

OBSAH

ÚVOD	7
1. TEORETICKÉ VÝCHODISKÁ TVORBY ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY A JEJ NÁSTROJOV ...	11
1.1. Tvorba environmentálnej politiky a jej nástrojov	11
1.2. Nástroje environmentálnej politiky	17
1.3. Hodnotenie environmentálnej politiky	27
1.4. Priestorové aspekty environmentálnej politiky	34
2. SÚČASNÝ STAV VÝSKUMU REGIONÁLNYCH DISPARÍT	41
2.1. Príčinné súvislosti a význam skúmania regionálnych disparít	42
2.2. Kvantifikácia a meranie regionálnych disparít	48
2.2.1. Metodický postup vyjadrenia a merania regionálnych rozdielov	56
2.3. Príklady výskumu regionálnych disparít v Slovenskej republike	59
3. SKÚMANIE REGIONÁLNYCH DISPARÍT VYBRANÝMI KVANTITATÍVNymi METÓDAMI	68
3.1. Vybrané metódy kvantitatívnej analýzy regionálnych disparít	75
3.1.1. Metódy popisnej štatistiky	75
3.1.2. Metódy zhlukovej analýzy	79
3.1.3. Metódy DEA	82
3.2. Skúmanie regionálnych rozdielov vybraných ukazovateľov v SR	85
3.2.1. Aplikácia metód popisnej štatistiky	86

3.2.2. Aplikácia metód zhlukovej analýzy.....	92
3.2.3. Aplikácia metód DEA	95
ZÁVER.....	113
ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY.....	117
SUMMARY	131

CONTENTS

INTRODUCTION.....	7
1. THEORETICAL BASIS FOR ENVIRONMENTAL POLICY CREATION AND ITS INSTRUMENTS	11
1.1. Creation of environmental policy	11
1.2. Environmental policy instruments	17
1.3. Environmental policy assessment	27
1.4. Spatial aspects of environmental policy	34
2. CURRENT RESEARCH OF REGIONAL DISPARITIES	41
2.1. Causality and intent of regional disparities research	42
2.2. Quantification and measurement of regional disparities	48
2.2.1. Methods for measuring regional disparities.....	56
2.3. Examples of research projects on regional disparities in Slovakia.....	59
3. EXAMINATION OF REGIONAL DISPARITIES USING SELECTED QUANTITATIVE METHODS	68
3.1. Selected methods of quantitative analysis of regional disparities	75
3.1.1.Descriptive statistics	75
3.1.2. Cluster analysis.....	79
3.1.3. DEA methods.....	82
3.2. Examination of regional disparities using selected indicators in SR	85
3.2.1. Application of descriptive statistics.....	86
3.2.2. Application of cluster analysis.....	92
3.2.3. Application of DEA methods	95

CONCLUSION	113
REFERENCES	117
SUMMARY	131