

A felmérésnek, az eredmények elemzésének és bemutatásának térbeli gerincét a 35 hektáros, ún. **MÉTA-hatszögek** méhsejt-rendszere adja. Ez a hálózat hézagmentesen lefedi Magyarország teljes területét, **Egységes Országos Vetületi rendszerben** készült és összesen **267.813** hatszögből áll. A hálózatot és a térinformatikai állományt *Révész András* munkatársunk tervezte meg és készítette el.

A MÉTA-hatszögek **TELJES** ESRI shape állományának attribútum táblázata az alábbi mezőket tartalmazza (a többi, ill. a **KISEBB** állományok csak a \*-gal jelölt azonosítókat):

- **AZONOSÍTÓK:** **hatszog\_id\***, **pzs\_id\***, **kvadrat\***, **hatszog\***, kvadrathatszog
- **TELEPÜLÉS:** a MÉTA-hatszöghöz rendelhető település neve
- **KOORDINÁTÁK:** EOVS x/y, WGS84 fi/lambda, UTM x/y
- **UTM10-ÖBKI:** a 10x10 km-es UTM szelvények neve
- **TERÜLET:** a hatszög Magyarországgal átfedő területe m<sup>2</sup>-ben
- **TIPUS:** a hatszög típusa =(teljes, effektív, töredékes)
- **KÖZÉP-MERIDIÁN:** az UTM és Gauss-Krüger rendszerek szeleteinek középvonala
- **TÉRKÉPSZELVÉNY AZONOSÍTÓK:** EOVS10, GAK25, AESZ
- **MEGYE:** a MÉTA-hatszög megyéhez való tartozása (középpontja alapján)
- **EOVS200:** 1:200.000-es EOVS térképszelvények szerinti bontás

Letöltések **Magyarország teljes területére**, egyben

- [MÉTA-hatszögek TELJES GIS \(EOVS, ESRI shape\)](#) 17 MB, ZIP
- [MÉTA-hatszögek KISEBB GIS \(EOVS, ESRI shape\)](#) 10 MB, ZIP
- [MÉTA-hatszögek középpontok TELJES GIS \(EOVS, ESRI shape, PONT\)](#) 11 MB, ZIP
- [MÉTA-hatszögek középpontok KISEBB GIS \(EOVS, ESRI shape, PONT\)](#) 4 MB, ZIP

Letöltések **megyéenkénti bontásban**, KISEBB GIS változat (EOVS, ESRI shape, ZIP)

[Bács-Kiskun \(0,9 MB\)](#) ---

[Baranya \(0,5 MB\)](#) ---

[Békés \(0,5 MB\)](#)

[Borsod-Abaúj-Zemplén \(0,7 MB\)](#) ---

[Budapest \(0,1 MB\)](#) ---

[Csongrád \(0,4 MB\)](#)

[Fejér \(0,4 MB\)](#) ---

[Győr-Moson-Sopron \(0,4 MB\)](#) ---

[Hajdú-Bihar \(0,6 MB\)](#)

[Heves \(0,3 MB\)](#) ---

[Jász-Nagykun-Szolnok \(0,6 MB\)](#) ---

[Komárom-Esztergom \(0,2 MB\)](#)

[Nógrád \(0,3 MB\)](#) ---

[Pest \(0,7 MB\)](#) ---

[Somogy \(0,6 MB\)](#)

