

Ortmann-Ajkai Adrienn (1998): Vegetation mapping as a base of botanical GIS applications

II. Vegetation map of the Vajszló forest: Acta Bot. Hung. 41(1-4):193-227.

Teljes hivatkozás: Ortmann-Ajkai Adrienn (1998): Vegetation mapping as a base of botanical GIS applications II. Vegetation map of the Vajszló forest: Acta Bot. Hung. 41(1-4):193-227.

Rövid hivatkozás: Ortmann-Ajkai (1998)

Első szerző: Ortmann-Ajkai Adrienn

Év: 1998

Összefoglalás

Vegetation map (1:10,000) of the Vajszló Forest together with a description of the occurring communities (Scillo vindobonensi - Ulmetum Kevey 1996, Fraxino pannonicae - Carpinetum Soó et Borhidi in Soó 1962, Paridi quadrifoliae-Alnetum Kevey 1996) and their types are presented. Communities and types were compared by ecological indicator values.

erdőszerkezet: gyepszint

térkép: vegetációtérkép

társulástan, cönológia

biodiverzitás: magasabb rendű növények

élőhely: láp- és ligeterdők

Folyóirat: Acta Botanica Hungarica

Lelőhely: ER Archívum - digitális

Erdőrezervátumok: Bükkhát Erdőrezervátum Csatolt dokumentum: Ortmann-Ajkai applications

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: cs, 07/28/2022 - 12:00