

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 diferenciace krajiny v geobiocenologickém pojetí	10
1.3.1 Diferenciace potenciálního přírodního stavu geobiocenů v krajině	11
1.3.2 Diferenciace současného stavu geobiocenů v krajině – mapování přírody a krajiny (biotopů)	13
1.3.3 Kategorizace geobiocenů 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 strukturních 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 přírodonědých 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
2.2.3 Péče o životní prostředí a posuzování vlivů na životní prostředí	31
2.2.3.1 Územní plánování	31
2.2.3.2 Péče o životní prostředí a posuzování vlivů na životní prostředí	32
2.2.3.3 Péče o přírodu a krajinu	33
2.2.3.4 Péče o půdní fond a pozemkové úpravy	33
2.2.3.5 Péče o lesy	34
2.2.3.6 Péče o vodu	34
2.2.3.7 Péče o nerostné bohatství a geologické činnosti	34
2.2.3.8 Péče o zdraví člověka	34
2.2.3.9 Péče o kulturní bohatství	35
2.2.3.10 Jiné souvislosti (správa telekomunikací, správa pozemních komunikací, správa drah, správa leteckého provozu)	35
2.2.4 Právní úprava vymezování a tvorby ÚSES	36
2.2.4.1 Ochrana přírody a krajiny	36
2.2.4.1.1 Zákon o ochraně přírody a krajiny	36
2.2.4.1.2 Prováděcí vyhláška	41
2.2.4.1.3 Metodické pokyny MŽP k postupu zadávání a zpracování dokumentace ÚSES	42
2.2.4.2 Výkon povolání autorizovaných osob – profesní samospráva	42
2.2.5 Souhrnný výklad právního prostředí vymezování ÚSES	43
3. VÝCHODISKA PROSTOROVĚ FUNKČNÍ OPTIMALIZACE ÚSES	45
3.1 Principy péče o krajинu a koncepcie 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 vymezování 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 vymezování 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 vymezování 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 Směrny obsah projektu ÚSES	75
6. DEFINICE POJMŮ PRO POTŘEBY METODIKY MÍSTNÍHO ÚSES	77
7. PŘÍLOHY	83
7.1 SEZNAM SKUPIN TYPŮ GEOBIOCÉNU ČESKÉ REPUBLIKY	84
7.2 POMŮCKA PRO PŘEVOD LESNICKÝCH, ZEMĚDĚLŠKÝCH A GEOFITOVÝCH STANOVÍSTNÍCH JEDNOTEK NA SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNU	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 fády	102
7.2.2.2 Klíč k odhadu hydrické fády	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 HODNOČENÍ STUPNĚ EKOLOGICKÉ STABILITY	117
7.4 PROSTOROVÉ A FUNKCIONÁLNÍ 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 biokoridorů 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 vymezování 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