

## PERSONAL INFORMATION



Snežana Stajić  
Снежана Стјајић

📍 3 Kneza Viseslava, 11000 Belgrade, Serbia  
Кнеза Вишеслава 3, 11000 Београд, Србија

📞 +381113553355 📱  
✉️ [snezanastajic@forest.org.rs](mailto:snezanastajic@forest.org.rs)

🌐 [www.forest.org.rs](http://www.forest.org.rs)



## SCIENCE POSITION

Research assistant  
Истраживач сарадник

Institute of Forestry, Belgrade

Department of forest establishment, silviculture and ecology

Институт за шумарство, Београд

Одељење за подизање, гајење и екологију шума

## WORK EXPERIENCE

2000 - present

Institute of Forestry, Belgrade

Forest ecology, forest phytocoenology and silviculture

2000-до данас

Институт за шумарство, Београд

Еколођа шума, шумарска фитоценологија, гајење шума.

## EDUCATION AND TRAINING

2008

(MSc) Master of Science in Forestry

University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Forestry (Silviculture)  
Master thesis 'State and silvicultural aims and measures in mixed coppice forests of Hungarian oak and Turkey oak in Bogovodja'

2008

Магистар шумарских наука— област шумарства

Шумарски факултет Универзитета у Београду –одсек шумарство (катедра гајења шума)

Магистарски рад : „Стање, узгојни циљеви и мере у мешовитим изданачким шумама сладуна и цера на подручју Боговађе“

## EDUCATION AND TRAINING

1998

(Bsc) Graduated Engineer of Forestry

University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Forestry

1998

Дипломирани инжењер шумарства-одсек шумарство

Шумарски факултет Универзитета у Београду, одсек шумарство

Mother tongue(s)	Serbian српски				
Other language(s)					
	UNDERSTANDING	SPEAKING		WRITING	
English	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
	B2	B2	A2	A2	A2
Replace with name of language certificate. Enter level if known.					
Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user Common European Framework of Reference for Languages					

