Ghid de utilizare





Introducere

Forest Science Database este una din cele mai importante baze de date bibliografice la nivel mondial pentru silvicultură, știința lemnului și cercetare agroforestieră. Oferă acces la peste 70 de ani de cercetare din întreaga lume. Forest Science Database reprezintă un reper important pentru cercetătorii din domeniu.

Subiectele acoperite includ: (domeniile au rămas în limba engleză pentru a păstra autenticitatea)

- Silviculture and Forest Management
- Forest Trees
- Forest Environment
- Agroforestry
- Arboriculture and Urban Forestry
- Forest Products
- Dendrochronology
- Others:
 - o Sociological, cultural and economic aspects
 - o Human ecology
 - o Research and development
 - o Techniques and methodology
 - o Information and training

Penru o listă mai detaliată, accesați subject coverage page.

Forest Science Database include următoarele surse: *Abstracts records:* Înregistrări indexate din CAB Direct ce au ca subiect silvicultura sau subiecte asociate.

Full text articles: Acces la documente ştiințifice complete din baza de date CAB Direct.

Ghidul a fost conceput pentru a evidenția diferite caracteristici disponibile și pentru a permite utilizatorilor de a naviga cu ușurință.

Accesarea resursei Forest Science Adresă de acces <u>www.cabi.org/forestscience</u>

Interfața de navigare





Căutare simplă

Forest Science Database permite căutarea simplă folosind o varietate de tehnici de bază pentru a extrage rezultate din întreg conținutul platformei. La căutarea simplă puteți să adăugați operatorii booleeni sau puteți să alcătuți o frază specifică de căutare. Aceste tehnici pot fi găsite în tabelul de referință - tehnici de căutare.

Cum se face căutarea simplă

Căutarea simplă se efectuează prin diferitele subiecte și conținuturi, aducând rezultate din toate formele de indexare și din toate domeniile. Introduceți termenii în caseta de căutare din pagina principală apoi click pe butonul Search

ccess to over 1 million abstra	cts and more than 20,000 full text do	ocuments		
Enter keyword or phrase		Search within topic 👻	Filter by type 💙	Search

Căutare dirijată

Căutarea dirijată poate fi folosită pentru a limita rezultatele la un subiect anume sau la un anume tip de conținut. Pot funcționa ambele filtre în același timp. Introduceți termenii în caseta de căutare. Bifați filtrul pe care îl doriți în limitarea căutărilor, apoi click pe search.

Search Forest Science	Smart searches		4 My Forest Science Databas
Access to over 1 million abstract	s and more than 20,000 full	text documents	
Enter keyword or phrase		Search within topic 💙	Filter by type 👻 Search
	Limit to selected top	vics	
	Agroforestry Arboriculture Dendrochronology Economics	Environment Forest Products Forest Trees Management	
Search Forest Science	Smart searches		🖕 My Forest Science Databa
Access to over 1 million abstract	s and more than 20,000 full	text documents	
Enter keyword or phrase		Search within topic 😽	Filter by type 👻 Search
		Limit to selected content types	
		CAB Review CABI Full CABI Book Chapter Info Miscelland CABI Book Info	Text eous



Vizualizarea rezultatelor

Rezultatele vor fi afișate pe pagină așa cum se arată mai jos. Imaginea situată imediat sub caseta de căutare indică numărul de rezultate găsite. Rezultatele pot fi ordonate după cele mai recent indexate sau relevanță. În același timp puteți modifica numărul de înregistrări afișate pe pagina curentă.

	"forest fires" AND gl:Australia Search	within topic V Filter by type V Search	
mărul •	1,866 results found	Refine results	
Jualetor		Sort Order	Numărul
	1 2 5 4 5 6 7 5 5 10 Resulta per page	Date (Recent First)	afişare a
	Search results	Date (Oldest First) Alphabetical (A to Z)	rezultate
	Abetrart	Author	
	PUSUBL	Gill, A. M. (95)	
	Trust and trustworthiness: conceptual distinctions and their implicatio natural resources management.	ns for Bradstock, R. A. (87) Bowman, D. M. J. S. (79)	
	Few natural resource management (NRM) studies discriminate between trust and trustworthiness. However, this approach, which combines the attitude of one actor will characteristics of another actor is common in the organisational management liferation.	Russell-Smith, J. (71) Williams, R. J. (58) h the G MORE RESULTS	
	case study, set in a wildfire	Geographical Location	
	Author(s) Sharp, E. A.; Thwaites, R.; Curtis, A.; Millar, J. Publisher Routledge, Abingdon, UK, Citation Journal of Environmental Planning and Management, 2013, 56, 8pp 1246-	Australia (1860) Western Australia (299) Victoria (284) New South Wales (282)	
	Save to My	Forest Northern Territory (159)	
	Abstract	Item Type	





Printr-un click pe titlul articolului veți fi redirecționați către o pagină dedicată în care vor fi afișate detaliile bibliografice complete.





