

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ



Zoran Miletic
Зоран Милетић

13 Emilije Jakšić, 11000 Zemun, Belgrade, Serbia
Емилије Јакшић 13, 11000 Земун, Београд, Србија

+381 11 3335533

Email zoranmil@ptt.rs

www.forest.org.rs

Sex- M Date of birth 25/12/1960

Пол – М Датум рођења 25.12.1960.

SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕ

Senior Research Associate
Виши научни сарадник

WORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО

**June 2014 – October
2014 (present)**

Institute of Forestry, 3 Kneza Visaslava, Belgrade www.forest.org.rs

Senior Research Associate, soil science, forest ecology, environmental protection, land reclamation, soil testing, soil physics, soil chemistry, soil evolution, genesis and classification.

**Јун 2014 – октобар
2014. (и даље)**

**Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, Београд
www.forest.org.rs**

Виши научни сарадник, педологија, екологија шума, заштита животне средине, рекултивација, испитивање земљишта, физика земљишта, хемија земљишта, еволуција, генеза и класификација.

June 2006 – June 2014

Institute of Forestry, 3 Kneza Visaslava, Belgrade www.forest.org.rs

Research Associate, soil science, forest ecology, soil testing, soil physics, soil chemistry, soil evolution, genesis and classification.

Јун 2006 – јун 2014.

**Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, Београд
www.forest.org.rs**

Научни сарадник, Педологија, екологија шума, испитивање земљишта, физика земљишта, хемија земљишта, еволуција, генеза и класификација.

June 1995 – June 2006

Institute of Forestry, 3 Kneza Visaslava, Belgrade www.forest.org.rs

Research Assistant, soil science, forest ecology, soil testing, soil physics, soil chemistry, soil evolution, genesis and classification.

Јун 1995 – јун 2006

Институт за шумарство, Кнеза Висеслава 3, Београд

www.forest.org.rs

Истраживач сарадник Педологија, екологија шума, испитивање земљишта, физика земљишта, хемија земљишта, еволуција, генеза и класификација.

December 1989. – June 1995.

Institute of Forestry, 3 Kneza Visaslava, Belgrade www.forest.org.rs

Junior Researcher, soil science, forest ecology, soil testing, soil physics, soil chemistry, soil evolution, genesis and classification.

Децембар 1989 – јун 1995

Институт за шумарство, Кнеза Висеслава 3, Београд

www.forest.org.rs

Истраживач приправник, педологија, екологија шума, испитивање земљишта, физика земљишта, хемија земљишта, еволуција, генеза и класификација.

EDUCATION AND TRAINING
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

April 1995 - December 2004

(PhD) Doctor of Biotechnical Sciences, Soil Science

University of Belgrade, Faculty of Forestry,

September 1989 - April 1995

(MSc) Master of Biotechnical Sciences, Soil Science

University of Belgrade, Faculty of Forestry,

September 1980 - April 1985

(BSc) Engineer of Forestry – Water resources Management in Erosive Regions

University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Water Resources Management in Erosive Regions

September 1976 - June 1980

Secondary School of shipping, shipbuilding and waterway civil engineering

Školski centar za brodarstvo, brodogradnju i hidrogradnju

PERSONAL SKILLS
ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Mother tongue(s)
Матерњи језик

Serbian
српски

Other language(s)
Остали језици

English/ енглески

Russian/руски

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English/ енглески	B1	B1	A1	A1	A1
Russian/руски	B2	B2	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

Organisational / managerial skills
Организационе/Руководеће
вештине

- Head of the Department of Soil and plant material and the Testing laboratories of the Institute of Forestry.
- Руководилац Одсека за земљиште и биљни материјал и Лабораторије за испитивање Института за шумарство.

Job-related skills
Вештине које се односе на
посао

Computer skills
Компјутерске вештине

Other skills
Друге вештине

Driving licence
Возачка дозвола

- B
- Б

ADDITIONAL INFORMATION ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Publications
Публикације

- **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. Vol. 6 No 3. pp 703-710.
- **Miletić, Z.**, Stefanović, T., Stajić, S., Čokeša, V., Radulović, Z. (2011): Effect of Forest Plantations on Erodibility of Reclaimed Lignite Mine Soils. Polish Journal Of Environmental Studies, (2011), Vol. 20 Br. 4, Str. 987-992
- Batos, B., **Miletić, Z.**, Miljković, D., Orlović, S. (2010): Individual and population variability of nutritive macroelements in pedunculate oak (*Quercus robur* L.) lvs in Serbia. Genetika , vol 42, No3.
- Lavadinović, V., Isajev, V., **Miletić, Z.**, Krstić, M. (2011): Variability of nitrogen content in the needles of Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* Mir/Franco) provenances Genetika, 2011

