement in Serbia</i> , International Scientific Conference „Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, October, 4-5 <sup>th</sup> , 2012, Invitation Papers, p. 141-185, Belgrade. COBISS.SR-ID 193648652. ISBN 978-86-80439-31-0.	3,0
<b>M 33</b> <b>Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини</b>			
8.	M33	Влатковић, С., <b>Брашанац, Љ.</b> (2001): <i>Потенцијали за производњу и квалитет природне хране шумских подручја Србије</i> , Зборник радова са I међународног симпозијума „Храна у XXI веку“ одржаног у Суботици, стр. 528-535, Нови Сад. COBISS.SR-ID 178905863, CIP 613.3(082) (0.48.3)	1,0
9.	M33	<b>Brašanac, Lj.</b> (2003): <i>Possibilities of establishing sustainable development of forest ecosystems in Serbia</i> , Proceedings of scientific papers, Volume 1, p. 23-27, Sofia, Bulgaria. ISBN 954-90896-6-5	1,0
10.	M33	<b>Брашанац, Љ.</b> (2003): <i>Улога шумских екосистема у заштити животне средине и просторном развоју Србије</i> , Зборник радова са II међународног научно-стручног скупа „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, одржаног на Палићу, стр. 173-183, Београд. ISBN 86-82657-33-3	1,0
11.	M33	Брауновић, С., <b>Брашанац, Љ.</b> (2005): <i>Одрживи развој шумских екосистема Србије и њихов значај за људско здравље</i> , Зборник радова са конференције са међународним учешћем „Животна средина и људско здравље“, 20-22. април 2005. године. Ecologica - Посебно тематско издање бр.10, стр. 49-54, Београд. YU ISSN 0354-3285	1,0
12.	M33	Новаковић, Н., Брашанац, Љ. (2005): Стратегија заштите станишта крупних карнивора у Србији, Зборник радова са III научно-стручног скупа са међународним учешћем „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, одржаног на Палићу, стр. 287-293, Београд. ISBN 86-82657-53-8	1,0
13.	M33	<b>Брашанац, Љ.</b> (2006): <i>Шумски ресурси Србије и њихов значај за развој туризма</i> , Зборник радова са међународне конференције „Природни ресурси – Основа туризма“, 17-19. април 2006. године. Ecologica - Посебно тематско издање бр. 11, стр. 121-126, Београд. YU ISSN 0354-3285	1,0
14.	M33	<b>Brašanac, Lj.</b> , Jović, Đ. (2006): <i>Integral approach to the protection of forest ecosystems as part of sustainable development strategy in Serbia</i> , Proceedings, International Scientific Conference Sustainable use of forest ecosystems „The challenge of the 21st Century“, November 8-10 <sup>th</sup> , Donji Milanovac, p. 482-487. ISBN 978-86-80439-07-5	1,0
15.	M33	Jović, Đ., <b>Brašanac, Lj.</b> (2007): <i>Legislation in area of forestry as contribution to sustainable development of forest ecosystems in Serbia</i> , Proceedings of the Biennial International Symposium „Forest and sustainable development“, October, 27-28 <sup>th</sup> , 2006, Brasov, Romania, p. 597-602. ISBN 1843-505X	1,0
16.	M33	<b>Брашанац, Љ.</b> (2007): <i>Шумски екосистеми у Србији: планска и законска регулатива</i> , Зборник радова са IV научно-стручног скупа са међународним учешћем „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“ одржаног на Палићу, стр. 483-490, Београд. ISBN 978-86-82657-54-4 (GF)	1,0
17.	M33	<b>Брашанац, Љ.</b> , Ђирковић, Т. (2007): <i>Одрживи развој шумских екосистема Србије</i> . Зборник радова са међународног научног скупа „Животна средина и одрживи развој“, 23-25. април 2007. Ecologica, Посебно тематско издање број 14, стр. 71-75, Београд, Србија. YU ISSN 0354-3285	1,0
18.	M33	Ćirković, T., <b>Brašanac, Lj.</b> (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“, September 25-28 <sup>th</sup> 2007, Belgrade, Serbia. CD, ISBN 86-7299-132-1	1,0
19.	M33	Ćirković, T., <b>Brašanac, Lj.</b> , Jović, Đ. (2007): <i>Afforested and potentially suitable areas for afforestation in Serbia</i> , International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, Proceedings book, p. 54-58. ISBN 978-86-80439-13-6	1,0
20.	M33	Ćirković, T., <b>Brašanac, Lj.</b> (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. 81-87. ISBN 978-86-80439-13-6	1,0
21.	M33	<b>Брашанац-Босанец, Љ.</b> , Ђирковић-Митровић, Т. (2009): <i>Утицај глобализације на шумске ресурсе у Србији</i> , Зборник радова са међународног научног скупа „Глобализација и животна средина“, 22-24. април 2009. Ecologica No.54, стр. 181-186, Београд. YU ISSN 0354-3285	1,0
22.	M33	Jović, Đ., Braunović, S., Ćirković-Mitrović, T., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (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, March, 9-10 <sup>th</sup> 2010, p. 97-101, Belgrade. ISBN 978-86-80439-22-8	1,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Вред. резулт.
