

OBSAH

PŘEDMLUVA	1
1. INTRODUCTION TO NON-MARKET VALUATION METHODS AND CRITICAL REVIEW OF THEIR APPLICATION IN THE CZECH REPUBLIC.....	1
ABSTRACT	1
INTRODUCTION	2
ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL REGULATION OPTIONS	3
METHODS FOR VALUING ENVIRONMENTAL GOODS	6
BRIEF DESCRIPTION OF VALUATION METHODS	10
APPLICATION OF NON-MARKET VALUATION METHODS IN THE CZECH REPUBLIC	19
ENVIRONMENTAL VALUATION STUDIES IN HUNGARY AND POLAND	34
CONCLUSION	37
ACKNOWLEDGEMENTS	38
APPENDIX 1: SEEA-2003 CLASSIFICATION	50
APPENDIX 1: SEEA-2003 CLASSIFICATION	50
APPENDIX 2: REVIEW OF THE NON-MARKET VALUATION STUDIES AND THEIR CHARACTERISTICS CARRIED OUT IN THE CZECH REPUBLIC, HUNGARY AND POLAND	52
APPENDIX 3: REVIEW OF THE NON-MARKET VALUATION STUDIES APPLIED IN THE CZECH REPUBLIC, HUNGARY AND POLAND	72
2. CHOICE MODELING AND CONJOINT ANALYSIS	73
INTRODUCTION	73
MODEL AND ECONOMETRIC ANALYSES OF THE CONJOINT RESPONSES	75
DESIGNING A CONJOINT ANALYSIS STUDY	79
DISCUSSION: IS CONJOINT ANALYSIS BETTER THAN CONTINGENT VALUATION?	80
3. VYUŽITÍ METODY PODMÍNĚNÉHO HODNOCENÍ V ČESKÉ REPUBLICĚ: VYBRANÉ STUDIE KEŽP VŠE V PRAZE	82
ÚVOD	82
PŘECHOD VYTÁPĚNÍ DOMÁCNOSTÍ NA PLYN	82

VNÍMÁNÍ RIZIKA Z NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI SLOŽKAMI DOMOVNÍHO ODPADU	85
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	89
ZÁVĚREM	90
4. VALUATION OF WATER RESOURCES IN GUATEMALA.....	92
AMATITLAN LAKE	93
PETEN ITZA LAKE	99
CONCLUSIONS	103
5. METODA PODMÍNĚNÉHO HODNOCENÍ Z HLEDISKA TEORIE PLÁNOVANÉHO CHOVÁNÍ: PŘÍSPĚVEK SOCIÁLNÍ PSYCHOLOGIE K POROZUMĚNÍ MECHANISMU CVM.....	105
NĚKTERÉ PROBLÉMY METODY PODMÍNĚNÉHO HODNOCENÍ	108
DALŠÍ PROBLÉMY CVM	111
6. FÁZE PŘÍPRAVY DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ, JEJICH ČASOVÁ A MATERIÁLOVÁ NÁROČNOST	114
ÚVOD	114
KROKY V DOTAZNÍKOVÉM ŠETŘENÍ A ALTERNATIVNÍ POSTUPY	114
ZÁVĚR	123
7. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A OCEŇOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	125
ÚVOD	125
OCEŇOVÁNÍ ŠKODY NA LESÍCH	126
ÚPLATNĚNÍ NETRŽNÍCH METOD OCEŇOVÁNÍ V USA	129
8. EKOLOGIE KRAJINY A FINANČNÍ PODPORY V LESNICTVÍ.....	131
ÚVOD	131
EKOLOGIE KRAJINY	131
FINANČNÍ PODPORY V LESNICTVÍ.....	134
SEZNAM OBRÁZKŮ A TABULEK	138