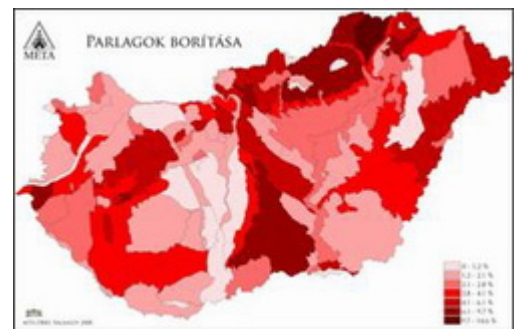




A természetes növényzet területvesztése mellett érdemes odafigyelni a gazdálkodás alól **felszabadult szántóterületekre**, ahol a rendszeres szántás elmaradásával a növényzet regenerálódásnak indulhat. A hatszögszintű parlagadatok alapján kiszámoltuk a **hazai tájak parlagborítottságát**. Magyarországon kb. **350 000 hektár** 2 és 50 év közötti korú parlag van (a módszertan szerint ezeket térképeztük). Ez jóval kevesebb, mint a várt közel egy millió hektár! Ráadásul, tereptapasztalataink szerint 2007-2008-ra már ennél is kevesebb maradt az élelmiszerárak világméretű növekedése, valamint az Európai Unió támogatási rendszere miatt (nem learatni és értékesíteni kell a szántó terményét, csupán a főnövény virágzásáig kell megtartani, utána akár be is tárcsázható). A támogatás akkora, hogy a rossz termőhelyű parlagok egy részét is érdemes volt újra, akár gazdaságtalanul is művelésbe vonni.

A parlagok a táj legnagyobb részét az **Északi-középhegységben** fedik (**7.8%**), elsősorban annak dombvidékein, ezt követi a **Dunántúli-középhegység** (**4.5%**). Kissé az országos átlag alatti az Alföld (3.3%) és a Nyugat-Dunántúl (3.2%) parlagosodottsága, még kisebb a Dunántúli-dombságé (2.9%), míg a **legkisebb a Kisalföldé (1.3%)**. Ha abszolút értékeket nézünk, akkor a legtöbb parlag az Alföldön van (164 000 hektár), és fele ennyi van az Északi-középhegységben (83 000 ha). E két nagytájban van a hazai parlagok 70%-a.

Finomabb térbeli felbontással tanulmányozhatjuk a parlagok országos elterjedtségét, ha a **vegetációtájak alapján** összegezzük az adatokat. Jól látható, hogy löszhátjainkon, magashegységeinkben, dunántúli dombvidékeinken és a Kisalföldön van a legkisebb arányban parlag, míg a homokvidékeken, egyes ártéri tájakban, valamint a középhegységek lábainál és a környező dombvidékeken van a legtöbb.



Kapcsolódó oldalak:

[Magyarország vegetációs tájbeosztása, VEGTÁJ \(MTA ÖK ÖBI\) - GIS](#)

Source URL (modified on 2015.02.12. - 13:03):<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/151>