

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ**Милијана Цвејић**
Milijana Cvejić

11000 Belgrade, Serbia

 +381 11  + 381 62 8838 018 Email minacvejić01@gmail.com www.forest.org.rsSex – F Date of birth: 22/08/1973
Пол - Ж Datum рођења: 22.08.1973.SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕ**Истраживач сарадник**
Research assistantWORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО**May 2000 to Avgust 2000**
Мај 2000 до август 2000**РЕ `Srbijašume` business secretary**
ЈП „Србијашуме“ пословни секретар**August 2000 to November 2014**
(present)
Август 2000 до новембар 2014
(и даље)**Institute for Forestry, 3 Kneza Visaslava, Belgrade.** www.forest.org.rs
Институт за шумарство, истраживачEDUCATION AND TRAINING
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

- September 2000 - December 2010
 Септембар 2000 – Децембар 2010
 (Msc) Master of Forestry Sciences in Landscape Architecture
 University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Landscape Architecture, Belgrade, Serbia
 Магистар шумарских наука из области пејзажне архитектуре
 Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Одсек Пејзажна архитектура, Београд, Србија
- September 1992 - October 1999
 Септембар 1992 – Октобар 1999
 (BSc) Engineer of Forestry in Landscape Architecture
 University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Landscape Architecture, Belgrade, Serbia
 Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Одсек Пејзажна архитектура, Београд, Србија
- September 1988 – June 1992
 Септембар 1988 – Јун 1992
 Graduate Secondary School, Belgrade, Serbia
 Zemunska High School, Belgrade, Serbia
 Дипломирала у Земунској Гимназији, природно-математички смер

Mother tongue(s)
 Матерњи језик

Serbian
 српски

Other language(s)
 Остали језици

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	B1	B1	B1
Russian	B2	B2	B2	B2	B2

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

Communication skills
 Комуникационе вештине

▪

Organisational / managerial skills
 Организационе/Руководеће вештине

▪

PERSONAL SKILLS
 ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ



Job-related skills
Вештине које се односе на

September 2004

February 2006

- Passed Licensing Exam with `The main project for greening the small park in the village Topolice, Obrenovac`
- **Licenses of the Serbian Chamber of Engineers:**
Responsible designer for landscaping green spaces
Responsible contracting engineer
- Стручни испит са радом “Главни пројекат за „Озелењавање Малог парка у насељу Тополице, Обреновац“
- Лиценце Инжењерске коморе Србије :
- Одговорни пројектант уређења озелењених простора
- Одговорни извођач радова

Computer skills
Компјутерске вештине

- good command of Microsoft Office™ tools
- good command of Microsoft Office Excel™ tools
- good command of „AutoCAD“ tools

Other skills
Друге вештине

▪

Driving licence
Возачка дозвола

- `B` category
- `B` категорија

ADDITIONAL INFORMATION
ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Publications
Публикације

Projects

- Technical reclamation project within the supplementary project of the opencast mine field `D`, Section II, BIOLOGICAL RECLUTIVATION. Institute of Forestry, Belgrade and MB Kolubara. 2004.
- Technical reclamation project of the landfill within the open-pit mine Tamnava-West, Section II, BIOLOGICAL RECLUTIVATION. Institute of Forestry, Belgrade and MB Kolubara. 2004.
- Technical project of reclamation after the exploitation of quartz in the sediments of the river Onjeg near Brajkovac, Section II, BIOLOGICAL RECLUTIVATION. Institute of Forestry, Belgrade and MB Kolubara. 2004.
- Project `Landscape design of the open free space in front of the Institute of Physics in Zemun`, (2002).
- Rehabilitation, reclamation and landscaping of the degraded area on the Zabran locality in the foreland of the river Sava near Obrenovac. Institute of Forestry, Belgrade, Fund for Environmental Protection, Obrenovac. (2008)
- `Multifunctional valorisation and landscaping of anthropogenically degraded sites`, Project BTR.5.06.0537 in the field of technological development, Ministry of Science and Environmental Protection of the Republic of Serbia (2002-2004).
- The main project of biological reclamation of the open-pit mine `Tamnava-West` Institute of Forestry, Belgrade and MB Kolubara, 2008.
- Main design of the shelterbelt extending from the head office building of the open-pit mine to the crossroad. Institute of Forestry, Belgrade and MB Kolubara, 2009.

