



Stav životního prostředí v jednotlivých krajích České republiky v roce 2007: Plzeňský kraj

CENIA, česká informační agentura životního prostředí
2008

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-320435>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte původ 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 17.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz.

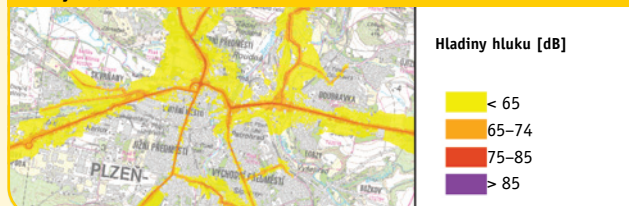


Zdraví

HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Nejvýznamnějším zdrojem hluku je silniční doprava. Nejvyšší počet obyvatel na území kraje, dotčených hlukem (ukazatel L_{den} pro rušení spánku je 60 dB) z dopravy na nejvíce frekventovaných silnicích, žije v Plzni (4 373 obyvatel), Klatovech (2 118 obyvatel) a v úseku Sulkov – Nová Hospoda (56 obyvatel). Celodenně ($L_{den} = 70$ dB) je hlukem z dopravy obtěžováno 1 158 obyvatel Plzně, 1 192 obyvatel Klatov a 21 obyvatel v úseku Čechovice – Ejpovice.

- Strategická hluková mapa pro hlavní komunikace krajského města
Zdroj: MZ, CENIA

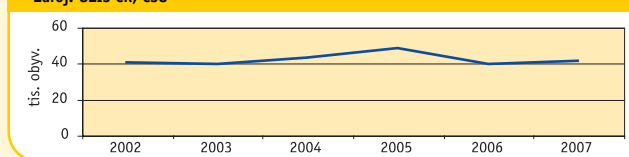


Dle Směrnice 2002/49/ES o snižování hluku v životním prostředí, která byla implementována do zákona č. 258/2000 Sb., mělo Ministerstvo zdravotnictví povinnost pořídit strategické hlukové mapy pro hlavní komunikace, po kterých projede více než 6 mil. vozidel za rok. Strategickou hlukovou mapu pro tyto komunikace v Plzeňském kraji vypracovala ZÚ se sídlem v Pardubicích.

ALERGICKÁ ONEMOCNĚNÍ

Znečištěné životní prostředí, jmenovitě znečištění ovzduší, je jedním z mnoha faktorů, který se podílí na alergických onemocněních. Počet alergických onemocnění obecně stále narůstá. Počet pacientů léčených v alergologických ordinacích v roce 2007 na území kraje byl 41 431, tj. 7 % všech obyvatel kraje (celkově je v ČR 9 % pacientů s alergickým onemocněním).

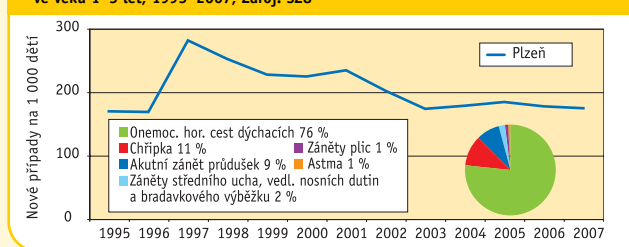
- Počet pacientů léčených v alergologických ordinacích kraje [tis. obyvatel], 2002–2007
Zdroj: ÚZIS ČR, ČSÚ



AKUTNÍ RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ (ARO)

ARO jsou nejčastější skupinou onemocnění dětského věku a jejich výskyt je výsledkem působení řady faktorů, jako je epidemiologická situace, odolnost organismu, znečištění ovzduší a klimatické podmínky. Incidence ARO proto hraje důležitou roli v popisu zdravotního stavu obyvatelstva. Prezentovaná informace udává, kolik dětí (přeipočteno na 1 000 dětí) bylo ošetřeno lékařem pro akutní respirační onemocnění; zahrnuje tedy i rozehodnutí rodiče, zda jít k lékaři, a subjektivní hodnocení lékaře.

- Počet nově zaregistrovaných ošetřených akutních respiračních onemocnění u dětí ve věku 1–5 let, 1995–2007, Zdroj: SZÚ



Údaje pocházejí od 4 spolupracujících dětských lékařů s klientelou celkem 5 796 dětských pacientů.

AKTIVITY KRAJE Z HLEDISKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Environmentální vzdělávání, výchova, osvěta (EVVO)

- Projekt ENVIC – ENVIRONMENTAL INFORMATION CENTER IN PLZEŇSKÝM KRAJEM – společný partnerský projekt, v rámci kterého zahájilo činnost 8 informačních center – <http://www.envic.cz>.
- Z krajinského rozpočtu bylo vyplaceno nestátním neziskovým organizacím působícím v oblasti ochrany životního prostředí a EVVO formou dotace 1,4 mil. Kč.
- Plzeňský kraj má v oblasti životního prostředí dva základní dotační programy:
 - Pravidla a programy pro poskytování finančních prostředků na ekologické projekty v rámci schváleného rozpočtu Plzeňského kraje, rozdělena částka 5 mil. Kč
 - Pravidla Plzeňského kraje pro poskytování finančních prostředků pro oblast ochrany vod a zásobování obyvatelstva pitnou vodou, rozdělena částka 32,3 mil. Kč
- V roce 2007 proběhl první ročník korespondenční soutěže pro žáky ZŠ „Plzeňské kvítko“ a čtvrtý ročník soutěže táborových her s environmentální tematikou „V přírodě s přírodou“ (k této soutěži byla vydána brožura s nejúspěšnějšími projekty).
- Dále byl natočen třetí díl videoprůvodce Naučné stezky Plzeňského kraje – severní Plzeňsko.

