

Цитатни индекси и вредновање научноистраживачког рада



Универзитет у Београду - Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Александра Поповић
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"
porovic@unilib.bg.ac.rs

Цитатни индекси и вредновање научног рада

- Вредновање публикованих информација
- Web of Science
- JCR , IF, Хиршов индекс, SCI листе
- SCOPUS
- Српски цитатни индекс-СЦИИндекс

Вредност публикованих информација

- Публикације имају веома значајну улогу у процени резултата рада научника, од којих директно зависи њихов положај и напредовање у академској средини

Вредност публикованих информација

- Квалитетни резултати, мање квалитетни или неквалитетни
- Оригинални радови или плагијати
- Издавачи више немају монопол на Интернету, сада је могуће да аутори сами поставе материјале које желе без икакве рецензије

Библиометрија

- Део науке о науци који проучава науку преко квантитативних индикатора назива се наукометрија, а њен део је библиометрија
- Носиоци информација: публикације, цитати, секундарни извори информација о публикацијама (библиографије, базе података)

Библиометријски индикатори

- Број публикација које је објавио неки научник, група или институција
- Само бројање је једноставно
- Цитати се у науци сматрају индикатором квалитета, те су број цитата и индикатори засновани на цитираности данас у широкој употреби

Понашање научника

- Када је основни критеријум вредновања био број публикација, јавила се крилатица **"Publish or perish"** а број радова је почео да расте.
Када су за вредновање почели да се користе цитати, појавила се крилатица or **"Be cyted or die"** и просечан број цитата по раду је порастао. Уредништва часописа траже од аутора да цитирају радове објављене у њему, како би часопису порастао ИФ.

Цитираност

- У научном раду је стандардна пракса позивање на резултате претходника и навођење тачних података о томе када су и где ти резултати објављени

Web of ScienceSM

Search

Example: oil spill* mediterranean

in Topic

AND

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

in Author

AND

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

in Publication Name

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan

All Years (updated 2011-12-02)

From 1996 to 2011 (default is all years)

Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001-present

[Adjust your search settings](#)

[Adjust your results settings](#)

View in: [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

Questions about the new Web of Knowledge?

Have questions about differences in citation counts between the new *Web of Knowledge* and the previous version? Notice differences in search capabilities and need more details? See the [Frequently Asked Questions](#) page.

Support, Tools, Tips

Training & Support

- [Download quick Recorded Training](#)
- [Access additional Training Resources](#)
- More questions? Consult the [Help files](#).



What's new in Web of Knowledge?

- Researcher ID is now searchable from within *Web of Science*SM.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*SM.
- [More of What's New](#)

Featured Tips

- Visualize citation connections at a glance with Citation Mapping ([view demo](#))
- Identify citation trends graphically with Citation Report ([view demo](#))..
- [How to update your Researcher ID profile](#).

Customize Your Experience

CPR SRL

EleČas

Elek knjige

Naši u WoS

Pomoć

Impresum

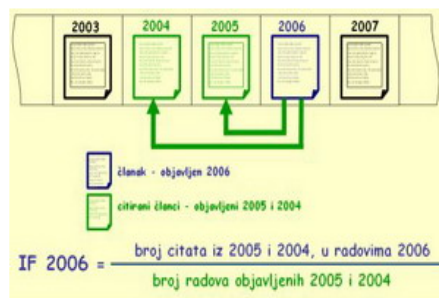
f @

- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▼
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

Priča o IF

Kako se računa impakt faktor

Brojna vrednost impakt faktora dobija se tako što se broj citata za dve poslednje godine podeli brojem objavljenih radova u te dve godine.



Primer: Časopis American Economic Review je u svim radovima iz referisanih časopisa u WoS objavljenim 2006. godine bio citiran 5913 puta.

Od tog broja 584 puta su citirani radovi koji su objavljeni u 2005, a 2186 puta oni radovi koji su objavljeni 2004. godine. Taj časopis je u 2005-oj objavio 148 radova, a u 2004-oj godini 193 rada. Tada se njegov faktor uticaja računa na sledeći način: $(584 + 2186)/(148 + 193) = 8.12$. Znači, impakt faktor časopisa American Economic Review za 2006. godinu je 8.12. Ovako izračunat faktor uticaja eliminiše razlike koje su mogle da nastanu kao posledica veće periodičnosti (više brojeva godišnje) ili dužinom izlaženja časopisa.

IF je tema diskusije i u međunarodnoj naučnoj zajednici, pa to neki vide i ovako (ovo je šala).

Petogodišni (5-year) Impakt faktor

Krajem 2009. godine u Journal Citation Report-u objavljen je petogodišnji IF za 2007 i 2008.

- NOVI KORISNICI ▼
- Ko ima pravo pristupa
- Kome je KoBSON dostupan
- KAKO KORISTITI KoBSON ▼
- Pretraživanje časopisa
- Pretraživanje Naši u WoS
- Kako 'od kuće' do KoBSON-a
- KoBSON ZA POČETNIKE ▶
- ČESTA PITANJA O: ▼
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶
- DoiSerbia ▶
- Brza stranica ▶



- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▼
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

H - index

Zašto H–indeks?

U istraživačkoj zajednici postoji stalna potreba da se uspostave kriterijumi za vrednovanje naučne produkcije pojedinačnih istraživača, univerziteta, institucija, kao i samog naučnog izdavaštva. Do skora se najčešće koristio **Impakt faktor** časopisa, ali se poslednjih godina testiraju i nove mere. Među njima se posebno ističe H-indeks.

H-indeks je pokazatelj naučne uspešnosti istraživača koji istovremeno uzima u obzir kako naučnu produktivnost istraživača, merenu brojem objavljenih radova, tako i uticaj, mereno brojem citata tih radova u drugim radovima. Dakle, za svakog pojedinačnog istraživača (ili grupu istraživača ili instituciju) moguće je izračunati H-indeks na osnovu broja objavljenih radova i citiranosti tih radova u radovima drugih istraživača.

Ime potiče od Jorge Hirša (Jorge E. Hirsch), fizičara koji je ovu meru predložio i predstavio je u članku objavljenom 2005. godine. H-indeks je zbog jednostavnosti izračunavanja i određenih prednosti koje ima u odnosu na druge pokazatelje naučne uspešnosti za kratko vreme postao veoma popularna mera za evaluaciju naučnog rada, sudeći prema prisutnosti H-indeksa u obe svetske citatne baze (Web of Science i SCOPUS).

Šta je H–indeks i kako se računa?

Lista objavljenih radova se uredi prema opadajućoj vrednosti dobijenih citata za te radove. Na taj način, redni broj 1 će imati rad sa najvećim brojem citata, sledeći rad sa manjim ili istim brojem citata će dobiti redni broj 2 i tako dalje. Ako obeležimo redne brojeve radova sa N, a citiranost radova sa C. Vrednost H-indeksa predstavlja najveću vrednost rednog broja za koju je $C \geq N$, tj. onaj broj radova koji imaju veći broj citata od rednog broja poslednjeg rada u toj grupi.

