

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- I Předmluva
- II O projektu
- III Autorský kolektiv
- IV Instituce poskytující data

GEOPOLOHA

1 Úvod	12
1.1 Poloha modelových území v rámci České republiky	13
1.2 Poloha modelových území v rámci Ústeckého kraje	13
1.3 Geografické hodnocení modelových území	14
Benešovsko	
Verneřicko	
Petrovicko	
Třebenicko	
Libčevesko	
Bílinsko	
Klášterecko	
Vejpřtsko	

KRAJINA V OBRAZECH

2 Úvod	40
2.1 Vyobrazení modelových území na nejstarších mapách	41
Klaudyánova mapa	
Aretinova mapa	
Müllerova mapa Čech	
2.2 Letecké snímky	44
Benešovsko – Verneřicko	
Petrovicko – Libčevesko	
Třebenicko – Bílinsko	
Klášterecko – Vejpřtsko	
2.3 Srovnávací fotografie	48

PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ

3 Úvod	58
3.1 Geologie	59
Geologická stavba – modelová území	
Těžba – modelová území	
3.2 Geomorfologie	62
Geomorfologické členění – Ústecký kraj	
Hypsometrie modelových území – modelová území	
Sklon svahů – modelová území	
Expozice svahů – modelová území	
3.3 Klíma	67
Klimatické oblasti – Ústecký kraj	
Průměrná roční rychlost větru 10 m nad terénem – Ústecký kraj	
Průměrná roční rychlost větru 80 m nad terénem – Ústecký kraj	
3.4 Hydrologie	70
Říční síť a vodní hospodářství – Ústecký kraj	
Ochrana vod – Ústecký kraj	
3.5 Půdy	73
Půdní typy	
Hlavní půdní jednotky – modelová území	
3.6 Biota	76
Lesy – Ústecký kraj	
Ohrožení lesů – Ústecký kraj	
3.7 Ochrana přírody a krajiny	79
Územní systém ekologické stability – modelová území	
Územní ochrana krajiny – Ústecký kraj	
3.8 Přírodní rizika	84
Geomorfologická rizika – svahové pohyby – Ústecký kraj	
Hydrometeorologická rizika – Ústecký kraj	

SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ

4	Úvod	88
4.1	Vývoj počtu obyvatel	89
	Vývoj počtu obyvatel v Ústeckém kraji, index 2001/1980	
	Vývoj počtu obyvatel v Ústeckém kraji, index 1980/1960	
4.2	Demografické změny po roce 1990	90
	Sňatečnost v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Rozvodovost v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Celkový přírůstek obyvatelstva v Ústeckém kraji, průměr za roky 2002–2006	
	Celkový přírůstek obyvatelstva v modelových územích, průměr za roky 1991–1995	
	Celkový přírůstek obyvatelstva v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Přirozený přírůstek obyvatelstva v Ústeckém kraji, průměr za roky 2002–2006	
	Natalita v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Mortalita v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
4.3	Geografická mobilita	93
	Migrační saldo v modelových územích, průměr za roky 1991–1995	
	Migrační saldo v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Migrační obrat v modelových územích, průměr za roky 1991–1995	
	Migrační obrat v modelových územích, průměr za roky 2002–2006	
	Rodáci v Ústeckém kraji v roce 2001	
	Vývoj počtu rodáků v modelových územích, index 2001/1991	
4.4	Struktura populace	95
	Podíl Čechů v Ústeckém kraji 2001	
	Vitální index a průměrný věk v Ústeckém kraji v roce 2001	
	Index vzdělanosti v Ústeckém kraji 2001	
	Vývoj počtu neúplných rodin v modelových územích, index 2001/1991	
	Vývoj počtu rodin jednotlivců v modelových územích, index 2001/1991	
4.5	Ekonomická aktivita	97
	Počet podniků a struktura v modelových územích v roce 2007	
	Počet zaměstnanců a struktura v modelových územích v roce 2007	
	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo a nezaměstnanost v modelových územích v roce 2007	
	Pohyb za prací v modelových územích v roce 2007	
4.6	Subjektivní vnímání socioekonomické situace a vývoje	101
	Současné životní podmínky modelových území v roce 2007	
	Vývoj životního prostředí modelových území v roce 2007	
	Podmínky pro podnikání modelových území v roce 2007	

PROMĚNY KRAJINY

5	Úvod	106
5.1	Dosažení maximálního počtu obyvatel	107
	Dosažení maximálního počtu obyvatel – Ústecký kraj	
	Dosažení maximálního počtu obyvatel – modelová území	
	Dosažení maximálního počtu domů – modelová území	
5.2	Vývoj zástavby Klášterce nad Ohří	108
5.3	Vývoj urbánní sídelní struktury	111
5.4	Vývoj využití krajiny	113
5.5	Rekreační potenciál	122
	Rekreační potenciál – modelová území v roce 2008	
5.6	Kulturní dědictví a jeho ochrana	123
	Rekreační potenciál – modelová území v roce 2008	
5.7	Environmentální stresory	124
	Environmentální stresory v Ústeckém kraji v roce 2007	
5.8	Územní systém stresových faktorů	126
	Územní systém stresových faktorů v Ústeckém kraji v roce 2007	
	Územní systém stresových faktorů	
5.9	Environmentální stres	128
	Environmentální stres v modelových územích, vývoj v letech 1950–2005	

ZÁVĚR

Závěr

Autoři

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, O katedře

Použité zdroje