Vodní hospodářství

- Doplňení Studie protipovodňových opatření Plzeňského kraje – realizace září 2007 až březen 2008 – prověření a doplnění seznamu obcí o zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před negativními účinky povodní a návrhy řešení protipovodňové ochrany obcí – <http://www.plzensky-kraj.cz/article.asp?itm=13712>
- Projekt Sjednocení informací v oblasti vodního hospodářství – http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva_public/index_voda.php

Odpadové hospodářství

- V rámci projektu „Intenzifikace systému separovaného sběru vytříděných složek komunálního odpadu v obcích Plzeňského kraje“ se Plzeňský kraj podílí na projektu „Třídy třídí“, v němž bylo 25 školských zařízení vybaveno vhodnými nádobami na třídění odpadu. Pro školy se dále uskutečnilo 15 divadelních představení zaměřených na třídění komunálního odpadu.
- Proběhlo natočení instruktážního filmu pro školáky a výuková střediska s tématikou třídění a zpracování odpadu.
- Uskutečnil se II. ročník soutěže měst a obcí Plzeňského kraje v třídění komunálního odpadu pod názvem „My už třídit umíme“.

Další informace

<http://www.kr-plzensky.cz>

Porovnání stavu životního prostředí v Plzeňském kraji s ostatními krajemi podává srovnávací publikace: „Stav životního prostředí v jednotlivých krajích ČR – Porovnání krajů, 2007“ – <http://www.cenia.cz>, <http://www.mzp.cz>.

STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR V ROCE 2007

Zpracovala: CENIA, česká informační agentura životního prostředí

© 2008, Ministerstvo životního prostředí

Spolupracovali: Krajský úřad Plzeňského kraje, Český hydrometeorologický ústav, Státní zdravotní ústav

Grafický design a sazba: Daniela Řeháková

Tisk: LEONARDO

Kontakt:

CENIA, česká informační agentura životního prostředí

Litvínovská 8, 100 05 Praha 10

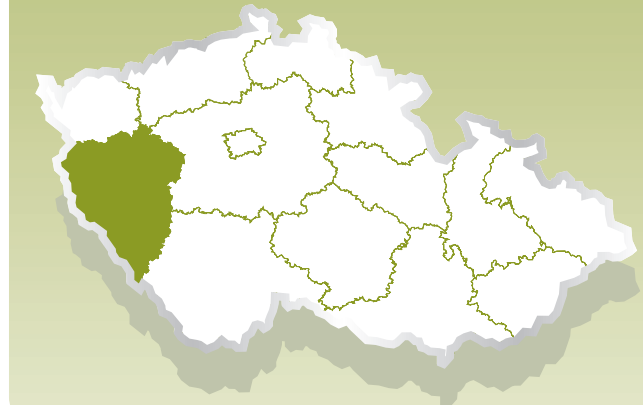
www.cenia.cz, info@cenia.cz, tel.: +420 267 225 340

Tato publikace vznikla za finanční podpory Státního fondu životního prostředí České republiky.
Vytisklo na papíře vyrobeném bez použití chloru.

2007

Stav životního prostředí v jednotlivých krajích České republiky

Plzeňský kraj



PLZEŇSKÝ KRAJ

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí
České republiky



Obecná charakteristika



Plzeňský kraj je rozlohou třetí největší kraj a naopak druhý nejřidčeji zatížený, rozkládá se na jihozápadě ČR. Reliéf kraje je poměrně členitý, nejvyšší pohoří tvoří přírodní hranici s Bavorškem. Severní část kraje pokrývá Plzeňská pahorkatina a okraj Brdské vrchoviny, podél hranic na západě a jihu se táhne Český les (Čerchov 1 042 m) a Šumava. Nejvyšším místem kraje je Velká Mokřavka (1 370 m) na Šumavě v blízkosti Březníku. Přírodní zajímavostí Šumavy jsou Šumavské pláně, vysoko položené plošiny, které v okolí Filípovy Huti, Modravy a Kvildy (zčásti v Jihomoravském kraji) tvoří nejrozlehlejší souvislé území s nadmořskou výškou nad 1 000 m ve střední Evropě. Dalším Šumavským unikátem je několik jezer ledovcového původu. Karové Černé jezero v blízkosti Železné rudy je rozlohou 19,8 ha a hloubkou 40 m největším a nejhlubším jezerem ČR. Většina území kraje náleží k úmoří Severního moře, a to pod povodí Mže (s přítoky Úhlavy, Úslavy a Radbuza) a Otavy (Vydra). Po hlavním hřebeni Českého lesa a Šumavy probíhá hlavní evropská rozvodnice mezi Severním a Černým mořem, která výrazněji zasahuje na území ČR v okolí Přimdy, jejíž západní svahy odvodňuje řeka Naab do Dunaje. Severní a centrální část kraje v okolí Plzně náleží do klimaticky mírně teplé oblasti, ostatní části jsou chladnější, nejvyšší polohy Šumavy patří mezi nejchladnější oblasti v ČR, i když úhrny srážek jsou zde poněkud nižší než v severních pohraničních pohořích.