În Detalii abstract găsiți termeni care au hiperlink ce generează căutări specifice. În acest exemplu am accesat numele <u>Holdenrieder, O.</u>. Automat, s-a efectuat o căutare ce a adus ca rezultate doar documente ce au inclus numele autorului accesat.

Abstract details						
Author(s) Eastaugh, C; S Molina, D. J	A.					
Escola Tècnica Superior c Agrària, Universitat de Lie	Search Forest Science Smart searches		ሲ My Forest Science Database			
Roure, 191, E-25198 Lleic	Iccess to over 1 million abstracts and more than 20,000 full text documents					
	au:"Eastaugh, C. S."	Search within topic 👻	Filter by type V Search			
-	11 results found		Refine results			
1			Sort Order			
	1 2 Results	perpage: 10 💌	Relevance Date (Recent First) Date (Oldest First)			
	Search results	Results	Alphabetical (A to Z)			
	Abstract		Author ^			
	Green philosophies in the face of climate change.		Eastaugh, C. S. (11) Hasenauer, H. (6)			
	Societal attitudes to environmental management are likely to be influenced b	y the current	Abrams, M. D. (1) Boden, S. (1)			
	debates on climate change. Twenty years ago the environmental author, Bill released The End of Nature, arguing that anthropogenic climate change had idea of an independent natural.	McKibben, first destroyed the	Clarke, N. (1)			
	Author(s) Eastaugh, C. S.		Geographical Location			
	Publisher FORREX - Forum for Research and Extension in Natural Resource Canada, Citation BC Journal of Ecosystems and Management, 2011, 11, 3pp 34-4-	s, Kamloops, 4	Austria (4) Australia (2) Victoria (2)			
	0	Save to My Forest	Switzerland (1)			
			Item Type			
	Abstract		Journal article (9) Journal article; Conference paper (2)			



Căutare inteligentă

Pentru a eficientiza procesul de căutare, atât în temele de interes comun cât și în cele specifice, experții CABI au creat sintagme predefinite. Pentru accesarea acestei facilități, click pe tab-ul Smart searches

orest Science smart searches are based on	commonly researched topics, and your own r	equests
Request a search 🕈		
groforestry in temperate regions	Forest economics in Finland	Silviculture of Populus spp.
arboriculture of street trees in the USA	Forest fires in Australia	Silviculture of Tectona grandis in Brazil
etula pendula and the cambium miner	Forest products of Indonesia	Silvopastoralism in Africa
hytobia	Genetic modification of Eucalyptus spp.	The economics of agroforestry
liology of Ginkgo biloba	Management of Quercus suber	Timber economics in Russia
hemistry of non-wood forest products from	Non-wood forest products in India	Tree-ring studies and drought
oswellia spp.	Pests and diseases in arboriculture	
limate change and dendrochronology	Platanus x acerifolia in arboriculture	
limate change and tropical forest soils		
endrochronology of Pinus spp.		

Pentru a efectua o căutare inteligentă, din lista de sugestii selectați o sintagmă. Exemplul de mai jos se referă la rezultatele afișate pentru "climate change and dendrochronology".

	million abstracts	and more than 20,000 full text				
dendrochrono	ology AND "clima	ate change"	Search within	n topic 👻	Filter by type 👻	Search
686 results fou	nd			Re	fine results	
				S	ort Order	
1 2 3	4 5 6 7	8 9 10	Results per page: 10	• R	elevance	
				D	ate (Recent First)	
				D	ate (Oldest First)	
Search re	sults		Results	A	Iphabetical (A to Z)	
Abstract				A	uthor	^
				c	amarero, J. J. (19)	
Composition s	shifts, disturba	nce, and canopy-accession	on strategy in an	L	uckman, B. H. (18)	
oldgrowth fore	est of Southwe	stern Ohio, USA.		B	ergeron, Y. (16) riffa K. D. (15)	
Forest composition	on can shift throug	gh time in response to a variety	of factors including	v	aganov, E. A. (15)	
changes in climal America, oak () p	te conditions and opulations are de	disturbance regimes. In many te creasing while maple () popula	forests of eastern North tions are increasing. Alter	ed	MORE RESULTS	
fire regimes over	the last			G	eographical Location	~
Author(s)	Goins, S. M.; Char	pman, J. I.; McEwan, R. W.			(011) 02	
Publisher	Natural Areas Ass	sociation, Bend, USA,		G	anada (85)	
Citation	Natural Areas Jo	urnal, 2013, 33, 4pp 384-394		c	hina (76)	
				R	ussia (41)	
			🔹 Save to My Forest	9 Q	uebec (25)	
				(MORE RESULTS	

Pentru a restrânge mai mult rezultatele, puteți folosi fie caseta de rafinare din partea dreaptă a paginii sau puteți adăuga manual termeni la sfârșitul propoziției de căutare predefinită.