DEVELOPMENT PROGRAMS AND PROJECTS

- `Integral valorisation of Belgrade forest resources`, City Department of Environmental Protection, Belgrade (2005)
- Plant protection activities – protection of the forests in the territory of the Republic of Serbia without the territory of AP Vojvodina in 2004
- `Belgrade Afforestation Strategy, the city municipality of Lazarevac` City Department of Environmental Protection, Belgrade (2009)
- `Conservation and restoration of natural forest ecosystems in the immediate riparian area of the Sava and Danube rivers in the City of Belgrade, in order to valorise their environmental values and benefits for excursion and recreation`. Department of Environmental Protection. Leader: Dr Dragana Drazic, Investor: City of Belgrade.
- `Belgrade Afforestation Plan, the city municipality of Lazarevac.` Faculty of Forestry. Project Leader: Dr Mihailo Ratknić.
- `Preliminary design of greening free areas in Belgrade picnic area Ada Huja`. Project Leader: Mr Milijana Cvejić, Institute of Forestry.
- Associate in the project `Living Archive of forest fruit trees - Phase II`. Layout of seedlings in the area of the living archive in Lipovica, 2012-2013. Forest Directorate. Project Leader: Dr Ljubinko Rakonjac.
- Associate in the project "National Afforestation Strategy of the Republic of Serbia, 2014-2018." Digitization of the map of Kragujevac (fields 1c, 2c, 3c, 4c). Project Leader: Dr Mihailo Ratknić.

Пројекти

- Технички пројекат рекултивације у склопу допунског пројекта површинског копа Поље „Д“, одељак II, БИОЛОШКА РЕКУЛТИВАЦИЈА. Институт за шумарство, Београд и РЕИК Колубара. 2004.
- Технички пројекат рекултивације одлагалишта јаловине на површинском копу угља Тамнава „Западно поље књига II, БИОЛОШКА РЕКУЛТИВАЦИЈА. Институт за шумарство, Београд и РЕИК Колубара. 2004.
- Технички пројекат рекултивације по завршетку експлоатације кварца у наносима реке Оњег код Брајковца, одељак II, БИОЛОШКА РЕКУЛТИВАЦИЈА. Институт за шумарство, Београд и РЕИК Колубара. 2004.
- Пројекат „Уређење слободне површине испред Института за физику у Земуну“, (2002).
- Пројекат санације, рекултивације и уређења девастиране површине на Локацији Забран у форланду Саве код Обреновца. Институт за шумарство, Београд, Фонд за заштиту животне средине, Обреновац. (2008)
- „Мултифункционална валоризација и уређење антропогено деградираних станишта“, Пројекат технолошког развоја БТР.5.06.0537.А, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије 2002-2004.
- Главни пројекат биолошке рекултивације површинског копа “Тамнава-Западно поље“, Институт за шумарство, Београд и РБ Колубара, 2008.
- Пројекат израде заштитног појаса у Барошевцу који ће бити подигнут садњом дрвећа и жбуња од зграде дирекције Копова до раскрснице за Стару монтажу. Институт за шумарство, Београд и РБ Колубара, 2009.

РАЗВОЈНИ ПРОГРАМИ И ПРОЈЕКТИ

- „Интегрална валоризација шумских ресурса Београда“, Градски секретаријат за заштиту животне средине, Београд (2005)
- Послови на заштити биља-заштита шума на територији републике Србије без територије АП Војводине у 2004. години
- Пројекат „Стратегија пошумљавања подручја Београда“, Градски секретаријат за заштиту животне средине, Београд (2009)
- Студија: „Студија очувања природних шумских екосистема и њихове рестаурације у непосредном приобаљу водотока Саве и Дунава у подручју Града Београда, у циљу валоризације амбијенталних вредности и излетничко-рекреационих функција.“ Секретаријат за заштиту животне средине. Руководилац: Др Драгана Дражић, Инвеститор: Град Београд.

- Пројекат: „План пошумљавања Београда, градска општина Лазаревац“. Шумарски факултет. Руководилац: Др Михаило Раткнић.
- Пројекат: „Идејни пројекат озелењавања слободних површина на Београдском излетишту Ада Хуја“. Главни пројектант: Мр Милијана Цвејић, Институт за шумарство.
- Сарадник на пројекту „Живи архив воћкарица II фаза“. Цртање шеме распореда садње садница на површини живог архива у Липовици, 2012-13. година. Управа за шуме. Руководилац: Др Љубинко Ракоњац.
- Сарадник на пројекту „Национална стратегија пошумљавања у Републици Србији, 2014-2018“. Дигитализација карте Крагујевац (поља 1с, 2с,3с,4с). Руководилац: Др Михаило Раткнић.