Plzeňský kraj lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový. Zásoby nerostných surovin, které představují základní potenciál pro rozvoj zpracovateelského průmyslu, se v Plzeňském kraji soustředí zejména do vnitrozemí (oblast kolem Plzně). Jedná se o zásoby černého uhlí, žáruvzdorné a keramické jály a stavební kámen. K významným průmyslovým odvětvím v regionu patří zejména strojírenství a potravinářský průmysl. Přírodní podmínky pro zemědělství jsou pouze v níže položených částech kraje a i tam jsou limitovanými poněkud chladnějšími klimatem. Zemědělská půda pokryvá 50,6 % území kraje (z toho orná půda 68,8 %). Vzhledem k vysokým zásobám dřeva (lesnatost kraje je cca 40 %) je v kraji významné lesní hospodářství. Kraj má dobré dopravní napojení na okolní státy a na ostatní území ČR, krajem prochází dálniční tah D5 z Prahy do Norimberka. Vzhledem ke své poloze je kraj atraktivní pro zahraniční investory.

Základní socioekonomické údaje kraje

Ukazatel	2007	Podíl na ČR (%) (průměr ČR)
Rozloha (km ²)	7 561	9,6
Počet obyvatel	561 074	5,4
Hustota obyvatelstva (obyv.km ²)	74,2	(130,4)
Podíl městského obyvatelstva (%)	67,4	(70,3)
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	4,4	(7,7)
Tvorba HPH na obyvatele (běžné ceny, 2006)*	261 345	(280 331)
Tvorba HPH podle sektorů (%), 2006)*	3,9	(4,2)
Průměrný (zemědělství a těžba)	43,6	(39,4)
Sekundární (zprac. průmysl, staveb. a energ.)	52,5	(57,7)

* Hrubá přidaná hodnota (HPH) je dána rozdílem mezi produkci statků a služeb a mezi spotřebou. Souhrn HPH za všechna odvětví v národním hospodářství plus daně minus finanční podpora k veřejným prostředkům představuje hrubý domácí produkt.

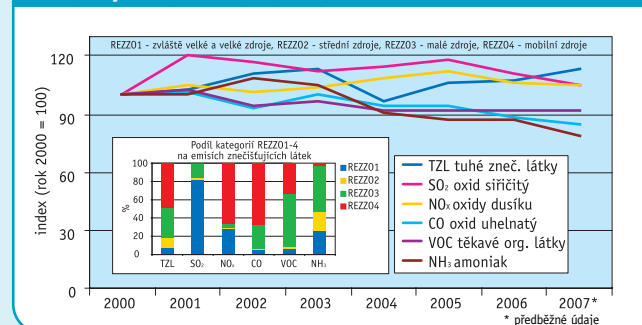


Ovzduší

EMISNÍ SITUACE

Nejvýznamnějšími odvětvími z hlediska znečištěování ovzduší jsou v Plzeňském kraji energetika, doprava a malé zdroje. Velké spalovací zdroje produkovají nejvíce emisí SO₂ (82 %). Největší podíl na emisích NH₃ a VOC v kraji mají malé zdroje (50 %, resp. 58 %), které se významnou měrou podílejí rovněž na celkových emisích CO (26 %) a TZL (33 %). Mobilní zdroje jsou největšími producenty emisí TZL, NO_x a CO. Na celkových emisích se podílejí 49 % u TZL, 66 % u NO_x a 67 % u CO. Předpokládá se dodržení krajských emisních stropů pro SO₂, VOC a NH₃, u obecně problematických NO_x je v rámci krajských emisí rezerva.

Relativní vývoj emisí základních znečištěujících látek a struktura jejich zdrojů v kraji, 2007, Zdroj: ČHMÚ, ČIZP, ORP, CDV, VÚZT, ČSÚ

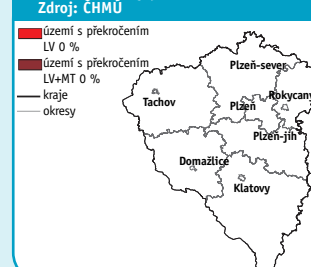


KVALITA OVZDUŠÍ

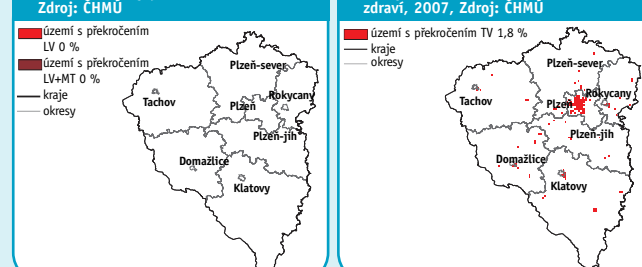
V roce 2007 nebylo na žádné měřicí stanici na území kraje zaznamenáno překročení imisního limitu sledovaných znečištěujících látek ovzduší. Oblasti kraje se zhoršenou kvalitou ovzduší nezajímaly žádnou část území kraje, podobně jako v roce 2006. Oproti roku 2005 (0,4 % území kraje) se jedná o zlepšení situace.

