



Web of Science není věda

Dominik Bláha, blahad@sic.czu.cz

Studijní a informační centrum

Co je WEB OF SCIENCE™?

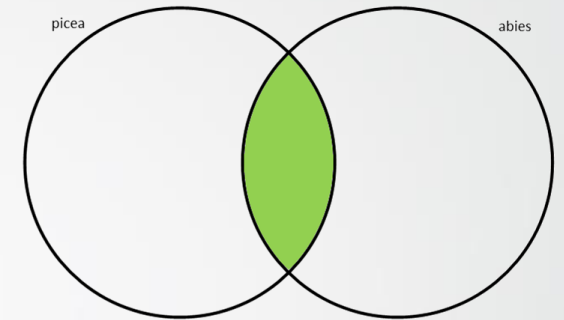
- Citační rejstřík (= citační databáze)
 - Bibliografické záznamy
 - Křížové citace indexovaných dokumentů
 - Afilace, granty
- Impakt faktor časopisů
- Alternativy
 - Scopus od Elsevieru
 - (Google Scholar)

Scopus
citace
abies
keyword
analyze results
historie vyhledávání
alert
Web of Science
AND/OR/NOT
picea
Web of Knowledge
množiny
autor
fasety
knowledge base
institute
core collection
EDS
reerse
search history
picea abies
afilace
Google Scholar

Trocha matematiky



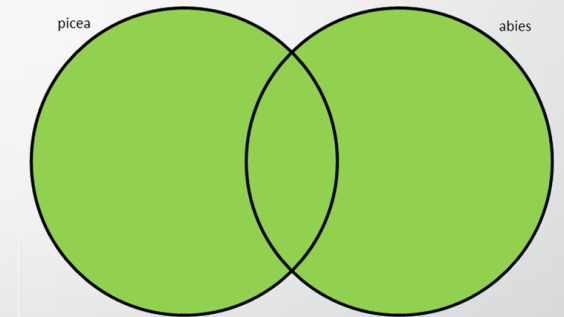
A AND B



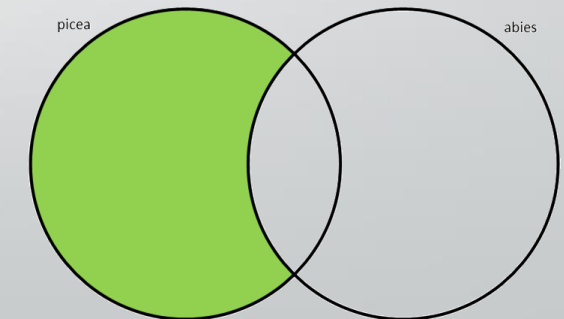
- Množina
- Logické operátory
 - OR
 - AND
 - NOT
- Uvozovky ""



A OR B



A NOT B



Více informací na

https://images.webofknowledge.com/WOKRS523_2R2/help/WOS/hs_search_operators.html

Každá rešerše začíná rešeršním dotazem

- Přepnout se do angličtiny
- Převedení problematiky do několika základních otázek
 - Příklad: Jaký je úbytek lesů v oblasti tropů za posledních 20 let?
- Výběr nejdůležitějších (klíčových) slov (AND)
 - Příklad: úbytek – les – tropy
- Určení souvisejících slov (OR)
 - (úbytek) -> decrease – deforestation – loss
 - (les) -> forest – rainforest
 - (tropy) -> tropics – tropical – equatorial
- vzájemná kombinace pojmů -> rešeršní dotaz

Zástupné znaky (wildcards)

Využití: rozšíření vyhledávání na různé varianty slov

- * (hvězdička)
 - 0 – ∞ znaků
- ? (otazník)
 - 1 znak
- \$ (dolar)
 - 0 – 1 znak

czech*:

- Czech republic
- Czechia
- Czechoslovakia

wom?n:

- Woman
- Women

trees\$:

- Tree
- Trees

organi?ation*

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic

AND Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1945 to 2017

► MORE SETTINGS

[Click here for tips to improve your search.](#)

Výběr databáze (nechte Core Collection)

Typ vyhledávání Basic nebo Author Search

Výběr oblasti pro vyhledávání. Topic vyhledává v názvu, abstraktu a klíč. slovech

Přidání dalšího pole pro úpravu dotazu

Omezení data publikování výsledků vyhledávání.

Zobrazení předchozích dotazů a jejich porovnání.

