

Table of Contents

Plán pro stránky Anadat-R	1
Analýza dat v ekologii společenstev v programu R	1

Plán pro stránky Anadat-R

Sidebar:

Analýza dat v ekologii společenstev v programu R

- [Úvod](#)
 - [O programu R](#)
 - [Základy manipulace s daty](#)
 - [Import dat do R](#)
 - [Příprava dat pro analýzy](#)
1. [Ekologická podobnost](#)
 2. [Numerická klasifikace](#)
 3. [Nepřímá ordinace](#)
 4. [Vizualizace ordinačních diagramů](#)
 5. [Proměnné prostředí v nepřímé ordinaci](#)
 6. [Přímá ordinace](#)
 7. [Alfa a beta diverzita](#)
 8. [Klasifikační a regresní stromy](#)
- **Ukázková data**
 - [Samostatná práce](#)
 - [Všehochuť](#)
 - [Odkazy na další materiály](#)
 - [Vypracování závěrečné práce](#)

az Hanka posle Gentry plochy - souradnice, upravit a pridat do [Lesní transekty \(Alwyn H. Gentry\)](#). Predelat pak [Cviceni 1](#) na beta diverzitu podel latitudinalniho gradientu.

From:

<https://davidzeleny.net/anadat-r/> - **Analysis of community ecology data in R**

Permanent link:

<https://davidzeleny.net/anadat-r/doku.php/cs:plan>

Last update: **2017/10/11 20:36**