



A MÉTA adatbázist a MÉTA felmérési módszertanra (MOLNÁR

és mtsai 2003, MOLNÁR et al. 2007) alapozva fejlesztettük ki. Összesen több, mint 260.000 hatszögben dokumentáltuk 86-féle növényzeti típus előfordulását és a táj 17-féle tulajdonságát. Az aktuális adatokat 199 szakember, mintegy 7000 napnyi terepmunkával gyűjtötte össze. E temérdek és sokféle adatot egy központi relációs adatbáziskezelő rendszerrel kezeljük (HORVÁTH et al. 2008). A hatékony, ugyanakkor ellenőrizhető adatfelhasználás érdekében kifejlesztettük a **MÉTA SQL szakértő** internetes szolgáltatásunkat (és további szolgáltatásokat), amelyeken keresztül az adatbázist nem csak belső munkatársaink, hanem külső munkatársaink és együttműködő partnereink is használhatják (HORVÁTH & POLGÁR 2008).

A MÉTA program eredményeit sokféle módon tesszük közzé, közkinccsé. A tudományos publikációk, a honlapon bemutatott eredmények mellett az alapadatok hozzáférhetőségét is fontosnak tartjuk, ugyanakkor ügyelnünk kell a közös munkával létrehozott adatvagyon és szellemi termék védelmére is. Az adatfelhasználást az intézet igazgatója által kinevezett **MÉTA Kuratórium** felügyeli. Az adatfelhasználás szabályait a MÉTA Kuratórium fektette le, az adatfelhasználást és azok eredményeit nyilván tartjuk.

Kapcsolódó oldalak:

Szolgáltatások - szabad hozzáférésű állományok

Kapcsolódó publikációk:

Horváth & Polgár (2008) MÉTA SQL expert interface and access service ...

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

Molnár, Bartha, Seregélyes, Illyés, Tímár ... (2007) A grid-based, satellite-image ...

Molnár, Biró, Botta-Dukát, Illyés, Seregélyes ... (2003) Magyarország ... AL-KÚ ...