43(2):407-417

- Ratknić, M., **Miletić, Z.**, Nikolić, B. (2013): Morpho-anatomical characteristics and content of nutritive macro elements in needles of fir and spruce and their varieties in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 65 (4), 1479-1490, 2013. DOI:10.2298/ABS1304479R
- Šmit, S., **Miletić, Z.**, Pizurica, R. (1996): The Influence of Different Time of Planting cuttings of Some Species of Trees and Buses on the Success of Rooting. Book of Articles International scientific symposium, Faculty of Forestry, Skopje, R Macedonia, pp. 52-57
- Topalović, M., **Miletić, Z.**, Zdravković, M., Babić, S. (1997): Potential Heavy Metal Hazard to the Soil of the National Park Šara. International Scientific Conference held at Tara National Park: "Forest Ecosystem of the National Parks" September 9-12, 1996, Bajina Bašta, Serbia/Yugoslavia, pp. 350-355
- Topalović, M., **Miletić, Z.** (1997): Peat Bogs and Peats of the National Park "Šara". International Scientific Conference held at Tara National Park: "Forest Ecosystem of the National Parks" September 9-12, 1996, Bajina Bašta, Serbia/ Yugoslavia, pp. 347-350.
- Slobodan Šmit, D.Sc. **Zoran Miletić, M.Sc.** (1997): Results of the Works on Revitalization by Afforestation of Deposols of the Lignite Mine Kolubara. The 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology, Belgrade, pp.145-148.
- Šmit, S., **Miletić, Z.** (1997): Possibility of Zeolite Application in Nursery Production of Rooted Cuttings of Some Decorative Species, The 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology, Belgrade, pp. 156-162.
- **Miletić, Z.**, Topalović, M., Veselinović, M., Marković, N.(1998): Impact of Forest Felling on Nitrogen Mineralization in the Soil. 16th Congress Mondial de Science du Sol, Montpellier. CD ROM, <http://natres.psu.ac.th/Link/SoilCongress/en/symt34.htm>
- Topalović, M., **Miletić, Z.**, Burlica, Č. (1998): Influence of cultures of fir and spruce on the changes in the content of humus and adsorptive complex of distric cambisol, Simpozij Korišćenje zemljišta i vode u funkciji održivog razvoja i zaštite okoliša, Sarajevo.
- Šmit, S., **Miletić, Z.**(1998):The perspective of further works on recultivation by afforestation. Jubilee Scientific Conference with International Participation "70th Annivesary of the Forest Research" 6-7 Oktober 1998, Sofia, pp. 136-139.
- **Miletić, Z.**, Topalović, M., Kostadinov, S. (1998): Effect of spruce and fir plantations on beech site on distric cambisol erodibility, Jubilee Scientific Conference With International Participation "70th Annivesary of the Forest Research" 6-7 October 1998, Sofia, pp. 99-104.
- Smit, S., **Miletić, Z.**(2000): Land protection and erosion control of lignite mine areas. Jubilarni zbornik naučnih radova povodom 75 godina Šumarskog fakulteta u Sofiji, sekcija "Ekologija i zaštita životne sredine", Sofija, pp. 462-467.
- Topalović, M., Burlica, Č., **Miletić, Z.** (2000): Characteristics of cryptopodzolic rankers on the mountain Besna Kobila. Jubilarni zbornik naučnih radova povodom 75 godina Šumarskog fakulteta u Sofiji, sekcija "Ekologija i zaštita životne sredine", Sofija, pp. 468-478.
- **Miletić, Z.**, Burliva, Č., Stefanović, T. (2001): Change of the Runoff Regime After Clear Cutting in the forest of Sessile Oak and Hornbeam and Forest of Hungarian Oak and Turkey Oak. Third Balkan Scientific Conference, Study, Conservation and Utilization of Forest Resources, Proceedings Volume III, 2-6 October 2003, Sofia. pp 319-328.

- **Miletić, Z.**, Veselinović, M., Stajić, S. (2003): The Changes of Soil Properties after Beech Stand Substitution with Douglas-Fir Plantation. Proceedings of Scientific Papers Vol.2, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia 2003. pp 301-305.
- Kostadinov, S., Stefanović, T., **Miletić, Z.** (2006): Impact of Forest Ecosystems upon Soil Erosion and Runoff Regime in the Drainage Basins in Mountainous Regions. International. Scientific Conference in occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Sustainable Use of Forest Ecosystems-The Challenge of the 21st Century, Proceedings. pp 88-100, 8-10 November, Donji Milanovac. ISBN 978-86-80439-07-5.
- Čokeša, V., Stajić, S., **Miletić, Z.** (2006): Ground Vegetation as the Indicator of the Sitte of High Beech Stands in the Area of Severni Kučaj, International. Scientific Conference in occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Sustainable Use of Forest Ecosystems-The Challenge of the 21st Century, Proceedings. pp 246-253, 8-10 November, Donji Milanovac. ISBN 978-86-80439-07-5.
- **Miletić, Z.**, Marković, M., Tabaković-Tošić, M.(2006): Effect of Diferent Soil Types on Hazard to Beech Caused by the Fungi in the Genus Nectria in M.U. "Majdan-Kučajna". International. Scientific Conference in occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Sustainable Use of Forest Ecosystems-The Challenge of the 21st Century, Proceedings. pp 297-302, 8-10 November, Donji Milanovac. ISBN 978-86-80439-07-5.
- Čokeša, V., Stajić, S. **Miletić, Z.**, (2006): Biological Position And Tree Quality In High Beech Stands In The Area Of Severni Kučaj. International Scientific Conference in Occasion of 60 Year of Operation of Institute of Forestry „Sustainable Use of Forest Ecosystems“, pp 207-213, 8-10th November, 2006, Donji Milanovac, Serbia,. ISBN 978-86-80439-07-5.
- Čokeša, V., **Miletić, Z.**, Stajić, S. (2008): Indikatorska flora u planinskoj šumi bukve (Fagetum moesiace montanum) na kiselim zemljištima na gnajsu u G.J. Kačer-Zeleničje (Jugoistočna Srbija). 9th Simposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions.
- Matović, B., Obratov-Petković, D., **Miletić, Z.**, Popović, I. (2009): Productive types of spruce-fir on Mt Zlatar. Plant fungal and habitat diversity investigation and conversation. Proceedings of IV Balkan Botanical Congress, Sofia, 20-26 June 2006. Institute of Botany, Sofia. pp 365-373.
- Golubović-Ćurguz, V., Dražić, D., Veselinović, M., **Miletić, Z.** (2010): Deposol microbiological activity of Majdanpek mine and seedlings surviving possibilities. International Conference Degraded areas and ecoremediation. Belgrade, 21st and 22nd May 2010.
- Vera Lavadinović, Vasilije Isajev, **Zoran Miletić** (2010): Significance of Genetic Potential of Douglas- Fir Introduced Provenances in Serbia For The Ranking Of Their Adaptation To Climate Changes. IUFRO and EFI International scientific conference; "Forest ecosystems and climate changes".PLENARY LECTURES Belgrade, 9-10th March, Serbia. pp 71-80. ISBN 978-86-80439-20-4.
- 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". Proceedings vol.1. pp 79-90 March 9-10 2010. Institute of Forestry, Belgrade.
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., **Miletić, Z.**, Ratknić, M. (2010). Analysis of land use effect on the state of erosion Trgoviška river drainage basin. International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes". Proceedings Vol 1 pp 243-249, 9-10 March 2010. Institute of Forestry, Belgrade.
- **Miletić, Z.**, Stajić, S., Golubović-Ćurguz, V. (2010): The microorganisms population size of the

soil organic layer and characteristics of the black locust litter fall (*Robinia pseudoacacia* L.) on 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, Vol 2 pp 115-122.