Upřesnění dotazu

Počet nalezených dokumentů

Zobrazení vašeho dotazu

Vytvoření alertu – bude vám chodit mail s novými dokumenty odpovídajícími vašemu dotazu

Fasety – využijte pro snížení počtu nalezených dokumentů.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

Search My Tools Search History Marked List

Results: **8,027**
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (forestry)
...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 803

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

1. **Quantification of forestry and carbonization waste**
By: Neves Mendes Castro, Ana Flavia; Oliveira Castro, Renato Vinicius; Oliveira Carneiro, Angelica de Cassia; et al.
RENEWABLE ENERGY Volume: 103 Pages: 432-438 Published: APR 2017
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
2. **Factors Limiting Formation of Community Forestry Enterprises in the Southern Mixteca Region of Oaxaca, Mexico**
By: Antonio Hernandez-Aguilar, Jose; Sergio Cortina-Villar, Hector; Enrique Garcia-Barrios, Luis; et al.
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 59 Issue: 3 Pages: 490-504 Published: MAR 2017
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
3. **Kinetic study and syngas production from pyrolysis of forestry waste**
By: Hu, Mian; Wang, Xun; Chen, Jian; et al.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volume: 135 Pages: 453-462 Published: MAR 1 2017
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
4. **A Global Survey and Review of the Determinants of Transaction Costs of Forestry Carbon Projects**
By: Thu-Ha Dang Phan; Brouwer, Roy; Davidson, Marc David
ECOLOGICAL ECONOMICS Volume: 133 Pages: 1-10 Published: MAR 2017
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
5. **Assessment of beetle diversity, community composition and potential threats to forestry using kairomone-baited traps**
By: Olivier-Espejel, S.; Hurley, B. P.; Garnas, J.
BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH Volume: 107 Issue: 1 Pages: 106-117 Published: FEB 2017
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
6. **Freedom with what? Interpretations of "responsibility" in Swedish forestry practice**
By: Lofmarck, Erik; Ugglå, Ylva; Lidskog, Rolf
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 8,027
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (forestry)
...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 803

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

1. Quantification of forestry and carbonization waste
By: Neves Mendes Castro, Ana Flavia; Oliveira Castro, Renato Vinicius; Oliveira Carneiro, Angelica de Cassia; et al.
RENEWABLE ENERGY Volume: 103 Pages: 432-438 Published: APR 2017
Knowledge Base CULS Full Text from Publisher View Abstract

2. Factors Limiting Formation of Community Forestry Enterprises in the Southern Mixteca Region of Oaxaca, Mexico
By: Antonio Hernandez-Aguilar, Jose; Sergio Cortina-Villar, Hector; Enrique Garcia-Barrios, Luis; et al.
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 59 Issue: 3 Pages: 490-504 Published: MAR 2017
Knowledge Base CULS Full Text from Publisher View Abstract

3. Kinetic study and syngas production from pyrolysis of forestry waste
By: Hu, Mian; Wang, Xun; Chen, Jian; et al.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volume: 135 Pages: 453-462 Published: MAR 1 2017
Knowledge Base CULS Full Text from Publisher View Abstract

4. A Global Survey and Review of the Determinants of Transaction Costs of Forestry Carbon Projects
By: Thu-Ha Dang Phan; Brouwer, Roy; Davidson, Marc David
ECOLOGICAL ECONOMICS Volume: 133 Pages: 1-10 Published: MAR 2017
Knowledge Base CULS Full Text from Publisher View Abstract

5. Assessment of beetle diversity, community composition and potential threats to forestry using kairomone-baited traps
By: Olivier-Espejel, S.; Hurley, B. P.; Garnas, J.
BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH Volume: 107 Issue: 1 Pages: 106-117 Published: FEB 2017
Knowledge Base CULS Full Text from Publisher View Abstract

6. Freedom with what? Interpretations of "responsibility" in Swedish forestry practice
By: Lofmarck, Erik; Uggla, Ylva; Lidskog, Rolf

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Analýza nad výsledky vyhledávání

Seřazení výsledků – Publication date (datum vydání), Times Cited (počet citací)