Formalno rečeno, naučnik ima indeks h ako h radova od njegovih (ili njenih) M (broj objavljenih radova) radova imaju najmanje h citata, a ostalih M – h radova imaju najviše h citata.

Na primer: istraživač koji je objavio radove A-I ima vrednost H-indeksa 6.

Redni broj	Rad	Broj citata
1	A	12
2	B	11
3	C	11
4	D	10
5	E	8
6	F	7
7	G	5

- NOVI KORISNICI ▼
- Ko ima pravo pristupa
- Kome je KoBSON dostupan
- KAKO KORISTITI KoBSON ▼
- Pretraživanje časopisa
- Pretraživanje Naši u WoS
- Kako 'od kuće' do KoBSON-a
- KoBSON ZA POČETNIKE ▶
- ČESTA PITANJA O: ▼
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶
- DoiSerbia ▶
- Brza stranica ▶

Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача

- Важи од 21. марта 2008. године
- Науке су разврстане у три групације:
- Природно-математичке и медицинске
- Техничко-технолошке и биотехничке
- Друштвене и хуманистичке

M24

- M24: рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком матичних одбора

M51 – vodeћи национални часопис

http://kobson.nb.rs/upload/documents/MNTR/Kategorizacija_casopisa/2011/MNTR2011biotehnologija.p - Windows Internet Explorer

http://kobson.nb.rs/upload/documents/MNTR/Kategorizacija_casopisa/2011/MNTR2011biotehnologija.pdf

File Edit Go To Favorites Help

http://kobson.nb.rs/upload/documents/MNTR/Katego...

1 / 2 147%

Find

Категоризација домаћих научних часописа за биотехнологију и агроиндустрију за 2011. годину

<i>бр</i>	<i>Наслов часописа</i>	<i>МПН 2011</i>
1	Acta veterinaria*	M23
2	Генетика*	M23
3	Helia	M24
4	Ветеринарски гласник	M24
5	Пестициди и фитомедицина	M24
6	Acta herbologica	M51
7	Acta periodica technologica	M51
8	Biotechnology in Animal Husbandry	M51
9	Воћарство	M51
10	Гласник Шумарског факултета	M51
11	Ратарство и повртарство	M51
12	Савремена пољопривредна техника	M51
13	Acta Agriculturae Serbica	M52
14	Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka	M52

Done Unknown Zone

CPF SRL

EleČas Ele

KoBSON ▶

INFORMACIJE ▶

NAUKA U SRBIJI ▶

SERVISI ▼

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

Strane doktorske disertacije

Časopisi u papiru

MOŽDA VAM ZATREBA ▶

SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

Pretraživanje časopisa

KoBSON lista

Spisak svih časopisa koji su na neki način dostupni u bibliotekama Srbije (bilo elektronski, bilo u papirnoj formi). Prisustvo časopisa na toj listi je samo pokazatelj njegove dostupnosti, a nikako kvaliteta.

Važno

Zabranjeno je preuzimanje svih radova iz jedne sveske časopisa (od korica do korica) jer bi to moglo dovesti do ukidanja pristupa tom servisu celoj akademskoj zajednici Srbije.

Časopisi u papirnoj formi

Za strane časopise koji se nalaze u bibliotekama Srbije čija su godišta navedena u određenom vremenskom opsegu, molimo da konsultujete biblioteke telefonom da bi proverili tačnu godinu, volumen i broj.

Nazivi disciplina

Nazivi Kategorija predstavljaju nazive disciplina, date su na engleskom jeziku i iste se

Ethics
Ethnic Studies
Evolutionary Biology
Family Studies
Film, Radio, Television (AHCi)
Fisheries
Folklore (AHCi)
Food Science & Technology
Forestry
Gastroenterology & Hepatology
Genetics & Heredity
Geochemistry & Geophysics
Geography
Geography, Physical
Geology
Geosciences (current - Geosciences, Interdisciplinary)
Geosciences, Multidisciplinary
Geriatrics & Gerontology
Gerontology
Health Care Sciences & Services
Health Policy & Services
Hematology
History
History & Philosophy of Science
History & Philosophy of Science (AHCi)
History (AHCi)
History of Social Sciences
Horticulture
Hospitality, Leisure, Sport & Tourism
Humanities, Multidisciplinary (AHCi)

Pretraživanje

CPڢ SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

@

☎

KoBSON ▶

INFORMACIJE ▶

NAUKA U SRBIJI ▶

SERVISI ▼

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

Strane doktorske disertacije

Časopisi u papiru

MOŽDA VAM ZATREBA ▶

SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

oblast Forestry;

1-20 / 54 časopisa

+

-

ISSN	Naslov	Servisi	IF 2010	
0168-1923	Agricultural and Forest Meteorology	TE SD	3.228	detalji
1100-9233	Journal of Vegetation Science	EB JS WI	2.457	detalji
1614-2942	Tree Genetics and Genomes	SP	2.416	detalji
0829-318X	Tree Physiology	FM HW OX	2.403	detalji
1049-8001	International Journal of Wildland Fire		2.215	detalji
0378-1127	Forest Ecology and Management	TE SD	1.992	detalji
1612-4669	European Journal of Forest Research	SP	1.942	detalji
1385-0237	Plant Ecology	JS SP TE	1.880	detalji
1402-2001	Applied Vegetation Science	EB JS WI	1.802	detalji
0045-5067	Canadian Journal of Forest Research = Revue Canadienne de La Recherche Forestiere	EB TE	1.574	detalji
1125-7865	Dendrochronologia	SD	1.477	detalji
0015-452X	Forestry	OX	1.460	detalji
0931-1890	Trees-structure and Function	SP	1.411	detalji
1286-4560	Annals of Forest Science	oa	1.326	detalji
0018-3830	Holzforschung		1.307	detalji
0043-7719	Wood Science and Technology	SP	1.278	detalji
0928-1541	IAWA Journal / International Association of Wood Anatomists		1.239	detalji
0015-749X	Forest Science		1.196	detalji
0167-4366	Agroforestry Systems	SP TE	1.183	detalji
0037-5330	Silva Fennica	OA	1.182	detalji

KoBSON ▶

INFORMACIJE ▶

NAUKA U SRBIJI ▶

SERVISI ▼

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

Strane doktorske disertacije

Časopisi u papiru

MOŽDA VAM ZATREBA ▶

SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

Detalji časopisa

Podaci o časopisu

ISSN	0015-752X
Naslov	Forestry
Status	Active
Tip dokumenta	Journal; AC
Učestalost	5 times a year
Jezik	Text in English
Prvi broj	1927
Abstrakt	Fundamental study of forestry, especially in its scientific aspects, in relation to its practice and to its impact on man and the environment.
Alternativni naslovi	Online - full text edition; ISSN 1464-3626

U bibliotekama Srbije (u COBISS-u)

Od - do	Biblioteke	Brojevi telefona
1984-2000	Sumarski fakultet, BEOGRAD	011 / 3053-817, 011/3553-122/lok.217 i 347

