

# KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY

## 5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE MĚSTA ORP ÚSTÍ NAD LABEM



### Územní členění

- Hranice ORP
- Hranice obce
- Zastavěné území

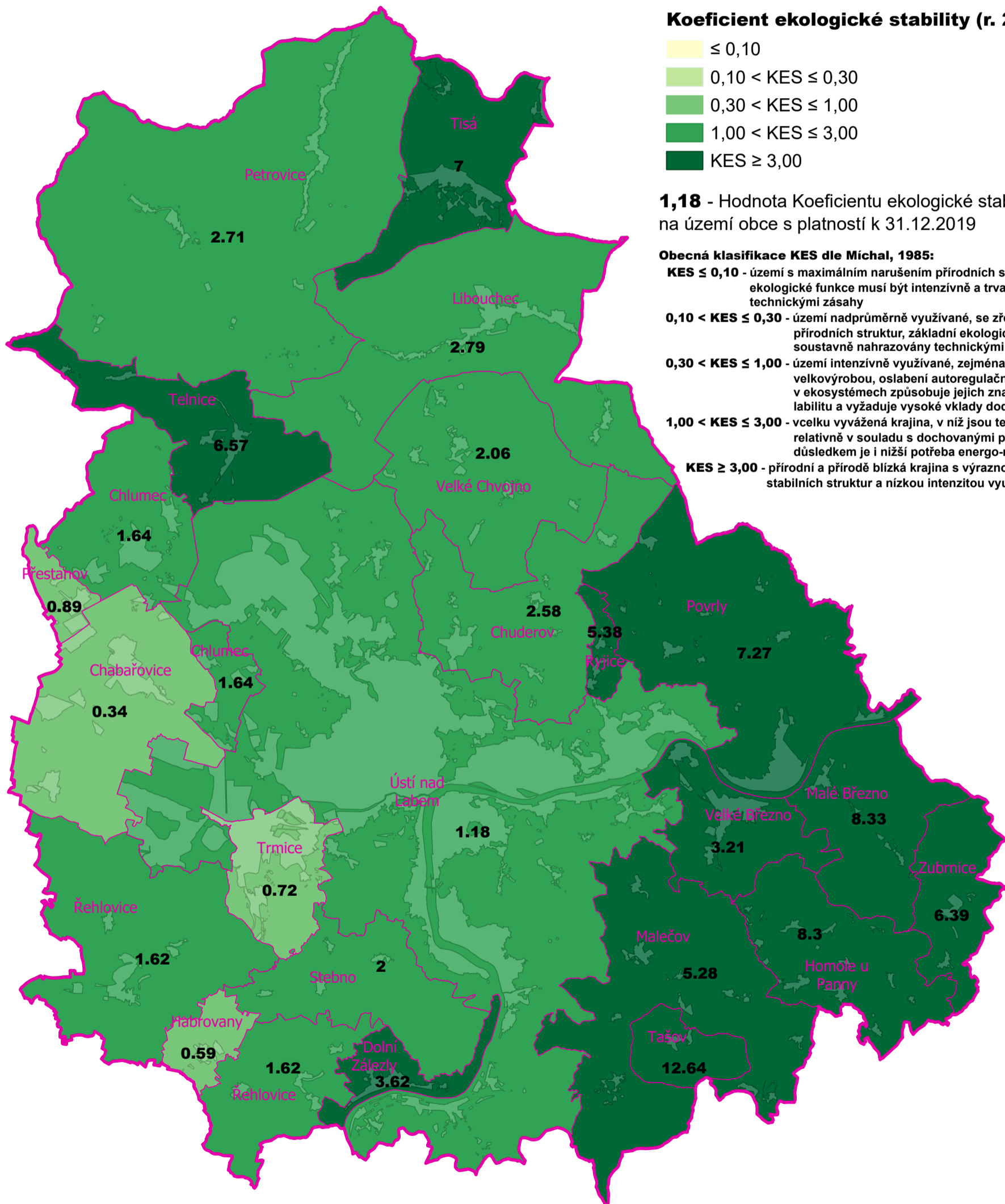
### Koeficient ekologické stability (r. 2019)

- $\leq 0,10$
- $0,10 < KES \leq 0,30$
- $0,30 < KES \leq 1,00$
- $1,00 < KES \leq 3,00$
- $KES \geq 3,00$

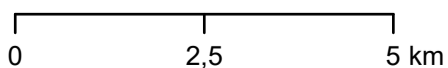
**1,18** - Hodnota Koeficientu ekologické stability (KES) na území obce s platností k 31.12.2019

### Obecná klasifikace KES dle Míchal, 1985:

- $KES \leq 0,10$**  - území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně a trvale nahrazovány technickými zásahy
- $0,10 < KES \leq 0,30$**  - území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
- $0,30 < KES \leq 1,00$**  - území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie
- $1,00 < KES \leq 3,00$**  - vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů
- $KES \geq 3,00$**  - přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem



1:100 000



Pořizovatel:	Magistrát města Ústí nad Labem
Zpracovatel:	Oddělení GIS Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrát města Ústí nad Labem
Datum vyhotovení:	srpen 2021
Podkladová data:	RÚIAN, ZABAGED, ArcCR 4.0, ÚAP ORP ÚnL 2020