23.	M33	Ćule, N., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Jović, Đ., Mitrović, S. (2010): <i>The measures suggested for mitigation of negative, impact of climate change on forest ecosystems</i> , Proceedings, Volume 1, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, March, 9-10 <sup>th</sup> , 2010, p. 223-229, Belgrade. ISBN 978-86-80439-22-8	1,0
24.	M33	<b>Брашанец-Босанац, Љ.</b> , Ћирковић-Митровић, Т. (2010): Утицај климатских промена на шумске екосистеме у Србији, 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
25.	M33	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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 <sup>th</sup> , 2011, Bor, Serbia, p. 560-566. ISBN 978-86-80987-84-2	1,0
26.	M33	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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 <sup>th</sup> , 2011, Novi Sad, Serbia, p. 355-363. ISBN 978-86-83177-44-	1,0
27.	M33	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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
28.	M33	Popović, V., Bjelanović, I., Ćirković-Mitrović, T., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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
29.	M33	Dražić, D., Veselinovic, M., Rakonjac, Lj., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Ćule, N., Mitrović, S. (2012): <i>Forest Ecosystems as a Basis for a Recreational Valorization of Sava and Danube Riverside Area in Belgrade Region</i> . International Conference “Ecology – Interdisciplinary Science and Practice”, October 25-26 <sup>th</sup> , 2012, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Part One, p. 252-265. ISBN 978-954-749-096-3	1,0
30.	M33	Dražić, D., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Jović, Đ., Veselinović, M., Nikolić, B., Ćule, N., Mitrović, S. (2012): <i>Forests as a biological basis for tourism valorisation of Veliki Jastrebac</i> , International scientific conference „Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“, Institute of Forestry, October, 4-5 <sup>th</sup> , 2012, Proceedings-CD, p. 917-927, Belgrade. COBISS.SR-ID 195909644. ISBN 978-86-80439-33-4.	1,0
31.	M33	Ćule N., Dražić D., Mitrović S., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Nikolić B., Nešić M. M., Nešić Ž. M. (2012): <i>Revitalization of Landscapes Degraded by Surface Mine Exploitation - Case Study of Landscape Planning Around Football Fields in Cvetovac</i> . International Scientific Conference “Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges”, 4-5 <sup>th</sup> October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. Institute of Forestry, Belgrade. Proceedings-CD, p. 903-910. COBISS.SR-ID 195909644. ISBN 978-86-80439-33-4.	1,0
32.	M33	Lučić, A., Isajev, V., Rakonjac Lj., Lavadinović, V., Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , (2012): <i>Interpopulation genetic variability of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) 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, 1 <sup>st</sup> -4 <sup>th</sup> November, 2012. Banja Luka, RS, BiH. Book of Abstracts, p. 106. ISBN 978-99938-56-25-2; COBISS.BH-ID 3294744	1,0
33.	M33	Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Lučić, A., Rakonjac, Lj. (2012): <i>The effect of application of mineral fertilizers and microbiological preparation on radial growth of walnut (<i>Juglans regia</i> L.) 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, 1-4 <sup>th</sup> November, 2012. Proceedings, p. 743-753. ISBN 978-99938-56-27-6, COBISS.BH-ID 3756824	1,0
34.	M33	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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> , 17 <sup>th</sup> International Eco-Conference 2013, 10 <sup>th</sup> Environmental protection of urban and suburban settlements, Proceedings, 25-28 <sup>th</sup> September 2013, Novi Sad, p. 239-247. ISBN 978-86-83177-44-9, COBISS.SR-ID 280539655	1,0
