

Indices of braided intensity

Метрика разветвлённых русел — разделение разветвлённого русла на морфодинамический тип на основании структурных уровней разветвлений [Чалов и др., 2011].

Определение на английском

Indices of braided intensity includes three characteristics: bar dimensions and frequency, the number of channels in the network and the total channel length in a given river length and uses to divide braided channel in types [Egozi & Ashmore, 2008].

Пример использования термина на английском языке

Several indices of braiding intensity have been proposed and used, but there has been almost no analysis of the comparability of these indices or of the reliability and sampling requirements needed to establish the precision of the measurements [Egozi & Ashmore, 2008].

“Несколько метрик разветвлённого русла было предложено и использовано, но практически не проводился анализ сопоставимости этих показателей или требований к репрезентативности выборки для установления точности выполняемых измерений [Egozi & Ashmore, 2008].

Список литературы

1. Чалов Р. С., Чалов С. Р., Алексеевский Н. И. Структурные уровни формирования и типизация разветвленных русел рек // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2011. No. 4.
2. Egozi R., Ashmore P. Defining and measuring braiding intensity // Earth Surface Processes and Landforms. 2008. Vol. 33. No. 14. P. 2121-2138.

🔄Версия #1

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:29:43 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:29:43 UTC