#### ADDITIONAL INFORMATION

Publications (selected):	
--------------------------	--

1. STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., MILETIĆ, Z., BABIĆ, V. (2012): Phytocoenological characteristics and diversity of ground flora in artificially established stands of Weymouth pine, Douglas fir and larch in the area of Bogovadja. International Scientific Conference "Forests in Future-Sustainable Use, Risks and Challenges", 4-5th October, Belgrade.
2. STAJIĆ, S. (2006): The state and Silvicultural Demands of Hungarian Oak and Turkish Oak Coppice Forest in the Area of Bogovađa. International Scientific Conference in Occasion of 60 Year of Operation of Institute of Forestry „Sustainable Use of Forest Ecosystems“, 8-10th November, 2006, Donji Milanovac, Serbia, pp 238-245.
3. STAJIĆ, S., RAKONJAC, Lj. (2006): Unošenje četinara na stanište sladuna i cera na području Bogovađe, Šumarstvo 3, UŠITS, Beograd, str.149-163.
4. STAJIĆ, S., RAKONJAC, Lj., ČOKEŠA, V. (2008): Phytocoenological characteristics of Hungarian oak and Turkey oak with hornbeam forest (*Carpino betuli-Quercetum farnetto-cerris*) in the area of Bogovadja. Sustainable Forestry, tom. 57-58 str.104-114, Beograd.
5. STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., MILETIĆ, Z., RAKONJAC, Lj. (2011): Changes in the ground flora composition of artificially established eastern white pine, Douglas-fir and larch stands at the site of Hungarian oak and Turkey oak with hornbeam. Sustainable Forestry, tom 63-64, pp.18-26.
6. STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., MILETIĆ, Z. (2013): Stand condition and silvicultural needs in artificially established eastern white pine stand (*Pinus strobus L.*) in the Bogovađa region. Sustainable Forestry 67-68, pp 59-68.
7. STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., MILETIĆ, Z., RAKONJAC, Lj. (2013): Stanje i uzgajni problemi u šumama sladuna i cera na području Bogovađe. Seminar "Obnavljanje hrastovih šuma u Srbiji-Obnavljanje šuma sladuna i cera", Zbornik radova, Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije, JP "Srbijašume", str.101-114.
8. MILETIĆ, Z., KNEŽEVIĆ, M., STAJIĆ, S., KOŠANIN, O., ĐORĐEVIĆ, I. (2012): Effect of European Black Alder Monocultures on The Characteristics of Reclaimed Mine Soil. International Journal of Environmental Research, Volume 6, Number 3, pp.703-710.
9. MILETIĆ, Z., STEFANOVIĆ, T., STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., RADULOVIC, Z. (2011): Effect of Forest Plantations on Erodibility of Reclaimed Lignite Mine Soils (Central Serbia). Polish Journal of Environmental Studies, vol.20, No. 4, pp. 987-992.
10. KOPRIVICA, M., MATOVIĆ, B., STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V., JOVIĆ, Đ. (2013): Dead wood in managed beech forests in Serbia. Šumarski list, 3-4: 173–183.
11. RATKNIĆ, M., RAKONJAC, Lj., BRAUNOVIĆ, S., STAJIĆ, S., LUČIĆ, A., ĆIRKOVIĆ-MITROVIĆ, T. (2013): Ecological and morphological characteristics of Pyramidal fir (var.pyramidalis) in the locality of Ogorijevac (the Pester plateau). Archives of Biological Sciences Vol. 65, No. 4, 2013.
12. MILETIĆ, Z., STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V. (2010): Effect Of Artificially Established Stands Of Weymouth Pine, Larch And Douglas-Fir On The Site Of Hungarian Oak And Turkey Oak With Hornbeam (*Carpino betuli-Quercetum farnetto-cerris* (Rud.1949) Jov.1979) On Soil Erodibility. Global Change – Challenges For Soil Management, Advances in GeoEcology 41, pp. 238-244, Germany.
13. ČOKEŠA, V., MILETIĆ, Z., STAJIĆ, S. (2008): Indikatorska flora u planinskoj šumi bukve (*Fagetum moesiace montanum*) na kiselim zemljistima na gnausu u G.J. Kačer – Zeleničje (jugoistočna Srbija), 9th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, 2007.
14. ČOKEŠA, V., STAJIĆ, S., MILETIĆ, Z. (2010): Analysis of tree growth elements as a criterion for stand classification by regeneration priority. International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes". Belgrade 9-10<sup>th</sup> March 2010. Institute of Forestry, Proceedings vol. 1, pp.79-90.
15. MILETIĆ, Z., STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V. (2010): The impact of the Austrian and Scots pine on the forms of potassium which are available to plants in the reclaimed mine soil of the Energy-Industrial Complex "Kolubara". International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes". Belgrade 9-10 March 2010. Institute of Forestry, Proceedings vol.2, pp. 131-136.
16. ČOKEŠA, V., MILETIĆ, V., STAJIĆ, S., STOJIČIĆ, D., RAKONJAC, Lj. (2012): Indicator flora on acids soils in the montane beech forests (*Fagetum moesiace montanum*) in central Serbia. International scientific conference: „Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry“ 1-4. November 2012, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp. 153-164.

17. MILETIĆ, Z., STAJIĆ, S., ČOKEŠA, V. (2012): Changes in soil characteristics resulting from the substitution of the forest of Hungarian oak and Turkey oak with hornbeam (*Carpino betuli-Quercetum farnetto-cerris* (Rud. 1949) Jov. 1979) with Douglas-fir plantations. International scientific conference: „Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry“ 1-4. November 2012, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp. 173-183.
18. TOMIC, Z., RAKONJAC Lj., RATKNIĆ M., STAJIĆ, S. (2011): Potencijalna vegetacija, ekološka (tipološka) klasifikacija i degradacione faze u šumama, poglavje u monografiji: „Izbor vrsta za pošumljavanje i melioracije u centralnoj Srbiji“, Institut za šumarstvo, Beograd, str. 65-85.
19. KOPRIVICA, M., MATOVIĆ, B., ČOKEŠA, V., STAJIĆ, S. (2010): Quality and assortment structure of beech high forest in Serbia. Acta Silvatica&Lignaria Hungarica, volume 6, pp. 183-194.
20. KOPRIVICA, M., MATOVIĆ, B., ČOKEŠA, V., STAJIĆ, S. (2013): Prilog metodici proučavanja promena u šumskim ekosistemima pod uticajem globalnog zagrevanja. Šumarstvo 1-2, UŠITS, str. 97-112.
21. KOPRIVICA, M., MATOVIĆ, B., STAJIĆ, S., JOVIĆ, Đ. (2012): Procena biomase I zalihe ugljenika visokih sastojina bukve u Jablaničkom šumskom području. Šumarstvo 1-2, UŠITS, Beograd, str. 61-72.

