

## **Obsah zprávy z tvorby podkladu pro návrh územního systému ekologické stability krajiny - cvičení z Aplikované fyzické geografie - r. 2020**

*M. Culek*

Výsledná zpráva bude obsahovat:

**1. Mapa** v podrobnosti odpovídající měřítku 1:10 000 či podrobnější. V ní bude zakresleno:

1.1. Hranice řešeného území

1.2. skupiny typů geobiocénů (STG) řešeného území, STG budou vyhraničeny a popsány svými kódy, např. 3AB5b.

1.3. Vymezená tzv. kostra ekologické stability krajiny – tedy ekologicky relativně stabilnější segmenty, rozlišeno do 2 kategorií: A – nejcennější segmenty, tj. nejpřirozenější lesy a nejpřirozenější travní porosty či mokřady, rybníky (pokud se vyskytují). B – další ekologicky nadprůměrně hodnotné segmenty. Dále budou vyznačeny nejproblematictější plochy: C - zdevastované plochy nevhodné dlouhodobě pro návrh ÚSES (např. velké lomy, pískovny, staveniště, skládky odpadů ...). Nemusíte zakreslovat zástavbu či silnice, pokud už jsou uvedeny v podkladové mapě. D – lokality dle územních plánů a místních studií či dalších informací uvažované pro výstavbu, těžbu atd., tedy perspektivně nevhodné pro realizaci ÚSES. Je-li však kvůli STG nebo migračním trasám tímto směrem přes tyto plochy ÚSES nutno vést a nelze např. biokoridory kvůli zásadně jiným stanovištím vést jinudy, navrhnete je v této, byť konfliktní trase. Do textové zprávy pak napíšete zdůvodnění.

1.4. Mapa samozřejmě bude mít všechny další náležitosti, co má mapa mít. Mapu můžete dodat papírovou nebo v některém obrázkovém formátu, ne v shp. Nekvalitně zpracované mapy budou muset vrátet.

**2. Textová část** bude mít charakter vysvětlujícího textu, cca 6 stran Wordu. Bude obsahovat:

2.1. úvodní údaje (autora, oblast, názvy, datum, místo atd.)

2.2. popis území (cca 2-3 strany) – základní údaje a především skutečnosti důležité pro návrh ÚSES (ekologický stav území, problémy, výhody ....). Velmi stručný popis převzatých biochor, bioregionů. Charakteristiku kostry ekologické stability krajiny – tj. vybraných ploch, o jaké jde ekosystémy, jejich kvalita, ohroženost ...

2.3. seznam STG (s názvy) v území vymezených, s vyhodnocením, zda se vyskytují v dostatečné ploše (podle typu ekosystému 0,5 – 3 ha) – viz prostorové parametry lokálních biocenter, což jsme řešili v krajině ekologii.

2.4. Minimálně 3 fotografie (vlastní) dokumentující stav řešeného území, typická STG, atd...

Textovou zprávu můžete dodat papírovou nebo elektronickou. Práci je nutno odevzdat nejméně 5 dní před zkouškou (kolokviem). Doporučuji ji odevzdat dříve, aby byl časový prostor ještě na případné změny a opravy. Tak ať se daří, těším se na výsledek. M.C.