Elektronski dostupan

Servis	Link	Primedba
Oxford Journals	Pretraga po servisu	

Impakt faktor, kategorije

Impakt faktor (IF)	Kategorije i pozicije časopisa u prethodnim godinama
Kategorije	Forestry (12/54)
U Current Contents	Agriculture, Biology & Environmental Sciences
Science Citation	SCI

Izdavač

Sponzor	Institute of Chartered Foresters of Great Britain^
Izdavač	Oxford University Press



KoBSON ▶

INFORMACIJE ▶

NAUKA U SRBIJI ▶

SERVISI ▼

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

Strane doktorske disertacije

Časopisi u papiru

MOŽDA VAM ZATREBA ▶

SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

JCR

Podaci o časopisu

ISSN	0015-752X
Naslov	Forestry
Skr. naslov (ISI)	FORESTRY

Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2010

		Starija godišta (1981 – 1992)										
		«	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
oblast / impakt faktor			0.520	0.464	0.559	0.536	1.082	0.847	0.909	1.472	1.418	1.460
Forestry			18/28	21/28	22/29	23/34	13/36	18/35	15/39	12/39	13/46	12/54

Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2010

		2007				2008				2009				2010			
oblast / impakt faktor		1.137				1.385				1.450				1.555			
Forestry		17/39				16/39				17/46				14/54			

Objašnjenja

Zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); u svojoj disciplini je svrstan među prvih 30%
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); u svojoj disciplini je svrstan između prvih 30% i 50%
Siva	međunarodni časopis (M23); Ima IF ali nije svrstan između prvih 50% u svojoj disciplini
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici često postavljana pitanja
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku Web of Science
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku i načinu vrednovanja, i kvantitativnom iskazivanju naučnog i stručnog rezultata istraživača. Službeni glasnik RS, broj 38/2008 (Detaljnije informacije možete pronaći na sajtu Ministarstva nauke)

Opis disciplina (na engleskom)

Forestry	Forestry covers resources concerning the science and technology involved in establishing, maintaining and managing forests for various uses, including wood production, water resource management, wildlife
----------	---

KoBSON ▶

INFORMACIJE ▶

NAUKA U SRBIDI ▼

Naši u WOS

Srpski citatni indeks

Kategorizacija časopisa

Časopisi u CrossRef-u (DOI)

Repozitorijum

Elektronski časopisi iz Srbije

Referisani časopisi

Doktorske disertacije

za Mlade istraživače

SERVISI ▶

MOŽDA VAM ZATREBA ▶

SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

Referisani časopisi

U okviru redovne aktivnosti KoBSON prati dostupnost časopisa koji izlaze u Srbiji u međunarodnim bazama podataka, kao i klasifikaciju domaćih časopisa na stranicama Ministarstva nauke.

Referisani u Web of Science (WoS)

Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)

Referisani u Medline-u

Kategorizacija časopisa na veb stranici Ministarstva nauke

Referisani u Web of Science (WoS)

	Naziv časopisa	Period
1	Acta Veterinaria	1976-
2	Applicable Analysis and Discrete Mathematics	2007-
3	Archives of Biological Sciences	2007-
4	Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	2008-
5	Computer Science and Information Systems ComSIS	2008-
6	Filomat	2008-
7	Genetika	2009-
8	Hemijska industrija	2007-
9	International Journal of Electrochemical Science	2007-
10	Journal of Medical Biochemistry (ranije: Jugoslovenska medicinska biohemija)	2009-
11	Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	2007-
12	Journal of the Serbian Chemical Society	1998-
13	MATCH - Communications in Mathematical and Computer Chemistry	1995-
14	Nuclear Technology and Radiation Protection	2008-
15	Panoeconomicus	2008-
16	Psihologija	2007-
17	Science of Sintering	2003-
18	Srpski arhiv za celokupno lekarstvo	2008-
19	Thermal Science	2007-
20	Vojnosanitetski pregled	2008-

Prijavljivanje novih časopisa za referisanje

NOVI KORISNICI ▼

Ko ima pravo pristupa

Kome je KoBSON dostupan

KAKO KORISTITI KoBSON ▼

Pretraživanje časopisa

Pretraživanje Naši u WoS

Kako 'od kuće' do KoBSON-a

KoBSON na Facebook-u

KoBSON ZA POČETNIKE ▶

ČESTA PITANJA O: ▼

Dostupnosti KoBSON-a

Naši u WoS

Našim časopisima

Citiranosti autora

SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶

DoiSerbia ▶

Scindeks ▶

Google Scholar ▶

Brza stranica ▶

19	Thermal Science	2007-
20	Vojnosanitetski pregled	2008-

Prijavljivanje novih časopisa za referisanje

Svake godine Thomson Reuters procenjuje oko 2.000 novih časopisa za referisanje u WoS, a nivo prolaznosti je do 10%-12%. Ta evaluacija je besplatna, i obuhvata striktno **definisane kriterijume**. Nakon **početnog prijavljivanja**, potrebno je poslati naredne tri sveske neposredno nakon objavljivanja.

Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)

Naslov	2007	2008	2009	2010
Acta Veterinaria - Beograd	0.143	0.167	0.179	0.169
Applicable Analysis and Discrete Mathematics				0.645
Archives of Biological Sciences			0.238	0.356
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly				0.580
Computer Science and Information Systems				0.324
Filomat				0.101
Hemijska industrija			0.117	0.137
Int Journal of Electrochemical Science			2.175	2.808
Journal of Mining and Metallurgy: Section B			0.548	1.294
Journal of the Serbian Chemical Society	0.536	0.611	0.820	0.725
MATCH-Commun Math Computer Chemistry	2.580	3.500	3.217	3.291
Nuclear Technology and Radiation Protection				0.706
Panoeconomicus				0.078
Psihologija			0.082	0.141
Science of Sintering	0.481	0.412	0.486	0.403
Srpski arhiv za celokupno lekarstvo				0.194
Thermal Science			0.407	0.706
Vojnosanitetski pregled				0.199

[Više o Journal Citation Report-u i impakt faktoru.](#)

Referisani u Medline-u

NAUKA U SRBDI

Naši u WOS

Srpski citatni indeks

Kategorizacija časopisa

Časopisi u CrossRef-u (DOI)

Repozitorijum

Elektronski časopisi iz Srbije

Referisani časopisi

Doktorske disertacije

za Mlade istraživače

SERVISI

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE I ZAMERKE

Kategorizacija domaćih časopisa

U okviru programa "Bibliometrijska analiza i preliminarna kategorizacija domaćih naučnih časopisa" jednom godišnje objavljuju se rezultati u obliku interaktivnog web izveštaja pod nazivom [Bibliometrijski izveštaj o časopisima](#). Detaljan opis ovog programa dostupan je na [web stranici CEON-a](#), gde se pored popisa svih pokazatelja nalazi i način njihovog izračunavanja.

Konačnu odluku o kategorizaciji časopisa koji izlaze u Srbiji, usvajaju Matični odbori (*sastav*) u okviru Ministarstva nauke. Za sva pitanja u vezi bodovanja naučnih radova obratite se analitičarima za pojedinačne naučne discipline: za [osnovna istraživanja](#) i [tehnološki razvoj](#).