- **Miletić, Z.**, Stajić, S., Radulović, Z., Mladenović, K. (2010): The impact of the Austrian and Scots pine on the organic forms of phosphorous and the forms of phosphorous 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, Vol 2 pp 123-129.
- **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, Vol 2 pp 131-136.
- Radulović, Z., **Miletić, Z.**, Mladenović, K. (2010): The research of some physiological characteristics of fungus *Cryptoglyphus parvulus* (Murr) Barr. International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes". Belgrade 9-10 March 2010. Institute of Forestry, pp 203-210.
- **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 (*Carpinus betulus*-*Quercetum farnetto-cerris* (Rud.1949) Jov.1979) on soil erodibility. Ed: Zlatić, M. *Advances in GeoEcology 41 GLOBAL CHANGE – CHALLENGES FOR SOIL MANAGEMENT*. Catena Verlag GMBH, Reiskirchen, Germany. pp 238-245.
- Lavadinović, V., Isajev, V., **Miletić, Z.** (2011): Ecological adaptability of Douglas-fir provenances in Serbia. First Serbian Forestry Congress: "FUTURE WITH FOREST" 11-13 November 2010. CD Rom pp 312-319.
- Lavadinović V., **Miletić Z.**, Isajev V., Rakonjac Lj., Lučić A. (2011): Variability of contents phosphorus in needles of different Douglas fir provenances, *Proceedings of the Biennial International Symposium "Forest and sustainable development" Brasov-Romania* pp 41-46. ISSN1843-505X
- **Miletić, Z.**, Golubovoć-Ćurguz, V., Radulović, Z., Stajić, S., Čokeša, V. (2012): Accumulation of organic carbon and nitrogen in reclaimed lignite mine soil under the influence of Austrian pine cultures. First Serbian Forestry Congress: "FUTURE WITH FOREST" 11-13 November 2010. CD Rom pp 1000-1007.
- Ratknić, M., **Miletić, Z.**, Braunović, S., Stajić, S., Ćirković-Mitrović, T.(2012): Climatic changes and the concept of sustainable use of renewable natural resources. International Scientific Conference „FOREST IN THE FUTURE-Sustainable Use, Risks and Challenges. 4th-5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. Invitation papers pp53-71
- Lavadinović, V., **Miletić, Z.**, Isajev, V., Popović, V., Lučić A. (2012): Variability in calcium contents in the needles of Douglas-fir provenances originating from Canada. International Scientific Conference *Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges*, 4-5 October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. pp 407- 411. ISBN 978-86-80439-33-4
- 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 Bogovađa. International Scientific Conference *Forests in the Future – Sustainable*

Use, Risks and Challenges, 4-5 October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. pp 515 - 520. ISBN 978-86-80439-33-4

- Tabaković-Tošić, M., Golubović Ćurguz, V., **Miletić, Z.** (2012): Impact of the principal characteristics of soil on the abundance and distribution of the *Entomophaga maimaiga* resting spores and soil microorganisms. International Scientific Conference Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, 4-5 October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. pp 641-648. ISBN 978-86-80439-33-4
- **Miletić, Z.**, Stajić, S., Čokeša, V.: (2013): 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 plantation. Proceedings of International Scientific 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, Republic of Srpska/B&H pp 153-164.
- Čokeša, V., **Miletić, Z.**, Stajić, S., Stojičić, D., Rakonjac, Lj (2013): Indicator flora on acid soils in the montane beech forests (*Fagetum moesiacaе montanum* Jov. 1953) in central Serbia. Proceedings of International Scientific 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, Republic of Srpska/B&H pp 173-184.
- Golubović-Ćurguz, V., Karadžić, D., Tabaković-Tošić, M., **Miletić, Z.** (2013): Influence of extreme weather conditions on the occurrence of plant diseases in forest nurseries where seedlings are produced. Proceedings of International Scientific 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, Republic of Srpska/B&H pp 523-232.
- **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.
- Lavadinović, V., Knežević, M., Isajev, V., **Miletić, Z.** (2000): Analysis of Douglas-fir Provenance test on Dystric Cambisol and eutric Cambisol in Serbia. International Symposium "Managing Forest Soil for Sustainable Productivity" 18-22 September 2000, Vila Real, Portugal.
- 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-Technological Platform“, 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 - Technological Platform“, 12th December 2007, Belgrade, Serbia.
- Batos, B., **Miletić, Z.**, Miljković, D., Orlović, S. (2010): Comparison of macroelements concentrations in *Quercus robur* L. leaf within five different populations: a multivariate approach. First Serbian Forestry Congress: "FUTURE WITH FOREST" 11-13 November 2010. Book of abstracts Belgrade, Republic of Serbia. pp 46.
- Lavadinović, V., **Miletić, Z.**, Isajev, V., Rakonjac, Lj. (2011): The importance of douglas-fir in erosion control on allothonous sites. International Centre of Forestry and Forest Industries, St. Petersburg State Forest Technical University. Russia pp.72, ISBN 978-5-9239-0403-1