V roce 2007 bylo zaznamenáno překročení cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren na obou staniciích (Plzeň-Roudná a Plzeň-Lochotín), na kterých je tato látka na území kraje měřena. Na dvou staniciích se šestí byl překročen i limit pro přezměnný ozon (Přimda, Plzeň-Lochotín). Oblasti s překročenými cílovými imisními limity pro ochranu zdraví** v roce 2007 zaujímaly 1,8 % území kraje. V porovnání s rokem 2006 (4 % území kraje) se jedná o zlepšení situace. Naopak v roce 2005 pokryvaly tyto oblasti pouze 0,9 % území kraje.

Mapa oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví, 2007, Zdroj: ČHMÚ



Mapa oblasti kraje s překročenými cílovými imisními limity pro ochranu zdraví, 2007, Zdroj: ČHMÚ



* Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší se rozumí území v rámci zóny nebo aglomerace, kde je překročena hodnota imisního limitu pro ochranu lidského zdraví u jedné nebo více znečištěujících látek (oxid siřičitý, suspendované částice PM₁₀, oxid dusičitý, olovo, oxid uhelnatý a benzen).

** Platí pro kadmu, arsen, nikl a benzo(a)pyren. Ozon není do celkového hodnocení zahrnut z důvodu překročení jeho cílového imisního limitu na většině území České republiky. Imisní a cílové imisní limity (LV a TV) jsou ustanoveny nařízením vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší. Výber měřicích stanic pro vyhodnocení kvality ovzduší: Stanice byla vybrána, pokud byl alespoň jednou na ní překročen imisní limit nebo byla zařazena alespoň jednou mezi pět nejhorších lokalit v kraji v dané charakteristice.



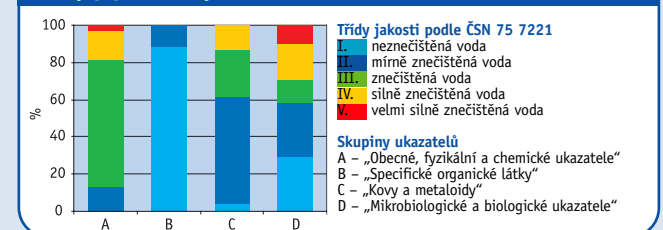
Voda

JAKOST VODNÍCH TOKŮ

V kraji bylo sledováno 31 profilů na vodních tocích Berounka, Mže, Otavy, Radbuza, Úhlava, Úslava, Střela, Klabava, Kouba, Řezná, Teplá Bystrice a na Hájeckém, Rybníčním, Hranicním a Nemanickém potocích.

- ➊ Ve skupině A byl nejznečištěnější Hájecký potok (V. třída u TOC a NL 105°C). IV. třídu měl Rybníční potok (BSK), tok Kouba (NL 105 °C) a tří u 18 profilů sledujících AOX – Berounka pod Liblínem, Klabava-Chrast a Mže-Stříbro. Hodnot III. třídy dosahoval především veškerý fosfor a ukazatele kyslíkového režimu. K tokům s velmi malým zatížením se řadi Teplá Bystrice, Řezná, Úhlava po Dolní Lukavici, Radbuza ve Štítech, Mže a Otava. Berounka je nejvíce zatížena pod Plzní v Bukovci.
- ➋ Ze skupiny B byl ve II. třídě pouze 1,1,2,2-tetrachlorethen na Úhlavě v Bystrici a Svrčovci.
- ➌ Ve skupině C měly do III. a IV. třídy zařazeno veškeré zelezo střední tok Mže, Radbuza, dolní tok Úhlavy a Střela v Borku. III. třídy dosáhl také veškerý mangan na Úslavě v Doubravce.
- ➍ Ve skupině D byly zjištěny hodnoty chlorofylu ve IV. třídě na Berounce od profilu Bukovec až na hranice kraje. V. třídu zaznamenal profil Úslava-Doubravka a Hájecký a Rybníční potok.

