

Teljes hivatkozás:

Koncz, G., Papp, M., Török, P., Kotroczó, Zs., Krakomperger, Zs., Matus, G. & Tóthmérész, B. (2010): The role of seed bank in the dynamics of understory in an oak forest in Hungary. *Acta Biologica Hungarica* 61: 109-119.

Rövid hivatkozás:

Koncz et al. (2010)

Első szerző:

Koncz G.

Év:

2010

Összefoglalás:

The role of seed bank in the dynamics of undertorey in an oak forest in Hungary

G. Koncz, M. Papp, P. Török, Zs. Kotroczó, Zs. Krakomperger, G. Matus and B. Tóthmérész

We studied the potential role of seed bank in the dynamics of the understory in a turkey oak-sessile oak forest (*Querceteum petraeae-cerris*) in Hungary. We used long-term records of the herb layer (1973-2006) and the seed bank composition of 2006 to assess the role of seed bank in the regeneration of herb layer. The total cover of herb layer decreased from 22% (1973) to 6% (1988), and remained low (

élőhely: fényben gazdag tölgyesek

erdőszerkezet: gyepszint

Megjegyzések:

Forest decay, herb species, seed density, seed persistence, seedling emergence

Címszavazva - GE

Kiadó:

Akadémiai Kiadó

Folyóirat:

Acta Biologica Hungarica

Lelőhely:

ER Archívum (2010/P-035)

Típus:

tudományos publikáció, konferencia szakcikk (teljes)

Katalógusba vette:

Gulyás Györgyi

Katalógusbavétel időpontja:

2011-07-05