35.	M33	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Filipović, D., Ćirković-Mitrović, T. (2014): <i>An assessment of the negative impacts air temperature changes on Forest ecosystems in Serbia</i> , XXII International Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist '14, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 10-13.06.2014, Bor, Serbia, p. 297-304, ISBN 978-86-6305-021-1	1,0
36.	M33	Filipović, D., Šećerov, V., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Zelenović-Vasiljević, T. (2014): <i>Spatial, ecological and technoeconomical criteria for location of wind power plants in Serbia</i> , XXII International Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist '14, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 10-13.06.2014, Bor, Serbia, p. 305-311, ISBN 978-86-6305-021-1	1,0
<b>M 34</b>			
<b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу</b>			
37.	M34	Braunović, S., Ratknić, M., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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, March, 9-10 <sup>th</sup> , 2010, p. 160, Belgrade. ISBN 978-86-80439-19-8	0,5
38.	M34	Ćirković-Mitrović, T., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (2010): <i>The influence of the silvicultural treatments on the change of quality of the artificially established Japanese larch stands</i> , Book of abstracts, International scientific conference „Forest ecosystems and climate changes“, Institute of Forestry, March, 9-10 <sup>th</sup> , 2010, p. 76, Belgrade. ISBN 978-86-80439-19-8	0,5
39.	M34	Ćule, N., Mitrović, S., Drazic, D., Veselinovic, M., Jovanovic, Lj., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Nesic, M. (2010): <i>Using aquatic plants and perennials for phytoremediation of mine drainage and biomass production</i> . In: Ristic, R., Medarevic, M. and Popovic, Z. (eds.): Congress Abstract, First Serbian Forestry Congress - Future with Forests, November 11-13, 2010. University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, p. 216, ISBN 978-86-7299-066-9.	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Вред. резулт.
40.	M34	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, April, 22-27th 2012, Austria, EGU2012-p.722. Available Online At: <a href="http://adsabs.harvard.edu/abs/2012EGUGA..14..722B">http://adsabs.harvard.edu/abs/2012EGUGA..14..722B</a> and <a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/EGU2012-722-1.pdf">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/EGU2012-722-1.pdf</a>	0,5
41.	M34	Jokanovic D., Popović, V., Vilotic, D., Mitrovic, S., <b>Brasanac-Bosanac, Lj.</b> (2012): <i>Soil impact on the radial growth of Taxodium (Taxodium distichum L. Rich.) in Serbia</i> , Geophysical Research Abstracts, Session SSS6.10 Combat desertification and soil degradation in arid and humid environments and assess impacts on ecosystem services – approaches and solutions. Vol. 14, Vienna, Austria, EGU2012-717-1. Available Online At: <a href="http://adsabs.harvard.edu/abs/2012EGUGA..14..717J">http://adsabs.harvard.edu/abs/2012EGUGA..14..717J</a> and <a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/EGU2012-717-1.pdf">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/EGU2012-717-1.pdf</a>	0,5
42.	M34	Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac Lj. Lučić, A., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Lavadinović, V. (2012): <i>Variability of morphometric characters of Baldcypress (Taxodium distichum L. Rich.) 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. 1 <sup>th</sup> -4 <sup>th</sup> November, 2012. Banja Luka, RS, BiH. Book of Abstracts, p. 94. ISBN 978-99938-56-25-2; COBISS.BH-ID 3294744	0,5
43.	M34	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Ćirković-Mitrović, T., Filipović, D. (2013): <i>Analysis and evaluation of global climate changes in 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