[Szabolcs-Szatmár-Bereg \(0,6 MB\)](#) ---

[Tolna \(0,4 MB\)](#) ---

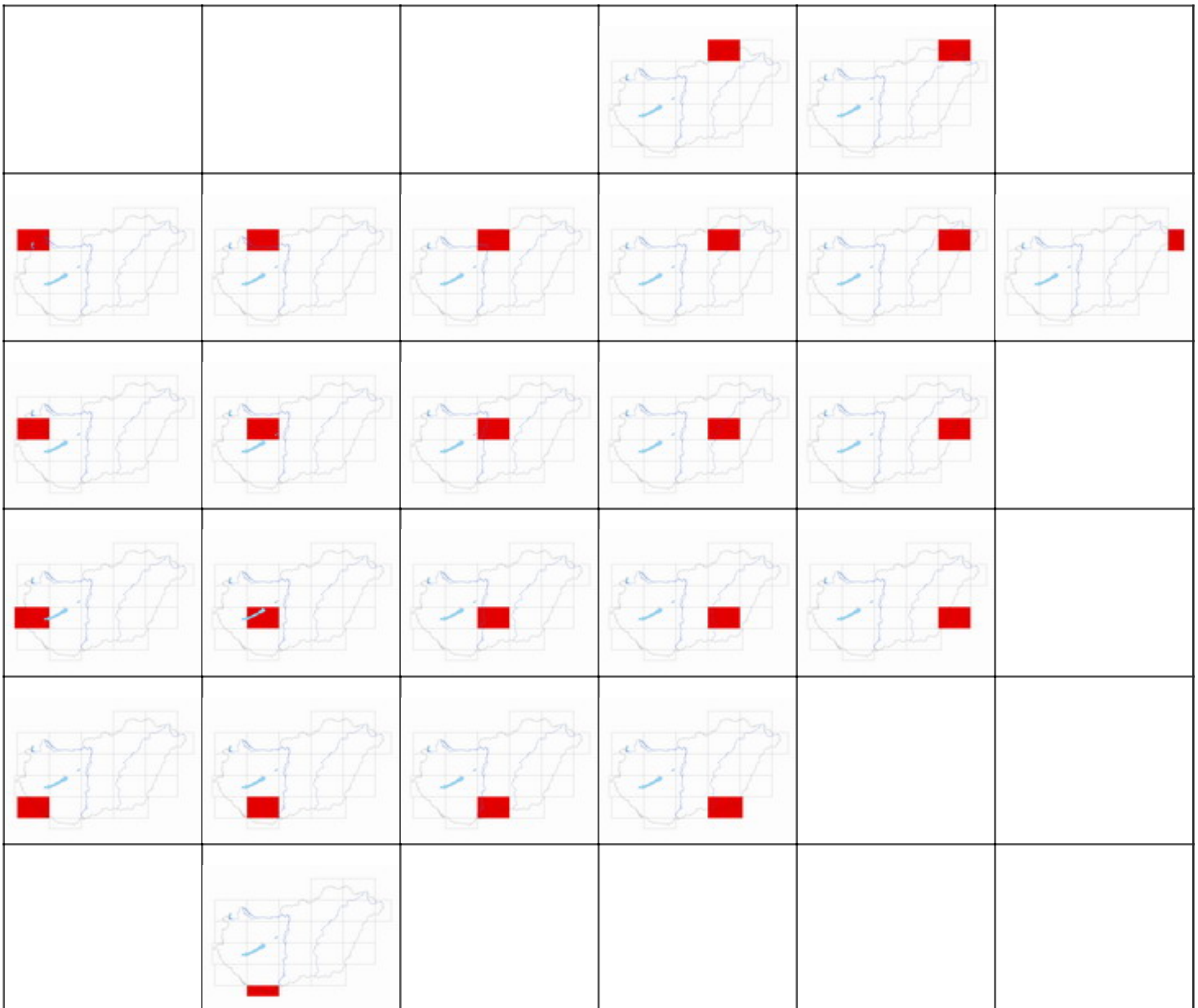
[Vas \(0,3 MB\)](#)

[Veszprém \(0,4 MB\)](#) ---

[Zala \(0,4 MB\)](#)






























Letöltések **EOTR 1:200.000-es szelvényenkénti bontásban**, KISEBB GIS változat (EOVS, ESRI shape, ZIP) - a piros blokkok jelzik az aktuális EOTR-szelvények országos elhelyezkedését, a letöltés a térkép-

ikonokról indítható!



**Csatolt dokumentum:**

-  MÉTA-hatszögek TELJES GIS (EOV, ESRI shape, ZIP)
-  MÉTA-hatszögek KISEBB GIS (EOV, ESRI shape, ZIP)
-  MÉTA-hatszögmközpontok TELJES GIS (EOV, ESRI shape, PONT ZIP)
-  MÉTA-hatszögmközpontok KISEBB GIS (EOV, ESRI shape, PONT ZIP)
-  Bács-Kiskun ZIP
-  Békés ZIP
-  Baranya ZIP
-  Borsod-Abaúj-Zemplén ZIP
-  Budapest ZIP
-  Csongrád ZIP
-  Fejér ZIP
-  Győr-Moson-Sopron ZIP
-  Hajdu-Bihar ZIP
-  Heves ZIP
-  Jász-Nagykun-Szolnok ZIP
-  Komárom-Esztergom ZIP
-  Nógrád ZIP
-  Pest ZIP

-  [Somogy ZIP](#)
-  [Szabolcs-Szatmár-Bereg ZIP](#)
-  [Tolna ZIP](#)
-  [Vas ZIP](#)
-  [Veszprém ZIP](#)
-  [Zala ZIP](#)
-  [91078 ZIP](#)
-  [910910 ZIP](#)
-  [7812 ZIP](#)
-  [7834 ZIP](#)
-  [7856 ZIP](#)
-  [7878 ZIP](#)
-  [78910 ZIP](#)
-  [7811 ZIP](#)
-  [5612 ZIP](#)
-  [5634 ZIP](#)
-  [5656 ZIP](#)
-  [5678 ZIP](#)
-  [56910 ZIP](#)
-  [3412 ZIP](#)
-  [3434 ZIP](#)
-  [3456 ZIP](#)
-  [3478 ZIP](#)
-  [34910 ZIP](#)
-  [1212 ZIP](#)
-  [1234 ZIP](#)
-  [1256 ZIP](#)
-  [1278 ZIP](#)
-  [034 ZIP](#)

**Kapcsolódó oldalak:**

[MÉTA kvadrátok térinformatikai állománya \(MTA ÖK ÖBI\) - GIS](#)

[Módszertan](#)

[Szolgáltatások - szabad hozzáférésű állományok](#)

**Kapcsolódó publikációk:**

[Horváth, Molnár, Bölöni, Pataki, Polgár ... \(2008\) Fact sheet of the MÉTA Database ...](#)

---

**Source URL (modified on 2015.11.04. - 13:54):**<https://novenyeterkep.hu/node/409>