

A JELI ARBORÉTUM TÁJÉPÍTÉSZETI SZEMPONTÚ FEJLESZTÉSE

LANDSCAPE ARCHITECTURE BASED DEVELOPMENT OF THE JELI BOTANICAL GARDEN

A Jeli Arborétum Nyugat-Magyarországon található, Kám településhez tartozik, mintegy 106 hektáros területet foglal magába. Az arborétum a május-júniusra eső, tömeges Rhododendron virágzásáról ismert, ebben az időszakban naponta akár ezrek is megfordulhatnak a kerben. Az év többi szakaszában azonban kevesen látogatják.

Diplomatervezében arra a kérdésre kerestem a választ, hogy vajon miért alakult ki ez az erős szezonalitás, és milyen fejlesztésekkel lehet enyhíteni rajta. Vizsgáltam a kert környezetét, egészítésem és részletelem, és arra a következetesre jutottam, hogy apróbb, de a kert egészére kiterjedő fejlesztésekkel is jó eredmények érhetők el. Az arborétum területét logikai szempontok alapján homogén felületekre bontottam, és részenként folytatottam vizsgálatot, és tettek javaslatokat a beavatkozásokra és térképi formában jelenítettem meg.

Kertiépítészeti tervet készítettem továbbá egy tanösvény megvalósításhoz, mely a kertben megjelenő "Tájvezeték" egyik tájegységének alapján bemutatását szolgálja. Ezzel Amerikán belül is a Mississippi-völgy dolgozta ki, mert a tervezési területen jelenleg is megtalálhatók az e tájegységről származó értékes növények, viszonylag fejlett állapotban. Könnyen kiegészíthető és feltátható, ugyanakkor a kert jelenleg kevésbé látogatott területén található a helyszín. A tanösvény nyomvonala és architektúrájára alkalmazkodik a kert többi épített eleméhez és a domborzati viszonyokhoz, mégis alkalmas rá, hogy több információt adjon a látogatóknak, akár egész évben.

The Jeli Botanical Garden is situated in West-Hungary, it belongs to Kám and it is around 106 hectare area. The botanical garden is well known of its multitudinous Rhododendron flowers in May and June, when thousands of visitors may enter the garden per day but other parts of the year the number of visitors decreases.

In my Diploma thesis I was looking for the answer for the question: Why is there such a great difference between the visiting seasons, and what kind of development could decrease this difference?

I examined the whole garden, both its surroundings and other different parts of it, and found out that smaller interventions involving the whole garden will indicate successful results. I divided the area of the garden by logical viewpoints into homogeneous spaces and continued on the research part by part, taking further suggestions of meddlings. I visualised the developments in my work by written text and self-made maps and plans.

I also made garden design for the implementation of a 'learning-path' which is a deep demonstration of one of the 'Landscape zones' in the garden.

In the landscape zone North-America I worked out the Mississippi-valley

because from this landscape, already

valuable plants are living at the project

area. The location is right now at a less

visited part of the garden but at the same

time it is easily supplementable and

explorable.

The trace and architecture of the

'learning-path' fits in the other parts and

the topography of the garden and it is

still suitable to give more information to

the visitors during the whole year.



Tavasz, nyár, ősz és télen a Jeli Arborétumban (saját fotók)