U cilju poboljšanja kvaliteta domaćeg naučnog periodičnog izdavaštva Ministarstvo je donelo [Akt o uređivanju naučnih časopisa](#).

Kategorizacija časopisa (preuzeta sa web stranica Ministarstva nauke)

naučna oblast	2006	2008	2009	2010	2011
Fizika			lista	lista	lista
Hemija			lista	lista	lista
Matematika i mehanika			lista	lista	lista
Medicina			lista	lista	lista
Biologija			lista	lista	lista
Geonauke i astronomija			lista	lista	lista
Društvene nauke	lista	lista	lista	lista	lista
Istorija, arheologija, etnologija i istorija umetnosti	lista	lista	lista	lista	lista
Književnost i jezik	lista	lista	lista	lista	lista
Elektronika i telekomunikacije			lista	lista	lista
Industrijski softver i informatika			lista	lista	lista
Mašinstvo			lista	lista	lista
Saobraćaj, urbanizam i građevinarstvo				lista	lista
Energetske tehnologije i rudarstvo			lista	lista	
Energetska efikasnost			lista	lista	
Energetika, rudarstvo i energetska efikasnost					lista
Materijali i hemijske tehnologije			lista	lista	lista
Biotehnologija i agroindustrija			lista	lista	lista
Zaštita i korišćenje voda u Srbiji			lista	lista	lista

Kome je KoBSON dostupan

KAKO KORISTITI KoBSON

Pretraživanje časopisa

Pretraživanje Naši u WoS

Kako 'od kuće' do KoBSON-a

KoBSON na Facebook-u

KoBSON ZA POČETNIKE

ČESTA PITANJA O:

Dostupnosti KoBSON-a

Naši u WoS

Našim časopisima

Citiranosti autora

SKRAĆENICE NA KoBSONu

DoiSerbia

Scindeks

Google Scholar

Brza stranica

14	Животинска медицина – сепаратна	M52
15	Food and Feed research	M52
16	Journal of Agricultural Science	M52
17	Journal of Scientific Agricultural Research	M52
18	Journal on Processing and Energy in Agriculture (раниje ПТЕП)	M52
19	Биљни лекар	M52
20	Водопривреда	M52
21	Заштита биља	M52
22	Заштита природе	M52
23	Зборник Матице српске за природне науке	M52
24	Летопис радова Пољопривредног факултета	M52
25	Пољопривредна техника	M52
26	Пољопривредне актуелности	M52
27	Прерада дрвета	M52
28	Прехрамбена индустрија – Млеко и млечни производи	M52
29	Савремена пољопривреда	M52
30	Технологија меса	M52
31	Топола	M52
32	Храна и исхрана	M52

Web of Science

Additional Resources

[Search](#) |
 [Author Finder](#) |
 [Cited Reference Search](#) |
 [Advanced Search](#) |
 [Search History](#)

National Library of Serbia

Web of ScienceSM

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

in

Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list)

in

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Questions about the new Web of Knowledge?

Have questions about differences in citation counts between the new *Web of Knowledge* and the previous version? Notice differences in search capabilities and need more details? See the [Frequently Asked Questions](#) page.

Support, Tools, Tips

Training & Support

- [Download quick Recorded Training](#)
- [Access additional Training Resources](#)
- More questions? Consult the [Help files](#).



What's new in Web of Knowledge?

Current Limits: (To save these permanently, [sign in or register](#).)

Results Address=(forestry and Belgrade)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.
Lemmatization=On

Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

Results: 207

Page 1 of 21 Go

Sort by:

Publication Date -- newest to oldest

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories

Refine

- BIOLOGY (34)
 - FORESTRY (26)
 - ENVIRONMENTAL SCIENCES (19)
 - BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (16)
 - MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (16)
- [more options / values...](#)

Document Types

Refine

- ARTICLE (179)
 - PROCEEDINGS PAPER (28)
 - MEETING ABSTRACT (5)
 - EDITORIAL MATERIAL (2)
 - REVIEW (2)
- [more options / values...](#)

Subject Areas

Authors

+ (0) | Save to:

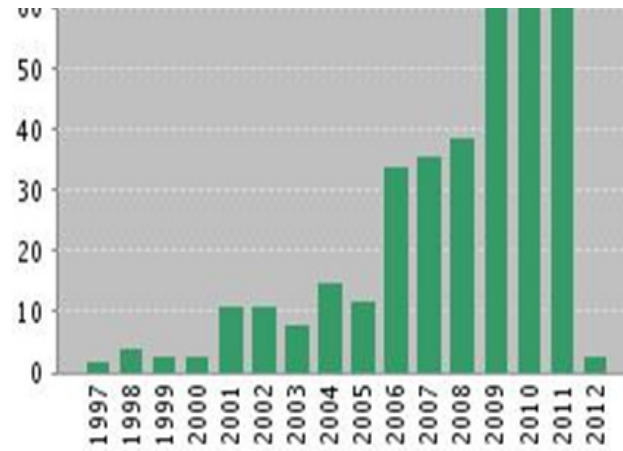
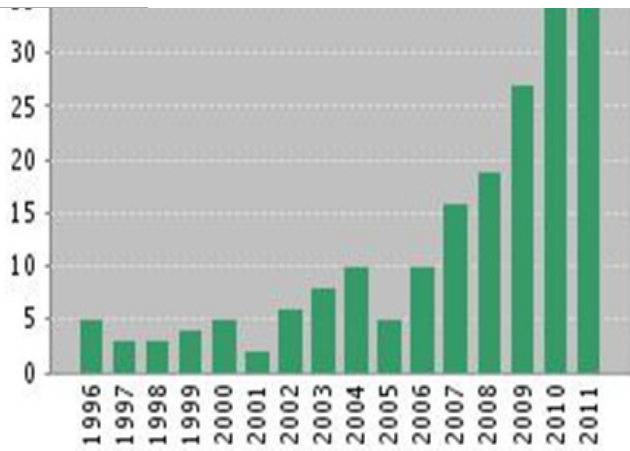
EndNote^{Web}

EndNote

Analyze Results Create Citation Report

ResearcherID [more options](#)

- 1. Title: **Exploring the Park-People Relation: Collection of Vaccinium Myrtillus L. by Local People From Kopaonik National Park in Serbia**
Author(s): Tomicevic Jelena; Bjedov Ivana; Obratov-Petkovic Dragica; et al.
Source: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 48 Issue: 4 Pages: 835-846 DOI: 10.1007/s00267-011-9725-1 Published: OCT 2011
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract](#)
- 2. Title: **ENVIRONMENTAL IMPACTS IN SERBIAN SKI RESORTS**
Author(s): Ristic Ratko; Markovic Aleksandar; Radic Boris; et al.
Source: CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 125-134 Published: SEP 2011
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract](#)
- 3. Title: **Efficiency of John Deere 1470D ECOIII Harvester in Poplar Plantations**
Author(s): Danilovic Milorad; Tomasevic Ivan; Gacic Dragan
Source: CROATIAN JOURNAL OF FOREST ENGINEERING Volume: 32



