

A dégi Festetics-kastélypark helyreállítása

A Forster Központ kert-rekonstrukciós projektjei közül kiemelkedik a dégi kastélypark helyreállítása. Hazánk legnagyobb és európai jelentőségű (az ezredfordulóig alig ismert) tájkertje 300 hektár kiterjedésű, tava 1,8 km hosszú, térkompozíciója páratlanul egységes, tájkapcsolatai is egyedülállóak. A 2002-ben indult történeti kutatás kézzelfogható eredménye a park helyreállításának első 3 összefüggő üteme, amely összesen csaknem 800 millió forint összértékben valósul meg történeti kutatásaim és a Tér-Team Kft. tervei alapján. Ez a legnagyobb összeg, amit eddig valaha egy hazai történeti kert helyreállítására fordíthattak Magyarországon.

The Restoration of Festetics Park at Dég

Among the Forster Center's garden conservation projects, Dég Park is of eminent importance. Hungary's greatest landscape park extends to 300 hectares with a 1,8 km-long serpentine lake. It's connections with the surrounding landscape are unique. Historic research, started in 2002, gradually resulted in 3 on-going projects (altogether 2,6M Euros), the greatest sum ever spent for a single historic garden in this country.

Kutatás/Research: Alföldy Gábor, Bányai Balázs, Koppány András, Sisa József

Koncepció: Alföldy Gábor

Terv/Design: Szabó Gábor, Rédly László et al., Tér-Team Kft.

Projektmenedzsment/Project Management: Alföldy Gábor projektvezető/project leader, Tihanyiné Tóth Mária és Karsai Izabella projektmenedzserek/project managers, Egervári Krisztián kertészeti menedzser/horticultural manager, Zsigmond Mihály helyszíni menedzser/local manager

Konzorciumi partnerek: VADEX Zrt., Dég Község Önkormányzata

JELMAGYARÁZAT

 Az egykori Fesetics-birtok meglévő jelentősebb műemlék épületei, építményei

- 1 Kaszáló
- 2 Kiskarély
- 3 Kocsiszin
- 4 Véndeg-kocsiszin
- 5 Szivarvilláz
- 6 Hollandi-ház
- 7 Nemesszállás és dézsaműhely
- 8 Egykori kúria

Az egykori Fesetics-birtok mai építmények építetlenek helye:

- 9 Majoroság, kistálló
- 10 Erdészház

 Híd


Vízépítési műtárgyak:

- v1 Duzzasztó szilip (előnyleg használaton kívül)
- v2 Vízszint szabályozó és ártárazó hálózó rácsfal, gyökérgöcs hiddal
- v3 Osztómű
- v4 Fix bukó

 Út


(főkép az 1927-es kataszteri térkép és az 1950-es légitérkép összevetése alapján tervezett legfontosabb sétány nyomvonalak)

 Sírdomb (Fesetics család temetkezési helye)


 Ördögdombok

 Jégverem

 Vízlejtlet

 Rét, gyepfelület

 Erdőfolt, fásport (az 1950-es légitérkép alapján feltüntetve)

 Védendő idős fa

 (helyszínbejelölés alapján, GPS-el bemért koordinátákkal)

