

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ**Vlado Čokeša**
Владо Чокеша164 Ustanička, 11000 Belgrade, Serbia
Устаничка 164, 11000 Београд, Србија
 +381 11 3552145  + 381 628838013. Email vlado.cokesa@gmail.com www.forest.org.rsSex M | Date of birth 26/07/1961
Пол М / Датум рођења 26.07.1961.SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕResearch assistant
Истраживач сарадникWORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО1986 - present
1986-(i dalje)**Institute of Forestry, 3 Kneza Višeslava, Belgrade, www.forest.org.rs**Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, Београд www.forest.org.rs

Forest management planning, Plant ecology, Silviculture

Specific area of interest: Ecology and distribution of Turkish hazel (*Corylus colurna* L.)

Планирање газдовања шумама, екологија бильјака, гајење шума.

Уже интересовање: Екологија и ареал мечије леске (*Corylus colurna* L.)EDUCATION AND TRAINING
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

2007

(MSc) Master of science in forestry, Department of Silviculture
University of Belgrade, Faculty of forestry

2007.

Магистар шумарских наука, област шумарство, катедра за гајење шума
Универзитет у Београду, Шумарски факултетPERSONAL SKILLS
ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Mother tongue(s) Serbian

Матерњи језик srpski

Other language(s)
Остали језици

English

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	A1	A1	A1

Russian

B2

B2

A2

A2

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

Organisational / managerial skills
Организационе/Руководеће вештине

- Head of the Department of Management Planning, Economics and Organization
- Руководилац одељења за планирање газдовања, економику и организацију.

Job-related skills
Вештине које се односе на посао

- Determination of vascular plant species in Serbia
- Детерминација врста биљака васкуларне флоре Србије

Computer skills
Компјутерске вештине

- Microsoft office, Arc GIS
- Microsoft office, Arc GIS

Other skills
Друге вештине

- Knowledge of beekeeping and honey plants
- Пчеларство и познавање медоносног биља

Driving licence
Возачка дозвола

- A and B categories
- А и Б категорија

ADDITIONAL INFORMATION
ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Projects

Participated in the following projects:

PROJECTS OF THE DEPARTMENT

I SCIENTIFIC RESEARCH PROJECTS

The Ministry of Education and Science

1. Development of technological procedures in forestry in order to attain optimum forest cover (project leader: Dr. Ljubinko Rakonjac, research fellow of the Institute of Forestry, Belgrade)
2. Research on climate change and its impact on the environment - monitoring of impacts, adaptation and mitigation (project leader: Prof. Dr. Ratko Kadović, full professor of the Faculty of Forestry, Belgrade). Subproject no.11: Forests and climate change - mitigation (leader: Saša Orlović, research fellow of the Institute of Lowland Forestry and Environment in Novi Sad)
3. Ecoremediation of degraded areas through agroenergy-crop production (project leader: Dr. Gordana Dražić, associate professor of

the Faculty of Applied Ecology 'Futura', The University of 'Singidunum' in Belgrade)

II PROGRAM DEVELOPMENT AND PROJECTS

Projects and Programs of the Forest Directorate

1. National Afforestation Strategy of the Republic of Serbia (project leader: Dr. Mihailo Ratknić, senior research associate of the Institute of Forestry)
2. A study on the reclamation of coppice and artificially-established forests in Timok forest area and the possibility of using woody biomass for energy purposes. (project leader: Dr. Mihailo Ratknić, senior research associate of the Institute of Forestry).
3. Assessment of resources and sustainable use of non-timber forest products in Serbia (project leader: Dr. Mihailo Ratknić, senior research associate of the Institute of Forestry).
4. Forest measurements and program development for the forest owners in the territory of the National Park "Djerdap" and development plan preparation for the PE National Park "Djerdap" in 2013.
5. Fir provenance test in south-western Serbia
6. Study of the impact of air pollution and its effects on forest ecosystems in the Republic of Serbia (sample plots - leader: Dr. Radovan Nevenić, senior research associate of the Institute for Forestry) - Level 1 and Level 2.
7. IDPS (leader: Dr. Mara Tabakovic-Tošić, research fellow of the Institute of Forestry, Belgrade)
8. Professional supervision of seedling production