Reports

Her work on projects and master thesis implied the use of the following methods:

Method 1: Evaluation of the benefits of urban forest ecosystems for recreation;

This method was applied by M. Cvejić in her Master Thesis (2010): `Evaluation of the recreational potential of the urban forest of Kosutnjak in Belgrade`, Faculty of Forestry, Belgrade, mentor Prof. M. Medarević, Belgrade.

This methodological approach is based on determining the patterns for the analysis and evaluation of the factors of natural advantages (e.g. forest edge length, intensity of stand mixture, forest ecosystem structure, relief) and limitations (visual and sound barriers) using customized questionnaires by the method of Ruppert (1971).

The study of forest stands was based on the relevant data taken from the `Forest management plan` of the MU `Kosutnjak` (2007-2016) for the period from 2008 to 2009, which were subsequently checked in the field for all 24 compartments of the studied forest complex. The collected data were analyzed in a two-stage process: in the first stage, all 191 stands were ranked using both criteria of the MsOffice Excel software. In the second stage, all the collected data were evaluated and correlated. The data were analyzed using descriptive statistics and correlation method. An in-depth insight into the stand interrelations served as a basis for making a forest improvement plan with an aim of enhancing recreation functions.

Method 2: Valorisation of environmental values and functions of forests for excursion and recreation:

Study: Conservation and restoration of natural forest ecosystems in the immediate riparian area of the Sava and Danube rivers in the City of Belgrade, in order to valorize their environmental values and benefits for excursion and recreation. `Department of environmental protection`. Project leader: Dr Dragana Dražić. Investor: City of Belgrade.

The method of valorisation involved the study of the current state of the area through the analysis of the action and strategic planning documentation using practical methods of assessment. The results were then used to develop a plan of conservation and improvement of environmental values and a draft plan for the improvement of recreation functions in the study area.

Method 3: Landscape planning.

Project: `Belgrade Afforestation Plan, the city municipality Lazarevac`, Faculty of Forestry. Project leader: Dr Mihailo Ratknić

The method involved the protection of nature at all levels of spatial planning. The analysis of action and strategic planning documentation through the assessment of the character and stability of the landscape were the basis for making draft plans of the conservation and improvement of degraded landscape functions and characters.

Извештаји

У свом раду на Пројектима и у Магистарском раду користила се следећим методама :

1. Метод: Вредновање погодности шумских екосистема који се налазе територији града за функцију рекреације;

Овај метод је М. Цвејић применила у свом Магистарском раду (2010): „Валоризација рекреационих потенцијала градске шуме Кошутњак у Београду“, Шумарски Факултет у Београду, ментор Проф.др Медаревић,М., Београд.

Методолошки поступак је базиран на индентификацији образаца за анализу и вредновање фактора природне погодности (дужина шумске ивице, интензитет мешавине састава састојине, структура шумског екосистема, рељеф) и фактора ограничења (визуелне и звучне препреке) на основу прилагођених упитника по методи Ruppert(1971).

Анализа шумских састојина спроведена је на основу релевантних података из „Посебна основа газдовања шумама“ за Г.Ј. „Кошутњак“ (2007-2016), у периоду 2008-09. Вредновани подаци проверени су на терену на сва 24 одељења анализираниог шумског комплекса. Прикупљени подаци анализирани се у две фазе. У првој фази рангирано је свих 191 састојина по оба критеријума у програму MsOffice Excel. У другој фази урађени су вредновање и корелација свих прикупљених података. Прикупљени подаци обрађени су методом дескриптивне статистике и методом корелације.

Разумевање односа у састојини послужио је као основ за давање предлога плана унапређења шумског комплекса за спровођење функције рекреације.

2. Метод: Валоризација амбијенталних вредности и излетничко-рекреационих функција;

Студија: Студија очувања природних шумских екосистема и њихове рестаурације у непосредном приобаљу водотока Саве и Дунава у подручју Града Београда, у циљу валоризације амбијенталних вредности и излетничко-рекреационих функција. „Секретеаријат за заштиту животне средине“. Руководилац Др Драгана Дражић. Инвеститор : Град Београд. Метод валоризације је подразумевао испитивање постојећег стања подручја кроз анализу планских и стратешких докумената применом практичних метода процене на основу чега је дат план предлога очувања и унапређења амбијенталних вредности и предлог унапређења рекреационих функција у анализираном подручју.

