

Erdő- és fahatár változás a Déli-Kárpátokban a késő glaciális és a kora holocén gyors felmelegedési hullámok idején: korai erdőexpanszió és a fiatal driász lehűlés csillapított hatása

DARABOS Gabriella^{1*}, MAGYARI Enikő Katalin², SZABÓ Zoltán³, LISZTES-SZABÓ Zsuzsa⁴, VERES, Daniel⁵,
HALIUC, Aritina⁶, REITMEYER Bence⁷, PÁLFI Ivett⁸

^{1,2,3,6,8}Eötvös Loránd Tudományegyetem, Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék; ³MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport;
⁴ELKH Atommagkutató Intézet, Izotópklimatológiai és Környezettudományi Központ; ⁵Institute of Speleology, Romanian Academy;
⁷Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földtani és Geokémiai Intézet
ORCID: ¹0000-0001-8070-5630; ²0000-0002-2844-8937; ³0000-0002-0899-2214; ⁴0000-0002-6322-8542;
⁵0000-0003-3932-577X; ⁶0000-0002-5681-8210; ⁸0000-0001-9814-3410
^{*}e-mail: gabriella.darabos@tk.elte.hu

8. ábra. Fényképek a Latorica-tó üledékének 1000–1200 cm mélységű szakaszáról
Figure 8. Photos of the core samples of Lake Latoriței sediments from the depth of 1000 to 1200 cm

