

Tartalom

Előszó <i>Preface</i>	7
Bevezetés <i>Introduction</i>	9
T. DOBOSI VIOLA: Fás vegetáció a felső paleolitikumban <i>Arboreous Vegetation in the Upper Palaeolithic</i>	11
MEDZIHRADESKY ZSÓFIA – T. BIRÓ KATALIN: Balaton környéki erdők a holocénben <i>Holocene Forests in the Surroundings of Lake Balaton</i>	19
JEREM ERZSÉBET Vaskori táj és erdőgazdálkodás <i>Landscape and Woodland Management in the Iron Age</i>	27
MORGÓS ANDRÁS: Faanyagok kormeghatározása – a dendrokronológia és a magyarországi helyzet <i>Dating of Wood – Dendrochronology and the Situation of Dendrochronology in Hungary</i>	31
KERN ZOLTÁN: Évgyűrűvizsgálatok a Déli-Bakonyban és a Balaton-felvidéken <i>Tree Ring Research in South Bakony Mts and Balaton Highland</i>	89
DÁVID SZILVIA – KERN ZOLTÁN: Keleti-bakonyi és gerecsei tölgyek dendrokronológiai és dendroökológiai vizsgálata <i>Dendrochronological and Dendroecological Research of Oak from Eastern Bakony Mts and Gerecse Mts, Hungary</i>	103
SZ. JÓNÁS ILONA A fa a középkori ember világában <i>Wood in the World of Medieval Man</i>	123
TÓTH J. ATTILA: Nyersanyagok és tradíciók a régészeti korok hajóépítészetében <i>Raw Materials and Traditions in the Shipbuilding of Ancient Periods</i>	133
KERTÉSZ RÓBERT – MORGÓS ANDRÁS – NAGY DÉNES – SZÁNTÓ ZSUZSANNA: Tisza-hidak a török hódoltság korából radiokarbon és dendrokronológiai vizsgálatok tükrében <i>Tisza Bridges Built during the Turkish Occupation in Reflection of Radiocarbon and Dendrochronological Investigations</i>	145
MAGYAR KÁLMÁN: A középkori barcsi bődönhajó feltárása és kormeghatározása <i>Excavation and Age Determination of a Medieval Logboat near Barcs</i>	179

GÖMÖRI JÁNOS:	
Régészeti faleletek Scarbantia/Sopron városrégészeti kutatásaiból <i>Findings made of wood from the Roman and Medieval Period in the archaeological collection of the Sopron Museum</i>	189
FEHÉR SÁNDOR:	
Fafaj meghatározás és a Soproni Múzeum régészeti faleleteinek vizsgálata <i>Wood species identification in the archeological wood collection of Museum Sopron</i>	207
RUDNER ZITA EDINA:	
Faszénvizsgálatok régészeti lelőhelyeken 2. Jelentőség <i>Anthracology at Archaeological Sites 2. Implications</i>	231
PETERCSÁK TIVADAR:	
Erdei iparok és foglalkozások az Északi-középhegységben <i>Forest Industries and Activities in the Northern Mountain-Range</i>	235
VARGA ÉVA TERÉZ:	
„Nem ecetfából való!” Jó és rossz fák a bakonybéli faeszközkészítők szemszögéből <i>“Not made from sumach!” Suitable and Inappropriate Wood from the Standpoint of Makers of Wooden Tools in Bakonybél</i>	243
CSISZÁR ATTILA:	
Ládakészítő központ a Sopron megyei Nagyerdő szélén <i>Producing Center of Carpentered Cases at the Edge of the Nagyerdő (Big Forest) in the County Sopron</i>	253
OZSVÁTH GÁBOR:	
Faragómolnárok, malmok, gatterek Háromszéken a 19-21. században <i>Carving millers, Mills, Frame-saws in the County Háromszék (Eastern Transylvania) in the 19th-21st century</i>	259
SZULOVSKY JÁNOS:	
Faipari mesterségek Magyarországon 1892-ben <i>Woodworking Professions in Hungary in 1892</i>	301
MORGÓS ANDRÁS:	
Régészeti faanyagok konzerválása <i>Preservation of Archeological Wood</i>	317
VARGA TAMÁS:	
Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Erdészeti, Faipari és Földmérés-történeti Gyűjtemény <i>The Collection of History of Forestry, Wood-Industry and Surveying of the Forestry Engineering Faculty of the West-Hungarian University</i>	419
ZÁVOTI JÓZSEF:	
Utószó Epilogue	423
A konferencia előadói <i>Lecturers (and chairmen) of the conference</i>	424