

# Idegenhonos fafajok uralta erdők és faültetvények

## Forests and plantations dominated by non-native tree species

### S1 – Akácültetvények

#### Robinia pseudoacacia plantations

Akáccal (*Robinia pseudoacacia*) létesített, többnyire elegyetlen, ültetvényszerű állományok, amelyek gyepszintje nagyjából nem erdei, gyakran nitrogénkedvelő fajokból áll. Az akác (és az esetleg előforduló egyéb idegenhonos fafajok együttes) elegyaránya 75% feletti. Természetessége általában 1-es vagy kivételesen, az eredeti élőhelyre jellemző aljnövényzet jelenlétében 2-es.

### S2 – Nemesnyárasok

#### Populus × euramericana plantations

Nemes nyár (*Populus × euramericana*) fajtákkal, szabályos hálózatban létesített faültetvények, jellegtelen gyepszinttel. Az idegenhonos fafajok aránya 75% feletti. Természetessége általában 1-es vagy ritkán, a többnyire elöntést kapó területek „idős” (azaz nagy méretű fákból álló), régi fajták állományai esetében 2-es.

### S3 – Egyéb ültetett tájidegen lombos erdők

#### Plantations of other non-native deciduous tree species

Elsősorban vörös tölgyvel (*Quercus rubra*), illetve fekete dióval (*Juglans regia*), ritkábban egyéb fafajokkal mesterségesen létesített, ültetvényszerű, többnyire cserjeszint nélküli állományok, melyek gyepszintje fajszegény. Az idegenhonos fafajok aránya 75% feletti. Természetessége általában 1-es vagy ritkán, az eredeti élőhelyre jellemző aljnövényzet jelenlétében 2-es.

### S4 – Ültetett erdei- és feketefenyvesek

#### Scots and black pine plantations

Erdeifenyővel vagy feketefenyővel (*Pinus sylvestris*, *P. nigra*) létesített, többnyire elegyetlen, leggyakrabban száraz és laza talajokon álló, idősebb korban általában kiritkuló, ültetvényszerű állományok. A gyepszint a korábbi vegetáció maradványait őrizheti. A fenyők összesített elegyaránya 75% feletti. Természetessége általában 1-es vagy az eredeti élőhelyre jellemző aljnövényzet jelenlétében 2-es vagy 3-as (a gyepszint erdei fajokban való gazdagsága szerint).

### S5 – Egyéb ültetett tájidegen fenyvesek

#### Plantations of other conifers

Lucfenyővel (*Picea abies*), jegenyefenyővel (*Abies alba*), vörösfenyővel (*Larix decidua*), duglászfenyővel (*Pseudotsuga menziesii*) vagy simafenyővel (*Pinus strobus*) (kivételesen egyéb fenyőfajokkal) létesített többnyire elegyetlen, általában cserjeszint nélküli, többnyire üde termőhelyeken álló, ültetvényszerű állományok. A gyepszint a korábbi vegetáció maradványait őrizheti. A fenyők összesített elegyaránya 75% feletti. Természetessége általában 1-es, az eredeti élőhelyre jellemző aljnövényzet jelenlétében 2-es vagy 3-as (a gyepszint erdei fajokban való gazdagsága szerint).