Пројекти

- Учествао је на следећим пројектима

- ПРОЈЕКТИ ОДЕЉЕЊА

I НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

Министарство просвете и науке

1. Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости (руководилац др Љубинко Ракоњац, научни саветник Института за шумарство у Београду)
2. Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину- праћење утицаја, адаптација и ублажавање (руководилац проф.др Ратко Кадовић, редовни професор Шумарског факултета у Београду). Подпројекат бр. 11: Шуме и промене климе-ублажавање (руководилац др Саша Орловић, научни саветник Института за низијско шумарство и животну средину у Новом Саду)
3. Екоремедијација деградираних простора производијом агрогергетских усева (руководилац др Гордана Дражић, ванредни професор Факултета за примењену екологију „Футура“ Универзитета „Сингидунум“ у Београду)

II РАЗВОЈНИ ПРОГРАМИ ПРОЈЕКТИ

Пројекти и програми Управе за шуме

1. Национална стратегија пошумљавања у републици Србији (руководилац др Михаило Раткнић, виши научни сарадник Института за шумарство)
2. Студија о реконструкцији изданачких и вештачки подигнутих шума у Тимочком шумском подручју и могућностима коришћења дрвне биомасе у енергетске сврхе. (руководилац др Михаило Раткнић, виши научни сарадник Института за шумарство).
3. Процена ресурса и одржivo коришћење недрвних шумских производа у Србији (руководилац др Михаило Раткнић, виши научни сарадник Института за шумарство).
4. Радови на премеру шума сопственика и изради програма за шуме сопственика на територији Националног парка „Ђердап“ и плана развоја за ЈП Национални парк „Ђердап“ у 2013. години.
5. Провенијенични оглед јеле у југозападној Србији
6. Испитивање утицаја загађења ваздуха и његових ефеката у шумским екосистемима на подручју републике Србије (Биоиндикационске тачке- руководилац др Радован Невенић, виши научни сарадник Института за шумарство) – ниво I и ниво II.
7. ИДПС (руководилац др Мара Табаковић-Тошић, научни саветник Института за шумарство у Београду)
8. Стручни надзор над производњом садног материјала