- **Miletić, D.Z.**, Stajić, A.S., Radulović, B.Z., Maksimović, S.J. (2012): Effect of Lawson's cypress (*Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murr.) Parl.) artificially established stands on the montane beech (*Fagetum montanum*, Jov. 1976) site on soil erodibility. International Conference on "LAND CONSERVATION"- LANDCON 1209 Sustainable Land Management and Climate Changes. September 17-21, 2012. Danube Region/Republic of Serbia. The book of abstracts pp88.
- Popović, M.V., **Miletić, D.Z.**, Golubović-Ćurguz, V. (2012): Changes of soil characteristics as a result of substitution *Populus alba* forest with plantations of *Taxodium distichum*. International Conference on "LAND CONSERVATION"- LANDCON 1209 Sustainable Land Management and Climate Changes. September 17-21, 2012. Danube Region/Republic of Serbia. The book of abstracts pp181.
- Stajić, S., Čokeša, V., Miletić, Z., Radulović, Z., Rakonjac, Lj. (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-cerris (Rud.1949) Jov.1979. International Scientific Conference "Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences 85th Anniversary", Programme and abstracts pp 11. Bulgarian Academy of Sciences, Forest Research institute, 01-02 Oct. 2013. Sofia.
- 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", Programme and abstracts pp 58. Bulgarian Academy of Sciences, Forest Research institute, 01-02 Oct. 2013. Sofia.
- Група аутора (1996): Рекултивација пошумљавањем механички оштећеног земљишта у басену РЕИК Колубара. Посебно издање Института за шумарство. стр 1-111.
- Šmit, S., Veselinović, N., Popović, J., Minić, D., **Miletić, Z.**, Marković, D., Dražić, D., Veselinović, M., Vuletić, D., Vučković, B., Ratknić, M. (1977): Recultivatin by Afforestation on Minespoil banks of Opencast Lignite Mine "Kolubara". Monografija, Institut za šumarstvo. pp 31-55
- Топаловић, М., **Милетић, З.** (1996): Режим влажности серпентинитско-перидотитских земљишта Столова. Монографска студија "Шумске фитоценозе и земљишта Столова", Посебно издање, Институт за шумарство, Београд. стр 70-88.
- Шмит, С., Веселиновић, Н., Топаловић, М., Копривица, М., Минић, Д., Раткнић, М., **Милетић, З.**, Дражић, М. (1997): Пошумљавање голети у Ибарској клисури, Монографија, Посебно издање, Институт за шумарство, Београд. стр 25-30
- Ракоњац, Љ., Копривица, М., Табаковић-Тошић, М., **Милетић, З.**, Чокеша, В., Марковић, Н. (2003): Шумска станишта и културе четинара на Пештерској висоравни, стр 40-79.
- Топаловић, М., **Милетић, З.**, Симоновић, И. (1994): Тресаве метохијског дела Шарпланине и особине њиховог тресета. Шарпланинске жупе Гора, Опоље и Средска, Географски институт "Јован Цвијић" САНУ, посебна издања, књига 40/1, Београд. стр 167-182.
- Топаловић, М., Милетић, З. (1995): Особине и могућност примене тресета шарпланинских тресава. Шарпланинске жупе Гора, Опоље и Средска, Географски институт "Јован Цвијић" САНУ, посебна издања, књига 40/3, Београд, 167-182.
- Гајић, М. ет ал (1994): Оморика - *Picea omorika* (Panč) на подручју Националног парка Тара. Национални парк Тара - Бајина Башта, Шумарски факултет, Београд. стр 1-128.
- Топаловић, М., **Милетић, З.**, Здравковић, М., Бабић, С.(1997): Концентрације

микроелемената и тешких метала у земљиштима шарпланинских жупа, "Шарпланинске жупе Гора, Опоље и Средска - Одлике природне средине", Географски институт "Јован Цвијић", САНУ, Посебна издања кн. 40/III, стр 183-192.

- **Милетић, З.**, Кошанин, О., Стајић, С. (2005): Еколошке последице супституције букових шума неким четинарским врстама, "Изданачке букове шуме североисточне Србије" Шумарски факултет, Институт за шумарство, Посебна издања. Београд. стр 51-57
- Кошанин, О., **Милетић, З.**, Кнежевић, М. (2005): Особине и производни потенцијал земљишта "Изданачке букове шуме североисточне Србије" Шумарски факултет, Институт за шумарство, Посебна издања. Београд. стр 25-32
- Топаловић, М., Вилотић, Д., **Милетић, З.**, Купрешанин, Р., Веселиновић, М. (1991): Могућност супституције тресета у расадничкој производњи применом компостиране коре лишћара. Гласник Шумарског факултета, бр.73, стр 303-309.
- Кадовић, Р., **Милетић, З.**, Обратов-Петковић, Д., Белановић, С., Поповић, И. (2003): Стање квалитета неких земљишта Космаја са становишта коришћења лековитог и ароматичног биља. Гласник шумарског факултета Но 88, Београд, стр 65-76.
- Обратов-Петковић, Д., Поповић, И., Кадовић, Р., Белановић, С., **Милетић, З.** (2004): Еколошки приступ проучавању лековитих биљака: однос земљиште - биљка, Гласник Шумарског факултета, Београд стр 199-212
- Милановић, С., Лазаревцић, Ј., Мрдаковић, М., Влаховић, М., **Милетић, З.** (2008): Ефекат биљке хранитељке на активност дигестивних ензима гусеница губара. Гласник шумарског факултета, Београд, 2008, бр.98, стр.127-142
- Поповић, З., Милановић, С., **Милетић, З.**, Смиљанић, М. (2010): Фотосинтетичка ефикасност садница храста лужњака у условима воденог стреса. Гласник шумарског факултета, Београд, 2010, бр.101, стр (139-150)
- Lavadinović, V., **Miletić, Z.**, Lavadinović, V., Isajev, V. (2011). Variability in magnesium concentration in needles of different douglas-fir provenances *Forestry Ideas*, 2011, vol. 17, No 1 (41) pp 74-79.
- Lavadinović, V., **Miletić, Z.**, Lavadinović, V., Poduška, Z.(2013): Application possibilities of Douglas-fir in erosion control. *Forestry Ideas*, 2013, Vol. 19, No. 1, pp 19-26
- Topalović, M., Kostić, N., Joksimović, V., **Miletić, Z.** (1996): Two Layered Profiles of Terra Rossa in the Surroundings of Prizren. *Zemljište i Biljka*, Vol. 45, No. 2, pp. 79-90
- Dražić, D., **Miletić, Z.**, Veselinović, M. Nešić, N. (2005): Plantations of Some Pine Species on Deposols of the Kolubara Lignite Basin. *Zemljište i biljka* Vol.54.No.2, 2005. Beograd, str 151-166
- **Милетић, З.**, Радуловић, З. (2005): Биогеност органске простирке различитих шумских култура на депосолима РЕИК "Колубара", Шумарство, 2005. (LVII) Н^О4, стр 11-20, Београд.
- Чокеша, В., **Милетић, З.**, Стајић, С. (2008): Индикаторска флореа на киселим земљиштима у планинској шуми букве (*Fagetum moesiace montanum* Б. Јов.1953) на подручју западне Србије, Шумарство 1-2.
- 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**
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R., Poduška, Z., Gagić-Serdar, R. Đorđević, I., Češljarić, G.,

Miletić, Z. (2012): Intensive monitoring at leveč II test plot Kopaonik in 1012. **Sustainable Forestry 65-664, pp 51-63**

