

Zhodnocení změn v agroklimatickém potenciálu na území České republiky pro roky 2000 a 2030 (příklad prediktivního modelu)

Část II. Mapová algebra

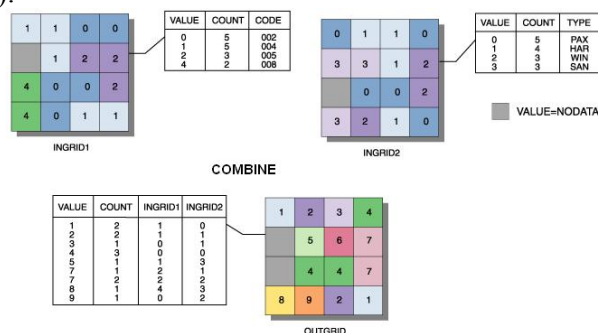
Zadání:

Na základě čtyř vstupních map zkonstruovaných ve cvičení 3 (TS10_2000, TS10_2030, HTK_2000, HTK_2030) vytvořte jejich kombinaci mapy tzv. agroklimatického potenciálu ČR a následně popište změny mezi současným stavem (1xCO₂) a možnou klimatickou změnou (2xCO₂) vypočtenou podle GCM (globální cirkulační modely).

Vstupní data: mapy vytvořené ve cvičení 3.

Zásady pro vypracování:

- Pro rok 2000 i 2030 zkombinujte vhodným způsobem příslušné klasifikované mapy agroklimatických podmínek (TS10 a HTK) do map vystihujících tzv. Agroklimatický potenciál. Výsledná mapa bude obsahovat kategorie: oblast aridní chladná, oblast aridní mírně teplá atd.
- Postup:** S oběma dvojicemi map potřebujete provést operaci COMBINE, která provede následující (vysvětlete):



Syntaxe: `combine([Reclass of Calculation2],[Reclass of Calculation])`

- Sestavte mapy Agroklimatického potenciálu (AP) pro současný stav (AP2000) a pro modelový odhad (AP2030). Z obou map vytvořte např. pomocí nástroje **Spatial Analyst – Reclassify** (viz. cv. 3) novou vrstvu, která bude obsahovat pouze dvě kategorie: 1 - **teplá a velmi teplá oblast s dostatkem vláhy**, 0 – všechny ostatní kategorie)
- Zhodnoťte změny v plošném rozsahu **teplé a velmi teplé oblasti s dostatkem vláhy** mezi roky 2000 a 2030: výslednou mapu, která tyto změny prezentuje můžete vytvořit opět v mapovém kalkulátoru příkazem COMBINE. Jiný způsob je např. vynásobit obě mapy mezi sebou.
- Výslednou mapu vytvořte v režimu Layout a doplňte o potřebné kompoziční prvky. Výsledkem bude textový soubor obsahující mapu a stručný komentář s popisem prostorových změn v rozsahu **teplé a velmi teplé oblasti s dostatkem vláhy mezi oběma roky**.