

DATR bevezetése Békés megyében

Zátonyi Richárd

/ Békés Megyei Földhivatal adatvédelmi biztos/

ÖSSZEFOGLALÁS

Az előadásban azokat a feladatokat foglaltam össze, amelyek az új rendszer elindításához és rutinszerű üzemeltetéséhez szükségesek.

TÉRKÉP AZ ADATBÁZISBAN

Mit jelent az adatbázis alapon történő térképkezelés?

- Egyszerre több száz felhasználó igényét, ki tudja elégíteni
- A keresési idő lerövidül
- Biztonságosabban üzemeltethető
- A felhasználó számára az adatok elérése gyorsabb
- Áramszünet esetén nincs adatvesztés
- Regisztrálja a belépőket és követhető Ki? Mikor? Mit? javított az adatokon vagy kéredezett le
- A felhasználók jogosultsági szintjei korlátozhatók
- Az adatok mentése akár változásvezetés és keresés közben is elvégezhető
- A grafikai megjelenítés gyorsabb, mivel itt egy térképrészlet megjelenítése esetén a képernyőre eső pontok vonalak kirajzolása a feladat, míg a réteg szemléletű térképek esetén a teljes térképet ki kell rajzolni
- A térképi adatok összehasonlítása egy másik adatbázissal (DATR – TAKAROS) akár naponta is elvégezhető

DATR és TAKAROS

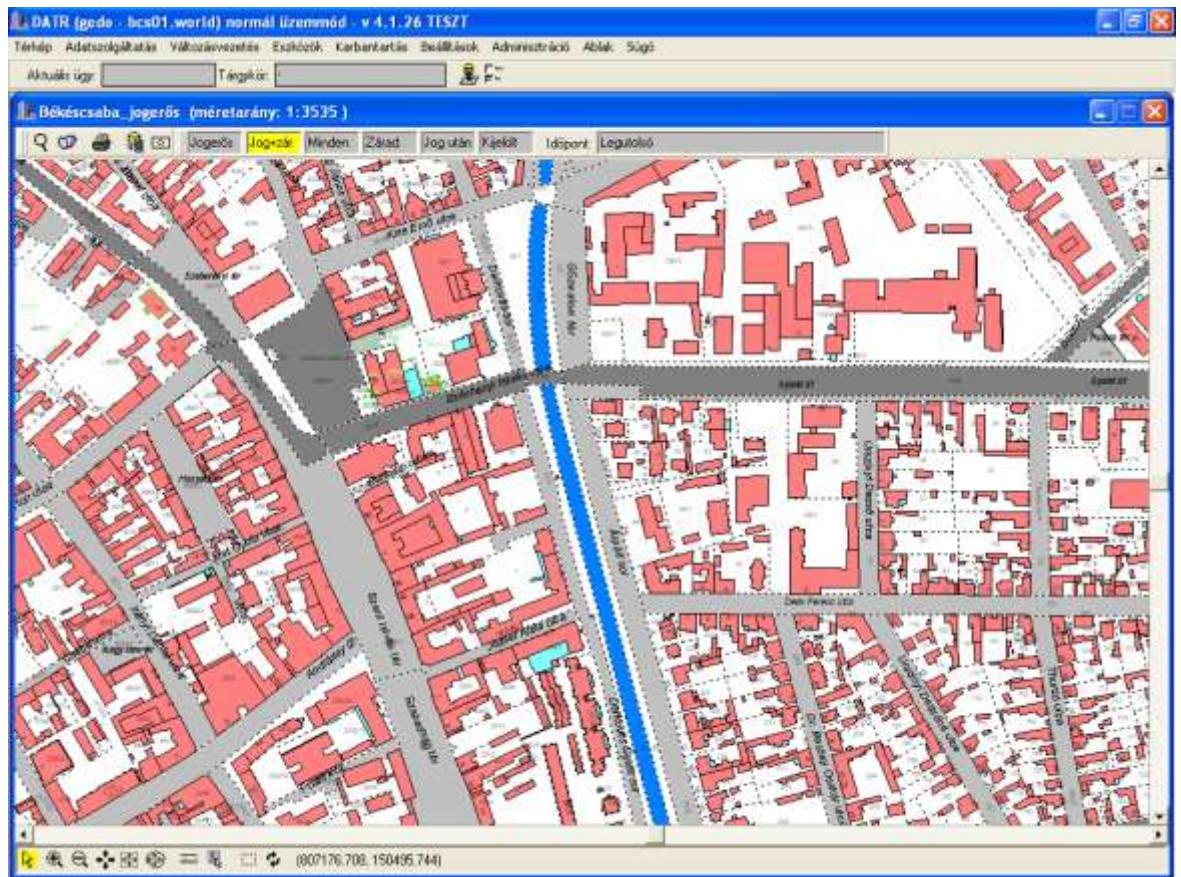
Miben segíti a DATR a TAKAROS-ban átvezetőket