44.	M34	Drazic, D., Veselinovic, M., Rakonjac, Lj., <b>Brasanac-Bosanac, Lj.</b> , Cule, N., Mitrovic, S. (2013): <i>Geographical, Landscape and other natural characteristics of Belgrade as a base for the development of tourism</i> . International Conference „Geography: linking tradition and future“, European Association of Geographers (Eurogeo), Bruges, Belgium, Sint-Lodewijkscollege, 9-11 May, 2013, p. 36-38.	0,5
45.	M34	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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, 85 <sup>th</sup> Anniversary, 1-2 October, Sofia, Bulgaria, Book of Abstracts, p. 23.	0,5
46.	M34	Rakonjac, Lj., Lavadinović, V., Lučić, A., Ratknić, M., Stajić, S., Ćirković-Mitrović, T., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (2013): <i>Investigation of environmental site characteristics in Serbia</i> , International Scientific Conference Forest research Institute at the Bulgarian Academy of sciences, 85 <sup>th</sup> Anniversary, 1-2 October, Sofia, Bulgaria, Book of Abstracts, p. 21.	0,5
47.	M34	Ćirković-Mitrović, T., Vilotic, D., Popović, V., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Lučić, A., Rakonjac, Lj. (2013): <i>The effect of application of microbiological preparation Bactofil b10 on growth dynamics of Turkish hazel (Corylus colurna L.) seedlings</i> , International Scientific Conference Forest research Institute at the Bulgarian Academy of sciences, 85 <sup>th</sup> Anniversary, 1-2 October, Sofia, Bulgaria, Book of Abstracts, p. 80.	0,5
<b>M 40</b>			
<b>НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ</b>			
<b>M 45</b>			
<b>Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја</b>			
48.	M45	Раткнић, М., Ракоњац, Љ., <b>Брашанац, Љ.</b> (2007): 3. Семенски центар – In: Раткнић, М., eds (2007): Пошумљавање голети и антропогено оштећених земљишта, Монографија, стр. 29-34, Институт за шумарство, Београд. ISBN 978-86-80439-08-2	1,5
49.	M45	Ћирковић-Митровић, Т., <b>Брашанац-Босанач, Љ.</b> , Јовић, Ђ. (2011): 5. Карактеристике шума и обешумљених површина у Централној Србији-In: Томић, З., Ракоњац, Љ., Исајев, 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
50.	M45	Ћирковић-Митровић, Т., <b>Брашанац-Босанач, Љ.</b> , Јовић, Ђ. (2011): 7. Подручје и локалитети за пошумљавање, потенцијалне површине за пошумљавање, стање-In: Томић, З., Ракоњац, Љ., Исајев, 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
<b>M 49</b>			
<b>Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја</b>			
51.	M49	Лазарев, В., (претеки <b>Брашанац, Љ.</b> ), (2003): <i>Макролгије и њихова употребна вредност</i> , Монографија, Србијашуме, Институт за шумарство, стр.1-138, Београд. YU ISBN 86-83049-12-4	1,0
<b>M 50</b>			
<b>ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА</b>			
<b>M 51</b>			
<b>Рад у водећем часопису националног значаја</b>			
52.	M51	Lučić, A., Isajev, V., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj., Popović, V., Nevenić, R., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> (2012): <i>Analysis of Genetic Variability of Austrian Pine (Pinus nigra Arnold) in Serbia Using Protein Markers</i> , SEEFOR, Vol. 3, No.1, p. 3-10, Croatian Forest Research Institute, Croatia, ISSN 1847-6481	2,0
53.	M51	Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Lučić, A., Rakonjac Lj. <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Dražić Z. (2012): <i>Variability of diameter increment of Taxodium (Taxodium distichum (L.) Rich.) under the influence of Climatic Factors in the area of Bačka Palanka in Serbia</i> , SEEFOR, Vol. 3, No.1, p. 11-21, Croatian Forest Research Institute, Croatia, ISSN 1847-6481	2,0
54.	M51	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Ćirković-Mitrović, T., Filipović, D. (2014): <i>Analiza i ocena globalnog zagrevanja u šumskim ekosistemima Srbije</i> , Časopis Ecologica, No. 73, str. 26-30, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije „Ecologica“, Beograd, ISSN 0354-3285	2,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Вред. резулт.