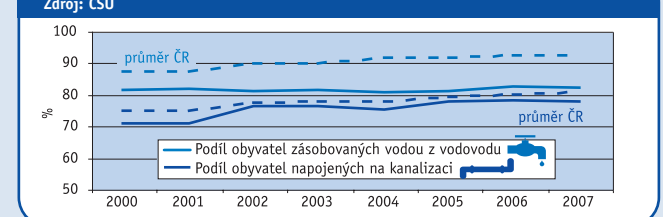
Podíl měřicích profilů ve třídách jakosti vod v kraji [%], 2007, Zdroj: ČHMÚ



VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Celkový objem vyrobené pitné vody pokračoval v dlouhodobém poklesu meziročním snížením o 0,54 mil. m³ na hodnotu 33,93 mil. m³. Zároveň počet obyvatel zásobovaných pitnou vodou z vodovodů se meziročně zvýšil o 1 533. Spotřeba pitné vody na obyvatele v roce 2007 odpovídá průměrné spotřebě ČR 98,5 l na obyv. za den. Ztráty pitné vody ve vodovodní síti se dlouhodobě pohybují pod průměrem ČR, který v roce 2007 činil 18,6 %.

Zásobování pitnou vodou a připojení na kanalizaci v kraji [%], 2000–2007, Zdroj: ČSÚ



Podíl ztrát z vody vyrobené pro veřejnou potřebu v kraji [%], 2000–2007, Zdroj: ČSÚ

rok	průměr ČR	průměr ČR
2000	~70	~70
2001	~72	~72
2002	~74	~74
2003	~76	~76
2004	~78	~78
2005	~80	~80
2006	~82	~82
2007	~84	~84

V domech napojených na kanalizaci s koncovou čistírnou odpadních vod (ČOV) v roce 2007 žilo 70,6 % z celkového počtu obyvatel kraje. Čistěno bylo 95 % odkanalizovaných odpadních vod. Za nejvýznamnější akce ke snížení množství znečištění vypouštěného v odpadních vodách, ukončené v roce 2007, lze považovat výstavbu kanalizace a ČOV ve Švihově, Zbirohu a Prášilech (Nová Hůrka a Slučí Tah). Nová ČOV byla vybudována také v Rybnici, Kočevě a Tymákově, intenzifikovány byly ČOV Folmava, Kralovice a Staré Sedlo.

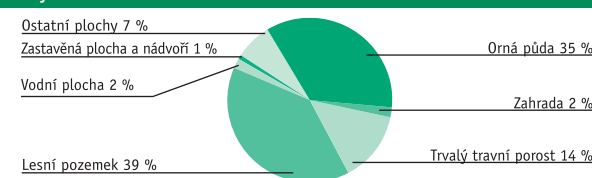


Lesy, krajina, zemědělství

STRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Rozloha Plzeňského kraje v roce 2007 činila 756 104 ha. Meziročně klesla výměra orné půdy o 642 ha, vzrostla výměra trvalých travních porostů o 209 ha a lesních pozemků o 207 ha. Ostatní kategorie se významně nezměnily.

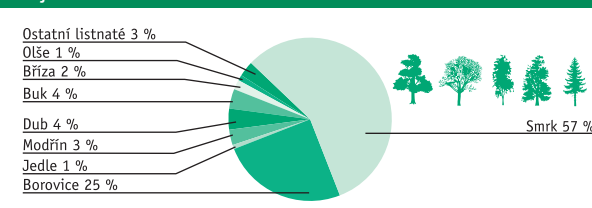
Družstvo využití území v kraji [%], 2007 Zdroj: ČÚZK



LESNATOST A DRUHOVÁ SKLADBA LESŮ

Výměra lesů Plzeňského kraje v roce 2007 činila dle ČÚZK 299 134 ha (dle ÚHÚL 299 664 ha), lesnatost dosáhla 39,6 % (průměr ČR je 33,7 %), tj. čtvrté nejvyšší hodnoty v ČR. Lesy zvláště určené tvořily 17 % rozlohy lesů, meziročně se jejich rozloha procentuálně nezměnila.

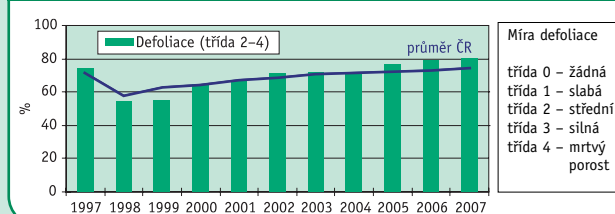
Druhová skladba lesů v kraji [%], 2007 Zdroj: ÚHÚL



ZDRAVOTNÍ STAV LESŮ

Zdravotní stav porostů je určován především mřou defoliací*, jejíž vývoj u jehličnatých porostů starších 60 let znázorňuje následující graf. Výše nahodilých těžeb způsobených abiotickými vlivy, z nichž polomy vázané na poškození větrem tvoří rozhodující většinu, dosáhla druhé nejvyšší hodnoty v ČR, 2 503 tis. m³ dřeva. Těžba smrkového kůrovcevě dřeva byla evidována v rozsahu 238 tis. m³. Vysoké hodnoty těžby ovlivnil ledový orkán Kyrrill. Rozsah poškození je znázorněný na www.plzensky-kraj.cz/article.asp?itm=30278.

Vývoj míry defoliace jehličnatých porostů starších 60 let (třída 2–4) v kraji [%], 1997–2007, Zdroj: VÚLHM



* Defoliace (odlistění) – relativní ztráta asimilačního aparátu (listů nebo jehličí) v koruně poškozeného stromu v porovnání se zdravým stromem, rostoucím ve stejných porostních a stanovištních podmínkách.

