

# **Ortmann-Ajkai, A., G. Csicsek, M. Lukács, F. Horváth (2015): Drivers of spontaneous dynamics in a floodplain Quercus robur forest ... Presentation at EVS 2014**

Teljes hivatkozás: Ortmann-Ajkai, A., G. Csicsek, M. Lukács, F. Horváth (2015):  
Drivers of spontaneous dynamics in a floodplain Quercus robur forest in the Pannonian ecoregion: field data support the Vera hypothesis.  
Presentation at EVS 2014

Rövid hivatkozás: Ortmann-Ajkai et al. (2014)

Első szerző: Ortmann-Ajkai Adrienn

Év: 2014

Összefoglalás:

- Our results suggest that the Vera hypothesis may be functioning also in Pannonian floodplain oak forests
- Closed Quercus robur forests are not natural
- Continuous forest cover management has to be reconsidered
- Alternative method(s) of close-to-nature silviculture have to be developed for floodplain oak forests

élőhely: láp- és ligeterdők

erdődinamika, lék dinamika, szukcesszió

erdőökológia: vadhatás, vadrágás

erdőszerkezet: cserjeszint

tájökológia, tájhasználat, tájtörténet

Lelőhely: ER Archívum - digitális

Típus: előadás, prezentáció

Erdőrezervátumok: Bükkhát Erdőrezervátum Katalógusba vette: Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: 2022-07-31