

OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. PŘÍRODOVĚDNÁ VÝCHODISKA ÚSES | 9 |
| 1.1 Kulturní krajina a zabezpečování její ekologické stability | 9 |
| 1.2 Ekologická stabilita krajiny | 9 |
| 1.3 Teorie typu geobiocénu a biogeografická diferenciacie krajiny v geobiocenologickém pojetí | 10 |
| 1.3.1 Diferenciacie potenciálního přírodního stavu geobiocenóz v krajině | 11 |
| 1.3.2 Diferenciacie současného stavu geobiocenóz v krajině – mapování přírody a krajiny (biotopů) | 13 |
| 1.3.3 Kategorizace geobiocenóz podle intenzity antropického ovlivnění | 14 |
| 1.3.4 Vymezování kostry ekologické stability krajiny | 17 |
| 1.4 Ekologicky významné segmenty krajiny a skladebné části územních systémů ekologické stability | 17 |
| 1.4.1 Definice a členění | 17 |
| 1.4.2 Členění ekologicky významných segmentů krajiny podle prostorově strukturálních kritérií | 18 |
| 1.4.3 Funkční členění ekologicky významných segmentů krajiny | 19 |
| 1.4.3.1 Biocentra | 19 |
| 1.4.3.2 Biokoridory | 21 |
| 1.4.3.3 Interakční prvky | 22 |
| 1.4.4 Hodnocení příbuznosti skupin geobiocénů | 22 |
| 1.5 Biogeografický význam ekologicky významných segmentů krajiny | 24 |
| 1.6 Biogeografické rámce pro vymezování a navrhování územních systémů ekologické stability krajiny | 25 |
| 1.7 Prostorové vztahy a prostorové parametry ÚSES | 27 |
| 1.8 Zhodnocení disponibilních přírodovědných podkladů | 27 |
| 2. SPOLEČENSKÁ VÝCHODISKA ÚSES (Postavení ÚSES v právním prostředí společnosti) | 29 |
| 2.1 Základní právní východiska | 29 |
| 2.2 Širší právní zázemí vymezování a tvorby ÚSES | 30 |
| 2.2.1 Organizace a výkon veřejné správy | 30 |
| 2.2.1.1 Obecní zřízení | 30 |
| 2.2.1.2 Okresní úřady | 30 |
| 2.2.1.3 Katastr nemovitostí a jeho správa | 31 |
| 2.3 Příbuzné obory veřejného práva | 31 |
| 2.3.1 Územní plánování | 31 |
| 2.3.2 Péče o životní prostředí a posuzování vlivů na životní prostředí | 32 |
| 2.3.3 Péče o přírodu a krajinu | 33 |
| 2.3.4 Péče o půdní fond a pozemkové úpravy | 33 |
| 2.3.5 Péče o lesy | 34 |
| 2.3.6 Péče o vodu | 34 |
| 2.3.7 Péče o nerostné bohatství a geologické činnosti | 34 |
| 2.3.8 Péče o zdraví člověka | 34 |
| 2.3.9 Péče o kulturní bohatství | 35 |
| 2.3.10 Jiné souvislosti (správa telekomunikací, správa pozemních komunikací, správa drah, správa leteckého provozu) | 35 |
| 2.4 Právní úprava vymezování a tvorby ÚSES | 36 |
| 2.4.1 Ochrana přírody a krajiny | 36 |
| 2.4.1.1 Zákon o ochraně přírody a krajiny | 36 |
| 2.4.1.2 Provděčící vyhláška | 41 |
| 2.4.1.3 Metodické pokyny MŽP k postupu zadávání a zpracování dokumentace ÚSES | 42 |
| 2.4.2 Výkon povolání autorizovaných osob – profesní samospráva | 42 |
| 2.5 Souhrnný výklad právního prostředí vymezování ÚSES | 43 |
| 3. VÝCHODISKA PROSTOROVĚ FUNKČNÍ OPTIMALIZACE ÚSES | 45 |
| 3.1 Principy péče o krajinu a koncepce ÚSES | 45 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 3.2 | Obecné principy prostorového plánování | 47 |
| 3.3 | Územní plánování kulturní krajiny a postavení ÚSES v něm | 48 |
| 3.3.1 | Postavení ÚSES v primární krajinné struktuře | 48 |
| 3.3.2 | Postavení ÚSES v sekundární krajinné struktuře | 49 |
| 3.3.3 | Postavení ÚSES v terciární krajinné struktuře | 50 |
| 3.4 | Poslání ÚSES v kulturní krajině | 50 |
| 3.4.1 | ÚSES jako nástroj péče o genofond | 51 |
| 3.4.2 | ÚSES jako nástroj podporující ekologickou stabilitu krajiny | 51 |
| 3.4.3 | ÚSES jako součást polyfunkčního využívání krajiny | 52 |
| 3.5 | Principy bilance kostry ekologické stability | 52 |
| 3.6 | Principy vymezení ÚSES | 53 |
| 3.7 | Minimální náplň územního plánování kulturní krajiny z hlediska ÚSES | 55 |
| 3.8 | Závaznost a postup při schvalování dokumentací ÚSES (výpis z metodického pokynu MŽP ČR 1994) | 56 |
| 3.8.1 | Oborové schvalování | 56 |
| 3.8.2 | Schválení ve správním řízení a v ÚPD | 57 |
| 3.9 | Nástin postupu zabezpečování ÚSES | 57 |
| 3.9.1 | Řešení majetkových vztahů | 58 |
| 3.9.2 | Odborná péče | 59 |
| 3.9.3 | Stavební činnost | 59 |
| 4. | METODIKA VYMEZOVÁNÍ MÍSTNÍHO ÚSES | 60 |
| 4.1 | Úvod | 60 |
| 4.2 | Metodika vymezení místního ÚSES v třiceti krocích | 62 |
| 4.2.1 | Mapa vztahů přírodních potenciálních společenstev | 62 |
| 4.2.2 | Generel místního ÚSES | 64 |
| 4.2.3 | Výsledné znění plánu místního ÚSES | 68 |
| 4.2.4 | Zásady pro vymezení interakčních prvků | 71 |
| 4.3 | Využití obecného postupu v základních oborových dokumentech | 72 |
| 5. | METODICKÉ PRINCIPY REALIZACE – PROJEKTY ÚSES | 73 |
| 5.1 | Pojetí projektu ÚSES | 73 |
| 5.2 | Realizační zásady | 74 |
| 5.3 | Směrný obsah projektu ÚSES | 75 |
| 6. | DEFINICE POJMŮ PRO POTŘEBY METODIKY MÍSTNÍHO ÚSES | 77 |
| 7. | PŘÍLOHY | 83 |
| 7.1 | SEZNAM SKUPIN TYPŮ GEOBIOCÉNŮ ČESKÉ REPUBLIKY | 84 |
| 7.2 | POMŮCKA PRO PŘEVOD LESNICKÝCH, ZEMĚDĚLSKÝCH A GEOBOTANICKÝCH STANOVIŠTNÍCH JEDNOTEK NA SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNŮ | 91 |
| 7.2.1 | Převod souborů lesních typů (typologický systém ÚHÚL) | 92 |
| 7.2.2 | Převod půdních typů komplexního průzkumu zemědělských půd | 102 |
| 7.2.2.1 | Klíč k odhadu trofické řady | 102 |
| 7.2.2.2 | Klíč k odhadu hydrické řady | 103 |
| 7.2.3 | Převod bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) | 105 |
| 7.2.4 | Komentovaný převod geobotanických a geobiocenologických jednotek na skupiny typů geobiocénů | 109 |
| 7.2.5 | Využití registru biogeografie ISÚ (Terplan Praha) | 114 |
| 7.3 | HODNOCENÍ STUPNĚ EKOLOGICKÉ STABILITY | 117 |
| 7.4 | PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY ÚSES | 120 |
| 7.4.1 | Minimální velikosti biocenter | 120 |
| 7.4.1.1 | Minimální velikost biocenter lokálního významu | 120 |
| 7.4.1.2 | Minimální velikost biocenter regionálního významu | 120 |