- A megosztásoknál felkínálja a területi adatokat
- Automatikusan felveszi az új tulajdoni lapokat
- Amikor az ingatlan-nyilvántartó fogatosít ezzel egy időben a térképen is jogerőre emeli az addig záradékolt ügyet

Betöltési és áttöltési lehetőségek

Betöltés DATR-be

- meglévő, de nem változásvezetett DAT állományokból
- változásvezetett ITR-es állományok DAT adatcseré formátumra történő átalakításával
- DatView-ből, a FÖMI által készített leválogató programmal

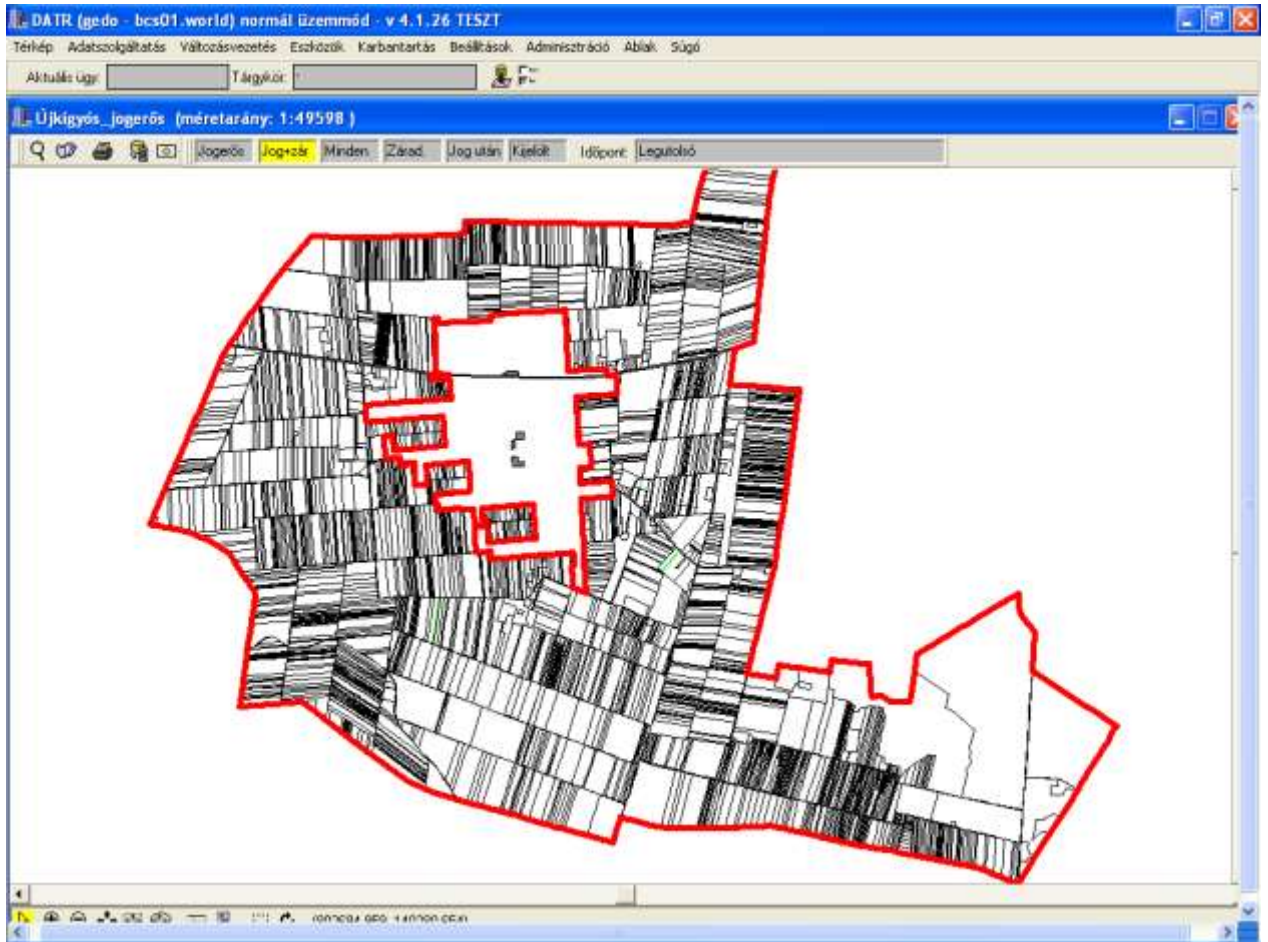


1. ábra. DATR felhasználói felülete

Topológiai javítások

- Szakadások, metszések
- Fekvéshatárok
- Településhatárok

Fekvéshatárok



A fekvéshatárok rendezésével fejeződik be az érdemi munka.

IRODALOM

1. Datr felhasználói kézikönyv

A szerző

Zátonyi Richárd
Békés Megyei Földhivatal
5600 Békéscsaba
József A 2-4
Tel. +36 30/205-70-20
Email: zatonyi@takarnet.hu