- 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., **Miletić, Z.**, Cokesa, V., Stajic, S., Braunovic, S., Cirkovic-Mitrovic. T. (2013): Changes of forest habitats destroyed by fire and the rate of natural revitalization of damaged ecosystems. Sustainable Forestry 67-68, pp 117-132
- Топаловић, М., **Милетић, З.**, Веселиновић, М., Вилотић, Д. (1995): Примена компостиране коре у производњи садница неких лишћарских врста. Зборник радова Института за шумарство, том 36-37, Београд.
- Шмит, С., **Милетић, З.**, Вукићевић, О. (1996): Могућност употребе зеолита у расадничкој производњи шумских садница. Зборник радова, Институт за шумарство, том 40-41, Београд, стр 1-51
- **Милетић, З.** (1996): Вероватноће појаве неких стања влажности лувисола и дистричног камбисола у вегетационом периоду под састојинама и на сечинама. Зборник радова, Институт за шумарство, том 40-41, Београд, стр. 63-79
- Шмит, С., **Милетић, З.**, Марковић, Н., Пижурица, Р. (1996): Утицај различитих супстрата на ожилјавање резница неких врста дрвећа и жбуња. Зборник радова, Институт за шумарство, том 40-41, Београд, стр. 89-99
- **Милетић, З.** (1998): Промене садржаја укупног хумуса и његовог групно фракционог састава у хумусном хоризонту лувисола после примене чисте сече шуме китњака и граба. Зборник радова, Институт за шумарство, том 42-43, Београд, стр. 15-26.
- Радојичић, С., **Милетић, З.** (1998): Анализа корелационих односа између климатских показатеља и висинског прираста културе четинара у источној Србији. Зборник радова, Институт за шумарство, том 42-43, Београд, стр. 79-90.
- Шмит, С., **Милетић, З.**, Пижурица, Р. (1998): Утицај времена пикирања резница и различитих супстрата на ожилјавање украсних четинара. Зборник радова, Институт за шумарство, том 42-43, Београд, стр. 91-98.
- Топаловић, М., **Милетић, З.**, Бурлица, Ч. (1998): Утицај култура јеле и смрче на промене састава хумуса и адсорптивног комплекса. Зборник радова. Институт за шумарство, том 42-43, Београд, стр. 5-13.
- Костадинов, С., Топаловић, М., Марковић, С., **Милетић, З.** (1998): Ерозија земљишта као фактор загађења вода. 27. конференција о актуелним проблемима заштите вода, Котор, стр. 99-106.
- **З. Милетић,** М. Топаловић, Ч. Бурлица (2001) Хидролошке карактеристике серпентинитских земљишта и њихова еродибилност. Зборник радова *Института* за шумарство. Том 44-45, стр 21-36.
- **Милетић, З.**, Копривица, М., Марковић, Н. (2002): Зависност производности култура црног и белог бора од еких својстава земљишта на Пештерској висоравни. Зборник радова Института за шумарство, Том 46 – 47 стр 1 – 12, Београд.
- **Милетић, З.**, Веселиновић, М., Стајић, С. (2003): Утицај супституције букове састојине

културом дуглазије на еродибилност земљишта. Зборник радова Института за шумарство, Том 48-49 стр 35-43, Београд.

- **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.
- Веселиновић, М., Голубовић-Ћургуз, В., **Милетић, З.** (2003): Продукција биомасе неких травних врста на депосолу РЕИК Колубара. Зборник радова Института за шумарство, Том 48-49 стр 55-60.
- **Милетић, З.**, Белановић, С., Кошанин, О. (2005) Утицај различитих станишних услова на исхрану букве азотом. Зборник радова Института за шумарство, Том 52-53. стр37-48. Београд.
- Чокеша,В., Стајић, С., **Милетић,З.** (2006): Прилог познавању утицаја станишних и састојинских фактора на природну обнову букве на подручју Северног Кучаја. Зборник радова Института за шумарство, Том.54-56. стр 23-35, Београд.
- **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 litter fall of the common alder (*Alnus glutinosa* Geartn.) on the reclaimed mine soil of mining-energy-industrial kompleks "Kolubara". Sustainable forestry 59-60 pp.19-30
- **Miletić, Z.** (2010): The possibility of using some coniferous species for the improvement of the characteristics of mine soils, Sustainable Forestry: Collection, br. 61-62, str. 7-13, 2010
- Golubović-Ćurguz, V., Miletić, Z.(2011): Soil examination for the purpose of forecasting occurrence of entomopathogenic and beneficial microorganisms. Sustainable Forestry 63-64, pp141-150
- Стајић, С. Чокеша, В., **Милетић, З.**, Ракоњац, Љ.(2013): Стање и узгојни проблеми у шумама сладуна и цера на подручју Боговађе. Семинар "Обнављање храстових шума у Србији-Обнављање шума сладуна и цера", Зборник радова, стр. 101-114. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, ЈП "Србијашуме" 25-25 Окт. 2013. Београд.
- Ракоњац, Љ., Томић, З., Стајић, С., **Милетић, З.** (2013): Еколошко-вегетацијске карактеристике шума сладуна и цера Семинар "Обнављање храстових шума у Србији-Обнављање шума сладуна и цера", Зборник радова, стр,123-136 Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, ЈП "Србијашуме" 25-25 Окт. 2013. Београд.
- **Милетић, З.** (1995): Промене својстава земљишта као последица чисте сече шуме китњака и граба и шуме сладуна и цера на Иверку. Магистарски рад одбрањен на Шумарском факултету, Београд.
- **Милетић, З.** (2004): Развој земљишта на одлагалиштима РЕИК Колубара под утицајем шумских култура, Докторска дисертација, одбрањена на Шумарском факултету, Београд, 2004. стр 1-267.

Projects

- Participated in the following projects:
 - 1932: `Biodiversity and conservation of the gene pool of trees in Serbia`

- BTR.5.06.0516.A: `Structural and production characteristics of artificially-established conifer stands and proposal for optimal measures of management` (2002-2004).
- BTN.6.1.0.7232.A: `Wood production in beech coppice forests for satisfying growing market demands` (2002-2005)
- BTN.6.3.0.0720.B: `Protection of forest regions, production of medicinal plants and forest fruit and development of new biological products (2002-2005)
- BTN.6804 A: `The method of assessment of the quality and assortment structure of beech high stands in Serbia"
- TR 20202: Development of biotechnological methods in the establishment and improvement of forest ecosystems.
- Possibility of energy biomass production in the forest short-rotation plantations in the areas degraded by surface coal mining.
- TR31070-1 Development of technological procedures in forestry in order to attain optimum forest cover

Проекти

- Учествовао је на следећим пројектима
 - 1932: Биодиверзитет и очување генофонда дрвећа у Србији"
 - БТР.5.06.0516.А: "Структурне и производне карактеристике вештачки подигнутих састојина четинара и предлог оптималних мера газдовања" (2002–2004).
 - БТН.6.1.0.7232.А: "Производња дрвета у изданаџким буковим шумама за задовољење нарастајућих потреба тржишта" (2002–2005)
 - БТН.6.3.0.0720.Б: Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа (2002–2005)
 - БТН.6804 А: "Метод процене квалитета и сортиментне структуре високих састојина букве у Србији"
 - ТР 20202А: Развој биотехнолошких метода при оснивању и унапређењу шумских екосистема.
 - Истраживање могућности производње биомасе за енергију из шумских плантажа кратке опходње на пределима деградираним површинском експлоатацијом угља.
 - ТР31070-1 Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости

Memberships

Soil Testing Association

World Association for Soil and Water Conservation.