Căutare avansată

Căutare după indicii de indexare

Caseta de căutare vă permite să efectuați căutări avansate folosind abrevierile de indexare. Aceste abrevieri provin din înregistrările bibliografice ale documentelor. Alături de abrevieri pot fi adăugate cuvinte cheie pentru a obține rezultate cât mai specifice. Mai jos aveți titlurile câmpurilor de indexare și abrevierile lor:

Common search fields

Description	Field Tag
Abstract	ab
Author affiliation	аа
Descriptor	de
Organism Descriptor	od
Geographic Locator	gl
Broad term	up
Identifier	id
Publication source	do
Publisher	publisher
CABICODE	СС
Conference	ct
Language	la
Publication type	it
Year	yr
Record number	ра
DOI	oi
ISSN	sn
ISBN	bn

Additional search fields

Description	Field Tag
Additional Authors	ad
Author Affiliation	аа
CAS Registry Numbers	ry
Conference Dates	сძ
Conference Title	ct
Corporate Author	са
Country of Publication	ср
Descriptors	de
Digital Object Identifier	oi
Document Editors	ed
Document Title	do
Email	em
English Item Title	et
Non English Item Title	ft
Geographic Location	gl
Identifiers	id
ISBN	bn
ISSN	sn
Item Type	it
Language(s) of Summary	ls
Language(s) of Text	la
Location of Publisher	lp
Main Abstract	ab
Organism Descriptors	od
Pan Number	ра
Personal Author	au
Personal Author Variants	av
Publisher	рb
CABI Product Code	SC
Up-posted Descriptors	up
Web URL	Ur
Year of Publication	yr



Pentru a efectua o căutare, tastați în caseta de căutare abrevierea (cu literă mică) urmată de două puncte și termenul dorit. Se pot combina căutări multiple cu ajutorul indicatorilor booleeni conform exemplelor de mai jos:



Folosirea "Descriptorilor"

Dacă sunteți în căutarea unui anumit subiect, și doriți un nivel ridicat de relevanță, limitați căutarea inserând abrevieri de indexare sau descriptori CABI. Descriptorii sunt conceptele importante dintr-o lucrare. Termenii pot fi adăugați la unul dintre cele 5 domenii de indexare. Câmpurile indexare folosite de CABI sunt:

Câmp	Tag	Descriere	Exemplu
Organism Descriptor	od:	Nume de plantă sau animal.	od: "Abies alba"
Geographic Location	gl:	Locație geografică.	gl: Germany
Descriptor	de:	Se referă la termenii ce nu sunt sunt nici de origine animală nici de origine vegetală.	de: global warming
Broad Term (Up-posted Term)	up:	Termen general din CABThesaurus	up: climate change
ldentifier	id:	Termeni care nu apar în CABThesaurus, precum specii noi sau substanțe	id: lipins

De reținut: Când căutați descriptorul organism, toate animalele cu excepția celor comune precum bovine, ovine, caprine, etc., sunt indexate cu numele lor științifice. Cu toate acestea, plantele sunt indexate atât cu denumirile lor științifice cât și cu denumirile lor comune.



Super indici

Super indicii permit căutarea în domeniile conexe. Acestea sunt instrumente utile pentru utilizatori, în cazul în care nu sunt siguri care sunt domeniile specifice atunci când încearcă să se efectueze o căutare avansată. Super indicii au propriile tag-uri asociate.

Primii doi super indici prezentați în tabelul de mai jos sunt utilizați atunci când se caută informații bibliografice referitoare fie la titlul articolului sau autori.

Tabelul de mai jos prezintă indicii, câmpurile de căutare si un exemplu.

Super index	Indice	Câmp de căutare	Examplu
Title	title:	Titlul în limba Engleză Alte titluri	title: silviculture
Author	author:	Autor Autor adițional Editor	author: lovino, F.

