

Halupa L, Solymos R, Béky A.(1995): A természetvédett területen levő erdők kezelési és felújítási irányelvei, II. kötet; Kézirat,Budapest

Reference: Halupa Lajos, Solymos Rezső, Béky Albert, Gergely Attila, Sántha Antal, Sódor Márton, Temesi Géza, Veperdi Gábor, Somogyi Zoltán, Csókáné Szabados Ildikó(1995): A természetvédett területen levő erdők kezelési és felújítási irányelvei, II. kötet; Kutatási zárójelentés. Kézirat, Budapest.

Short reference: Halupa és mtsai (1995)

First author: Halupa Lajos

Research group: [Erdészeti Tudományos Intézet \(ERTI\)](#)

Year: 1995

Abstract:

Tartalom:

A természetvédelmi szempontból fontosabb fafajok jellemző erdőművelési tulajdonságai

- A lucfenyő; Az erdeifenyő; A bükk; A kocsánytalan tölgy és kocsányos tölgy; A csertölgy; A gyertyán; A magaskőris; Magyar kőris; Mézgás éger; Fehér nyár; Rezgő nyár; Szürke nyár; Fekete nyár; nemes nyáarak; Fűzek; fehér akác; Korai juhar; Mezei juhar; Hegyi juhar; Hegyi szil; Mezei szil; Vénic szil; madárcseresznye; sajmeggy; Zselnicemeggy; Vadkörte; Vadalma

- A természetvédelem alatt álló erdők felújítása, nevelése erdőcsoportok és faállománytípusok szerint

- Fenyvesek; Lucfenyvesek; Erdeifenyvesek; Feketefenyvesek

- Lassan nöövő lombos erdők;

Bükkösök;

- Szikla és szurdok erdők; Tölgyesek; Gyertyánosok; Cseresek; Cseres tölgyesek

- Erdősztyepp társulások

- Szélsőségesen száraz karsztbokorerdők

Igen száraz karsztbokorerdők

Száraz karsztbokorerdők

- Lőszőtölgyesek

Igen száraz tatárjuharos lőszőtölgyes

Száraz tatárjuharos lőszőtölgyes

Félszáraz tatárjuharos lőszőtölgyes

- Homoki tölgyesek

Szélsőségesen száraz, igen száraz homoki tölgyesek

Száraz, félszáraz homoki tölgyesek

Üde, félnedves homoki tölgyes

Nedves homoki tölgyesek

- Borókás nyárasok

Szélsőségesen száraz, igen száraz borókás nyárasok

Száraz borókás nyárasok

Félszáraz-üde borókás nyárasok

- Sziki tölgyesek

Szélsőségesen száraz sziki tölgyes

Igen száraz sziki tölgyes

Száraz és félszáraz sziki tölgyesek

Üde és félnedves sziki tölgyesek

Nedves sziki tölgyesek

- Liget és láperdők

Keményfás ligeterdő

Félszáraz-üde tölgy-kőris-szil ligeterdő

Félnedves tölgy-kőris-szil ligeterdő

Nedves és nedves-vizes keményfás ligeterdők

Puhafás ligeterdők

- Félnedves-nedves fűz-nyár ártéri erdők

Nedves-vizes fűz-nyár ártéri erdők

Vizes fűz-nyár ártéri erdők

- Láperdők

Fűz-nyír lápok

Éger-kőris láperdők

Félnedves éger-kőris láperdők

Nedves éger-kőris láperdők

Vizes kőris-éger láperdő

Fehérnyár-rezgőnyár láperdők

Üde-félnedves fehér-rezgőnyár láperdők

Nedves, nedves-vizes fehérnyár-rezgőnyár láperdők

- Nemesnyárasok

Félnedves nemesnyárasok

Nedves nemesnyárasok

Vizes nemesnyárasok

- Akácosok

Szélsőségesen száraz akácosok

Igen száraz akácosok
Száraz akácosok
Félszáraz-üde akácosok
Üde-félnedves akácosok
- Fekete diósok
- Vörös tölgyesek
- Tapasztalatok
- Irodalom

habitat: steppe woodlands
habitat: wooded pastures
habitat: open/dry oak forests
habitat: coniferous mixed woodlands
habitat: oak-hornbeam forests, beech forests
habitat: swamp and riverine forests
forest dynamic, gap dynamic, succession
forest management
forest ecology
forest structure: shrub layer
forest structure: stand
forest stand structure: community structure
forest structure: regrowth
forest type classification
Ex Libris Péter Czájlik
naturalness - degradation
nature conservation
nature conservation: management, plan

Notes:

Kutatási zárójelentés az OTKA 1379. sz. témában 1991-1994 között végzett munkáról.

Katalógusba vette: Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: 2015-02-25