

# 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, Dárdáskarjú

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

Erdőszyepp-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](#)

[erdőtípusizálás, -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