Memberships Association of Forestry Engineers and Technicians of Serbia

Чланства Друштво инжењера и техничара шумарства Србије

References
Референце

- 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. Advances in GeoEcology 41, Germany.
- Stojicic, D., Janosevic, D., Uzelac B., Čokeša, V., Budimir S. (2012): Micropropagation of *Pinus peuce*. BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 56 br. 2, str. 362-364.
- Miletić, Z., Stefanović, T., Stajić, S., Čokeša, V., Radulović, 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.
- Stojicic, D., Janosevic, D., Uzelac B., Čokeša, V., Budimir S. (2012): In vitro zygotic embryo culture of *Pinus peuce* Gris.: optimization of culture conditions affecting germination and early seedling growth. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 503-509.
- 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.
- Rakonjac, Lj., Ratknić, M., Čokeša, V. (1998): Survival of Austrian pine plantation on the Pester plateau (Southwest Serbia) depending on afforestation technology and site conditions. Bulgarian Academy of Science, Forest Research, Sofia, Bulgaria, pp. 99-104.
- Ratknić, M., Čokeša, V., Rakonjac, Lj. (1999): Obnovuvanje na degradirane borovi mestorastenja na serpentin vo zapadna Srbija. I kongres na ekolozite na Makedonija so međunarodno učestvo, Zbornik na trudovi, tom 1, str. 80-89. Skopje.
- Miletić, Z., Topalović, M., Čokeša, V. (2000): Changed Contents of Available Forms of the Most Important Biogenic Elements in the Soil After the Substitution of Beech Stands With Fir and Spruce. International Symposium "Managing Forest Soil for Sustainable Productivity" 18-22 September 2000, Vila Real -Portugal.
- Koprivica, M., Čokeša, V., Marković N. (2000): Productivity characteristics of artificially established austrian pine stands on serpentine-peridotite rankers in centrals Serbia, Simpozijum povodom 75 godina Šumarskog fakulteta u Sofiji.
- Ratknić, M., Matović, M., Rakonjac, Lj., Čokeša, V. (2002): Usage of forest resources for production in the private enterprises, Privatisation in forestry, Institute fur Forstökonomie Albert-Ludwigs-Universität Friburg, Germany, Faculty of forestry, Serbia, Beograd.
- Čokeša, V., Koprivica, M., Marković, N. Stajić, S. (2003): Production Experiments of Paulownia in Vojvodina, Proceedings of Scientific Papers 248-255, Bulgarian Academz of Sciences, Sofia, 2003.
- Nikolić, B., Batoš, B., Čokeša, V., Đoković, R. (2004): Effekts of Storage and Stratifikation on the Germination of Seed of *Pinus peuce* Griseb., I Simposium of Ecologistists Of the Republic Monte Negro, Tivat 14-18, Oktobar 2004.
- Dražić, D., Bojović, S., Jovanović, LJ., Čokeša, V. (2004): Crveni hrast (*Quercus borealis* F. Michx.) na području Beograda, I simpozijum ekologa republike Crne Gore, Tivat 14-18 X 2004.
- Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z. (2006): Biological position and tree quality in high beech stands in the area of Severni Kučaj. Sustainable use of forest ekosystems, The Challenge of the 21st Centurz Proceedings 207-213, 8-10th Nov. 2006, Donji Milanovac.
- Čokeša, V., Miletić, Z. Stajić, S., (2006): Ground vegetation as the site indicator in high beech stands in the area of Severni Kučaj. Sustainable use of forest ekosystems, The Challenge of the 21st Centurz Proceedings 246-253, 8-10th Nov. 2006, Donji Milanovac.
- Koprivica, M., Čokeša V., Matović B. (2006): Quality and assortment strukture of the volume of beech high stands in Jablaničko forest area. Sustainable use of forest ekosystems, The Challenge of the 21st Centurz Proceedings 415-422, 8-10th Nov. 2006, Donji Milanovac.
- Koprivica, M., Čokeša V., Matović B. (2007): Quality and assortment strukture of the volume of beech high stands in Kolubarsko-Podrinjsko forest area. Proceedings, International symposium „Sustainable forestry-problems and challenges“, pp. 82-88, Faculty of forestry – Skopje, Ohrid, Macedonia.
- Čokeša, V., Miletić, Z., Stajić, S. (2008): Indikatorska flora u planinskoj šumi bukve (*Fagetum moesiace montanum*) na kiselim zemljиштима na gnajušu u G.J. Kačer – Zeleničje (jugoistočna Srbija). Proceeding of 9th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, pp.137-143.
- Matović, B., Koprivica, M., Čokeša, V., Poduška, Z. (2009): Estimation of volume and method of felling in high beech stands by stump inventory. International scientific conference „Forestry in achieving millennium goals“, November 13-15, 2008. Institute of lowland forestry and environment, Novi Sad, Serbia, pp. 197-202
- Dražić, D., Vlatković, S., Čokeša, V. (2000): Nectariferous dendroflora of some forest communities in Yugoslavia. Second Balkan Botanical Congress, 14-18. May, Istanbul, Turska, Knjiga abstrakata, pp. 33.
- Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z. (2007): Crown Class and Stem Quality in Beech High Stands in Jablanički Forest district. International Scientific Conference „Integral Protection of Forests-Scientific-Tehnological Platform“, pp. 124-125., 12th December 2007, Belgrade, Serbia.
- Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z. (2007): A contribution to the study of the effect of site and stand factors on beech natural regeneration in Jablanički forest district. International Scientific Conference „Integral Protection of Forests-Scientific-Tehnological Platform“, pp. 122-123., 12th December 2007, Belgrade, Serbia.
- Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z., Stojčić, D. (2009): Indicator flora on acid soils in the montane beech forest (*Fagetum moesiace montanum* B.Jov. 1953) in central Serbia. 5th Balkan Botanical Congress, pp 75., September, 07-11, Belgrade, Serbia.

