

1. kapitola „State of the Art“ integrovaného manažmentu*L. Miklós, T. Daněk, I. Vološčuk, A. Diviaková, E. Belaňová, E. Čerkala*

1.1 „State of the Art“ integrovaného manažmentu krajiny.....	10
1.2 Je současná biologie s námi nebo proti nám?.....	16
1.3 Problémy organizačného manažmentu ochrany prírody na Slovensku.....	19
1.4 Územné systémy ekologickej stability ako kľúčové prvky integrovaného manažmentu krajiny v Slovenskej republike	24
1.5 Sociálnoprávne aspekty integrovaného manažmentu	29
1.6 Riadiace aspekty integrovaného manažmentu.....	32
1.7 Reglementy integrovaného manažmentu.....	35
Summary.....	38
Literatúra.....	40

2. kapitola „Quo Vadis“ – čo a ako možno integrovať?*E. Belaňová, R. Kanianska, M. Kizeková, J. Makovníková, J. Jaduďová, J. Zelený, E. Kočická, V. Valková, J. Wagner, J. Mitterpach, D. Samešová*

2.1 Územnoplánovacia dokumentácia a projekty pozemkových úprav ako súčasť integrovaného manažmentu krajiny.....	46
2.2 Manažment a oceňovanie ekosystémových služieb.....	63
2.3 Ekosystémové služby a urbánne prostredie	68
2.4 Posudzovanie územnoplánovacej dokumentácie ako strategického dokumentu v zmysle aktuálnych predpisov k EIA/SEA	73
2.5 Integrovaný manažment životného prostredia z aspektu implementácie environmentálneho manažérskeho systému vo výrobných prevádzkach	78
2.6 Manažment environmentálnych záťaží	81
2.7 Modelovanie životného cyklu výrobkov a priemyselných produkcií	86
Summary.....	91
Literatúra.....	93

3. kapitola „Best Practices“ – prípadové štúdie*A. Diviaková, A. Špinarová, T. Lepeska, M. Offertálerová, Z. Perháčová, O. Rasulov, M. Schwarz*

3.1 Biotická významnosť koridorov pre projektovanie miestnych územných systémov ekologickej stability	100
3.2 Prvky využitia zeme ako regulátor zón dynamiky svahu	111
3.3 Úloha hydričkého potenciálu krajiny pri integrovanom manažmente povodí na rôznych topických úrovniach	121
3.4 Ekologicky optimálny manažment voľného zberu a pestovania liečivých rastlín ako súčasť integrovaného manažmentu krajiny	133
3.5 Environmentálne riziká geotermálnych vód banskoštiavnických vrchov	141
3.6 Environmentálny manažment pri ochrane životného prostredia a hodnotení vplyvov z výroby hliníka v Tadžikistane	151
Summary.....	157
Literatúra.....	159

4. kapitola „Vzdelávanie pre environmentálny manažment a ekologické vedomie“

L. Miklós, P. Eliáš, Z. Gallayová, A. Hynek

4.1 Výučba environmentálneho manažmentu v Slovenskej republike	168
4.2 Koncepcia ekosystémových služieb vo vzdelávaní environmentálnych manažérov	171
4.3 Sokratov inštitút – model interdisciplinárneho vzdelávania a rozvoja vysokoškolákov	182
4.4 Mentální mapy miest.....	196
Summary.....	206
Literatúra.....	208
Záver.....	212
Poděkovanie.....	214
Informácia o autoroch.....	216