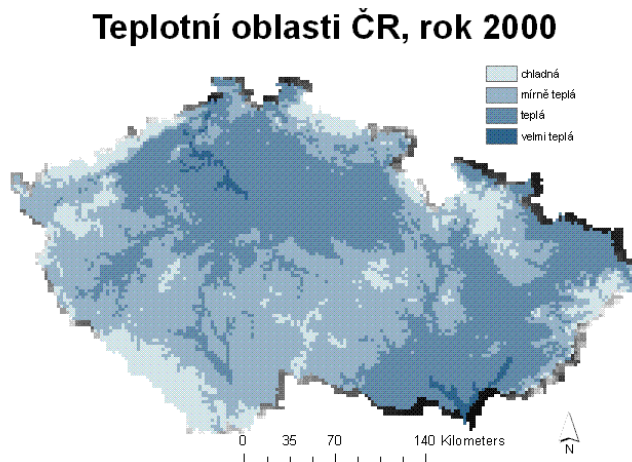


Postup: klikněte na tlačítko Classify, následující nastavení je patrné z přiloženého obrázku (zadáváte hodnoty v oknech Classes – počet kategorií (4) a Break values (horní hranice intervalů) – poslední (max) se nemění.

8. Mapy HTK České republiky pro současný stav i pro odhad roku 2030 klasifikujte do následujících tříd (oblastí):
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| HTK \leq 1,3 | aridní oblast |
| $1,3 < \text{HTK} \leq 2,5$ | oblast s dostatkem vláhy |
| HTK $> 2,5$ | oblast s nadbytkem vláhy |

Postup reklasifikace je obdobný jako v případě teplotních sum. Výsledkem cvičení jsou 4 mapy

9. Dále proveďte uložení Vámi vytvořených map jako trvalých rastrů: (Pravé tlačítko myši na jméno vytvořené vrstvy – Make permanent). **POZOR: Vytvořené mapy si uložte do pracovního adresáře. Budete je potřebovat v dalším cvičení!!!** Výběr barevné škály a pojmenování kategorií (Label) vytvořených map: Pravým tlačítkem myši na jméno vytvořené vrstvy – Properties – Symbology – Color scheme resp. editování pole Label
10. Vytvoření výsledných mapových kompozic v režimu Layout: **View – Layout view.** (Tvorba výsledných map je nad rámec tohoto předmětu – bližší viz. Tematická kartografie), nebude hodnocena, experimentujte metodou pokus – omyl)



11. V režimu Layout přidáte k vlastnímu mapovému poli jednotlivé kompoziční prvky (legendu, měřítko, název, ...) volbou Insert. Výslednou mapovou kompozici můžete v režimu layout exportovat do některého z běžných obrazových formátů (**File – Export**)