Sum of Times Cited
without self-citations

[?] : 355

Citing Articles [?] : 381

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per

Item [?] : 2.00

h-index [?] : 10

Results: **207**

Page 1 of 21 [Go](#)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

	2008	2009	2010	2011	2012	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between <input type="text" value="1996"/> and <input type="text" value="2012"/> Go	39	63	83	86	3	413	27.53
<input type="checkbox"/> 1. Title: Variability of essential oils of <i>Satureja montana</i> L. and <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff. from the central part of the Balkan peninsula Author(s): Slavkovska V; Jancic R; Bojovic S; et al. Source: PHYTOCHEMISTRY Volume: 57 Issue: 1 Pages: 71-76 DOI: 10.1016/S0031-9422(00)00458-1 Published: MAY 2001	3	5	3	8	1	34	3.09
<input type="checkbox"/> 2. Title: Genetic differentiation and phylogeny of beech on the Balkan peninsula Author(s): Gomory D; Paule L; Brus R; et al. Source: JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY Volume: 12 Issue: 4 Pages: 746-754 Published: JUL 1999	3	3	6	2	0	30	2.31
<input type="checkbox"/> 3. Title: An overview of the epidemiology and epizootology of brucellosis in selected countries of Central and Southeast	3	5	7	2	0	26	2.60

Web of Science

Additional Resources

- [Search](#) |
 [Author Finder](#) |
 [Cited Reference Search](#) |
 [Advanced Search](#) |
 [Search History](#)

Web of ScienceSM

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

in

Example: O'Brian C* OR OBrian C* ([journal abbreviation list](#))

in

Example: 1943 or 1943-1945

in

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 28 of 28

Page 1 of 1 [Go](#)



Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC S	MONOGRAPH ZADUZBINA	1998	40	109		1	
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC S	THESIS AIX MARSEILLE	1995				1	
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC S	THESIS U AIXMARSEILL	1995	3			1	
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC S	THESIS U BEOGRADU BE	1989		1		1	
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC SR	THESIS U AIX MARSEIL	1995				3	
<input type="checkbox"/>	BOJOVIC S	B SOC LINN PROVENCE	1997	48	147		1	
<input type="checkbox"/>	Bojovic, S	TREES-STRUCT FUNCT	2005	19	531	10.1007/s00468-005-0411-x	11	View Record
<input type="checkbox"/>	DJURDJEVIC L i	P 4 WORLD C ALL CHAR	2005		328		3	
<input type="checkbox"/>	DODD RS i	BIOCH SYST ECOL	1993	21	467	10.1016/0305-1978(93)90106-2	3	
<input type="checkbox"/>	DURDEVIC L i	EKOL BRATISLAVA	2007	26	164		1	
<input type="checkbox"/>	Jurc, D...Bojovic, S	PHYTON-ANN REI BOT A	2000	40	103		1	View Record
<input type="checkbox"/>	Jurc, D...Bojovic, S	PHYTON-ANN REI BOT A	1999	39	225		6	View Record
<input type="checkbox"/>	Jurc, Maja...Bojovic, Srdan	BIOLOGIA	2009	64	130	10.2478/s11756-009-0024-8	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Kapetanos, Chrysostomos...Bojovic, Srdan	CHEM BIODIVERS	2008	5	101	10.1002/cbdv.200890000	12	View Record

Publish or perish

- Програм доступан бесплатно преко Google-a
- Приказује анализу ауторове утицајности (Author impact analysis) на Google Scholar
- Само се укуца име траженог аутора

Pretraga: osnovna **napredna** →

bojovic s* autora referenci

and not

bojovic s* autora članaka

and

termina

and

termina

and

termina

Servis
Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
u saradnji s
Narodnom bibliotekom Srbije,
finansiran
sredstvima
Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj
Vlade
Republike Srbije.

Sastavni deo
integrisanog sistema bibliografskih
naučnih informacija
Srbije.



Šta SCIndeks

1.520.017 referenci iz **123.054** članaka od kojih **44.180** u vidu punog teksta objavljenih u 357 različitih domaćih časopisa od 2000. godine, odnosno, u društvenim naukama, od 1999. godine.

Šta SCIndeks omogućava


pretragu punog teksta i upravljanje rezultatima pretrage. Posreduje u pružanju posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndeks.


Šta SCIndeks ne dozvoljava

preuzimanje i povredu autorskih i prava izdavača čiji su delovi preuzimanje delova bez upotrebu podataka u komercijalnim svrhami.

S čim je SCIndeks povezan

SCIndeks je povezan s Repozitorijumom Narodne biblioteke Srbije, s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima i s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom Košice s portalom DOPISNIca.

 pošalji e-poštu

dodaj u Moj profil 

(REFAU: bojovic s*) AND NOT (ARTAU: bojovic s*)

Ograniči na članke 

- publikovane na engleskom
- dostupne u punom tekstu


koji sadrže termine

iz oblasti:

- poljoprivreda, šumarstvo i srodne nauke (12)
- hemijske nauke (9)
- nauke o obrazovanju (9)
- biološke nauke (6)
- medicina, bazična (4)

iz časopisa:

- Glasnik Šumarskog fakulteta (7)
- Hemijski pregled (6)
- Arch Biological Sciences (3)

 u Mom izboru (0)

◀ ▶ članci: 1 - 10 od 54 ▶▶

sortiraj prema:  izmer

- Hemija može biti zabavna**
Stojković Milan D.
Hemijski pregled, vol. 52, br. 3, str. 79-84, 2011
- The genetic potential of mother trees as a basis for Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum' plant production**
Šijačić-Nikolić Mirjana, Očokoljić Mirjana, Vilotić Dragica, Milovanović Jelena
Archives of Biological Sciences, vol. 63, br. 1, str. 145-150, 2011
- Dehydration-related changes of peroxidase and polyphenol oxidase activity in fronds of the resurrection fern Asplenium ceterach L.**
Živković Suzana, Popović M., Dragišić-Maksimović Jelena, Momčilović Ivana, Grubišić D.
Archives of Biological Sciences, vol. 62, br. 4, str. 1071-1081, 2010
- Etički aspekti u oblasti asistirane reprodukcije**
Bašić Marin, Milojević Mirjana, Mitić Dejan, Cvetković Jovana
Acta facultatis medicae Naissensis, vol. 27, br. 3, str. 171-178, 2010
- Genetička varijabilnost populacija crnog bora (Pinus nigra Arnold) u Srbiji primenom RAPD metode**

Lučić A., Mladenović-Drinić Snežana, Stavretović N., Isajev V., Lavadinović Vera, Rakonjac Ljubinko, Novaković Marijana
Archives of Biological Sciences, vol. 62, br. 2, str. 329-336, 2010
- Naučni metod u nastavi fizike - povezanost postignuća učenika i naučnog metoda**
Nagl Mirko G., Obadović Dušanka
Pedagogija, vol. 65, br. 4, str. 651-661, 2010
- Poređenje kvaliteta zaptivanja različitih materijala za opturaciju kanala korena zuba**

Scopus will be unavailable due to scheduled maintenance for approximately 8.5 hours from 3:30am GMT to 12:00pm GMT on Sunday, 14 March. (10:30pm EST on Saturday, 13 March to 08:00am EST Sunday, 14 March.)

