

**Cowell, M.C., Hoalst-Pullen, N., Jackson, M.T.:
The limited role of canopy gaps in the
successional dynamics of a mature mixed
Quercus forest remnant. Journal of Vegetation
Science, (21): 201-212, 2010.**

Teljes hivatkozás: Cowell, Marc C., Hoalst-Pullen, Nancy, Jackson, Marion T.: The limited role of canopy gaps in the successional dynamics of a mature mixed Quercus forest remnant. Journal of Vegetation Science, (21): 201-212, 2010.

Rövid hivatkozás: Cowell et al.(2010)

Első szerző: Cowell, Mark C.

Év: 2010

Összefoglalás

Conclusions: Canopy gaps play a minor role in driving the recent demographic trends of this stand. The spatial and temporal scales of light availability in gaps do not support regeneration of most shade-intolerant species. Compositional change parallels a historical shift in light conditions.

erdődinamika, lék dinamika, szukcesszió

erdőszerkezet: faállomány

ökoszisztema: bolygatás, zavarás, szennyezés

Megjegyzések

Címszavazva - GE

Folyóirat: Journal of Vegetation Science

Lelőhely: ER Archívum (2010/P-042/1, 2010/P-042/2)

Típus: tudományos folyóiratcikk

Csatolt dokumentum: [Cowell.M.C_et_al_The_limited_role_of_canopy_gaps_in_the_su](#)
978.5 KB

Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: cs, 10/02/2014 - 12:00