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (Zdroj: MZE)

V roce 2007 vzrostl v Plzeňském kraji počet ekofarem meziročně o 36 podniků na 119 ekofarem, dle tohoto ukazatele se kraj řadí na třetí místo v ČR. Výměra zemědělské půdy obhospodařované ekologicky se meziročně zvýšila o 3 044 ha na 25 678 ha, na celkové výměře zemědělského půdního fondu ČR se podílela 0,6 %.



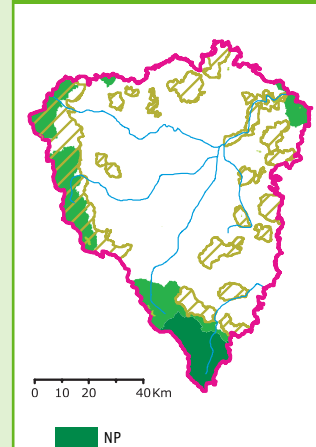
Ochrana přírody

ÚZEMNÍ OCHRANA PŘÍRODY

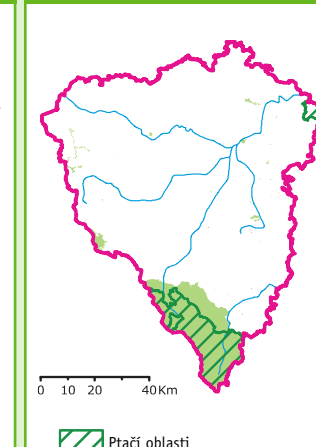
Na území kraje se z velkoplošných zvláště chráněných území nachází Národní park Šumava (vyhlášen 20. 3. 1991), CHKO Šumava, CHKO Český les, CHKO Slavkovský les a CHKO Křivoklátsko. V kraji bylo v roce 2007 evidováno 176 maloplošných zvláště chráněných území o celkovém rozloze 8 731 ha – konkrétně 6 národních přírodních rezervací (NPR), 5 národních přírodních památek (NPP), 83 přírodních rezervací (PR) a 82 přírodních památek (PP). K ochraně území s výraznými estetickými a přírodními hodnotami bylo na území kraje zřízeno 27 přírodních parků. V roce 2007 byla vyhlášena dvě nová maloplošná zvláště chráněná území – 2. 1. 2007 PR Nový rybník (12,84 ha) a 25. 5. 2007 PP Svaté pole (3,49 ha). Nebyl vyhlášen žádný nový přírodní park, ani nebylo zrušeno žádné zvláště chráněné území.

Na péči o přírodní rezervace a přírodní památky vynaložil Plzeňský kraj v roce 2007 částku 1,8 mil. Kč.

Zvláště chráněná území a přírodní parky Zdroj: AOPK ČR, KÚ Plzeňského kraje



Lokality národního seznamu soustavy Natura 2000, Zdroj: AOPK ČR



SOUSTAVA NATURA 2000

V roce 2007 byl zahájen proces implementace 41 území soustavy Natura 2000, který bude financován ze SFŽP v rámci akceptovaného projektu Implementace území soustavy Natura 2000 v Plzeňském kraji.

PODPORA AKTIVIT V OBLASTI OCHRANY PŘÍRODY

- v rámci podpory ekologických projektů byla rozdělena částka cca 1,2 mil. Kč, ze kterých byla podpořena např. výsadba a údržba zeleně v obcích, záchrana krajových odrůd ovocných dřevin, realizace prvků ÚSES, podpora zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- na podporu ohrožených druhů živočichů – čap bílý, břehule říční, rorýs obecný, jestřáb lesní – byla vynaložena částka 120 tis. Kč
- vydání brožury Zvláště chráněné druhy rostlin Plzeňského kraje
- zpracování studie „Vyhodnocení možností umístění větrných elektráren z hlediska ochrany přírody a krajiny na vybraných územích Plzeňského kraje“

ZÁCHRANNÉ PROGRAMY

Plzeňský kraj podporuje záchranné stanice pro živočichy zřízené ZO ČSOP Spálené Poříčí, Tachov, Rokycany a Dobrovoltým ekologickým spolkem částkou 1 mil. Kč.

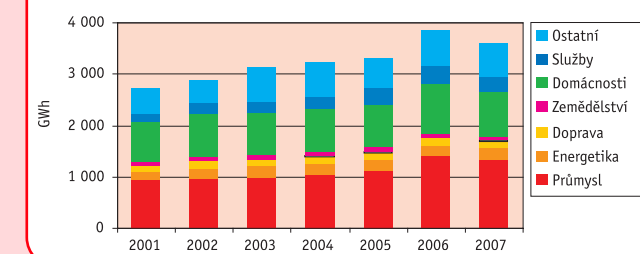


Energetika

SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

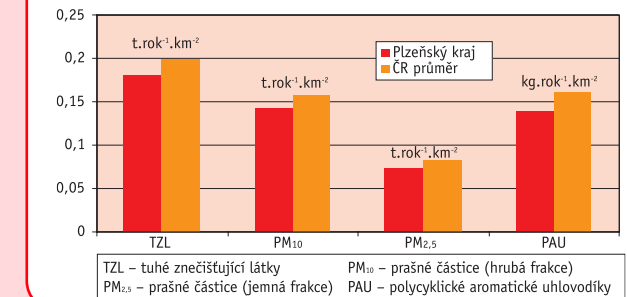
V Plzeňském kraji v posledních letech vzrástla spotřeba energie ve všech odvětvích hospodářství. Celková spotřeba elektrické energie od roku 2001 do roku 2006 stoupala o více než 40 %. V roce 2007 nastal mírný pokles, patrně způsobený neustálé se zvyšující cenou elektrické energie.