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

[Basic Search](#) [Author Search](#) [Affiliation Search](#) [Advanced Search](#) [Search Tips](#)

Author: Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation:
E.g., university of toronto

Subject Areas

- Life Sciences
- Physical Sciences
- Health Sciences
- Social Sciences & Humanities

 Search History[Close](#)

Search	Results	Actions
--------	---------	---------

You have not performed any searches in this session.

[Back to Top](#)

Note: This Search History will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Refine Results [Close](#)

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Vojnosanitetski Pregled Military Medical and Pharmaceutical Review (2)	<input type="checkbox"/> International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (3)	<input type="checkbox"/> Trieste (3)	<input type="checkbox"/> Italy (3)	<input type="checkbox"/> Medicine (5)
<input type="checkbox"/> Vojnosanitetski Pregled (1)	<input type="checkbox"/> Institut za nuklearne nauke Vinca (2)	<input type="checkbox"/> Belgrade (2)	<input type="checkbox"/> Serbia (2)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1)
<input type="checkbox"/> Urologia Internationalis (1)	<input type="checkbox"/> Belgrade University School of Medicine (1)	<input type="checkbox"/> Budapest (1)	<input type="checkbox"/> Hungary (1)	<input type="checkbox"/> Dentistry (1)
<input type="checkbox"/> Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo (1)	<input type="checkbox"/> Institut za Biologiju I Humanu Genetiku (1)	<input type="checkbox"/> Novi Sad (1)	<input type="checkbox"/> Yugoslavia (1)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (1)
<input type="checkbox"/> Scottish Medical Journal (1)	<input type="checkbox"/> Országos Onkológiai Intézet Budapest (1)	<input type="checkbox"/> Turin (1)		<input type="checkbox"/> Social Sciences (1)

Display ▼

Limit to

X Exclude

Select one or more authors and click **show documents** or **citation tracker**.

Author Results: 5 Page 1 of 1

Show documents

Citation tracker

Feedback

Select: All Page

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1. <input checked="" type="checkbox"/>	Milasin, J.	Details 3 Show Last Title	Medicine	Institut za nuklearne nauke Vinca	Belgrade	Serbia
2. <input checked="" type="checkbox"/>	Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology	Trieste	Italy
3. <input checked="" type="checkbox"/>	Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology	Trieste	Italy
4. <input checked="" type="checkbox"/>	Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine			
5. <input checked="" type="checkbox"/>	Milasin, Jelena M. Milašin, J. Milašin, Jelena M. Milasin, J.	Details 36 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Dentistry; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia

[Back to Top](#) ▲



Show documents

Citation tracker

Feedback

Select: All Page

Display ▼ results per page

Page 1 of 1

[Search](#)

[Sources](#)

[Analytics](#)

[My Alerts](#)

[My List](#)

[My Settings](#)

[Live Chat](#) [Help](#)

Quick Search

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Citation Overview Citations received since 1996

Authors: Milasin, Jelena M.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, J.

Overview options Close

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors

Sort Documents

Date Range

Year descending

2008 to 2010

42 Cited Documents save to list		Citations						
		<2008	2008	2009	2010	subtotal	>2010	total
<input type="button" value="Delete"/>	Total	414	41	33	4	78	0	492
1	<input type="checkbox"/> 2010 Survivin expression in odontogen...					0		0
2	<input type="checkbox"/> 2009 Periodontal therapy improves gas...					0		0
3	<input type="checkbox"/> 2009 Genomic instability and tumor-sp...					0		0
4	<input type="checkbox"/> 2009 Prevalence of oral herpes simple...			1	1	2		2
5	<input type="checkbox"/> 2008 Identification of periodontopath...					0		0
6	<input type="checkbox"/> 2008 Graves-Basedow disease and poten...					0		0
7	<input type="checkbox"/> 2007 Prevalence of y chromosome micro...					0		0
8	<input type="checkbox"/> 2007 Human cytomegalovirus is present...		2	4	1	7		7
9	<input type="checkbox"/> 2007 X chromosome imprinting in turne...					0		0
10	<input type="checkbox"/> 2007 Molecular and biochemical charac...		3	3		6		6
11	<input type="checkbox"/> 2007 Correlation between atherosclero...	1	7	6		13		14

***h* index = 7**

Author *h* index

Of the 29 documents considered for the *h* index, 7 have been cited at least 7 times.

Note:The *h* index considers Scopus documents published after 1995.

[More Information](#)

Претраживање

SCOPUS [Register](#) | [Login](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Settings [Live Chat](#) [Help](#)

Quick Search Brought to you by KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Scopus: 3,463 [More...](#) [Web](#) [Patents](#)

Your query: TITLE-ABS-KEY(**forest fire management**) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#) [Search History](#)



Refine Results [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Forest Ecology and Management (422)	<input type="checkbox"/> Bergeron, Y. (42)	<input type="checkbox"/> 2010 (58)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service (270)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (2,112)
<input type="checkbox"/> Canadian Journal of Forest Research (124)	<input type="checkbox"/> Fule, P.Z. (29)	<input type="checkbox"/> 2009 (336)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service Pacific Northwest Research Station (101)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (1,886)
<input type="checkbox"/> Journal of Forestry (89)	<input type="checkbox"/> Stephens, S.L. (28)	<input type="checkbox"/> 2008 (367)	<input type="checkbox"/> Oregon State University (98)	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (529)
<input type="checkbox"/> International Journal of Wildland Fire (84)	<input type="checkbox"/> Gauthier, S. (23)	<input type="checkbox"/> 2007 (336)	<input type="checkbox"/> Canadian Forest Service (89)	<input type="checkbox"/> Social Sciences (282)
<input type="checkbox"/> Forestry Chronicle (65)	<input type="checkbox"/> He, H.S. (21)	<input type="checkbox"/> 2006 (305)	<input type="checkbox"/> Northern Arizona University (81)	<input type="checkbox"/> Engineering (184)

Display [Limit to](#) [Exclude](#) [Add categories](#)

Results: 3,463 [Show all abstracts](#) Search within results

[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select: All Page Go to page: of 174 [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> From the Holocene to the Anthropocene: A historical framework for land cover change in southwestern South America in the past 15,000 years Abstract + Refs View at Publisher  Show Abstract	Armesto, J.J. , Manuschevich, D. , Mora, A. , Smith-Ramirez, C. , Rozzi, R. , Abarzúa, A.M. , Marquet, P.A.	2010	Land Use Policy 27 (2), pp. 148-160	0
2. <input type="checkbox"/> Emulating natural disturbances as a forest management goal: Lessons from fire regime simulations Abstract + Refs View at Publisher  Show Abstract	Perera, A.H. , Cui, W.	2010	Forest Ecology and Management 259 (7), pp. 1328-1337	0

