

MÉTA Program >>> Élőhelyek elterjedési térképei

image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



RD - Tájidegen fajokkal elegyes jellegtelen erdők és ültetvények:

Hazánkban nem őshonos fajokkal elegyes erdők, ahol az idegenhonos fajok aránya kb. 50-75% közötti. Származhatnak ültetésből és spontán betelepülésből is. Az országban egyenletesen elterjedt, jobbára már féltermészetesnek sem minősíthető élőhely (kivéve elsősorban a Nyugat-Dunántúlt és az Északi-középhegységet). Az RD adatok közt sok a tévesen adatbázisba került akácos, ugyanakkor a Nyugat-Dunántúlon elsősorban erdei gyepszinttel rendelkező, de sok fenyőt tartalmazó, féltermészetes állományok vannak.

*RD - Uncharacteristic forests and plantations mixed with non-native tree species:*

*Planted or spontaneous forests with 50–75% mixture ratio of non-native trees. The habitat is generally widespread in the country, but most stands are not even semi-natural (except especially the stands of Nyugat-Dunántúl and Északi-középhegység). There are a lot of false RD data of Robinia stands in the database. At the same time there are semi-natural stands erroneously mapped as this habitat type on Nyugat-Dunántúl with a lot of forest species in the herb layer and with high mixture ratio of Picea abies and Pinus sylvestris in the tree layer.*

Molnár, Zs., M. Biró, J. Bölöni & F. Horváth (2008): **Distribution of the (semi-)natural habitats in Hungary I.: Marshes and grasslands**, *Acta Botanica Hungarica* 50 (Suppl): 59-105. >>> [letöltés \(5,4 MB, PDF\)](#)

[MÉTA Program](#),  
[MÉTA Fotótár](#)

[MÉTA Élőhely-Ismereti Útmutató \(ÉIÚ\)](#),  
[MÉTA Adatlap-Kitöltési Útmutató \(AL-KÚ\)](#)

meta-informatika [at] botanika.hu ((C) MÉTA Informatika, 2005-2009),  
[MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete](#)

**Csatolt dokumentum:**

 [KV\\_EH\\_rd\\_elterjedes\\_2.0.jpg](#)