Vývoj hrubé roční spotřeby elektřiny v jednotlivých sektorech národního hospodářství v kraji [GWh], 2001–2007, Zdroj: ERÚ



MĚRNÉ EMISE Z VYTÁPĚNÍ DOMÁCNOSTÍ

Měrné emise z vytápění domácností v kraji [t.rok⁻¹.km⁻², kg.rok⁻¹.km⁻²], 2006*Zdroj: ČHMÚ



* Údaje za rok 2007 se dle předběžných údajů ČHMÚ nebudou příliš lišit.

STRUKTURA VYTÁPĚNÍ DOMÁCNOSTÍ

Rozložení druhů vytápění je v Plzeňském kraji poměrně rovnoměrné. Oproti ostatním krajům je zde výrazně vyšší podíl spalování pevných paliv (průměr ČR je 19,9 %), které využívá přes 57 000 domácností.

Struktura vytápění domácností v kraji [%], 2007 Zdroj: ČHMÚ



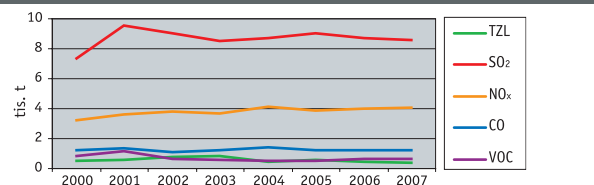


Průmysl, těžba

EMISE Z PRŮMYSLU

Emise NO_x vzrostly v období 2001–2007 o 25 %. Emise ostatních sledovaných látek meziročně kolísají, ale víceméně se nemění.

- Vývoj emisí z velkých zdrojů znečišťování (REZZ01)* v kraji [tis.t.rok*], 2000–2007
Zdroj: ČHMÚ



* REZZ01 – stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvláštních technologických procesů.

VÝPIS HLAVNÍCH ZDROJŮ Z IRZ

(Integrovaného registru znečišťování životního prostředí)

- Výpis hlavních zdrojů z IRZ v kraji, 2006
Zdroj: CENIA

Podnik	Emise do ovzduší	Přenosy v odpadech
Plzeňská energetika a.s., Teplárna ELÚ III	CO ₂ , NO _x , SO ₂ , PM ₁₀	
Plzeňská teplárenská, a.s., centrální zdroj tepla	CO ₂ , NO _x , SO ₂	
PILSEN STEEL, s.r.o.	NO _x	As, Cr, Cd, Cu, Ni, Pb, PCB, Zn

PODNIKY EMAS

V kraji jsou registrovány dvě společnosti se zavedeným systémem environmentálního managementu dle EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).

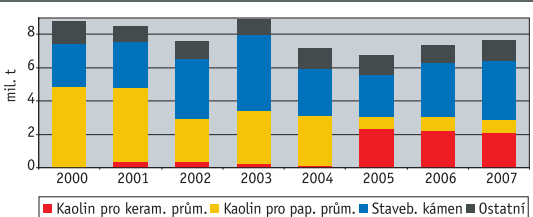
- Společnosti se zavedeným systémem environmentálního managementu dle EMAS
Zdroj: CENIA

Název společnosti	Datum registrace do Programu EMAS	Sídlo společnosti	Obor činnosti
GÜHRING s.r.o.	10. 3. 2004	Líné-Sulkov a nářadí	výroba nástrojů
Stora Enso Timber Planá s.r.o.	19. 6. 2006	Planá	výroba pilářská a impregnace dřeva

TĚŽBA NA ÚZEMÍ KRAJE

V kraji je dominantní tradiční těžba kaolitu, která odpovídá více než 70 % těžby v ČR. Hlavní ložiska jsou soustředěna severně od Plzně (Kaznejov, Horní Bráza), méně významná pak jižně (Chlumčany). Důležitá je rovněž těžba stavebního kamene, která zaujímá největší objem těžby (ložiska Litice, Trnčí, Pšovany). U Horáždovic se těží vápenec (Velká Hydčice), z něhož se vyrábějí převážně maltové směsi. Cihlářská surovina se těží již jen na ložisku Stod.