Сужавање претраге

Scopus - Results: TITLE-ABS-KEY(forest fire management) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/results/results.url?sort=plf-f&src=s&st1=forest+fire+management&nlo=&nlr=&nls=&sid=r3Jk

Scopus - Results: TITLE-ABS-KEY(forest fire management)

Four query: TITLE-ABS-KEY(forest fire management)

Refine Results Limit to Exclude Close

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input checked="" type="checkbox"/> Forest Ecology and Management (422)	<input type="checkbox"/> Bergeron, Y. (42)	<input type="checkbox"/> 2010 (58)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service (270)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (2,112)
<input type="checkbox"/> Canadian Journal of Forest Research (124)	<input type="checkbox"/> Fule, P.Z. (29)	<input type="checkbox"/> 2009 (336)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service Pacific Northwest Research Station (101)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (1,886)
<input type="checkbox"/> Journal of Forestry (89)	<input type="checkbox"/> Stephens, S.L. (28)	<input type="checkbox"/> 2008 (367)	<input type="checkbox"/> Oregon State University (98)	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (529)
<input type="checkbox"/> International Journal of Wildland Fire (84)	<input type="checkbox"/> Gauthier, S. (23)	<input type="checkbox"/> 2007 (336)	<input type="checkbox"/> Canadian Forest Service (89)	<input type="checkbox"/> Social Sciences (282)
<input type="checkbox"/> Forestry Chronicle (65)	<input type="checkbox"/> He, H.S. (21)	<input type="checkbox"/> 2006 (305)	<input type="checkbox"/> Northern Arizona University (81)	<input type="checkbox"/> Engineering (184)
<input type="checkbox"/> Ecological Applications (63)	<input type="checkbox"/> Covington, W.W. (20)	<input type="checkbox"/> 2005 (307)	<input type="checkbox"/> Colorado State University (71)	<input type="checkbox"/> Computer Science (68)
<input type="checkbox"/> Environmental Management (54)	<input type="checkbox"/> Keane, R.E. (18)	<input type="checkbox"/> 2004 (282)	<input type="checkbox"/> Rocky Mountain Research Station (65)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (46)
<input type="checkbox"/> Biological Conservation (52)	<input type="checkbox"/> Agee, J.K. (16)	<input type="checkbox"/> 2003 (219)	<input type="checkbox"/> University of Alberta (58)	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (37)
<input type="checkbox"/> Conservation Biology (44)	<input type="checkbox"/> Martell, D.L. (15)	<input type="checkbox"/> 2002 (174)	<input type="checkbox"/> University of Montana (56)	<input type="checkbox"/> Medicine (37)
<input type="checkbox"/> General Technical Report US Department of Agriculture Forest Service (44)	<input type="checkbox"/> Veblen, T.T. (14)	<input type="checkbox"/> 2001 (153)	<input type="checkbox"/> UC Berkeley (55)	<input type="checkbox"/> Economics, Econometrics and Finance (33)
<input type="checkbox"/> Natural Areas Journal (41)	<input type="checkbox"/> Feng, Z.K. (14)	<input type="checkbox"/> 2000 (161)	<input type="checkbox"/> Université du Québec à Montréal (50)	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting (31)
<input type="checkbox"/> USDA Forest Service General Technical Report RMRS Gtr (37)	<input type="checkbox"/> Keeley, J.E. (14)	<input type="checkbox"/> 1999 (113)	<input type="checkbox"/> United States Department of Agriculture (49)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (30)
<input type="checkbox"/> USDA Forest Service General Technical Report PNW (35)	<input type="checkbox"/> Mladenoff, D.J. (14)	<input type="checkbox"/> 1998 (113)	<input type="checkbox"/> Sveriges lantbruksuniversitet (47)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (27)
<input type="checkbox"/> Forest Science (32)	<input type="checkbox"/> Carroll, M.S. (12)	<input type="checkbox"/> 1997 (87)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service Pacific Southwest Research Station (43)	<input type="checkbox"/> Mathematics (22)
<input type="checkbox"/> Northwest Science (31)	<input type="checkbox"/> Waldrop, T.A. (12)	<input type="checkbox"/> 1996 (75)	<input type="checkbox"/> United States Geological Survey (42)	<input type="checkbox"/> Energy (19)
<input type="checkbox"/> Australian Forestry (31)	<input type="checkbox"/> Lindenmayer, D.B. (12)	<input type="checkbox"/> 1995 (42)	<input type="checkbox"/> University of Washington Seattle (40)	<input type="checkbox"/> Materials Science (17)
<input type="checkbox"/> Journal of Environmental Management (30)	<input type="checkbox"/> Youngblood, A. (12)	<input type="checkbox"/> 1994 (25)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service Rocky Mountain Research Station (39)	<input type="checkbox"/> Decision Sciences (16)
<input type="checkbox"/> Journal of Wildlife Management (28)	<input type="checkbox"/> Graham, R.T. (12)	<input type="checkbox"/> 1993 (27)	<input type="checkbox"/> Australian National University (36)	<input type="checkbox"/> Chemistry (8)
<input type="checkbox"/> International Journal of Remote Sensing (28)	<input type="checkbox"/> Spies, T.A. (11)	<input type="checkbox"/> 1992 (24)	<input type="checkbox"/> University of Arizona (35)	<input type="checkbox"/> Arts and Humanities (8)
<input type="checkbox"/> Landscape Ecology (25)	<input type="checkbox"/> Hessburg, P.F. (11)	<input type="checkbox"/> 1991 (24)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service La Grande Forestry and Range Sciences Laboratory (35)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (5)
<input type="checkbox"/> Remote Sensing of Environment (25)	<input type="checkbox"/> Franklin, J.F. (11)	<input type="checkbox"/> 1990 (37)	<input type="checkbox"/> University of Florida (33)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (5)
<input type="checkbox"/> Austral Ecology (25)	<input type="checkbox"/> Leduc, A. (11)	<input type="checkbox"/> 1989 (20)	<input type="checkbox"/> University of Idaho (32)	<input type="checkbox"/> Veterinary (5)
<input type="checkbox"/> NCASI Technical Bulletin (23)	<input type="checkbox"/> Chuvieco, E. (11)	<input type="checkbox"/> 1988 (36)	<input type="checkbox"/> The University of British Columbia (32)	<input type="checkbox"/> Psychology (3)
<input type="checkbox"/> Western Journal of Applied Forestry (23)	<input type="checkbox"/> Gonzalez-Caban, A. (10)	<input type="checkbox"/> 1987 (15)		<input type="checkbox"/> Health Professions (1)
<input type="checkbox"/> USDA Forest Service General Technical Report PNW Gtr (23)	<input type="checkbox"/> Jain, T.B. (10)	<input type="checkbox"/> 1986 (14)		<input type="checkbox"/> Undefined (3)
<input type="checkbox"/> Ecological Modelling (23)	<input type="checkbox"/> Hayes, J.L. (10)	<input type="checkbox"/> 1985 (14)		
<input type="checkbox"/> International Geoscience and Remote Sensing Symposium IGARSS (22)	<input type="checkbox"/> Ottmar, R.D. (10)	<input type="checkbox"/> 1984 (11)		

Done

start Scopus - Results: TIT... Forestry - Mozilla Fire... Mozilla Firefox za sumare.doc - Micr... Microsoft PowerPoint ... EN 11:01 PM

Rezultati pretrage

Scopus - Results: TITLE-ABS-KEY(forest fire management) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE,"Forest Ecology and Management")) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/results/results.url?sort=plf-f&src=s&st1=forest+fire+management&nlo=&nlr=&nls=&sid=r3J...