Odkaz pro zpřístupnění plného textu přes znalostní bázi ČZU

Odkaz na plný text přímo k vydavateli

Zobrazení abstraktu

Search

Return to Search Results

My Tools

Search History

Marked List

Full Text Options

Look Up Full Text



Save to EndNote online

Add to Marked List

2 of 25,293

Odkazy na plný text

Bibliografické informace

Abstrakt

Zvýrazněná slova odpovídající vašemu vyhledávání

Klíčová slova

High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change

By: Hansen, MC (Hansen, M. C.)^[1]; Potapov, PV (Potapov, P. V.)^[1]; Moore, R (Moore, R.)^[2]; Hancher, M (Hancher, M.)^[2]; Turubanova, SA (Turubanova, S. A.)^[1]; Tyukavina, A (Tyukavina, A.)^[1]; Thau, D (Thau, D.)^[2]; Stehman, SV (Stehman, S. V.)^[3]; Goetz, SJ (Goetz, S. J.)^[4]; Loveland, TR (Loveland, T. R.)^[5] ...More

[View ResearcherID and ORCID](#)

SCIENCE

Volume: 342 Issue: 6160 Pages: 850-853

DOI: 10.1126/science.1244693

Published: NOV 15 2013

[View Journal Information](#)

Abstract

Quantification of global forest change has been lacking despite the recognized importance of forest ecosystem services. In this study, Earth observation satellite data were used to map global forest loss (2.3 million square kilometers) and gain (0.8 million square kilometers) from 2000 to 2012 at a spatial resolution of 30 meters. The tropics were the only climate domain to exhibit a trend, with forest loss increasing by 2101 square kilometers per year. Brazil's well-documented reduction in deforestation was offset by increasing forest loss in Indonesia, Malaysia, Paraguay, Bolivia, Zambia, Angola, and elsewhere. Intensive **forestry** practiced within subtropical forests resulted in the highest rates of forest change globally. Boreal forest loss due largely to fire and **forestry** was second to that in the tropics in absolute and proportional terms. These results depict a globally consistent and locally relevant record of forest change.

Keywords

KeyWords Plus: TROPICAL DEFORESTATION; LAND-USE; CONSERVATION; TRANSITION; EMISSIONS; REGIONS

Author Information

Reprint Address: Hansen, MC (reprint author)

+ Univ Maryland, Dept Geog Sci, College Pk, MD 20742 USA.

Addresses:

+ [1] Univ Maryland, Dept Geog Sci, College Pk, MD 20742 USA

+ [2] Google, Mountain View, CA USA

Tento článek se umístil mezi horním 1 % nejcitovanějších článků v oboru.

Citation Network

951 Times Cited

23 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

[Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

992 in All Databases

951 in Web of Science Core Collection


553 in BIOSIS Citation Index Database

25 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

7 in Russian Science Citation Index

5 in SciELO Citation Index

 **Highly Cited Paper**

Usage Count

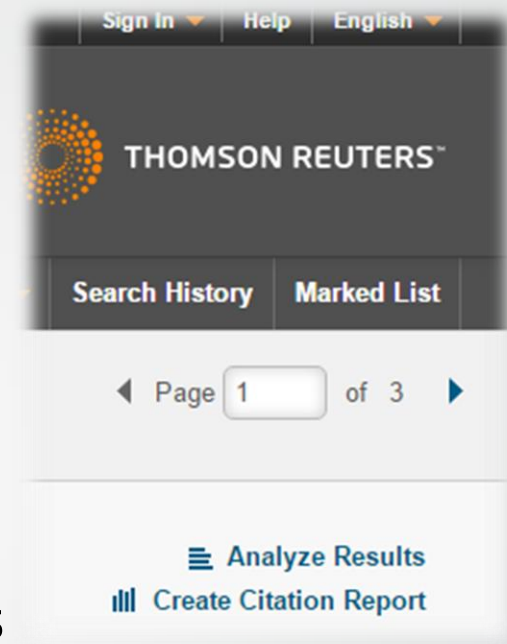
Last 180 Days: 176

Since 2013: 929

[Learn more](#)

Analýza výsledků

- Fasety ve výsledcích vyhledávání nebo tlačítko Analyze Results
- Aktivní autoři (Authors)
- Časopisy, kde se publikují články na dané téma (Source Titles)
- Konference (Conference Titles)
- Univerzity, které se tématem zabývají (Organizations-Enhanced)
- Země, kde se výzkum provádí (Countries/Territories)





Tipy & triky

- Důležité klíčové slovo se většinou objeví v názvu článku
- Více citací = lepší článek, ale
 - Je potřeba číst odborné publikace kriticky (i vědci jsou jen lidi)
 - První citace se objeví až minimálně po půl roce od publikace (pro novinky zkuste Usage Count)
- Využívejte klíčová slova nalezených článků
- Zaregistrujte se v NTK

Děkuji za pozornost

blahad@sic.czu.cz

<https://www.sic.czu.cz>

<https://www.facebook.com/sic.czu.cz>

