

Gábor, A., Gy. Horváth, A. Ormann-né Ajkai, G. Csicsek (2015): Quantitative classification of macrohabitats for small mammal's habitat segregation surveys in a forest reserve. Natura Somogyiensis 26:123-134.

Reference: Gábor, Anna, György Horváth, Adrienne Ormann-né Ajkai, Gábor Csicsek (2015): Quantitative classification of macrohabitats for small mammal's habitat segregation surveys in a forest reserve. Natura Somogyiensis 26:123-134.

Short reference: Gábor et al. (2015)

First author: Gábor Anna

Research group: Pécsi Tudományegyetem TTK

Year: 2015

Abstract

To investigate coexistent small mammals' macro-habitat association first we discriminated against three habitat groups of the 13 small mammal monitoring quadrats which were placed in Kőszegi-forrás Forest Reserve based on their age and structure using biotic variables. Then we used a number of captures to show how dominant small mammal species differed between groups.

biodiverzitás: emlősök

élőhely: gyertyános-tölgyesek, bükkösök

erdőökológia

erdőszerkezet

erdőszerkezet: közösség(szerkezet)

módszertan: felmérés, monitorozás

populáció, ~ biológia, demográfia

Journal: Natura Somogyiensis

Location: ER Archívum - digitális

URL: [Natura Somogyiensis 26:123-134.](#) Type: tudományos
folyóiratcikk

Strict forest reserves: Kőszegi-forrás Erdőrezervátum Attached document: Gábor et al. (2015)

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: Wed, 08/31/2016 - 12:00