- Stajić, S., Čokeša, V., Miletić, Z., Rakonjac, Lj., Radulović, Z. (2013): Ground vegetation as an indicator of ecological conditions in artificially established stands of Weymouth pine, Douglas-fir and larch on the site *Carpino betuli-Quercetum farnetto-ceris* (Rud.1949) Jov.1979. International Scientific Conference Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences 85th Anniversary. Sofia, 1-2.th october, pp 11.
- Matović, B., Koprivica, M., Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z. (2013): Quantification of beech stand structure as the base for the definition of ecosystem alpha diversity. International Scientific Conference "Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences 85th Anniversary", 1-2th October 2013, Bulgarian Academy of Sciences, Forest Research Institute. Programme and abstracts, pp.58.
- Rakonjac, Lj., Koprivica, M., Tabaković-Tošić, M., Miletić, Z., Čokeša, V., Marković, N. (2003): Šumska staništa i kulture četinara na Pešterskoj visoravni. JP "Srbijašume" Institut za šumarstvo, Beograd.
- Koprivica, M., Tabaković-Tošić, M., Topalović, M., Rakonjac, Lj., Čokeša, V., Marković, N. (2002): Ekološko-proizvodne i zdravstvene karakteristike veštački podignutih sastojina četinara na području Raške. Posebno izdanje, JP "Srbijašume" - Institut za šumarstvo, Beograd.
- Nevenić, R., Rakonjac, Lj., Radonja, P., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Jović, Đ., Radulović, Z., Stajić, S., Čokeša, V., Lučić, A. (2006): Uporedne analize monitoringa u Srbiji 2004-2006, Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije - Uprava za šume, Ministarstvo nauke i zaštitne životne sredine Republike Srbije - Uprava za zaštitu životne sredine, Institut za šumarstvo Beograd, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad, Šunarski fakultet Beograd, str. 66-79.
- Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Rakonjac, Lj., Radonja, P., Bilibajkić, S., Ćirković, T., Marković, M., Stefanović, T., Jović, Đ., Radulović, Z., Milanović, S., Stajić, S., Čokeša, V., Poduška, Z., Gagić, R. (2007): Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji 2007. godine Nivo I, str.25-49, Uporedne analize monitoringa u Republici Srbiji 2004-2007, str. 49-54, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije - Uprava za šume, Ministarstvo nauke i zaštitne životne sredine Republike Srbije - Uprava za zaštitu životne sredine, Institut za šumarstvo Beograd, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad, Šunarski fakultet Beograd,
- Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Rakonjac, Lj., Radonja, P., Miletić, Z., Bilibajkić, S., Marković, M., Stefanović, T., Jović, Đ., Radulović, Z., Milanović, S., Stajić, S., Čokeša, V., Lučić, A., Poduška, Z., Gagić, R. Müller, P. (2008): Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji 2008. godine nivo I, Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji prema programu ICP za šume (Međunarodni kooperacioni program za praćenje stanja šuma Evrope) i Konvenciji CLRTAP, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije - Uprava za šume, Institut za šumarstvo Beograd, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad, str. 9-16.
- Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Rakonjac, Lj., Radonja, P., Miletić, Z., Golubović-Ćurguz, V., Bilibajkić, S., Marković, M., Stefanović, T., Jović, Đ., Radulović, Z., Milanović, S., Stajić, S., Čokeša, V., Lučić, A., Poduška, Z., Gagić, R. Đorđević, I. (2009): Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji 2009. godine nivo I, Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji prema programu ICP za šume (Međunarodni kooperacioni program za praćenje stanja šuma Evrope) i Konvenciji CLRTAP, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije - Uprava za šume, Institut za šumarstvo Beograd, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad, str. 11-19.
- Nevenić et al. (2011): Monitoring and impact assessment of air pollution and its effects in forest ecosystems on the territory of the Republic of Serbia-monitoring of forest condition Level I and Level II. Institute of forestry Belgrade, Ministry of Agriculture, Forestry and Water management-Forest Directorate, EFI, p 295.
- 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.
- Копривица, М., Матовић, Б., Чокеша, В., Стјајић, С.(2013): Прилог методици проучавања промена у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања. Шумарство 1-2, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Београд, стр. 97-111.
- Čokeša, V., Miletić, Z., Stajić, S. (2008): Indikatorska flora na kiselim zemljištima u planinskoj šumi bukve (*Fagetum moesiaceae montanum* B.Jov.1953), na području zapadne Srbije, Šumarstvo 1-2, UŠITS, Beograd, str.81-91.
- Koprivica, M., Matović, B., Čokeša, V. (2009): Kvalitativna struktura zapremine, zapreminske prirasta i prinosa visoke sastojine bukve. Šumarstvo, br.1-2, LXI, str.95-108, Beograd.
- Stajić, S., Čokeša, V., Miletić, Z. (2013): Sastojinsko stanje i uzgojne potrebe u veštački podignutoj sastojini borovca (*Pinus strobus L.*) na području Bogovađe Sustainable forestry, collection 67-68.
- Koprivica, M., Matović, B., Čokeša, V., Stajić, S. (2013): Stand volume tables for beech in Serbia. Sustainable forestry, collection 67-68.
- Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1987): Istraživanje stepena degradiranosti izdanačkih šuma kao osnova optimalnim mera melioracije. Zbornik radova, Tom 28-29, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd.
- Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1987): Analiza razvoja kulture molike (*Pinus peuce Gris.*) na staništu brdske bukve kod mesta Katići. Zbornik radova, Tom 28-29, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd.
- Ratknić, M., Dražić, M., Čokeša, V. (1987): Istraživanje prepoznatljivih parametara za klasifikaciju tipova izdanačkih sastojina po

