

## **P2c – Idegenhonos cserje vagy japánkeserűfű-fajok uralta állományok**

Stands of non-native shrubs or Reynoutria species

Idegenhonos, többnyire inváziós cserjefajok (pl. gyalogakác – *Amorpha fruticosa*, ördögcérnák – *Lycium barbarum*, *L. chinense*) vagy a funkcionálisan hasonló japánkeserűfű-fajok (*Reynoutria* spp.) legalább 50%-os záródású állományai. Az idegenhonos fajok összesített aránya nagyobb, mint 50%. Ha lehetséges, célszerű az előzönlött vegetációtípus hibridkategóriaként való feltüntetése. Ha az állomány csak özöngyomokból és gyomokból áll, természetességi értéke 1-es, a gyepfragmentumokkal mozaikoló állományok viszont 2-es értéket kapnak. 3-as természetesség nincs a kategórián belül.

---

## **S6 – Nem őshonos fajok spontán állományai**

Spontaneous stands of non-native trees

Betelepített vagy behurcolt és agresszív módon terjedő fásszárú növényfajokból kialakult spontán erdők. Az idegenhonos fásszárúak aránya legalább 75%. Ha lehetséges, célszerű az előzönlött élőhelytípus hibridkategóriaként való feltüntetése (ha még felismerhető). Természetessége általában 1-es vagy ritkán, az eredeti élőhelyre jellemző aljnövényzet jelenlétében 2-es. Térképezéskor érdemes jelezni az uralkodó nem őshonos fásszárú faj(ok)at.

## **S7 – Nem őshonos fajú ültetett facsoportok, erdősávok és fasorok**

Scattered trees or narrow tree lines of non-native trees

Elszórta álló nem őshonos fák alkotta facsoportok lágyszárú növényzet (gyep, mocsár, nádas) felett vagy néhány fa szélességű fasorok, erdősávok. Nem őshonos fák uralta fasorok, erdősávok vagy facsoportok, melyek többnyire lágyszárú növényzet (gyep, mocsár, nádas) felett található. A facsoportot legalább 5 fa alkotja. Az erdőkategóriák minimális méretét vagy záródását nem éri el. A fasor akár egy sorból is állhat. Az erdősáv legalább 4 sort tartalmaz vagy legalább egy famagasság szélességű. Az idegenhonos fajok aránya 50% feletti. Természetessége általában 1-es.