

Plán ÚSES České středohoří – vybrané části katastrální území

11/2013, U – 24, s.r.o.

Popis dat

Adresář: 01_Plan_USES

Vrstva: USES_CS_Plan_2013

Význam: Vymezení nadregionální, regionálního a lokálního ÚSES v řeš. území

Struktura: Dle tabulky 1

Vrstva: USES_CS_Zelena_koncepcni_vrstva

Význam: Tzv. „zelená“ koncepční vrstva reagující na zjištěné problémy v území a na možnosti území

Struktura: Dle tabulky 1

Adresář: 02_USES_UPD

Vrstva: USES_CS_zUPD

**Význam: Vymezení ÚSES v platné i rozpracované ÚPD, s uvedením zdrojů –
podrobněji viz Tabulková část**

(prehled_dosud_zpracovanych_dokumentaci_USES_v_UPD_KPU.xlsx)

Struktura: Dle tabulky 1

Adresář: 03_USES_PU

Vrstva: USES_CS_zKPU_I, USES_CS_zKPU_p

**Význam: Vymezení ÚSES dle získaných pozemkových úprav - podrobněji viz
Tabulková část**

Struktura: Dle tabulky 1

Adresář: 04_Ostatni

Vrstva: Klad_listu

Význam: Klad mapových listů – pro M 1 : 10 000 a rámeček 31,4 x 28,8 cm

Vrstva: USES_CS_resena_ku

Význam: Řešené části katastrálních území

Tabulka 1 Struktura dat Plánu ÚSES (červeně uvedeny změny nad rámec zadání zakázky)

Název atributu	Popis atributu	Popis hodnoty atributu
USES_TYP	typ skladebné části	BC - biocentrum, BK – biokoridor, IP - interakční prvek
UROVEN	hierarchická úroveň	N – nadregionální , R – regionální, L – lokální, I – interakční prvek
FUNKCNOST	funkčnost	F - funkční, N - nefunkční, C - částečně funkční
NAZEV	název skladebné části	název biocentra (dle místního označení), název biokoridoru (biocentrum-biocentrum)
KOD_U	kód skladebné části	identifikační kód skladebné části ÚSES dle zdrojové dokumentace,
SCHVALENO	(ne)schváleno	0 - neschváleno, 1 - schváleno v ÚPD
Z_NAZEV	název zdroje ÚSES	název citovaného zdroje (dokumentace) ÚSES - ÚPD, plán, generel ÚSES
Z_ROK	rok schválení (vytvoření) zdroje ÚSES	RRRR = rok vytvoření citovaného zdroje (dokumentace) ÚSES
Z_AUTOR	autor zdroje USES	autor dokumentace USES - autorizovaný projektant ÚSES
KPU	(ne)provedeny komplexní pozemkové úpravy	informace, zda byla skladebná část ÚSES (ne)vymezena v rámci KPÚ: 0 - KPÚ neprovedeny, 1 - KPÚ provedeny, 2 - KPÚ provedeny, ale ne v souladu v ÚP
POZNAMKA	popis změny vymezení ÚSES, příp. další doplňující informace	zdůvodnění návrhu úpravy koncepčního vymezení USES oproti vymezení z ÚPD, příp. další doplňující informace o skladebné části ÚSES
PODKLAD	GIS podklad pro vektorizaci ÚSES	název mapového podkladu, nad kterým probíhala vektorizace vymezení ÚSES
REALIZACE	realizace pomocí finančních nástrojů	založení prvku či jeho management (ne)bylo uskutečněno pomocí finančních nástrojů: NE - nerealizováno pomocí financ. nástrojů, PPK - Program péče o krajinu, OPŽP - Operační program životní prostředí, PRV - Program rozvoje venkova, PRŘS - Program revitalizace říčních systémů, JINÉ - jiný finanční zdroj
SOUČ_STAV	současný stav a management	krátký popis současného stavu - typ porostu: BP - břehový porost (doprovodný), KR - křoviny, L - les, LK - louka, LL - lužní les, M – mokřad/ prameniště/koryta periodických toků , NS - nivní společenstvo, OP - orná půda, PV - pastvina, R - rašeliniště, RM - remíz, RZ - rozptýlená zeleň, SK - skaliska, VL – větrolam/ kamenice , VP - vodní plocha, VT - vodní tok, X - sad, zahrada
NAVRH_MAN	návrh managementu	krátký popis návrhu managementu: BZ - bez zásahu, DK - dosadba keřů, DS - dosadba stromů, KOS - kosení, MK - mýcení keřů, MS - mýcení stromu, PSV - pastva, PP - probírka porostu, REV - revitalizace toku, VP - výkup pozemků, ZM - založení mokřadu, ZVP - založení vodní plochy, ZT - zatravnění, ZDS - změna druhové skladby, ZK - změna kultury, ZP - založení prvku ÚSES
DR_SKLADBA	druhá skladba	0 - neodpovídající, 1 - odpovídající
EXIST_MAN	existence managementu	1 - byl provozován management, 0 - nebyl provozován management
HYDRO_TYP	hydričné poměry	H – hygrolilní až hydrofilní , P – přechodný , MX – mezofilní až xerofilní
ORP, OBEC, KU	Obec s rozšířenou působností, obec, katastrální území	příslušnost k územně - správní jednotce
IDt	Identifikátor dle textové části	Identifikátor dle textové části - Základní charakteristiky skladebných částí ÚSES - Charakteristika systému – název prvku [číslo]