

OBSAH

Seznam obrázků	8
Věnování	11
Úvod (<i>Jaroslav Dokoupil</i>)	13
1 Polohový potenciál Plzeňského kraje (<i>Jaroslav Dokoupil</i>)	15
2 Metody pro určení oblastí potenciálního hospodářského rozvoje (problematika geologie, geomorfologie a GIS) (<i>Pavel Mentlík, Karel Jedlička, Jaroslav Kraft</i>)	18
2.1 Úvod	18
2.2 Problematika předzpracování dat	20
2.3 Výzkum geologické problematiky	21
2.3.1 Metody pro určení oblastí s vyšším potenciálem pro hospodářské aktivity	21
2.3.1.1 Úvod do problematiky	21
2.3.1.2 Rozbor problému	23
2.3.1.3 Popis modelu	23
2.3.1.4 Popis metody	23
2.3.1.5 Rozbor zjištěných výsledků	26
2.3.1.6 Shrnutí a závěr	26
2.4 Rozbor svahových deformací na území Plzeňského kraje	26
2.4.1 Úvod do problematiky	26
2.4.2 Použité metody zdrojová data	26
2.4.3 Rozbor zjištěných výsledků	28
2.4.4 Shrnutí a závěr	30
2.4.5 Příkladová studie – zhodnocení mury nad Prášílským jezerem na Šumavě	31
2.4.5.1 Úvod do problematiky	31
2.4.5.2 Postup prací a užití metody	31
2.4.5.3 Rozbor dosažených výsledků	32
2.4.5.4 Diskuse dosažených výsledků	34
2.4.5.5 Shrnutí a závěr	35
2.5 Analýza území zasažených hlubinnou těžbou (poklesy území, haldy, ...)	35
2.5.1 Úvod do problematiky	35
2.5.2 Použité metody a zdrojová data	36
2.5.3 Popis modelu	37

2.5.4	Rozbor zjištěných výsledků	37
2.5.5	Shrnutí a závěr	39
2.6	Potenciál nerostných surovin	39
2.7	Výzkum geomorfologické problematiky	41
2.7.1	Analytická část	42
2.7.2	Syntetická část	45
2.7.2.1	Popis modelu	45
2.7.3	Rozbor výsledků	47
2.7.4	Zhodnocení modelu a diskuse	50
2.8	Závěr	51
2.8.1	Geologická problematika	51
2.8.2	Geomorfologická problematika	54
2.9	Literatura	55
3	Hydrologická hodnocení ve vztahu k regionálnímu rozvoji (<i>Jan Kopp</i>)	57
3.1	Teoretický rozbor	57
3.1.1	Hydrologický potenciál a limity využití krajiny	57
3.1.2	Současné přístupy k hodnocení vodní složky krajiny pro potřeby regionálního rozvoje v ČR	58
3.1.3	Hodnocení vodní složky krajiny pro potřeby regionálního rozvoje v EU	60
3.1.4	Shrnutí poznatků	63
3.2	Srážky jako limitní faktor v Plzeňském kraji	63
3.2.1	Extrémně vysoké úhrny srážek	63
3.2.2	Extrémně nízké úhrny srážek	67
3.3	Odtok jako limitní faktor v Plzeňském kraji	71
3.3.1	Extrémně vysoký odtok	71
3.3.1.1	Vliv fyzikogeografických charakteristik na extremitu odtoku	71
3.3.1.2	Vztah extremity povodní a velikosti povodí	71
3.3.1.3	Vyhodnocení povodně na Lučním potoce	72
3.3.2	Extrémně nízký odtok	75
3.4	Literatura	78
4	Ekologicky limitovaná území – úloha ÚSES v regionálním rozvoji (<i>Jiří Suda</i>)	81
4.1	Úvod	81
4.2	Vymezení zájmového území	81
4.3	Rešerše literatury	81
4.4	Metodika	82
4.5	Územní systém ekologické stability	82
4.5.1	Nadregionální ÚSES	82
4.5.2	Regionální ÚSES	83
4.6	Principy vymežování ÚSES	83
4.7	ÚSES a územní plánování	83
4.8	Ekologicky významné krajinné segmenty	85
4.8.1	Bioregiony	85
4.8.2	Biocentrum	85

4.8.3	Biokoridor	86
4.8.4	Interakční prvky	86
4.9	Kulturní krajina a zabezpečování její ekologické stability	88
4.9.1	Ekologická stabilita krajiny	88
4.9.1.1	Vnitřní ekologická stabilita	89
4.9.1.2	Vnější ekologická stabilita	89
4.10	Maloplošná chráněná území v ČR	92
4.10.1	Národní přírodní rezervace	92
4.10.2	Národní přírodní památka	92
4.10.3	Přírodní rezervace	92
4.10.4	Přírodní památka	92
4.11	Diskuse a závěr	92
4.12	Seznam použitých zkratk	96
4.13	Literatura	97
5	Potenciál lesů Plzeňského kraje – perspektivy a limity dalšího rozvoje <i>Zdeňka Chocholoušková, Jan Majer</i>	98
5.1	Úvod	98
5.2	Základní charakteristika a stav současných lesních porostů	99
5.2.1	Současné zastoupení lesních dřevin	99
5.2.2	Věková struktura zastoupených lesních dřevin	100
5.2.3	Porostní zásoby	100
5.2.4	Zdravotní stav	101
5.3	Posouzení stávajících lesních porostů z hlediska jejich přirozenosti	101
5.3.1	Definice stupně přirozenosti	101
5.3.2	Odvozená přirozená druhová skladba lesních dřevin	101
5.3.3	Porovnání současné a přirozené druhové skladby lesních dřevin	102
5.4	Předpokládaný další vývoj obnovy současných lesních porostů	102
5.4.1	Cílová druhová skladba dřevin	103
5.4.2	Předpokládaná obnova lesních porostů	103
5.5	Kategorizace lesů a jejich současný funkční potenciál	103
5.5.1	Kategorie lesa hospodářského	103
5.5.2	Kategorie lesa ochranného	103
5.5.3	Kategorie lesa zvláštního určení	104
5.5.4	Zastoupení jednotlivých kategorií	104
5.6	Perspektiva a limitující faktory a další tendence vývoje jednotlivých funkcí lesa	104
5.7	Závěr	105
5.8	Literatura	105
6	Kvalita přírodního prostředí jako předpoklad regionálního rozvoje <i>(Pavel Mentlík, Jan Kopp)</i>	106
7	Demografický potenciál Plzeňského kraje <i>(Alena Matušková)</i>	112
7.1	Úvod	112
7.2	Vývoj koncentrace obyvatelstva	114

