

Tájrendező- és kertépítő mérnöki szak, BSc

Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék,

Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet

Szabó Imre Balázs

Benta-patak völgyének turisztikai felmérése és fejlesztési javaslatai Biatorbágy területén

Belső témavezető: Jombach Sándor, egyetemi docens, Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet

A szakdolgozat célja a Benta-patak biatorbágyi szakaszán elhelyezkedő, Pecató üdülőterület két kiemelt területére (Bolha-hegy és egykori vízimalom területe) kiterjedő, turisztikai fejlesztése javaslatok létrehozása.

A vizsgálat folyamán, a mintaterület lehatárolása után, a település táji és természeti adottságainak, területhasználatának, tájtörténetének és turisztikai elemeinek, valamint tájértékeinek feltárása után a mintaterületen megtalálható védettségi szintek elemzése történt meg.

A védett területek azonosítása fontos volt a javaslatok felállításához, ugyanis a szintetizáló munkarész egyik legnagyobb fejezete az ilyen területekre vonatkozó jogszabályoknak és előírásoknak az elemzése. Az elemző munkarészben az általam elképzelt javaslatokhoz hasonló, hazai és külföldi projekteket vettem össze táblázatos formában, amelyekből hasznos tanulságokat vontam le. Ezen felül a javaslatok felállításában egy kérdőív is segítette a munkámat, amelyben kirándulási szokásokról és az általam tervezett turisztikai fejlesztésekről voltak kérdések. Végül az elemzést egy konfliktus-feltárással fejeztem be, amely a mintaterület problémás területeit és a bejárás során tapasztalt funkcionális, valamint ökológiai problémákat mutatja be térképpel együtt.

Az elemzésben említett részek szükségesek voltak a javaslataim formálásához. Első sorban a mintaterületre egy átfogó fejlesztési javaslatot dolgoztam ki, melynek fő eleme a helyi infrastruktúra, azaz az utak fejlesztése. A két fő javaslat egy-egy tanösvényre irányult, egyik a Bolha-hegyen, a másik az egykori malom területén. A tanösvények útvonalát, állomásainak helyét és egyéb elemeket térképes, illetve illusztrált formában mutattam be a dolgozatban.