| | |
|---|-----|
| 7.4.1.3 Minimální velikost biocenter nadregionálního významu | 121 |
| 7.4.2 Maximální délky biokoridorů a možnosti jejich přerušení | 121 |
| 7.4.2.1 Maximální délky biokoridoru místního významu a jejich přípustné přerušení | 121 |
| 7.4.2.2 Maximální délky biokoridorů regionálního významu a jejich přípustné přerušení | 121 |
| 7.4.3 Minimální šířky biokoridorů | 122 |
| 7.4.3.1 Minimální šířky biokoridorů lokálního významu | 122 |
| 7.4.3.2 Minimální šířky biokoridorů regionálního významu | 122 |
| 7.4.4 Principy vymezení biokoridorů nadregionálního významu | 122 |

SEZNAM GRAFICKÝCH PŘÍLOH

1. Vegetační stupňovitost České republiky
2. Biogeografické regiony České republiky
3. Územně technický podklad „Regionální ÚSES ČR“ 1 : 50 000
4. Územně technický podklad „Regionální ÚSES ČR“ 1 : 200 000
5. Mapa biogeografických jednotek 1:10 000
6. Kartogram prostorových vztahů potenciálních přírodních ekosystémů 1 : 50 000
7. Generel místního ÚSES – mapa širších vztahů 1 : 100 000
8. Generel místního ÚSES – hlavní výkres 1 : 10 000
9. Plán místního ÚSES – výsledné znění 1 : 10 000
10. Začlenění místního ÚSES do územního plánu sídelního útvaru 1 : 10 000