

Návrh krajinnoekologického riešenia
časti územia
Mikroregiónu Červený Kameň,
vymedzeného k.ú. obcí Dubová, Píla, Častá,
Doľany a Budmerice

Predmet riešenia

Predmetom riešenia je vypracovanie dokumentu - Krajinnoekologický plán so zameraním na stanovenie podmienok pre tzv. „mäkkú rekreáciu“. Dokument bude slúžiť ako podklad pre prípravu, resp. aktualizáciu územnoplánovacích dokumentácií, ako aj v rámci projektov pozemkových úprav.

Ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia dokumentu je vytvoriť podklad, ktorý pre vymedzené riešené územie stanoví zásady využitia územia krajinného prostredia v rámci k.ú. jednotlivých obcí, ich vzájomného spolupôsobenia, ak aj vo vzťahu na ich zastavané územie (urbanizované prostredie).

Obsahová štruktúra dokumentu

Úvod (zadanie KEP, vzťah v nadradenej ÚPD)

Použité podklady

Vymedzenie územia

Analytická časť

1 Prírodné pomery

1.1 Abiotické pomery

1.1.1 Geologické pomery

Charakteristika vyčlenených jednotiek

Nerastné suroviny

1.1.2 Geomorfologické pomery

Geomorfologické začlenenie územia

Vertikálne vzťahy ukazovateľov vlastností reliéfu

Výškové stupne

Sklonitosť

Orientácia

Horizontálne vzťahy ukazovateľov vlastností reliéfu

Geomorfologická poloha

1.1.3 Klimatické pomery

1.1.4 Hydrologické pomery

1.1.5 Pôdne pomery

1.2 Biotické pomery

1.2.1 Rastlinstvo

1.2.2 Živočíšstvo

1.2.3 Biotopy

1.2.3 Výstupy pre špecifikovanie náučných chodníkov (botanicky a zoologicky hodnotné

lokality)

2 Súčasná krajinná štruktúra

2.1 Lesy a NDV

2.2 Zeleň intravilánu

2.3 Poľnohospodárske kultúry

2.4 Ostatné plochy

2.5 Vodné plochy

2.6 Sídla a technické diela

2.7 Analýza súčasnej krajinnej štruktúry

Syntetická časť

3 Pozitívne a negatívne prvky a javy v území

3.1 Pozitívne prvky a javy

3.1.1 Osobitne chránené časti prírody a krajiny

3.1.2 Priemet nadradeného ÚSES

3.1.3 Prírodné zdroje

3.1.4 Ochranné pásma

3.1.5 Poloprírodné antropogénne javy a prvky

3.1.6 Pamiatkovo chránené územia

3.1.7 Národné kultúrne pamiatky, archeologické lokality

3.1.8 Pamätihodnosti územia (prvky kultúrnej krajiny, vinohradnícka krajina, historické obchodné cesty, významné parky, hrady, prícestné kríže, studničky, a pod)

3.1.9 Záplavové územia

3.1.10 Turistická infraštruktúra (významné prvky a trasy turizmu na dotknutom území)

3.2 Negatívne prvky a javy

3.2.1 Prírodné negatívne prvky a javy

3.2.2 Antropogénne negatívne prvky a javy

4 Strety záujmov v krajine – environmentálne problémy

Strety záujmov v krajine sú prezentované kolíznymi bodmi ÚSES, resp. pozitívnymi a negatívnymi prvkami v krajine, s cieľom stanovenia ekologickej hodnoty celého riešeného územia, limitov územia pre rôzne činnosti a aktivity a navrhnúť/odporučiť vhodné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov (zásahov) do prírodného prostredia

5 Abiotické komplexy

6 Biotické komplexy

7 Komplexná syntéza – reprezentatívne potenciálne geoekosystémy

Interpretačná časť

8 Stabilita územia

9 Zaťaženosť územia

Návrhová časť

Zelená infraštruktúra

Strategicky plánovaná sieť prírodných a poloprírodných oblastí, ktoré sú vytvorené a riadené tak, aby poskytovali široký rozsah ekosystémových služieb, vrátane priestoru pre rekreáciu.

Tvorba siete zelených plôch, v ktorých a prostredníctvom ktorých sa zachovávajú prirodzené funkcie a procesy.

10 Návrh MÚSES

10.1 Návrh prvkov MÚSES

10.1.1 Biocentrá

10.1.2 Biokoridory

10.1.3 Ostatné ekostabilizačné prvky

10 Návrh využitia potenciálu územia previazaný na navrhované prvky MÚSES

10.2 Zhodnotenie fenoménov krajiny z hľadiska jeho potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu,

10.3 Rešpektovanie autenticity, jedinečnosti, identity kultúrnej krajiny,

10.4 Dôraz na tradičné formy hospodárenia v kontexte s charakteristickými črtami krajiny, krajinným rázom a historickými krajinnými štruktúrami,

10.5. Návrh systému prvkov „Mäkkej rekreácie“ (turistická infraštruktúra viazaná na využitie prírodného potenciálu)

10.2 Návrh manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky ÚSES

10.3 Návrh chránených území

11 Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny

12 Návrh prírodných prvkov odporúčaných na zabezpečenie legislatívnej ochrany

13 Návrh regulatívov pre ÚPD a projekty pozemkových úprav

- Členenie územia na jednotlivé regulačné priestory M 1:10 000

- V rámci regulačných blokov vyčlenenie sektorov so stanovením princípov funkčného využitia územia možných/prípustných aktivít vo vzťahu k únosnosti územia (napr. vyčlenenie „záchytných“ parkovísk, náučných chodníkov, turistických chodníkov, rybárčenie, piknikovanie, biking a pod.)
- Určenie priestorov na podrobnejšie riešenia a predpokladanú etapizáciu (odkaz na realizačné projekty)

Zoznam použitej literatúry

Prílohy

Spôsob spracovania dokumentu

Dokument bude vypracovaný v textovej a grafickej časti:

1. Textová časť bude vypracovaná podľa obsahovej štruktúry dokumentu, doplnená grafmi, schémami a tabuľkovou časťou
2. Grafická časť bude pozostávať z hlavných výkresov - vypracované v M 1:10000 (resp. M1:7500) v podrobnosti M1:5000

Vymedzenie riešeného územia

Obce: Budmerice, Dubová, Píla, Častá a Doľany

Rozloha územia

Budmerice:	3010 ha
Dubová:	1380 ha
Píla:	48 ha
Častá:	3523 ha
Doľany:	2255 ha
Spolu obce	10 216 ha

Schéma č. 1 vymedzenia riešeného územia

