

## OBSAH

<b>DŘEVAŘSKÝ PRŮMYSL A JEHO ÚLOHA V EKONOMICE ČR</b> Ing. Miloslav Žďárek, CSc.	7
<b>DOTACE Z OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE 2007-2013 ÚSPĚŠNÉ PROJEKTY Z DŘEVAŘSKÉHO PRŮMYSLU V OPERAČNÍM PROGRAMU PRŮMYSLA A PODNIKÁNÍ 2004 - 2007</b> Ing. Pavlína Slepíčková	13
<b>PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ MALÝCH A STŘEDNÍCH FIREM Z POHLEDU DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ A UPLATNITELNOSTI NA TRHU PRÁCE</b> Ing. Jaroslav Havelka	25
<b>PROJEKT DŘEVAŘSKÁ AKADEMIE</b> Ing. Jan Poledník	31
<b>PŘEDSTAVENÍ A VIZE ODBORNÉHO LESNICKO-DŘEVAŘSKÉHO PORTÁLU E-CORTEX</b> Ing. Jaroslav Pejzl, Ing. Radek Kovář	37
<b>SITUACE V EVROPSKÉM DŘEVAŘSKÉM PRŮMYSLU</b> Ing. Jiří Majer	41
<b>MŮŽE POUŽÍVÁNÍ BIOMASY JAKO OBNOVITELNÉHO ZDROJE ENERGIE OVLIVNIT KONKURENCESCHOPNOST PAPIRENSKÉHO PRŮMYSLU</b> Ing. Ivo Klimša, Ing. Jaroslav Tauc	49
<b>STRATEGICKÝ ROZVOJ SPOLEČNOSTI MAYR-MELNHOF HOLZ A JEJÍ SOUČASNÁ POZICE V OBLASTI DŘEVAŘSKÉHO PRŮMYSLU</b> Ing. Radim Strava	55
<b>ZKUŠENOSTI S ROZŠÍŘENÍM DŘEVAŘSKÉ ZPRACOVATELSKÉ KAPACITY FORMOU INVESTIČNÍ VÝSTAVBY</b> Ing. Ladislav Prchal	59
<b>ANALÝZA DŘEVAŘSKÉHO PRŮMYSLU V ČR Z POHLEDU PRIMÁRNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA</b> Ing. Jaroslav Pejzl	65
<b>SPECIFIKA MALÝCH A STŘEDNÍCH PILAŘSKÝCH PROVOZŮ</b> Doc. Ing. František Friess, CSc.	75
<b>NABÍDKA A KONKURENCESCHOPNOST DŘEVOSTAVEB NA STAVEBNÍM TRHU ČESKÉ REPUBLIKY</b> Doc. Ing. František Kalousek, CSc., Ing. Josef Lenoch	83
<b>CENOVÁ STATISTIKA SUROVÉHO DŘÍVÍ</b> Ing. Gabriela Sedláková	91

## HISTORICKÉ SOUVISLOSTI ROZVOJE DŘEVAŘSKÉHO PRŮMYSLU V ČESKÝCH ZEMÍCH

97

Ing. Jan Řezáč

## STRATEGIE V LESNICKO-DŘEVAŘSKÉM SEGMENTU ČR

109

Ing. Robert Babuka, MBA

- 20.1 Výroba pilníků a impregnovaného dřeva
- 20.2 Výroba dřev, dřevníků, aglomerovaných dřevařských výrobků
- 20.3 Výroba masivních dřevěných konstrukcí
- 20.4 Výroba dřevěných obkladů
- 20.5 Výroba jiných dřevařských, lepkových, pryskyřičných a dřevěných výrobků kromě nábytku

Dřevařský průmysl se podílí na vytváření ekonomické a ekologické stability ve zpracovatelském průmyslu v roce 2007 jako:

- ▶ Tržby v průběhu výhledu výrobků a služeb (tj. ) = 1,1 %
- ▶ Průměrný počet pracovníků = 1,9 %
- ▶ Přidaná hodnota z výroby = 1 %

Dřevařský průmysl patří dřevařský průmysl do jednoty hospodářské společnosti a celkové ekonomické stability ve zpracovatelském průmyslu. Může se v průběhu let rozvíjet a rozšiřovat, polyfunkčně a polystruktálně se rozvíjet a modernizovat, odvíjet se od lesnictví, lesnictví je základním ISM – Forest Based Industry, a je mu přirozeným důsledkem ve velké míře, neboť dřevařský průmysl, který odvíjí hospodářská stabilita státu, udržuje jeho ekonomickou stabilitu. Vnější prostředí pro dřevní komplex ISM v přírodním prostředí České republiky (ČR) v Evropě se nachází ve střední a východní části Evropy, ve střední části evropské pohorí, kde se nachází největší množství dřevních zdrojů, které jsou v současnosti využívány k výrobě dřevních výrobků, dřevních obkladů, dřevních konstrukcí, dřevních nábytků, dřevních lepek, papíru, a při výrobě celulózy a dalších dřevařských výrobků.