

## **'Energy Forest' Project - Related Hungarian Literature.**

**Edited by Dr. Gábor Solti - Geo-Montan**

Bai A.-Lakner Z.-Marosvölgyi B.-Nábrándi A., 'The Use of Bio-mass.' (A biomassza felhasználása. Szaktudás Kiadó Ház, 2002)

Bohoczky F., 'The Utilisation of Bio-mass as an Energy Source.' issue No. 7 in *Alternative Energy series*, (A biomassza energetikai hasznosítása. Alternatív energiák 7. Füzet, Innovapress Bt. Budapest, 1998)

Bohoczky F., 'Perspectives and Potentials of Renewable Energy', appeared in 'Heating Technology and Renewable Energy', *Technical Publications series* (Megújuló energiák alkalmazási lehetőségei és perspektívái. Fűtéstechnika, megújuló energiaforrások. Műszaki Kiadványok. Kő-Print Nyomdaipari Kft., Budapest, 2001. IV. évf. No. 64, p. 53-55.)

Jancsó J., 'Testing and Quality Assurance System Standards for Bio-mass Pre-processing Equipment.' (A biomassza energetikai hasznosítás előkészítő berendezések vizsgálati és minősítő rendszerének kidolgozása. Working paper, Budapest, 1995)

Jancsó J., 'Bio-mass as Energy Source in Germany.' (A biomassza energetikai hasznosítása Németországban. Collected essays, vol. 1. pp. 1-23., Budapest, 1996)

Kacz A.- Naményi M., 'Renewable Energy Sources.' (Megújuló energiaforrások. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, 1998)

Kocsis K. 'Bio-mass as Energy Source in the Rural Economy.' manuscript (A biomassza energetikai hasznosítása, *I. National Agro-environmental Conference papers*, p. 1-11, Budapest, 1992)

Láng I. 'The Potential of Bio-mass Utilization.' (A biomassza hasznosításának lehetőségei, an MTA publication. 1983)

Marosvölgyi B. 'Wood as a Source of Energy, Energy-tree Plantations.' in coll. *'Utilisation of Bio-mass'* edited by Barótfi I. published by The Energy Centre-Phare (A fa, mint energiahordozó, energetikai faültetvények, p. 1-68, 1997)

Marosvölgyi B. 'Bio-mass Production and Use in Tata City.' conference papers (Biomasseproduktions- und Forschungsfläche in Stadt Tata. 'Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe', Conference held in Freibert, September 4-5, 1999)

Marosvölgyi B.-Kürtösi A. 'Possibilities of Mechanisation of Energy-tree Harvesting in the Tata City Test Farm Area.' Conference papers (Energetikai faültetvények betakarításának gépesítési lehetőségei a tatai kísérleti területen. Konferencia „XXIII. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás” Gödöllő, January 19-20, 1999)

Marosvölgyi B. et.al., 'Preliminary Assessment of Production and Utilisation of Renewable Energy Taken into Account Externalities.' (A megújuló energiaforrások mezőgazdasági termelését és hasznosítását előkészítő elemzés az externális költségek feltárásával, edited by Kocsis K., Gate Gödöllő, p. 28-39, 1995)

Marosvölgyi B.-Zsuffa L., 'How To Burn Matchwood.' appeared in *'Do it Well'* series, (Faapríték-tüzelés. - „Csináljuk jól!” sorozat, Energia Központ Kht., Budapest, 1999).

'Prospects and Economic Conditions for Renewable Energy Production.' (A megújuló energiatermelés lehetőségei és közgazdasági feltételei a mezőgazdaságban. Case-study, published by the National Technical Development Board, - Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, - Budapest, 1993)

Somogyi Z.-Dencs B.-Marton Gy.-Kovács K.-Réczey I.-Marosvölgyi B.-Zsuffa L., 'Assessment of Energy Crop Production and Utilisation in Hungary in Order to Facilitate Hungarian Participation in European R&D Framework Programmes.' a National Technical Development Board study. (Az energianövények termesztésének és hasznosításának magyarországi helyzete, különös tekintettel az EU V. K+F Keretprogramjához való integrálódás elősegítésére. – OMF B tanulmány, Budapest, 1999.)

Vermes L.-Szendrői L, 'How to Increase Timber Wood Production by Means of Irrigating Energy Plantations with Sewage Water. - Utilisation of Renewable Energy.' (A fatermelés növelésének lehetőségei szennyvízöntözéssel energetikai célú faültetvényeken. – Megújuló Energiaforrások hasznosítása. Published by FMMI, Gödöllő, 1996)

Vityi A. 'Using Compressed Wood Chips in Energy Production.' Conference lecture presented on European Biomass Day. (Fahulladék energetikai hasznosítása brikettálással. – Konferencia-előadás. European Biomasse Day – A biomassza energetikai hasznosítása – faenergetika szakmai konferencia, Tata City 2001.)

Zsuffa L. 'Potential use of Bio-mass in Hungary.' World Bank Reports, Renewable Energy and Regional Development project. (A biomassza potenciális felhasználása Magyarországon. Tanulmány, Világbank, Magyarország – Megújuló energiák és területfejlesztési projekt, Budapest, 1998.)