

Nagy Csaba (2009): Erdészeti növénytan; Budapest

Teljes hivatkozás: Nagy Csaba (2009): Erdészeti növénytan; A középfokú agrárszakképzés tankönyve; Budapest

Rövid hivatkozás: Nagy (2009)

Első szerző: Nagy Csaba

Év: 2009

Összefoglalás

Tartalom

- Bevezetés
- Útmutató és javaslatok a könyv használatához
- Célállományokat alkotó fenyőfajok
- Erdeifenyő
- Feketefenyő
- Lucfenyő
- Egyéb gazdaságilag jelentős fenyőfajok
- Vörösfenyő
- Közönséges jegenyefenyő
- Duglászfenyő
- Parkok, kertek fenyői
- Tiaszafa
- Oregoni hamisciprus (Lawson-ciprus)
- Keleti tuja, Nyugati tuja, Közönséges boróka, Virginiai boróka
- Célállományokat alkotó lombos fafajok
- A tölgyek
- Kocsányos tölgy
- A kocsánytalan tölgy fajcsoport, Valódi kocsánytalan tölgy, Dárdáskaréjú kocsánytalan tölgy, Erdélyi kocsánytalan tölgy, Csertölgy, Molyhos tölgy, Vörös tölgy
- Bükk
- Fehér akác
- A nyárok
- Rezgő nyár, Fehér nyár, Szürke nyár, Fekete nyár,
- Nemes nyárok
- Óriás nyár, Olasz nyár (I-214), Pannónia nyár, OP-229 (Agathe-F)

Füzek

Fehér fűz, Törékeny fűz, Kecsefűz, Egyéb fűzfajok

- A legfontosabb kísérő fafajok

Gyertyán

Juharok

Hegyi juhar (fürtös juhar, jávorfa), Korai juhar, Mezei juhar, Tatárjuhar (feketegyűrű juhar), Zöld juhar (kőrislevelű juhar), Ezüst juhar

Hársak

Ezüst hárs, Kislevelű hárs, Nagylevelű hárs,

Szilek

Hegyi szik, Érdeslevelű mezei szil (angol szil), Simalevelű mezei szil (kislevelű mezei szil), Vénic-szil

Kőrisek

Magas kőris, Magyar kőris, Virágos kőris, Amerikai kőris,

Szelídgesztenye

Madárcseresznye

Mézgás éger (enyves éger)

Bibircses nyír

- Egyéb lombos fafajok

Barkócaberkenye, Lisztes berkenye, Madárberkenye (vörös berkenye), Házi berkenye (fojtós berkenye)

Vadkörte

Vadalma

Közönséges dió (királydió)

Fekete dió (amerikai dió)

Lepényfa(gledícsia, Krisztus-tövis)

Platánok (boglárfák)

Keskenylevelű ezüstfa

Bálványfa

Fehér eper

- Cserjék

Sóskaborbolya; Berberis Vulgaris; Erdei iszalag; Egybibés galagonya; Kökény;

Cseregalagonya; Gyepűrózsa (vadrózsa); Málna; Hamvas szeder; Földi szeder;

Zselnicemeggy; Sajmeggy; Kései meggy; Csepleszmeggy; Csíkos kecskerágó;

Varjútövisbenge; Bibircses kecskerágó; Kutya benge; Húsos som; Fekete bodza;

Vörösgyűrűsom; Vörös bodza (fürtös bodza); Ostorménbangita; Aranyeső

(sárgaakác); Kányabangita; Vesszős fagyal; Borostyán; Cserszömörce; Mogyorós

hólyagfa; Közönséges mogyoró;

A fagyöngyök

Sárga fagyöngy (fakín); Fehér fagyöngy

- Növénytársulástani alapfogalmak

Flóra, vegetáció, asszociáció

Az asszociáció kisebb egységei

A növénytársulások összetételét meghatározó tényezők

A társulások térbeli szerkezete

A társulások időbeli szerkezete

A zonáció

A szukcesszió

Magyarország növényföldrajza

- A magyarországi erdők

Természetszerű erdők

Klímazonális erdők

Hegy- és dombvidéki bükkösök

Középhegységi és dombvidéki gyertyános- kocsánytalan tölgyesek

Sík- és dombvidéki gyertyános-kocsányos tölgyesek

Középhegységi és dombvidéki cseres-kocsánytalan tölgyesek

Mészkerülő erdők

Mészkerülő bükkösök

Mészkerülő gyertyános-tölgyesek

Mészkerülő tölgyesek

Délnyugat-dunántúli fenyőelegyes lombos erdők

Mészkedvelő erdők

Szikladomborzatú erdők

Erdősztyepp-erdők

Ligeterdők

Sík-vidéki (folyó-menti) bokorfüzesek

Sík vidéki (folyó-menti) fűz-nyár ligeterdők

Sík vidéki (folyó-menti) tölgy-kóris-szil ligeterdők

Hegy- és dombvidéki (patak-menti) ligeterdők

Láperdők

Égerlápok

Fűz-és nyírlápok

- Nem természetszerű erdők

Fenyvesek

Akácosok

Nemes nyárasok

- Erdőtípus, típusjelző növények

- megoldások a képek felismeréséhez

dendrológia, évgyűrű, dendrokronológia
erdőszerkezet
erdőtípezálás, -osztályozás

Kiadó: FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet

Lelőhely: ER Archívum (2009/P-027)

Típus: oktatási mű, tankönyv, fejezet

Katalógusba vette: Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: cs, 04/30/2015 - 12:00