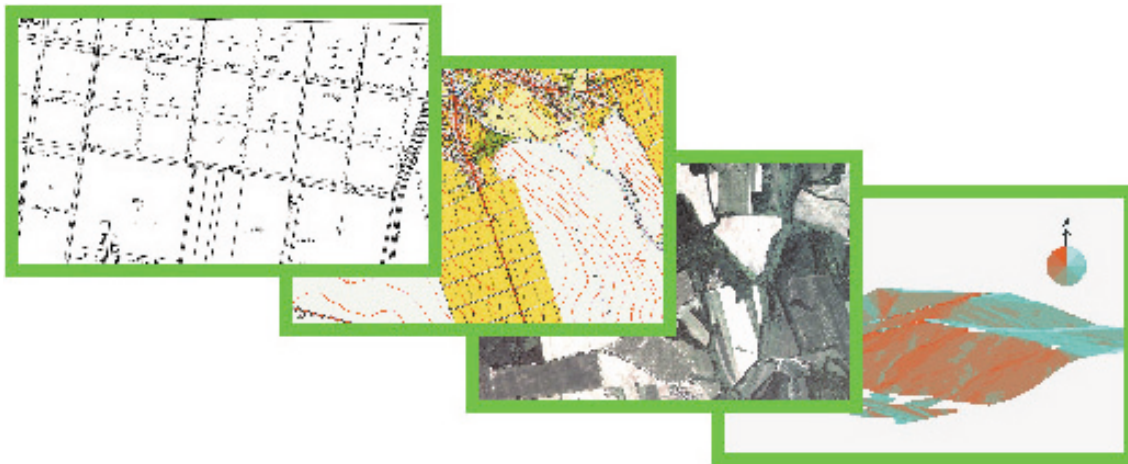


VINGIS

A szőlőültetvény-regiszter térinformatikai hátterének kialakítása a hegyközségek nyilvántartásának megfelelően



Az FVM-nek, mint a szőlő-bor ágazatot irányító Intézménynek, saját termelői szintű és teljes körű, naprakész és állandóan frissített adatbázissal kell rendelkeznie, hogy Magyarország hozzájusson az ágazatra jutó Községi támogatásokhoz. Az EU agrártámogatási rendszer hazai működtetése, ellenőrzése és a kifizetések az MVH felelősségi körébe tartoznak.

Ezért került meghatározásra az a feladatsor az ANP keretében, amelynek egyik kiemelt célja a hazai és EU jelenlegi és jövőbeni igényeinek kielégítését szolgáló szőlő ültetvényregiszter térinformatikai adatstruktúrájának kialakítása.

A 1593/2000/EK rendelet szerint a tagállamoknak, 2005. január 1-jétől a mezőgazdasági parcellákat, beleértve a szőlőültetvényeket is, digitális térképeket felhasználó térinformatikai rendszerben ajánlott nyilvántartani. Az EU fejlesztések is ebbe az irányba indultak el (egyes ágazatokban, pl. szántóföldi növények, előbbre tartanak), így a hazai fejlesztéseket is ennek megfelelően terveztük.

