

2014-02-20



Az erdőgazdálkodás - az Országos Erdőállomány Adattár kimutatásai szerint - manapság mintegy **493.000 hektáron kezel akácosokat**. Az újabb telepítések révén az akácosok területe továbbra is növekszik (NÉBIH).

Az akác azonban *nem csak erdőterületeken fordul elő*, hanem útszegélyben, árokparton, mezsgyéken, felhagyott gyepekben, parlagokon és kertekben, egyre kiterjedtebben pedig védett területeinken, ahol spontán terjeszkedésével őshonos növényzeti örökségünk féltett maradványait veszélyezteti vagy már el is foglalta.

A MÉTA program felmérése kimutatta, hogy az akác spontán inváziós megjelenése milyen megdöbbentő mértékű természetes élőhelyeinken. **Homoki borókás nyárasaink és nyílt homokgyepeink 65%-ában, féltett erdőssztyepp maradványaink 60%-ában** a legsúlyosabb a helyzet. Az **akác inváziójával fertőzött és veszélyeztetett természetes és természetközeli területeink** összesen mintegy 200.000 hektárt (16-17%) tesznek ki - a degradált élőhelyeket nem számolva. Ezen belül pedig már **több, mint 33.000 hektáron** (2,75%) közepes/súlyoson károsítja az 1.200.000 hektárra becsült őshonos növényzeti örökségünket!

1.200.000 ha - természetes növényzet, ebből

_ 200.000 ha - akáccal fertőzött természetes növényzet, amiből

_ 33.000 ha - akáccal károsított természetes növényzet

Valójában tehát nem a továbbra is terjedőben lévő akác, hanem a degradálódó és fogyatkozóban lévő őshonos természeti örökségünk van veszélyben!

Kapcsolódó oldalak:

[Fő eredményeink](#)

Kapcsolódó publikációk:

[Botta-Dukát, Molnár & Szitár \(2008\) Invasion of alien plants in the sand vegetation ...](#)

Source URL (modified on 2015.02.18. - 09:54):<https://novenyzetiterkep.hu/node/875>