- stepenu degradiranosti kao osnova za izbor optimalnih meliorativnih mera, Zbornik radova Instituta za šumarstvo i drvnu industriju, Tom XXVIII-IXX, Beograd.
- Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1988): Stanje razvoja kultura belog bora (*P. silvestris* L.) na staništima smrče. Zbornik radova, Tom 30-31, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1988): Uticaj proreda na stanje (stabilnost, proizvodnost) kulture belog bora (*P. silvestris* L.) na bukovom staništu lokaliteta Carevac - Kušići. Zbornik radova, Tom 30-31, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1988): Uticaj proreda na stabilnost i proizvodnost kultura crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na nekim staništima bukve, Zbornik radova Instituta za šumarstvo i drvnu industriju, Tom XXVIII-IXX, Beograd.
 - Dražić, M., Čokeša, V. (1991): Sušenje kitnjakovih šuma i problemi njegovog obnavljanja na području Cera - Vidojevice i Iverka. Zbornik radova, Instituta za šumarstvo, Tom 38-39, Beograd.
 - Radojičić, S., Šmit, S., Rakonjac, Lj., Čokeša, V. (1995): Istraživanje uticaja okopavanja i prihrane mineralnim đubrivom (NPK) na razvoj kultura belog bora (*P. silvestris* L.) u Ibarskoj klisuri. Zbornik radova, Tom 36-37, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd.
 - Čokeša, V. (1996): Medonosna flora u rekultivaciji odlagališta na području RB "Kolubara". Zbornik radova, Tom 40-41, Institut za šumarstvo, Beograd.
 - Koprivica, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1996): Pošumljavanje goleti i stanje šumskih kultura na području Ibarske klisure. Zbornik radova, Tom 40-41, Institut za šumarstvo, Beograd.
 - Koprivica, M., Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Čokeša, V. (1996): Pošumljavanje goleti i stanje šumskih kultura na širem području Vlasine. Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Tom 40-41, Beograd.
 - Rakonjac, Lj., Matović, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (2002): Neke zajednice žbunaste vegetacije na području jugozapadne Srbije, Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Beograd
 - Милетић, З., Топаловић, М., Чокеша, В. (2003): Промене садржаја приступачних облика најважнијих биогених елемената у земљишту после супституције букових састојина смрчом и јелом. Зборник радова Института за шумарство, Том 48-49 стр 44-54, Београд.
 - Krstić, M., Stajić S., Čokeša, V., Marković, B. (2003): Prilog poznavanja kvaliteta izdanačkih bukovih šuma istočne Srbije, Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Tom 46-47. Beograd.
 - Marković, M., Tabaković-Tošić, M., Čokeša, V. (2005): Najvažnije patogene i epiksilne gljive u visokim bukovim šumama Severnog Kučaja. Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Tom 52-53 str 151-165. Beograd.
 - Čokeša, V., Stajić, S., Miletić, Z. (2006): Prilog poznavanju uticaja stanišnih i sastojinskih faktora na prirodnu obnovu bukve na području Severnog Kučaja. Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Tom 54-55 str.23-35, Beograd.
 - Stajić, S., Rakonjac, Lj., Čokeša, V. (2008): Fitocenološke karakteristike šume sladuna i cera sa grabom (*Carpino betuli-Quercetum farnetto-cerris*) na području Bogovađe, Sustainable forestry, collection 57-58, str.104-114, Beograd.
 - Miletić, Z., Matović, B., Poduška, Z., Radulović, Z., Stajić, S., Čokeša, V. (2009): The microorganisms population size of the soil organic layer and characteristics of the litterfall of the common alder (*Alnus glutinosa* Giebm.) on the reclaimed mine soil of mining-energy-industrial complex „Kolubara“. Sustainable Forestry, tom 59-60, pp.19-30.
 - Koprivica, M., Matović, B., Stajić, S., Čokeša, V. (2009): Diameter increment trend of the Austrian pine plantations in Raška. Sustainable Forestry, tom 59-60, pp.63-78.
 - Stajić, S., Čokeša, V., Miletić, Z., Rakonjac, Lj. (2011): Changes in the composition of ground flora in artificially established stands of Weymouth pine, Douglas-fir and larch on the site of Hungarian oak and Turkey oak with hornbeam. Sustainable Forestry, 63-64, Institute of forestry, Belgrade.
 - Čokeša, V., Koprivica, M., Stajić, S., Miletić, Z., Matović, B. (2012): Natural regeneration of beech forests in Serbia. Sustainable Forestry 65-664, pp 27-39
 - 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
 - Ratknic, M., Ratknic, T., Miletic, Z., Čokesa, V., Stajic, S., Braunovic, S., Cirkovic-Mitrovic, T. (2013): Changes of forest habitats destroyed by fire and the rate of natural revitalisation of damaged ecosystems. Sustainable Forestry 67-68, pp 117-132
 - Dražić, M., Čokeša, V. (1990): Ekološki značaj povećanja stepena šumovitosti Beograda sa okolinom na primeru opštine Voždovac. Savetovanje "Ekološki problemi Beograda", Beograd.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1990): Klasifikacija izdanačkih šuma po stepenu degradiranosti u cilju izbora optimalnih metoda melioracije. Unapređivanje šuma i šumarstva regiona Užice, Zbornik radova, Knjiga 2.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1990): Proizvodnost kultura belog bora (*P. silvestris* L.) na staništima smrče šumskog kompleksa Golija. Unapređivanje šuma i šumarstva regiona Užice, Knjiga 2.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1990): Uticaj ekofaktora na sušenje biljaka u kulturama Pešterske visoravni. Savetovanje: "Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije", Aranđelovac.
 - Dražić, M., Ratknić, M., Čokeša, V. (1990): Uzgajno ekonomski opravdanost intenzivnih proreda u borovim kulturama. Savetovanje: "Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije", Aranđelovac.
 - Станић, С., Чокеша, В., Милетић, З., Ракоњац, Љ. (2013): Стане и узгојни проблеми у шумама сладуна и цера на подручју Боговађе. Обнављање шума сладуна и цера, семинар – октобар 2013. Зборник радова, стр. 101-114.
 - Dražić, M., Čokeša, V. (1994): Rezultati istraživanja mogućnosti proširenja šumskih ekosistema pošumljavanjem meliorativnog poljoprivrednog zemljишta na teritoriji opštine Voždovac, Čukarica i Rakovica. Savetovanje "Zelenilo u urbanističkom planu Beograda", Beograd.