Projects (selected) Пројекти (одабрани):	
---	--

1. Development of technological procedures in forestry in order to attain optimal forest cover. Ministry of Education, Science and Technological Development (2011-2014).
  2. Changes in forest ecosystems caused by global warming. Ministry of Science and Technological Development (2008-2010).
  3. Satellite images of high resolution in the collection and processing of spatial data on forests and forest ecosystems. Ministry of Science and Technological Development (2008-2010).
  4. Assessment of quality and assortment structure of beech high stands in Serbia. Ministry of Science and Technological Development (2004-2007).
  5. Structure and production characteristics of artificially established conifer stands and proposal for optimal measures of management. Ministry of Science and Technological Development (2002-2004).
  6. Wood production in beech coppice forests for satisfying growing market demands. Ministry of Science and Technological Development (2002-2005).
  7. Monitoring and assessment of air pollution and its effects on forest ecosystems in the Republic of Serbia (LEVEL I and LEVEL II sample plots).
  8. Land reclamation of coppice forests and degraded forests and establishment of criteria for their conversion into high forests. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  9. Afforestation techniques and technologies applicable to extremely unfavorable sites of hilly and mountainous areas of Serbia. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  10. Sustainable development of forests and forest ecosystems. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  11. Possibilities of collection, use, and trade of medicinal plants, mushrooms and forest fruits in Serbia. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  12. Afforestation Strategy for the city of Belgrade. The Secretariat for Environmental Protection of the city of Belgrade.
  13. The impact of changes in groundwater levels on the state of forests in the riparian area of the river Sava. Ministry of Environment and Spatial Planning - Department of Environmental Protection.
  14. Natural regeneration and quality of beech forests as indicators of sustainable development. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  15. Research into changes of fire-destroyed sites and the rate of natural revitalization of damaged ecosystems. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management - The Forest Directorate.
  16. Study on the reconstruction of coppice and artificially established forests in the Timok forest area and the possibilities of using biomass for energy purposes. Ministry of Agriculture and Environmental Protection-Forest Administration.
- 
1. Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости. Министарство просвете, науке и технолошког развоја (2011-2014).
  2. Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања. Министарство науке и технолошког развоја (2008-2010).
  3. Сателитски снимци високе резолуције у прикупљању и обради просторних података о шумама и шумским екосистемима. Министарство науке и технолошког развоја (2008-2010).
  4. Метод процене квалитета и сортиментне структуре високих састојина букве у Србији. Министарство науке и технолошког развоја (2004-2007).
  5. Структурне и производне карактеристике вештачки подигнутих састојина четинара и предлог оптималних мера газдовања. Министарство науке и технолошког развоја (2002-2004).
  6. Производња дрвета у изданачким буковим шумама за задовољење нарастајућих потреба тржишта. Министарство науке и технолошког развоја (2002-2005).
  7. Испитивање утицаја загађења ваздуха и његових ефеката у шумским екосистемима на подручју републике Србије (Биоиндикационске тачке НИВО I, II).
  8. Мелиорација изданачких шума и деградираних шума и дефинисање критеријума за превођење у виши узгојни облик. Министарство пољoprивреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.

9. Техника и технологија пошумљавања екстремно неповољних станишта брдско-планинских подручја Србије. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.
10. Одрживи развој шума и шумских екосистема. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.
11. Процена могућности сакупљања, коришћења и промета лековитог биља, гљива и шумских плодова у Србији. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.
12. Стратегија пошумљавања подручја Београда. Градски секретаријат за заштиту животне средине града Београда.
13. Утицај промене нивоа подземних вода на стање шума у приобаљу Саве. Министарство животне средине и просторног планирања – Управа за заштиту животне средине.
14. Природна регенерација и квалитет букових шума као показатељи одрживог развоја. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.
15. Истраживање промене станишта уништених пожарима и брезина природне ревитализације оштећених екосистема . Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме.
16. Студија о реконструкцији изданачких и вештачки подигнутих шума у Тимочком шумском подручју и могућностима коришћења дрвне биомасе у енергетске сврхе. Министарство пољопривреде и заштите животне средине-Управа за шуме.