7.3	Přirozený a mechanický pohyb obyvatelstva, vývoj domovního a bytového fondu . . .	120
7.4	Struktura obyvatelstva	122
7.5	Závěry	129
7.6	Literatura a prameny	130
8	Pracovní potenciál Plzeňského kraje – situace na trhu práce, nabídka pracovních příležitostí, podnikatelská aktivita (<i>Zdeněk Reitspies</i>)	131
8.1	Úvod	131
8.2	Zaměstnanost	133
8.3	Volná pracovní místa	133
8.4	Nezaměstnanost	134
8.4.1	Vývoj nezaměstnanosti	134
8.4.2	Struktura nezaměstnanosti	135
8.4.3	Vybrané problémové skupiny uchazečů o zaměstnání	135
8.4.4	Nejvíce ohrožené skupiny uchazečů o zaměstnání (shrnutí)	136
8.5	Cizinci na trhu práce	136
8.6	Aktivní politika zaměstnanosti	137
8.7	Situace v nejvíce ohrožených mikroregionech (správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem) na území Plzeňského kraje k 30. 6. 2003	137
8.7.1	Tachovsko	137
8.7.2	Domažlicko	138
8.7.3	Klatovsko	139
8.7.4	Rokycansko	139
8.7.5	Severní Plzeňsko	140
8.7.6	Jižní Plzeňsko	140
8.8	Prognóza vývoje trhu práce v dalším období	142
8.9	Literatura a prameny	143
9	Hospodářský potenciál Plzeňského kraje	144
9.1	Ekonomická základna (<i>Jaroslav Dokoupil</i>)	144
9.1.1	Úvod	144
9.1.2	Potenciál ovlivnění	149
9.1.3	Ekonomická úroveň	150
9.1.4	Investiční atraktivita	151
9.1.5	Potenciál reakce	152
9.1.6	Závěrečná syntéza	153
9.1.7	Makroekonomická rozvojová pozice krajů ČR	153
9.1.7.1	Regiony s vynikající konkurenční pozicí (typ I)	153
9.1.7.2	Regiony s příznivou konkurenční pozicí (typ II)	153
9.1.7.3	Regiony s méně příznivou konkurenční pozicí (typ III)	154
9.1.8	Literatura a prameny	154
9.2	Zemědělství (<i>Marie Novotná</i>)	154
9.2.1	Rozloha zemědělsky využívané půdy	155
9.2.2	Hodnocení přírodních předpokladů pro zemědělství	157
9.2.3	Cena zemědělské půdy	160

9.2.4	Výkony zemědělství	162
9.2.5	Zaměstnanost v zemědělství	165
9.2.6	Celkové hodnocení	166
9.2.7	Literatura a prameny	169
9.3	Cestovní ruch (<i>Marie Novotná</i>)	169
9.3.1	Úvod	169
9.3.2	Metodika práce	169
9.3.3	Datové podklady pro analýzu potenciálu pro CR	174
9.3.4	Výsledky výzkumu	176
9.3.5	Literatura	177
10	Dopravněgeografická hierarchizace středisek osídlení Plzeňského kraje (<i>Miroslav Marada</i>)	178
10.1	Úvod	178
10.2	Metodika hodnocení	179
10.3	Dopravní hierarchizace středisek Plzeňského kraje	180
10.4	Závěry	183
10.5	Literatura a prameny	183
11	Infrastrukturální potenciál – struktura (kvalita) školských a zdravotnických zařízení, sociální péče (<i>Jan Hájek</i>)	185
11.1	Školství	185
11.1.1	Úvod	185
11.1.2	Současný stav vysokého školství	185
11.1.3	Demografická situace	185
11.1.4	Střední školy	185
11.1.4.1	Gymnázia	186
11.1.4.2	Ostatní střední školy	186
11.1.4.3	Střední odborné školy a střední odborná učiliště	187
11.1.4.4	Situace středních škol podle bývalých okresů	187
11.1.5	Základní školy	190
11.1.5.1	Státní školy	190
11.1.5.2	Soukromé základní školy	190
11.1.6	SWOT analýza	190
11.2	Zdravotnictví	190
11.2.1	Úvod	190
11.2.2	Stav zdravotnictví na počátku nového desetiletí	192
11.3	Sociální péče	194
12	Kvalita sociálně ekonomického prostředí jako předpoklad regionálního rozvoje (<i>Jaroslav Dokoupil</i>)	196