Чланства

Друштво за испитивање земљишта

Међународно друштво за конзервацију земљишта и вода.

References

Референце

Membership on the editorial board of the journal

Member of the Editorial Board of the scientific journal `Sustainable Forestry`.

Member of the Scientific Committee of the following international conferences:

- Scientific Conference on the occasion of the 60th Anniversary of the Institute of Forestry `Sustainable Use of Forest Ecosystems`, November 8-10, 2006, Donji Milanovac, Serbia,
- International Scientific Conference `Forest Ecosystems and Climate Change`, March 9-10, Belgrade,
- International Scientific Conference "FOREST IN THE FUTURE - Sustainable Use, Risks and Challenges". October 4-5, 2012, Belgrade, the Republic of Serbia.

Чланства у уређивачким одборима научних часописа:

Члан редакционог одбора научног часописа: **Одрживо шумарство - Sustainable Forestry.**

Члан Научних одбора следећих међународних конференција:

- 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,
- International Scientific Conference "**Forest Ecosystems and Climate Changes**", March 9-10th, Belgrade,
- International Scientific Conference „**FOREST IN THE FUTURE - Sustainable Use, Risks and Challenges**“. 4th-5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia.

Citations

Цитираност

Рад/Рапер: Топаловић, М., Вучковић, Б., **Милетић, З.** (1996): Шумске фитоценозе и земљишта Столова. Институт за шумарство, Београд.

Цитиран у/Cited in:

- Кошанин, О., Кнежевић, М. (2006): Едафски услови неких храстових заједница на силикатним супстратима Србије. Шумарство 2006. год Но 4, Друштво инжењера и техничара, Београд.

Рад/Рапер: "**Милетић, З.**, Кошанин, О., Стајић, С. (2005): Еколошке последице супституције букових шума неким четинарским врстама, "Изданацке букове шуме североисточне Србије" Шумарски факултет, Институт за шумарство, Посебна издања. Београд. стр 51-57

Цитиран у/Cited in:

- Лавадиновић, В. (2008): Генетске и еколошке компоненте варијабилности дуглазије (*Pseudotsuga mensiesii* /Mirb./ Franco) у провенијеничним огледима у Србији. Докторска дисертација, одбрањена на шумарском факултету у Београду.

Рад/Рапер: Топаловић, М., Вилотић, Д., **Милетић, З.**, Купрешанин, Р., Веселиновић, М. (1991): Могућност супституције тресета у расадничкој производњи применом компостиране коре лишћара. Гласник Шумарског факултета, бр.73, 1991

Цитиран у/Cited in:

- Веселиновић, М., Голубовић-Ђургуз, В., Стојичић, Д. (2004): Могућност производње садница јове и багрема на различитим супстратима, Зборник радова Института за шумарство, Том 48-49 стр 50-51, Београд.

Рад/Рапер: Топаловић, М., **Милетић, З.**, Веселиновић, М., Вилотић, Д. (1995): Примена компостиране коре у производњи садница неких лишћарских врста. Зборник радова Института за шумарство, том 36-37, Београд, 1995.

Цитиран у/Cited in:

- Веселиновић, М., Голубовић-Ђургуз, В., Стојичић, Д. (2004): Могућност производње садница јове и багрема на различитим супстратима, Зборник радова Института за шумарство, Том 48-49 стр 50-51, Београд.

Рад/Paper: **Miletić, Z.**, Veselinović, M., Stajić, S. (2003): The Changes of Soil Properties After Beech Stand Substitution With Douglas-Fir Plantation. Proceedings of Scientific Papers Vol.2, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia 2003. pp 301-305

Цитиран у/Cited in:

- Крстић, М., Стојановић, Љ. (2004): Основни проблеми мелиорације деградираних (изданачких) букових шума, Шумарство бр 3, стр. 1-25.

Рад/Paper: Šmit S, Veselinović N, Popović J, Minić D, **Miletić Z**, Marković D, Dražić D, Radojičić S, Vuletić D, Vučković B, Ratknić M. (1996): Recultivation by afforestation of depositions of stripe mines of lignite mine "Kolubara" (in Serbian with English summary). Institute of Forestry: Belgrade, Serbia.

Цитиран у/Cited in:

- Dželetović, Ž. S. Filipović, R. M. Stojanović, D. Dj. Lazarević M. M. (2009): Impact of lignite washery sludge on mine soil quality and poplar trees growth, Land degradation and development, Volume 20 Issue 2, Pages 117 - 234 (March/April 2009).

Рад/Рапер: Шмит, С., Веселиновић, Н., Топаловић, М., Копривица, М., Минић, Д., Раткнић, М., **Милетић, З.**, Дражић, М. (1997): Пошумљавање голети у Ибарској клисури, Монографија, Посебно издање, Институт за шумарство, Београд.

Цитиран у/Cited in:

- Кошанин, О., Кнежевић, М. (2006): Едафски услови неких храстових заједница на силикатним супстратима Србије, Шумарство вол. 58, бр. 4,

Рад/Рапер: Ракоњац, Љ., Копривица, М., Табаковић-Тошић, М., **Милетић, З.**, Чокеша, В., Марковић, Н. (2003) Шумска станишта и културе четинара на Пештерској висоравни. Београд: Институт за шумарство.

Цитиран у/Cited in:

- Бобинац Мартин Т. (2004): Ефекти селективне прореде у вештачки подигнутој састојини смрче, Гласник Шумарског факултета, бр. 89, стр. 63-75.
- Туцовић, А., Матаруга, М., Шијачић-Николић, М. (2005): Анализа доместификационог синдрома црног бора на подручју СЦГ и БИХ, Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2005, бр. 3, стр. 1 - 21.
- Павловић, М., Шабић, Д. (2005): Правци регионалног развоја општине Сјеница Гласник Српског географског друштва, вол. 85, бр. 1, стр. 63-70, 2005.

