

Obsah

Úvod	5
1. Příroda a její funkce	7
1.1 Základní východiska a pojmy	7
1.2 Funkce přírody a její hodnota	11
1.3 Příroda a její využívání jako problém ekonomické analýzy.	18
2. Diskontování	22
2.1 Pozitivní přístup k diskontování.	23
2.2 Normativní přístup k diskontování	31
3. Využívání obnovitelných a vyčerpateľných zdrojů z hlediska mikroekonomie.	42
3.1 Obnovitelné přírodní zdroje	42
3.2 Vyčerpateľné přírodní zdroje	50
4. Koncepty udržitelnosti a přírodní kapitál	58
4.1 Udržitelnost	58
5. Měření udržitelnosti a přírodní zdroje.	75
5.1 Měření udržitelnosti prostřednictvím ad hoc sestavených ukazatelů	75
5.1.1 Standardní měření prostřednictvím systému národních účtů	76
5.1.2 Klasifikace ukazatelů udržitelnosti	82
6. Základní teoretická východiska hodnocení životního prostředí	104
6.1 Co jsou to environmentální statky?	105
6.2 Koncept ochoty platit a ochoty přijímat	106
6.3 Poptávka spotřebitele po statcích obchodovaných na trhu	107
6.3.1 Marshallova a kompenzační poptávka	107
6.3.2 Výdajová funkce.	110
6.3.3 Vliv cenové změny na blahobyt	111
6.4 Poptávka spotřebitele po environmentálních statcích	113
6.4.1 Omezená poptávka.	113
6.4.2 Měření změny blahobytu při změně environmentálního statku	115

6.5 Měření poptávky po environmentálním statku	116
6.6 Taxonomie metod oceňování	117
7. Metody odhalených preferencí	120
7.1 Metoda hedonické ceny	121
7.1.1 Teorie hedonické ceny	121
7.1.2 Hodnota statistického života	127
7.2 Metoda cestovních nákladů	128
7.2.1 Jednoduchý model jednoho rekreačního místa	129
7.2.2 Model více rekreačních míst	131
7.2.3 Praktické provedení modelu cestovních nákladů	132
7.3 Metoda obranných výdajů	136
7.3.1 Jednoduchý model obranných výdajů	138
7.4 Nákladově orientované metody	141
7.4.1 Obecný rámec nákladového a produkčního přístupu	142
7.5 Omezení metod odhalených preferencí	145
8. Metody vyjádřených preferencí	146
8.1 Metoda podmíněného hodnocení	147
8.1.1 Vytvoření studie podmíněného hodnocení	149
8.1.2 Problémy spojené s aplikací CVM	157
8.2 Metody výběrového modelování	158
8.2.1 Co je výběrové modelování?	159
8.2.2 Hlavní techniky výběrového modelování	160
8.2.3 Postup při tvorbě studie výběrového modelování	161
9. Vybrané aplikace	165
APLIKACE I – Společenské náklady klimatické změny	165
APLIKACE II – Environmentální Kuznětsova křivka: empirie pro Českou republiku	174
Seznam použité literatury	183