55.	M51	Drazic, D., Veselinovic, M., Rakonjac, Lj., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Cule, N., Mitrovic, S. (2014): <i>Forest ecosystems as basis for recreational valorization of Sava and Danube riverside in Belgrade region</i> , Journal of Balkan Ecology, Vol. 17, No.1. Bulgaria, ISSN 1311-0527	2,0
56.	M51	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, Lj. (2014): Mogućnosti uspostavljanja održivog šumarstva u Srbiji, Časopis Ecologica, No. 75, str. 535-540, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije „Ecologica“, Beograd, ISSN 0354-3285	2,0
<b>M 52</b>			
<b>Рад у часопису националног значаја</b>			
57.	M52	Влатковић, С., <b>Брашанац, Љ.</b> . (2001): <i>Природна храна шумских подручја и исхрана спортиста</i> , Зборник радова, Институт за шумарство, бр. 44-45, стр. 117-126, Београд. YU ISSN 0351-9147	1,5
58.	M52	Лазарев, В., Велојић, М., <b>Брашанац, Љ.</b> , Бабовић, К., Милановић, С. (2002): <i>Модел процене потенцијала и приноса јестивих гљива</i> , Зборник радова, Институт за шумарство, бр. 46-47, стр. 166-179, Београд. YU ISSN 0351-9147	1,5
59.	M52	Ćirković-Mitrović, T., Popović V., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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. 73-81 , Belgrade. ISSN 1821-1046	1,5
60.	M52	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , 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	1,5
61.	M52	Čule, N., Dražić, D., Veselinović, M., <b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Mitrović, S., Nešić, N. (2013): <i>Biological reclamation of landscape degraded by surface mine exploitation - Case study of coal surface mine „Tamnava – Zapadno polje“</i> , Sustainable Forestry, Tom. 67-68, Institute of Forestry, p. 103-116, Belgrade. ISSN 1821-1046	1,5
<b>M 53</b>			
<b>Рад у научном часопису</b>			
62.	M53	<b>Brašanac-Bosanac, Lj.</b> , Ćirković-Mitrović, T., Cule, 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
<b>M 60</b>			
<b>ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА</b>			
<b>M 63</b>			
<b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини</b>			
63.	M63	Влатковић, С., <b>Брашанац, Љ.</b> , Велојић, М. (2001): <i>Потенцијали шума и шумских подручја Србије у функцији производње природне хране</i> , Дрварски гласник, бр. 37-38, Савез инжењера и техничара шумарства и индустрије за прераду дрвета Југославије, стр. 85-91, Београд. ISSN 0354-2203	0,5
64.	M63	Јовић, Ђ., <b>Брашанац, Љ.</b> , Брауновић, С. (2006): <i>Утицај изградње шумских путева на животну средину</i> , Зборник радова са IV научно-стручног скупа „Пут и животна средина“, Тара, 14-16. јун 2006. године, стр. 199-204, Институт за путеве А.Д. Београд. ISBN 86-82583-33-X	0,5
<b>M 64</b>			
<b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу</b>			
65.	M64	Матовић, М., Ракоњац, Љ., Ђелић, Г., Николић, Б., Брауновић, С., <b>Брашанац, Љ.</b> . (2005): <i>Истраживање угрожених ендемореликтних врста на подручју југозападне Србије</i> , 8. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 20-24. јун, Ниш. Апстракти, стр. 45.	0,2
66.	M64	Ћирковић, Т., <b>Брашанац, Љ.</b> . (2007): <i>Стање шума са приоритетном функцијом заштите земљишта од ерозије у ГЈ „Качер-Зеленичје“</i> , 9. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш, стр. 65.	0,2
<b>M 70</b>			
<b>ДИСЕРТАЦИЈА И ТЕЗА</b>			
<b>M 72</b>			
<b>Одбранјен магистарски рад</b>			
67.	M72	<b>Брашанац, Љ.</b> . (2003): <i>Одрживи развој шумских екосистема Србије и њихова улога у заштити животне средине</i> , Магистарски рад, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд.	3,0
<b>M 71</b>			
<b>Одбранјена докторска дисертација</b>			
68.	M71	<b>Брашанац-Босанац, Љ.</b> . (2013): <i>Шумски екосистеми Србије у функцији заштите животне средине од негативног утицаја климатских промена</i> , Докторска дисертација, Универзитет у Београду Географски факултет, Београд.	6,0

**Citations**
**Цитирањост**
**SCOPUS**

1. Brasanac-Bosanac, Lj., Filipovic, D., Cirkovic-Mitrovic, T. (2011): Measurements for the adaptation of forest ecosystems on negative impacts of climate change in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Germany, Vol.20- No 10 - 2011, p. 2643-2650, ISSN 1018-4619. цитиран у:

Durkaya B., Durkaya A., Makineci E., Karaburk T., "Estimating Above-Ground Biomass And Carbon Stock Of Individual Trees In Uneven-Aged Uludag Fir Stands", FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.22, no.2, pp.428-434, 2013.