- Копривица, М. (2004): Варијабилитет и прецизност процјене таксационих елемената вјештачки подигнутих састојина бијелог и црног бора на Пештерској висоравни. Зборник радова Института за шумарство, бр. 50-51, стр. 5-21, 2004.
- Митровић, Д., Матовић, Б. (2004): Ефекти примене шематске прореде у вештачки подигнутим састојинама црног и белог бора на Пештерској висоравни. Зборник радова Института за шумарство, бр. 50-51, стр. 32-40, 2004.

Рад/Paper: Topalović, M., Kostić, N., Joksimović, V., **Miletić, Z.** (1996) Two-layered profiles of terra rossa in the surroundings of Prizren. *Zemljište i biljka*, (Vol. 45) br. 2 str. 79-90

Цитиран у/Cited in:

- Кнежевић, М., Кошанин О. (2006): Characteristics of acric luvisol on Magleš limestones. *Glasnik Šumarskog fakulteta* 2006, iss. 93, pp. 97-104 Faculty of Forestry, Belgrade.

Рад/Paper: **Милетић, З.**, Копривица, М., Марковић, Н. (2002) Зависност производности култура црног и белог бора од неких својстава земљишта на Пештерској висоравни. Зборник радова Института за шумарство, бр. 46-47, стр. 1-12

Цитиран у/Cited in:

- Митровић, Д., Матовић, Б.(2004): Ефекти примене шематске прореде у вештачки подигнутим састојинама црног и белог бора на Пештерској висоравни. Зборник радова Института за шумарство 2004, бр. 50-51, стр. 32-40.
- Митровић, Д., Матовић, Б. (2003): Пројекција технологије коришћења дрвета у вештачки подигнутим састојинама црног и белог бора на Пештерској Висоравни Зборник радова Института за шумарство 2003, бр. 48-49, стр. 88-95.
- Кoprivica, M., Matović, B., Stajić, S., Čokeša, V. (2009): Trend debljinskog prirasta crnog bora u kulturama na području Raške. *Sustainable Forestry: Collection*, br. 59-60, str. 63-78, 2009

Рад/Paper: Веселиновић, М., Голубовић-Ћургуз, В.М., **Милетић, З.Д.**(2003): Продукција биомасе неких травних врста на депосолу РЕИК Колубара Зборник радова Института за шумарство, бр. 48-49, стр. 55-60,

Цитиран у/Cited in:

- Дражић, Д.М., Милетић, З.Д., Веселиновић, М.М., Нешић, Н.М. (2005): Неке врсте борова на депосолима Колубарског лигнитског басена. *Acta biologica Yugoslavica - серија А: Земљиште и биљке*, вол. 54, бр. 2, стр. 151-166, 2005.

Рад: Кадовић Ратко, **Милетић Зоран Д.**, Обрагов-Петковић Драгица, Белановић Снежана, Поповић Ивана (2003): Стање квалитета неких земљишта Космаја са становишта коришћења лековитог и ароматичног биља Гласник Шумарског факултета, бр. 88, стр. 65-76.

Цитиран у/Cited in:

- Обрагов-Петковић, Д., Поповић, И., Кадовић, Р., Белановић, С, Милетић, З.Д. (2004): Еколошки приступ проучавању лековитих биљака - однос земљиште-биљка. *Гласник Шумарског факултета*, бр. 89, стр. 199-212, 2004

Рад/Paper: **Miletić, Z.**, Topalović, M., Kostadinov, S. (1998) Effect of spruce and fir plantations on beech site on distric cambisol erodibility. u: Jubilee Scientific Conference With International Participation '70th Annivesary of the Forest Research', 6-7 Oktober 1998, Sofia, str. 99-104

Цитиран у/Cited in:

- Милетић, З.Д., Веселиновић, М., Стајић, С. (2005): Утицај супституције букове састојине културом дуглазије на еродибилност земљишта.

Рад/Paper: **Милетић, З.** (2004): Развој земљишта на одлагалиштима РЕИК Колубара под утицајем шумских култура, Докторска дисертација, одбрањена на Шумарском факултету, Београд, 2004. стр 1-267

Цитиран у/Cited in:

- Лавадиновић, В. (2008): Генетске и еколошке компоненте варијабилности дуглазије (*Pseudotsuga menziesii* /Mirb./ Franco) у провенијеничним огледима у Србији. Докторска дисертација, одбрањена на шумарском факултету у Београду
- Milwtić, Z.D., Radulović, Z. (2006): Biogenost organske prostirke različitih šumskih kultura na deposolima REIK 'Kolubara' Šumarstvo, vol. 57, br. 4, str. 11-20, 2005

Рад/Paper: Čokeša, V., Stajić, S., **Miletić, Z.** (2006) Biological position and tree quality in high beech stands in the area of Severni Kučaj. in: Sustainable use of forest ecosystems: The challenge of the 21st century, International conference, Book of abstracts, 8-10th November, 2006, Donji Milanovac, pg. 66

Цитиран у/Cited in:

- Koprivica, M, Matović, B., Čokeša, V. (2009): Qualitative structure of volume, volume increment and yield of a beech high stand. Šumarstvo, vol. 61, iss. 1-2, pp. 95-108, 2009.
- Bjelanović I. (2007): Tree and stand quality in a beech coppice forest and artificially established coniferous stands in the area of Bukovi. Šumarstvo, vol. 59, iss. 1-2, pp. 59-66, 2007.

Рад/Paper: Batos, B., Miletić, Z., Orlović, S., Miljković, D. (2010): Varijabilnost makroelemenata ishrane u listu lužnjaka (*Quercus robur* L.) na području Srbije. Genetika, vol. 42, br. 3, str. 435-453, 2010

Цитиран у/Cited in:

- Lavadinović. V., Isajev, V., Miletić, Z., Krstić, M. (2011): Varijabilnost sadržaja azota u četinama provenijencija duglazije (*Pseudotsuga menziesii* Mir/Franco) Genetika, vol. 43, br. 2, str. 407-417, 2011
- Batos, B., Miljkovic, D., Ninic-Todorovic, J.I. (1912): Length of Vegetation Period as Parameter of Common Oak (*Quercus Robur* L.) Phenological Variability. Genetika-Belgrade, (2012), vol. 44 br. 1, str. 139-152