- Pavlović, P.B., Matović, M., Grbović, B., **Čokeša, V.** (1995): Zlatni bor, Mišićeva smrča, Vukomanova omorika i piramidalna jela - retkost posebnog značaja. Naučni skup "Naša ekološka istina", 31. jul - 2. jun, Borsko jezero.
- Matović, M., Pavlović, P.B., Stojičić, D., **Čokeša, V.** (1995): Gde su granice morfoloških diferencijala jedinki unutar vrste *Picea abies* L. var. *misericordia* ekstrem među četinarima. IV simpozijum o flori Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Knjiga rezimea, 1-4. jun, Vranje.
- Tabaković-Tošić, M., Milanović, S., Marković, M., **Čokeša, V.** (2005): Eksperimentalno suzbijanje larvi gubara *Lymantria dispar* L. u podmlađenim sastojinama hrasta preparatom Dimilin SC 48. VII savetovanje o zaštiti bilja str 137, Soko Banja 15-18. nov. 2005.
- Matović, M., Pavlović, P.B., Grbović, B., **Čokeša, V.** (1995): Uporedna analiza izbojaka i iglica piramidalne i obične jele sa lokaliteta Ogorjevac. IV simpozijum o flori Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Knjiga rezimea, 1-4. jun, Vranje.
- Dražić, M., **Čokeša, V.** (1999.): Više šuma oko Beograda - zdravija životna sredina, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, EKO-KONFERENCIJA 99, Ekološki pokret Novog Sada, Novi Sad.
- Pavlović, P.B., Matović, M., Grbović, B., **Čokeša, V.** (1995): Pitanje taksonomskog položaja populacije *Picea omorika* iz kanjona Mileševke. IV simpozijum o flori Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Knjiga rezimea, 1-4. jun, Vranje.
- **Čokeša, V.** (2007): Istraživanje zrelih izdanačkih šuma hrasta kitnjaka u cilju njihovog prevođenja u viši uzgojni oblik na području Cera, Odbranjen magistarski rad, Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu, jun 2007.