

**Illés, G., G. Kovács, A. Bidló, B. Heil (2006):
Digital Soil and Landsite Mapping in Forest
Management Planning. Agrokémia és Talajtan
55(1): 99-108.**

Teljes hivatkozás

Illés, Gábor, Gábor Kovács, András Bidló, Bálint Heil (2006): Digital Soil and Landsite Mapping in Forest Management Planning. Agrokémia és Talajtan 55(1): 99-108.

Rövid hivatkozás

Illés et al. (2006)

Első szerző

Illés Gábor

Év

2006

Összefoglalás

The current methodology of forest site evaluation has some challenging weaknesses, which may greatly influence the efficiency of both forest planning and forest management practice. This fact keeps us searching for new methods to overcome the difficulties. The present paper gives a short overview of our research on GIS based digital soil mapping techniques and their possible application in forestry, offering a powerful tool for forest site evaluation. The paper focuses on four main issues. First, the main weakness in site evaluation, second, methods of digital soil mapping, third, the description of the study areas and mapping procedures, and finally, the possible outcomes and the major directions of further development.

[informatika, adatbázis, szoftver](#)

[talaj - termőhely](#)

[térkép: talaj-, termőhelytérkép](#)

Megjegyzések

Három esettanulmány: Hangság, Széki-erdő (Bakony) és a felsőtárkányi Vár-hegy Erdőrezervátumra

Folyóirat

Agrokémia és Talajtan

Lelőhely

ER Archívum - digitális

URL

[REAL - az MTAK Repozitóriuma](#)

Erdőrezervátumok

[Vár-hegy Erdőrezervátum](#)

Csatolt dokumentum

[Illés, G., G Kovács, A. Bidló, B. Heil \(2011\) Digital Soil and Landsite Mapping in Forest Management Planning](#) 222.44 KB

Katalógusba vette

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja

h, 09/12/2022 - 12:00