

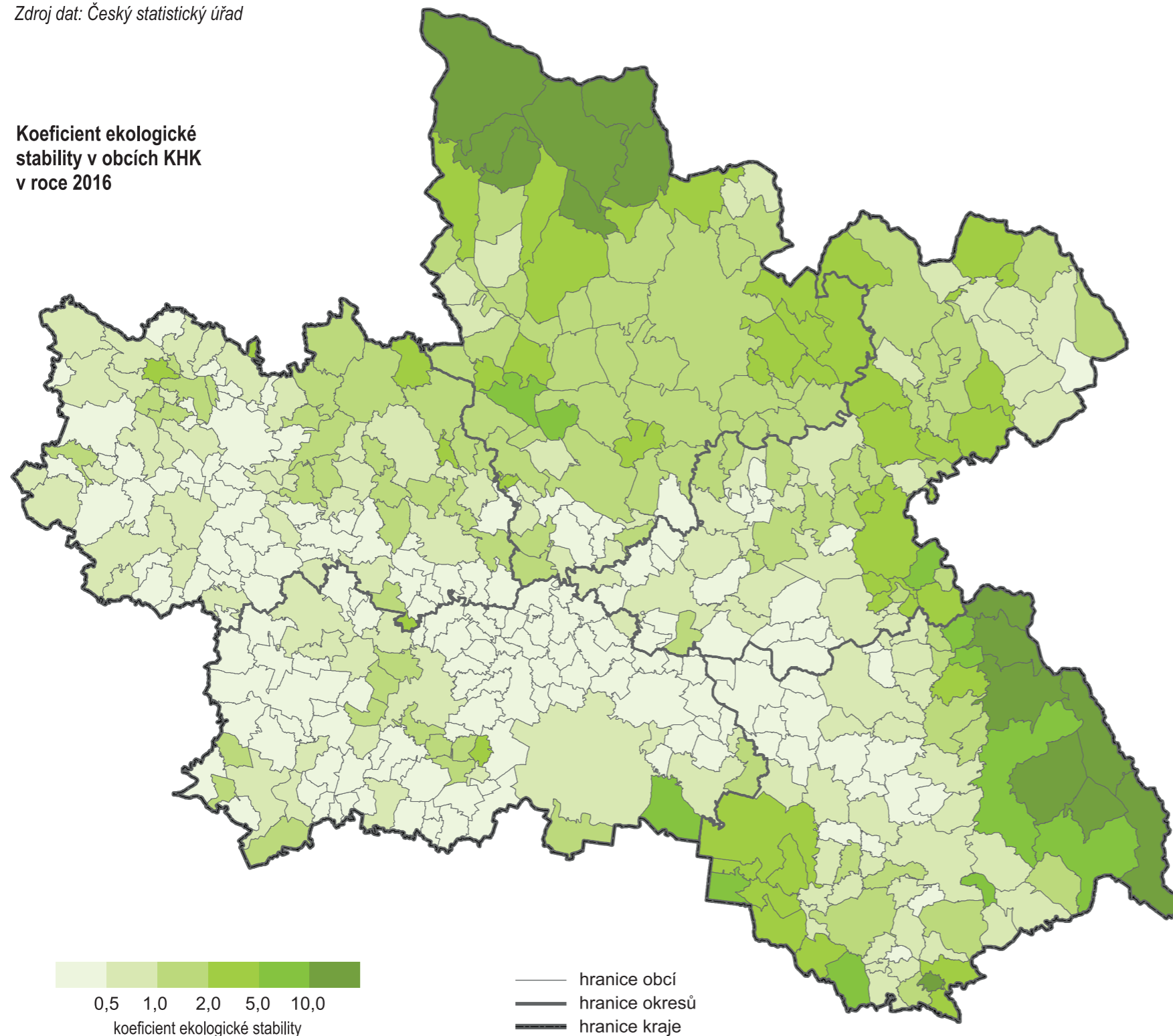


EKOLOGICKÁ STABILITA

KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY je poměrové číslo, které stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinotvorných prvků v daném území. Mezi stabilní prvky patří lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice a vodní plochy, mezi nestabilní prvky patří orná půda, zastavěné plochy a ostatní plochy.

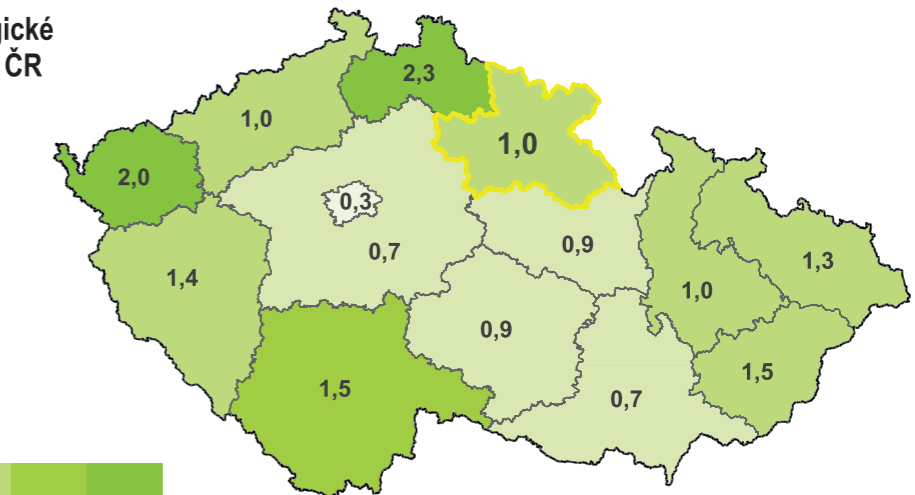
Zdroj dat: Český statistický úřad

Koeficient ekologické stability v obcích KHK v roce 2016



Ekologická stabilita území Královéhradeckého kraje se dlouhodobě zvyšovala. Koeficient ekologické stability v kraji byl v roce 2016 nižší (1,04), než koeficient ekologické stability v České republice (1,07). Území kraje se dělilo na dvě rozdílné plochy – severovýchodní část s vyšší stabilitou území, kde byl dostatek stabilizačních ploch jako lesy a louky a jihozápadní část s nízkým koeficientem ekologické stability, kde převládala zemědělská půda.

Koeficient ekologické stability v krajích ČR v roce 2016



Koeficient ekologické stability ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností KHK v roce 2016



Stabilní prvky



Lesy, sady, zahrady



Trvalé travní porosty



Chmelnice, vinice



Vodní plochy



Nestabilní prvky



Orná půda



Zastavěné a ostatní plochy