Scopus: 422 More... Web Patents

Your query: TITLE-ABS-KEY(forest fire management) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE, "Forest Ecology and Management"))

Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Forest Ecology and Management (422)	<input type="checkbox"/> Stephens, S.L. (11) <input type="checkbox"/> Bergeron, Y. (8) <input type="checkbox"/> Covington, W.W. (6) <input type="checkbox"/> Agee, J.K. (6) <input type="checkbox"/> Hessburg, P.F. (6)	<input type="checkbox"/> 2010 (21) <input type="checkbox"/> 2009 (64) <input type="checkbox"/> 2008 (66) <input type="checkbox"/> 2007 (30) <input type="checkbox"/> 2006 (43)	<input type="checkbox"/> USDA Forest Service (62) <input type="checkbox"/> USDA Forest Service Pacific Northwest Research Station (21) <input type="checkbox"/> Northern Arizona University (21) <input type="checkbox"/> UC Berkeley (19) <input type="checkbox"/> USDA Forest Service Pacific Southwest Research Station (11)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (422) <input type="checkbox"/> Environmental Science (422) <input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (8)

Display 5 Limit to Exclude Add categories

Results: 422 Show all abstracts

Search within results: [] Go

Go to page: 1 of 22 Go Next

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select: All Page


Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input checked="" type="checkbox"/> Emulating natural disturbances as a forest management goal: Lessons from fire regime simulations Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Perera, A.H. , Cui, W.	2010	<i>Forest Ecology and Management</i> 259 (7), pp. 1328-1337	0
2. <input checked="" type="checkbox"/> Effects of forest landscape change and management on the range expansion of forest bird species in the Mediterranean region Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Gil-Tena, A. , Brotans, L. , Saura, S.	2010	<i>Forest Ecology and Management</i> 259 (7), pp. 1338-1346	0
3. <input checked="" type="checkbox"/> Analyzing the effectiveness of alternative fuel reductions of a forested landscape in Northeastern China Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Liu, Z. , He, H.S. , Chang, Y. , Hu, Y.	2010	<i>Forest Ecology and Management</i> 259 (7), pp. 1255-1261	0
4. <input checked="" type="checkbox"/> A comparison of landscape fuel treatment strategies to mitigate wildland fire risk in the urban-wildland interface and preserve old forest structure Abstract + Refs View at Publisher Show Abstract	Ager, A.A. , Vaillant, N.M. , Finney, M.A.	2010	<i>Forest Ecology and Management</i> Article in Press	0

Done

start Scopus - Results: TIT... Forestry - Mozilla Fire... Mozilla Firefox Microsoft PowerPoint ... EN 11:44 PM

Резултат

Result list | [previous](#) < 15 of 16 > [next](#)

Font Size: 

 PDF (1286 K)  Export Citation  E-mail Article

Article

Figures/Tables (10)

References (43)

Thumbnails | [Full-Size Images](#)

Forest Ecology and Management

Volume 259, Issue 7, 20 March 2010, Pages 1328-1337

Managing landscapes at multiple scales for sustainability of ecosystem functions

[doi:10.1016/j.foreco.2009.03.018](#) | [How to Cite](#) or [Link Using DOI](#)

© 2009 Elsevier B.V.

[Permissions & Reprints](#)

 Cited By in Scopus (0)

Emulating natural disturbances as a forest management goal: Lessons from fire regime simulations

Ajith H. Perera^a and Wenbin Cui^a

^a Ontario Forest Research Institute, Ontario Ministry of Natural Resources, 1235 Queen Street E., Sault Ste Marie, ON P6A 2E5, Canada

Received 10 January 2009; revised 3 March 2009; accepted 10 March 2009. Available online 3 April 2009.

Abstract

Emulating natural forest disturbance is an increasingly popular forest management paradigm that is considered a means of achieving forest sustainability. Adopting this goal requires a sound understanding of natural disturbances at scales that correspond to management policies and strategies. In boreal forest landscapes driven by periodic stand-replacing fires this requires knowledge of fire regime characteristics, especially their spatial and temporal variability as well as stochasticity. The major goal of this study was to demonstrate the utility of fire regime simulation modeling to explore the variability of fire regime characteristics, with respect to formulating and assessing forest management strategies. We conducted a

Related Articles

- Natural fire regimes as spatial models for managing bor...
Biological Conservation
- Modeling silviculture after natural disturbance to sust...
Forest Ecology and Management
- Reply to comments on 'fire sizes and sprinkler effectiv...
Fire Safety Journal
- Fire
Encyclopedia of Ecology
- A comparison of the medieval and the current fire regim...
Forest Ecology and Management

[View More Related Articles](#)

[View Record in Scopus](#)

Резултат



Forest Ecology and Management 259 (2010) 1328–1337

Contents lists available at [ScienceDirect](#)

 **Forest Ecology and Management**

journal homepage: www.elsevier.com/locate/foreco

Emulating natural disturbances as a forest management goal: Lessons from fire regime simulations

Ajith H. Perera*, Wenbin Cui

Ontario Forest Research Institute, Ontario Ministry of Natural Resources, 1235 Queen Street E., Sault Ste Marie, ON P6A 2E5, Canada

ARTICLE INFO

Article history:
Received 10 January 2009
Received in revised form 3 March 2009
Accepted 10 March 2009

Keywords:
Fire size distribution
BFOLDS
Ontario
Fire regime modeling
Spatial variability
Boreal fire regime

ABSTRACT

Emulating natural forest disturbance is an increasingly popular forest management paradigm that is considered a means of achieving forest sustainability. Adopting this goal requires a sound understanding of natural disturbances at scales that correspond to management policies and strategies. In boreal forest landscapes driven by periodic stand-replacing fires this requires knowledge of fire regime characteristics, especially their spatial and temporal variability as well as stochasticity. The major goal of this study was to demonstrate the utility of fire regime simulation modeling to explore the variability of fire regime characteristics, with respect to formulating and assessing forest management strategies. We conducted a modeling experiment in a boreal forest landscape of northwestern Ontario, Canada, to examine its long-term fire regime in relation to forest policies on harvest size distribution. We used BFOLDS, a spatially explicit fire regime model that simulates individual fire events mechanistically in response to fire weather, fuel patterns, and terrain. The fire regimes in four large eco-regions were modeled for a 200-year period under three fire-weather (cold, normal, and warm) scenarios, with