3. Метод: Планирање предела;

Пројекат: „План пошумљавања Београда, градска општина Лазаревац“, Шумарски факултет. Руководилац: Др Михајло Ратковић

Метод подразумева заштиту природе на свим нивоима планирања простора. Анализа планских и стратешких докумената кроз процену карактера и стабилности дела предела били су основ за давање предлога плана очувања и унапређења деградираних функција и слике предела.

Conferences Конференције

Seminars

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL COOPERATION

- Participation in the module: Module Programme on Nature Protection in Kopaonik / Goc, Serbia, September 13-18, 2002, DAAD-FORNET, organized by the Stability Pact and the Faculty of Forestry, Belgrade.
- Attended a two-month intensive German language course in Munich, October-December 2002, the Goethe-Institut, Munich, as a DAAD scholar, 2002.
- Participation in the organization of THE conference: International Symposium, Challenges and strengthening of capacities for forest policy development and CIT-s, November , 21-22 , 2003.Belgrade, Serbia and Montenegro, European Forest Institute (EFI), Institute of Forestry, Belgrade, 2003.

Семинари

УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНОЈ САРАДЊИ

- Учешће у модулу: Module-Programme on Nature Protection, in Kopaonik/Goč, Serbia, September 13-18, 2002, DAAD-FORNET, у организацији Stability pact и Шумарског факултета, Београд.
- Похађала је двомесечни интензивни курс немачког језика у Минхену у периоду октобар-децембар 2002. године, у оквиру Goethe Institut, Munchen, као DAAD стипендиста 2002.
- Учешће у организацији конференције : *INTERNATIONAL SYMPOSIUM, Challenges in strengthening of capacities for forest policy development in CIT-s, 21-22 November 2003.Belgrade, Serbia and Montenegro*, European Forest Institute (EFI), Институт за Шумарство, Београд, 2003.

Honours and awards Награде и признања

Memberships

- Association of Landscape Architects of Serbia (since 2003)
- World Association of Soil and Water Conservation (since January 2005)
- Serbian Chamber of Engineers (since 16.02.2006)
- Association of Belgrade Engineers (UIB) (since 2009).
- Member of the Court of Honour within the Association Management Board (since 2009)

Чланства

- Од 2003. Члан удружења пејзажних архитеката Србије
- Од јануара 2005. Члан WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION
- од 16.02.2006. године. Члан Инжењерске коморе Србије,
- од 2009.год. Члан Удружења инжењера Београда (УИБ),
- од 2009.год. у оквиру Управног одбора Удружења члан Суда части.

References

Референце

M53 Николић, Б., Веселиновић, М., Батос, Б., **Цвејић, М.**, (2005): *Угрожена и значајна флора у шумама на подручју Београда*. Зборник радова, Том 52-53, Институт за шумарство, Београд с.103-114

M53 **Цвејић, М.**, Рајковић, С., Веселиновић, М. (2008): *Стратегија развоја туризма у Србији и њен утицај на животну средину*. Међународни научни скуп - Животна средина данас. Часопис ECOLOGICA, Београд, Србија, с:134-138

M53 **Цвејић М.**, Митровић С. (2009): *Приказ плана коришћења дела шуме Забран у форланду Саве код Обреновца за преузимање рекреационе функције*. Зборник радова Институт за шумарство, Београд, с:145-156

M61 **Цвејић, М.** (2009): *Утицај саобраћајне буке на рекреациону функцију у градској шуми*. Трећа научно-стручна конференција „Саобраћај и животна средина“, УИБ, Београд.с: 80-83

M33 **Цвејић, М.**, (2001): *Функции и модификации лесов затоплаемих раинов и речних острвовков Дунаја на територији города Белграда с предложением далнејшего развитија*. Међународна конференција младих научника. 26-29. јуна, 2001. Том 2, стр.32-33. Москва

M33 Веселиновић, М., Голубовић-Ђургуз, В., Николић, Б., Нешић, Н., **Цвејић, М.**, (2006): *Нека заштићена природна добра на подручју градске зоне Београда*. Међународна научна конференција „Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја“, Јахорина-Тјентиште 05-07 јул 2006. Proceeding, pp 137-143 (штампан на српском)

M33 **Цвејић, М.** (2010): *Forest ecosystem protection planning in the Republic of Serbia*. Међународна научна конференција „Forest ecosystems and climate changes“, proceedings, Volume 2. March 9-10th, 2010. Institute of forestry, Belgrade, p: 331-335.