Рад/Paper: Milanović Slobodan, Lazarević Jelica, Mrdaković Marija, Vlahović Milena, Miletić Zoran (2008): Efekat biljke hraniteljke na aktivnost digestivnih enzima gusenica gubara Glasnik Šumarskog fakulteta, br. 98, str. 127-142, 2008

Цитиран у/Cited in:

- Milanović, S.(2010): Preferencija i performansa gusenica gubara na pitomom kestenu i nekim vrstama hrasta. Glasnik Šumarskog fakulteta, br. 101, str. 113-124, 2010
- Batos, B., Miletić, Z., Orlović, S., Miljković, D. (2010): Varijabilnost makroelemenata ishrane u listu lužnjaka (*Quercus robur* L.) na području Srbije Genetika, vol. 42, br. 3, str. 435-453, 2010

Рад/Paper: Miletić, Z., Radulović, Z. (2005) Biogenost organske prostirke različitih šumskih kultura na deposolima REIK 'Kolubara' Šumarstvo, vol. 57, br. 4, str. 11-20, 2005

Цитиран у/Cited in:

- Miletić, Z. (2010): The possibility of using some coniferous species for the improvement of the characteristics of mine soils. Sustainable Forestry: Collection, br. 61-62, str. 7-13, 2010

Рад/Рапер: Dražić, D., Miletić, Z., Veselinović, M., Nešić, N. (2005): Neke vrste borova na deposolima Kolubarskog lignitskog basena Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, vol. 54, br. 2, str. 151-166, 2005

Цитиран у/Cited in:

- Miletić, Z. (2010): The possibility of using some coniferous species for the improvement of the characteristics of mine soils Sustainable Forestry: Collection, br. 61-62, str. 7-13, 2010

Рад/Рапер: Miletić, Z., Belanović, S., Košanin, O. (2005): Uticaj različitih stanišnih uslova na ishranu bukve azotom Zbornik radova Instituta za šumarstvo, br. 52-53, str. 37-48, 2005

Цитиран у/Cited in:

- Batos, B., Miletić, Z., Orlović, S., Miljković, D. (2010): Varijabilnost makroelemenata ishrane u listu lužnjaka (*Quercus robur* L.) na području Srbije Genetika, vol. 42, br. 3, str. 435-453, 2010,

Рад/Рапер: Miletić Z.D., Stefanović T.P., Stajić S.A., Cokesa V.M., Radulović Z.B. (2011): Effect of forest plantations on erodibility of reclaimed lignite mine soils Polish Journal of Environmental Studies, 20 (4) , pp. 987-992.

Цитиран у/Cited in:

- Cseresnyés, I. Csontos, P. (2012): Vegetations of abandoned open-pit bauxite mines reclaimed with Austrian pine - a nature conservation assessment. Journal of Landscape Ecology Volume 10, Issue 2, 2012, Pages 315-340
- Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Dordević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research 6 (3) , pp. 703-710

Review
Рецензије

- **Reviews of papers published in international journals: M23**
- **Рецензије радова објављених у међународним часописима: M23**

`The influence of microtopographies on seed removal by water erosion on loess slope` by Ning Wang, Polish Journal of Environmental Studies.

- **Reviews of national monographs: M42**
- **Рецензије националних монографија: M42**

ТИПОВИ ШУМА НАЦИОНАЛНОГ ПАРКА ЂЕРДАП аутора др Милана Медаревића и сарадника: др Станиша Банковић, др Ратко Кадовић, др Милан Кнежевић, др Раде Цвјетићанин, др Миролуб Ђоровић, др Милорад Јанић, др Дамјан Пантић, мр Оливера Кошанин, мр Снежана Белановић, мр Рајко Милошевић, мр Ненад Петровић, и мр Марина Миловановић.

- **Reviews of papers published in leading national journals: M51**

- **Рецензије радова објављених у водећим националним часописима: M51**

ГЕНЕЗА И ОСОБИНЕ ЗЕМЉИШТА А-Р СТАДИЈЕ У ШУМСКИМ ЕКОСИСТЕМИМА НП „ТАРА“ аутора: Кнежевић, М., Кошанин, О. Knežević M., Košanin O.

Гласник Шумарског факултета 99, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд (75-90),

КАРАКТЕРИСТИКЕ ТИПОВА ЗЕМЉИШТА НА АДАМА У СРЕДЊЕМ ПОДУНАВЉУ АУТОРА: Галић З., Иванишевић П., Пекеч С., Кеберт М., Стојнић С.(2009): Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд (55-70)

- **Reviews of papers published in scientific journals: M53**
- **Рецензије радова објављених у научним часописима: M53**

ТРЕНД ДЕБЉИНСКОГ ПРИРАСТА ЦРНОГ БОРА У КУЛТУРАМА НА ПОДРУЧЈУ РАШКЕ аутора: др Милош Копривица, мр Братислав Матовић, мр Снежана Стајић и мр Владо Чокеша - Sustainable forestry

ŠUME JASIKE I BREZE NA PEŠTERSKOJ VISORAVNI" аутора: dr Mihailo Ratknić, dr Ljubinko Rakonjac, dr Milorad Veselinović, mr Sonja Braunović i mr Svetlana Bilibajkić mr Vladan Popović - Sustainable forestry

ЗАЈЕДНИЦЕ МОЧВАРНИХ ШУМА ЦРНЕ ЈОВЕ У ЈУГОЗАПАДНОЈ СРБИЈИ - свеза Alnion glutinosae (Malk. 29) Meijer Drees 1936 - аутора Ракоњац, Љ., Раткнић, М., Веселиновић, М., Лучић, А Popović - Sustainable forestry

УГРОЖЕНОСТ ЕКОСИТЕМСКОГ ДИВЕРЗИТЕТА ГРЕДЕЛИЧКЕ КЛИСУРЕ И ВРАЊСКЕ КОТЛИНЕ ДЕЛОВАЊЕМ АНТРОПОГЕНОГ ФАКТОРА Аутора: Брауновић, С., Раткнић, М. - Sustainable forestry

КАРАКТЕРИСТИКЕ СТАНИШТА, ФЛОРИСТИЧКИ САСТАВ И СТРУКТУРА ШУМЕ СМРЧЕ (ass. Piceetum excelsae montanum serbicum Гребеншчиков 1950.) НА ПОДРУЧЈУ ПЕШТЕРСКЕ ВИСОРАВНИ аутора: Ракоњац, Љ., Томић, З., Васиљевић, А., Раткнић, М., Веселиновић, М. - Sustainable forestry