

Kazalniki ekosistemskih storitev

Kazalnik je opazovana vrednost, ki je reprezentativna za določen pojav. Kazalniki zagotavljajo merljiv približek za znanstvenike, menedžerje ter oblikovalce politike in odločevalce, da razumejo gibanja v zapletenih ekoloških procesih, kot so [ekosistemski storitve](#). **Kazalniki** kot taki poudarjajo povezave med družbenimi in okoljskimi spremembami, ki vplivajo na sposobnost ekosistemov, da ohranjajo [oskrbovalne](#), [uravnalne](#) in [kulturne](#) storitve. Običajno se uporabljajo za določen namen, na primer „zagotoviti oblikovalcu politike informacije o napredku do cilja“ (TEEB 2010)¹⁾. Da bi bili ti kazalniki uporabni, morajo strokovnjaki učinkovito količinsko opredeliti povezavo med kazalnikom in pojmom, ki ga obravnavajo. Prostorsko eksplizitni pristopi so pogosto uporabljeni za kartografski prikaz več kazalnikov, kar je z združevanjem teorije in prakse uporabno pri trajnostnem načrtovanju in odločanju. Pri analizi in ocenjevanju kompleksnih okoljskih povezav ima [daljinsko zaznavanje](#) pomembno vlogo in se pogosto kartiraju in ocenjevaju lastnosti in funkcij [ekosistema](#). Izraz „kazalnik“ se najpogosteje uporablja na področjih ekosistemskih storitev, ekologije in okolskega načrtovanja.

Primere kazalnikov v alpskih območjih lahko najdete v 1. poročilu delovne skupine »Gorski gozd« Alpske konvencije za obdobje 2013-2014 (dostopno v angleščini). [1st Report 2013-2014 of the Working Group “Mountain Forests” of the Alpine Convention](#).²⁾

AlpES WebGIS

I Kazalniki in njihovi kartografski prikazi v okviru projekta [AlpES](#) bodo objavljeni na spletni strani [AlpES WebGIS](#).

Dodatni viri

Druge definicije/podobni termini:

- [Biodiversity Information System for Europe: Glossary of Terms](#)
- ["What are indicators? On the definition of indicators in ecology and environmental planning."](#)³⁾

Kazalniki za ekosistemski storitev:

- [Indicators for mapping ecosystem services: a review](#)⁴⁾
- [Report on Ecosystem Services and Biodiversity](#)⁵⁾
- [A spatial assessment of ecosystem services in Europe: methods, case studies and policy analysis.](#)⁶⁾
- [The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Ecological and Economic Foundations, TEEB \(2010\).](#)⁷⁾

Ostali relevantni Alpine Space projekti

[indicator](#), [AlpES project](#), [ecosystem services](#)

¹⁾

TEEB (2010). "The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Ecological and Economic Foundations." P Kumar (ed.). Earthscan, London

²⁾

“Mountain Forest” Working Group (2014). “1st Report 2013-2014 of the Working Group “Mountain Forests” of the Alpine Convention.” Proceedings Report.

3)

Heink, Ulrich, and Ingo Kowarik (2010). „What are indicators? On the definition of indicators in ecology and environmental planning.“ Ecological Indicators 10.3: 584-593.

4)

Egoh, Benis, et al. (2012). „Indicators for mapping ecosystem services: a review.“ Report EUR 25456.

5)

Science for Environment Policy (2015). “Ecosystem Services and the Environment In-depth Report 11.” Produced for the European Commission, DG Environment by the Science Communication Unit, UWE, Bristol. Available at: <http://ec.europa.eu/science-environment-policy>

6)

Maes, Joachim, et al. (2012). “A spatial assessment of ecosystem services in Europe: methods, case studies and policy analysis. - phase 2.” PEER Report No 4. Ispra: Partnership for European Environmental Research

7)

TEEB (2010). “The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Ecological and Economic Foundations.” P Kumar (ed.). Earthscan, London.

From:

<http://www.wikialps.eu/> - WIKIALPS - the Alpine WIKI



Permanent link:

<http://www.wikialps.eu/doku.php?id=sl:wiki:indicators>

Last update: 2017/12/12 14:50