M72 **Цвејић, М.** (2010): *„Валоризација рекреационих потенцијала градске шуме Кошутњак у Београду“*. Магистарски рад. Шумарски факултет, Београд

M 34: Cvejić, M., Tomićević, J., Medarević, M. (2012): Valorisation of natural resources of forest edges for recreational function in the urban forest Košutnjak, city of Belgrade, In: (Ed.) Balenović, I. (2012) Programme and Book of abstracts, IUFRO Conference, Forest for cities, forests for people, Perspectives on urban forest governance, hosted by the Croatian Forest Research Institute in collaboration with IUFRO's unit on Urban Forestry and the FOPER project (European Forest Institute), 27-28 September, Zagreb, Croatia, Croatian Forest Research Institute, Zagreb, p. 64. (ISBN: 978-953-7909-00-0)

M 34: Cvejić, M., Tomićević, J., Medarević, M. (2012): Valorisation of natural resources of forest edges for recreational function in the urban forest Košutnjak, city of Belgrade, In: (Ed.) Balenović, I. (2012) Programme and Book of abstracts, IUFRO Conference, Forest for cities, forests for people, Perspectives on urban forest governance, hosted by the Croatian Forest Research Institute in collaboration with IUFRO's unit on Urban Forestry and the FOPER project (European Forest Institute), 27-28 September, Zagreb, Croatia, Croatian Forest Research Institute, Zagreb, p. 64. (ISBN: 978-953-7909-00-0)

M 33: Cvejić M., Tomićević J. (2012) : „PROTECTION AND PROMOTION OF THE BIODIVERSITY OF DEGRADED FOREST ECOSYSTEM BY ANTHROPOGENIC ACTION THE EXAMPLE OF THE CITY FOREST KOŠUTNJAK IN BELGRADE“. International Scientific Conference, FOREST IN FUTURE Sustainable Use, Risks and Challenges. 4th -5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. ISBN p. 67.

M 34: Cvejić M., Tomicevic J. (2012): „ CONSERVATION PLANNING AND IMPROVEMENT OF DAMAGED LANDSCAPE IN THE CITY MUNICIPAL LAZAREVAC “. International Scientific Conference, FOREST IN FUTURE Sustainable Use, Risks and Challenges , 4th -5th October 2012,Belgrade, Republic of Serbia. . ISBN p. 186.

M 34: Cvejić M., Tomicevic J. (2012) : „EVALUATION OF THE FACTORS OF RELIEF FOR FOREST RECREATION BY NATURAL INDICATORS. FOREST KOŠUTNJAK EXAMPLE “. International Scientific Conference, FOREST IN FUTURE Sustainable Use, Risks and Challenges , 4th -5th October 2012,Belgrade, Republic of Serbia. . ISBN p. 190.

Citations

Цитираност у

Uticaj inovativnosti na primenu novih tehnologija u šumarskim preduzećima.

Poduška Zoran, Bilibajkić Svetlana, Gagić-Serdar Renata, Češljar Goran, Đorđević Ilija, Stefanović Tomislav, Nevenić Radovan
Institut za šumarstvo, Beograd Sustainable Forestry: Collection 2011, br. 63-64, str. 161-170

Procena sistema finansiranja zaštićenih područja u Republici Srbiji

Đorđević Ilija, Poduška Zoran, Nevenić Radovan, Serdar Renata G., Bilibajkić Svetlana, Češljar Goran, Stefanović Tomislav
Sustainable Forestry: Collection, br. 67-68, str. 161-173, 2013

Review

Paper published in SEEFOR journal: Miroslav Benko, Saša Danon (2012): Does "FOPER" have its own forest? SEEFOR journal. Croatian Forest Research Institute.

Рецензије

Рецензент на раду за SEEFOR journal. Аутори и назив рада: Miroslav Benko, Saša Danon (2012): Does „FOPER“have its own forest . SEEFOR journal. Hrvatski šumarski institut.

ANNEXES

АНЕКСИ