Ćirković-Mitrović, T., Popović, V., Brašanac-Bosanac, Lj., Rakonjac, Lj., Lučić, A. (2013): The impact of climate elements on the diameter increment of austrian pine (*Pinus nigra Arn.*) In Serbia, Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 65, br. 1, str. 161-170, DOI:10.2298/ABS1301161C

## SCI INDEX

1. Брашанац, Љ. (2003): Одрживи развој шумских екосистема Србије и њихова улога у заштити животне средине, Магистарски рад, Географски факултет, цитиран у:
  - а. Томић, З., Ракоњац, Љ., Исајев, В. (2011): Избор врста за пошумљавање и мелиорације у Централној Србији, Монографија, стр. 142.
2. Брашанац, Љ. (2006): Шумски ресурси Србије и њихов значај за развој туризма. *Ecologica*, посебно тематско издање (11), стр. 121-126, цитиран у:
  - а. Јовановић Лариса, Радовић Весела (2012): Стратегија одрживог газдовања шумским ресурсима у Републици Србији, *Ecologica*, vol. 19, бр. 66, стр. 153-158.
3. Брашанац, Љ. (2007): Шумски екосистеми у Србији: планска и законска регулатива, Зборник радова са IV научно-стручног скupa са међународним учешћем „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Палић, Београд, стр. 483-490 , цитиран у:
  - а. Томић, З., Ракоњац, Љ., Исајев, В. (2011): Избор врста за пошумљавање и мелиорације у Централној Србији, Монографија, стр. 145.
4. Ćirković, T., Brašanac, Lj. (2007): State of forests with priority antierosion protection function on location Medenovac-Karavansalija in the mining Field Rogozna, International Scientific Conference „Integral protection of Forests – Scientific-Technological Platform“, Proceedings book, p. 81-87, цитиран у:
  - а. Томић, З., Ракоњац, Љ., Исајев, В. (2011): Избор врста за пошумљавање и мелиорације у Централној Србији, Монографија, стр. 87.
5. Брашанац-Босанац, Љ., Ђирковић-Митровић, Т. (2009) Утицај глобализације на шумске ресурсе у Србији. *Ecologica*, vol. 16, бр. 54, стр. 181-186, цитиран у:
  - а. Брашанац-Босанац Љиљана, Ђирковић-Митровић Татјана (2010): Утицај климатских промена на шумске екосистеме у Србији, *Ecologica*, vol. 17, бр. 59, стр. 387-391.
6. Čule, N., Brašanac-Bosanac, Lj., Jović, Đ., Mitrović, S. (2010): The measures suggested for mitigation of negative impact of climate change on forest ecosystems, International scientific conference Forest ecosystems and climate changes, 9-10<sup>th</sup> March, Belgrade, Proceedings. Belgrade: Institute of Forestry, Volume 1, pp. 223-229, цитиран у:
  - а. Брашанац-Босанац Љиљана, Ђирковић-Митровић Татјана (2010): Утицај климатских промена на шумске екосистеме у Србији, *Ecologica*, vol. 17, бр. 59, стр. 387-391.
7. Ђирковић-Митровић, Т. , Брашанац-Босанац, Љ., (2010) Утицај климатских промена на шумске екосистеме у Србији. *Ecologica*, 17(59): 387-391, цитиран у:
  - а. Човић Ана, Човић Драган (2012): Значај правног нормирања заштите ваздуха, *Ecologica*, vol. 19, бр. 68, стр. 603-607.

Review  
Рецензије

- Fresenius Environmental Bulletin (FEB), Germany, authors Ayhan Usta, Murat Yilmaz, M. Doğan Kantarcı „Effects of summer droughts on distribution of forests in Turkey“ (08.04.2014)