 Nádás

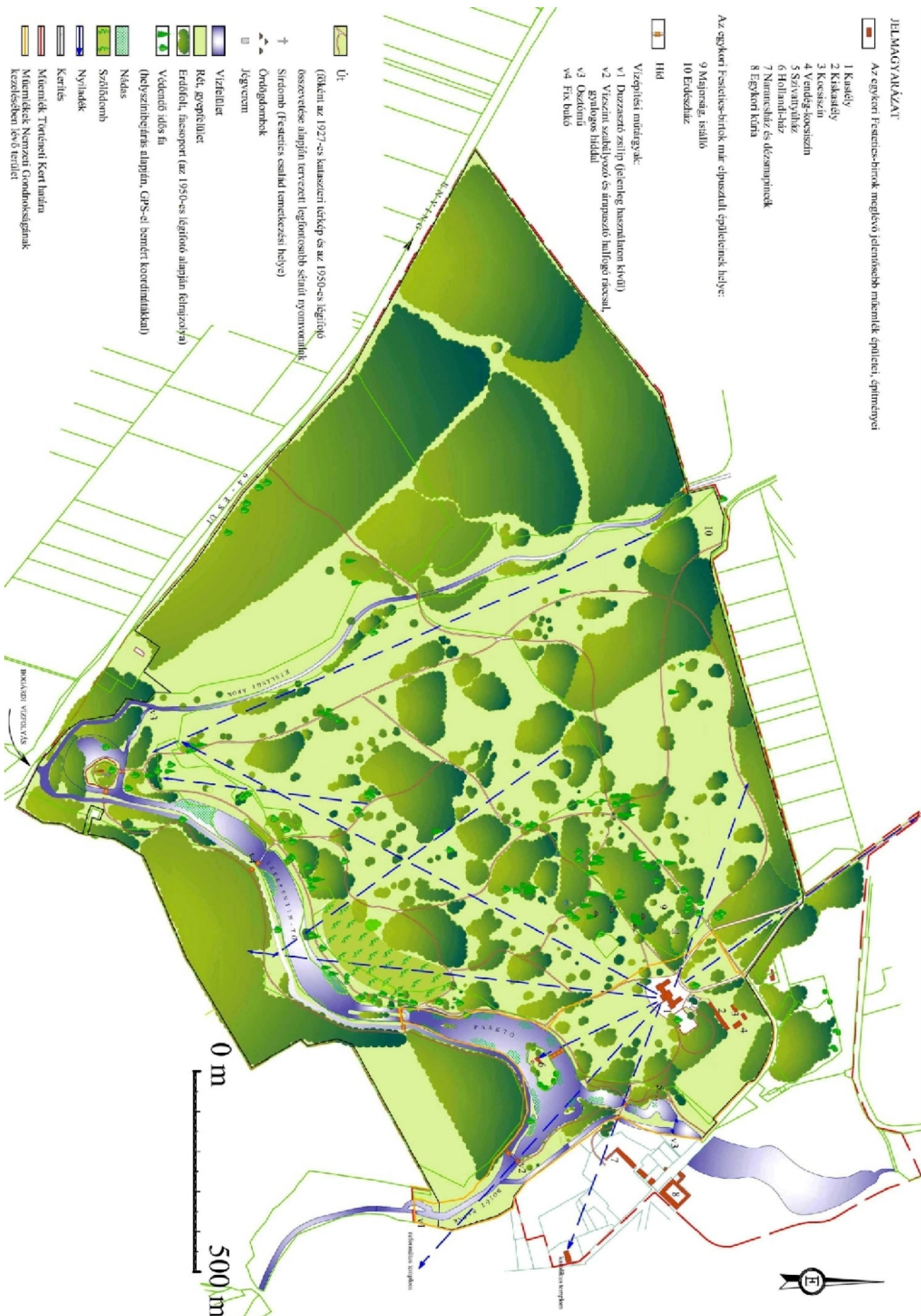
 Szőlőföld

 Nyílások

 Karítás

 Műemlék, Történelmi Kert határa

 Műemlék, Nemzeti Gondnokságunk kezelségi terület



















Képaláírások:

A dégi kastélypark „ideálterve” a hosszú távú helyreállítás (és benne a 3 első projektütem) alapja. Kutatás és koncepció: Alföldy Gábor, grafika: Tihanyiné Tóth Mária (Forster Központ)

This Idealplan for Festetics Park, Dég serves as the basis of the multi-phase, long-term conservation of the park. Research and conception: Gábor Alföldy, graphic: Mária Tihanyi-Tóth (Forster Centre)

A park madártávlati képe a projekt kezdete előtt (2008). László János (Civertan Stúdió) felvétele.

Aerial photo of the park before the projects started (2008). Photograph by János László (Civertan Studio)

A park Kelet felől, a kotrásra váró szerpentin-tó kígyózó medrével (2008). László János (Civertan Stúdió) felvétele.

The park from the East, with the winding bed of the Serpentine lake (2008). Photograph by János László (Civertan Studio)

Épül a tó partfala (2013)

The shores of the lake under reconstruction (2013)

A vesszőfonatos partfal építése

Construction of the wicker-work on the shore of the lake.

Kikotort tómeder, rendezett partok és új híd a Hollandi-ház körül (2013)

Dredged lake, ordered shores and a new bridge around the Dutch House (2013)

A Tér-Team Kft. által tervezett ökológiai előülepítő meder kis szigetekkel szükséges, de egyben látványos új elem a történeti parkban (2013).

The new ecological settling section of the lake, designed by Tér-Team Studio, created a spectacular new feature within the historic park (2013).

A kastély tengelyében a postaútra vezető, 14 km hosszú nyiladék rekonstrukciójával (2012) sikerült a dégi kastély egyik legfontosabb táji kapcsolatát helyreállítani.

14-km long avenue in the axis of the house, reconstructed in 2012 is one of the most important connections to the surrounding landscape.

Folyamatban a parkon belüli 1,5 km hosszú DK-i nyiladék helyreállítása (2013).

Clearing of the 1,5 km-long vista towards South-West in progress (2013).