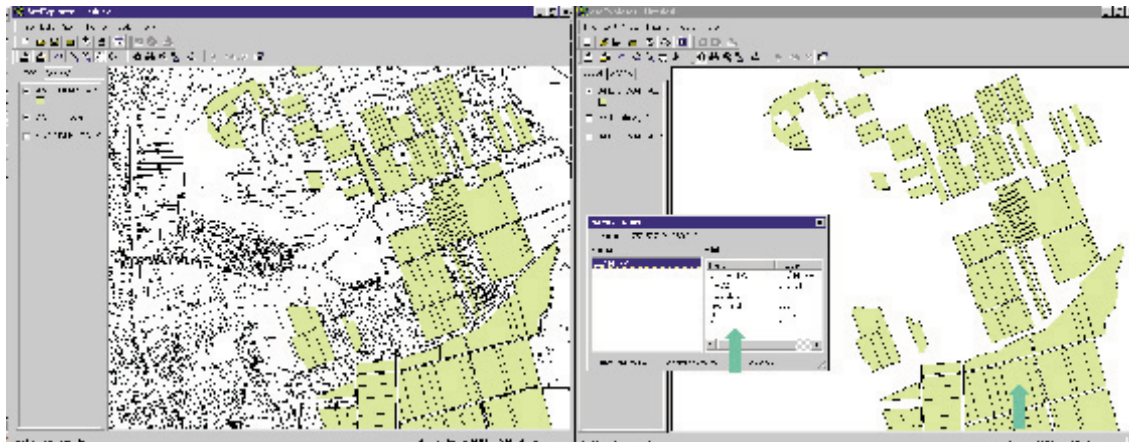
Az EU szempontjából az a legfontosabb kérdés, hogy az egyes országok közigazgatási apparátusa felkészüljön arra, hogy a szőlő-bor szektorra jutó

agrártámogatásokat (kivágási- és újratelepítési támogatások, termelési kvóták áthelyezése, szőlőterület bővítési jog és szőlő újratelepítési jog) a térinformatika segítségével is kövessék, és ellenőrizhetővé tegyék. A VINGIS program előrehaladását a FÖMI-ben szakmai oldalról az EU JRC (2002), a brüsszeli DG megbízásából pedig a TAIEX peer-review munkacsoportja (2002 és 2003) is ellenőrizte és igen jónak találta.

A projekt kiépítésének első fázisa (2001–2002) a teljes terület mintegy 20%-ára terjedt ki, mely 4 borvidéket 48 hegyközséget és 70 települést, 40 000 ültetvényt és 13 000 hektárt érintett.

Az érintett hegyközségekben telepített térkép-csomag a szőlőültetvények vektoros állományát tartalmazza a hozzá tartozó, a HEGYÍR rendszerből származó adatbázissal, valamint az azok kezelését végző programot, továbbá borvidékenként egy hegyközségben kísérleti jelleggel néhány kiegészítő térképet (lejtőkategória-, kitettség- és magasság intervallum térkép, termőhelyi kataszteri térkép, majd dűlőtérkép) is.

A projekt második fázisában (2002–2003) hét újabb borvidék vált a program részévé. A program



A szőlőültetvények vektoros állománya a hozzá tartozó adatbázissal

Megnevezés	1. fázis (2001–2002)	2. fázis (2002–2003)	3. fázis (2003–2004)
Borvidékek	Egri borvidék Mátraaljai borvidék Villányi borvidék Pannonhalmi borvidék	Etyek-Budai borvidék Balatonboglári borvidék Szekszárdi borvidék Soproni borvidék Somlói borvidék Badacsonyi borvidék Móri borvidék	Csongrádi borvidék Hajós-Bajai borvidék Kunsági borvidék Ászár-Neszmélyi borvidék Balatonfüred-Csopaki borvidék Balatonfelvidéki borvidék Mecsekaljai borvidék Bükkaljai borvidék Tokaji borvidék Balatonmelléki borvidék Tolnai borvidék
Készültségi fok	20%	50%	100%

országos kiterjesztése 2003. őszén megkezdődött és 2004-ben fejeződik be.

A tervezett országos kiterjesztés már tartalmazza az első változásvezetést (szeptember 30-i fordulóval az éves kivágások, új telepítések rögzítését is) és a területi (borvidéki vagy borrégiós) összesítések elvégzését is. A Magyarország Digitális Ortofotó Program-

jához kapcsolódva az EU által erősen ajánlott ortofotók bevonásával növeljük a regiszter pontosságát.

A VINGIS rendszer fenntartása folyamatos lesz, a változásvezetés a tervek szerint a borpiaci év kezdetén, évente egy alkalommal történik.

Martinovich László
Földmérési és Távérzékelési Intézet