Cel de-al trei-lea super indice, numit indicele de subiect este utilizat atunci când se caută termeni sau metadate pe un anume subiect. Tabelul de mai jos prezintă indicele, câmpurile de căutare si un exemplu.

Super index	Indice	Câmp de căutare	Examplu
Subject	subject:	Descriptor Geographic location Organism descriptor Identifier	subject: biogeography



CABICODES

În plus față de adăugarea indicilor la înregistrare, conceptele sunt și ele indexate după o clasificare cunoscută sub numele de CABICODES. CABICODES sunt coduri de clasificare ce împart subiectele acoperite de CAB ABSTRACTS în 23 de secțiuni majore. Fiecare secțiune include apoi o serie de coduri care împart subiectul în subiecte mai specifice. Codurile în sine sunt de obicei folosite în cazul în care cuvintele cheie nu pot descrie căutarea. Pentru o listă completă a CABICODES vizitați lista CABICODE.

KK000 Forestry, Forest Products and Agroforestry (General)
KK100 Forests and Forest Trees (Biology and Ecology)
KK110 Silviculture and Forest Management
KK120 Forest Mensuration and Management (Discontinued March 2000)
KK130 Forest Fires
KK140 Protection Forestry (Discontinued March 2000)
KK150 Other Land Use (Discontinued March 2000)
KK160 Ornamental and Amenity Trees
KK500 Forest Products and Industries (General)
KK510 Wood Properties, Damage and Preservation
KK515 Logging and Wood Processing
KK520 Wood Utilization and Engineered Wood Products
KK530 Chemical and Biological Processing of Wood
KK540 Non-wood Forest Products
KK600 Agroforestry and Multipurpose Trees; Community, Farm and Social Forestry

CABICODES poate fi căutat la fel ca orice alt indice. Două câmpuri sunt atribuite domeniilor CABICODE iar acestea sunt descrise mai jos. Vă rugăm să rețineți, indicii ce se pun înaintea codurilor, trebuie să fie introduși cu litere mici.

Tag	Descriere	Exemplu
CC:	Permite căutarea alfanumerică a codului desemnat ex. KK510	cc: KK515
cabicode:	Permite atât căutarea alfanumerică, asemenea celei prezentate mai sus, cât și cea a indicelui CABI ex. Tourism	cabicode: KK515 sau cabicode: Logging



Pagini dedicate pe subiect

Paginile dedicate pe subiect permit concentrarea căutarii pe domenii specifice, cum ar fi vite sau animale de companie. Subiectul poate fi selectat din bara de meniu orizontal conform exemplului de mai jos. Aceste pagini tematice sunt structurate într-un format similar ca pagina de start, dar includ numai elemente de conținut care se referă la subiectul selectat. Prezența unei linii verzi sub un subiect indică activarea căutării specifice din domeniul respectiv



Atunci când se efectuează o căutare pe o pagina dedicată, opțiunea corespunzătoare este selectată în mod automat de la secțiunea de filtrare subiect așa cum se arată mai jos. Acest lucru înseamnă că orice căutare efectuată va fi limitată pe domeniul respectiv.

Search Forest Science	Smart searches		Φ	My Forest Scie	nce Databas	
access to over 1 million abstract	s and more than 20,000 full te	xt documents				
Enter keyword or phrase		Search within topic	Fil	ter by type 😽	Search	
	Limit to selected topic	25		and the second second		
	Agroforestry	Environment			Subie	
	C Arboriculture	E Forest Products			selecta automa	
	Dendrochronology	☑ Forest Trees				
	Economics	Management				



Opțiuni de filtrare a rezultatelor

Pe partea dreaptă a listei de rezultate există o casetă de filtrare. Acest lucru vă permite să organizați afișarea rezultatelor alfabetic, după cele mai recente sau după cele mai relevante. Panoul de filtrare, de asemenea, permite și sortarea după următoarele criterii:

- Author
- Geographic location
- Item type
- Language
- Organisms
- Subject topics

Author	^	
et al (1435)		
Wang, Y. (770)		
Kumar, S. (670)		
Kumar, A. (615)		
Zhang, Y. (604)		
OMORE RESULTS		

Fiecare criteriu este listat separat în caseta de filtrare. Accesarea se face prin apăsarea butonului . Textul albastru indică cuvântul cheie și numărul din paranteză indică documentele aferente acestuia.

Dacă accesați un cuvânt cheie, se efectuează o căutare relevantă din domeniul respectiv. De exemplu, mai jos se poate observa că, făcând click pe numele unui autor Wang, Y. (770) rezultatele vor fi afișate în funcție de selecție