- Vývoj těžby na území kraje [mil. t], 2000–2007
Zdroj: ČGS-Geofond

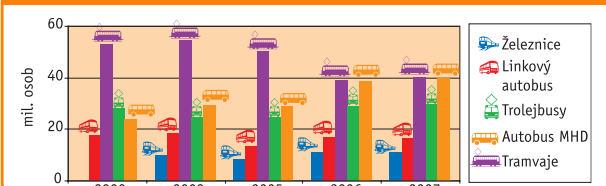


Doprava

CHARAKTERISTIKA A INTENZITA DOPRAVY

Kraj má hustou silniční síť, hlavní komunikace zejména v okolí krajského města jsou značně vytíženy. Významnou ulohou má doprava směřující do Plzně, ve východní části kraje dopravní tok směřující do Prahy a rovněž tranzitní doprava do Německa. Nejvyšší intenzita dopravy jsou dosahovány na dálnici D5 v úseku Plzeň – Rokycany – Hořovice, kde přesahují 30 tis. vozidel denně, směrem na západ do Německa je vytíženost dálnice nižší a pohybující se o cca 20 tis. vozidel u Plzně po 14 tis. u státních hranic. Z železniční dopravy je významný III. tranzitní železniční koridor „Praha – Plzeň – Cheb“.

- Počet přepravených osob jednotlivými druhy veřejné dopravy* v kraji [mil. osob], 2000–2007, Zdroj: Ročenka dopravy 2007, MD ČR 2008



MNOŽSTVÍ PŘEPRAVENÉHO NÁKLADU*

* Zdroj: Ročenka dopravy 2007, MD ČR 2008

	2000	2003	2006	2007
Železnice	2 530,5	2 437,0	2 551,0	3 023,6 (9,8 %)
Silnice	36 900	31 738,4	32 838,8	27 898,7 (90,2 %)

* Jedná se o počet přepravených osob (resp. zboží) nezávisle na délce přepravy. Údaj byl vypočten jako součet přepravních objemů v rámci kraje a mezi kraji (přes hranice kraje).

AUTOMOBILIZACE A HUSTOTA DOPRAVNÍ SÍTĚ

V roce 2007 bylo v kraji registrováno 258 062 osobních a dodávkových vozidel do 3,5 t. Na 1 000 obyvatel kraje připadá 460 osobních automobilů do hmotnosti 3,5 t.

Hustota dopravní sítě v kraji [km, km.km⁻¹], 2007

Zdroj: Ročenka dopravy 2007, MD ČR 2008

2007	Délka komunikací v kraji (km)	Hustota dopr. sítě (km/km ⁻²)
Železnice	709	0,094
Silnice celkem	5 020	0,664
Silnice 1. třídy	419	0,055
Dálnice	109	0,014

EMISE Z DOPRAVY

Emisní zátěž je na území kraje značně územně diferencována. Kraj se podílí v roce 2006 na celkových emisích z dopravy 7,2 % u CO₂ (cca 1,26 mil.) a 7,8 % u PM. Měrné emise na plochu v kraji patří mezi podprůměrné (166 t CO₂ na km²), na obyvatele však jsou vzhledem ke struktuře osídlení vysoké (2,2 t CO₂ na obyv.). Mírně stoupající trend emisí byl pozorován v letech 2004–2007 u emisí CO₂ a N₂O, emise ostatních látek v kraji, včetně PM, zaznamenávají pokles.

Vývoj produkcí emisí z dopravy v kraji [t]

Zdroj: CDV, 2007

Škodlivina	2005	2006	2007**
CO ₂	1 231 059	1 256 763	1 307 810
CH ₄	115	109	109
N ₂ O	149	156	164
CO	16 407	15 073	14 276
NO _x	7 523	7 153	6 838
VOC	3 313	3 030	2 876
SO ₂	40	41	43
PM	516	507	506

** předběžné údaje; PM – prašné částice



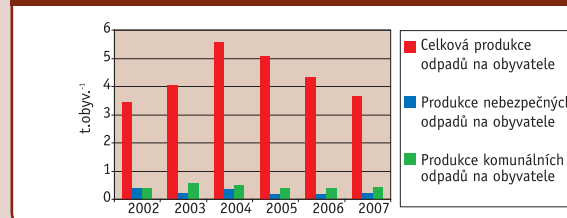
Odpady

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

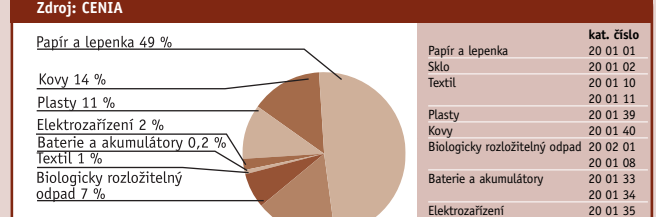
Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje byl schválen zastupitelstvem v únoru 2005 a je každoročně vyhodnocován. Většina ukazatelů je splněna nebo se plní průběžně. Některé cíle v oblasti komunálního odpadu se však plnit nedáří (předešlým materiálové využití využitelných složek komunálního odpadu), a to i přesto, že se kraj dlouhodobě umisťuje na předních místech v třídění odpadu v ČR v přepočtu na jednoho obyvatele. V roce 2006 se kraj umístil na místě prvním, v roce 2007 obyvatelé krajiny vytřídili nejvíce plastu a s celkovou hodnotou 36,4 kg vytříbených odpadů na obyvatele a rok kraj obsadil místo třetí. Dále se nedá snižovat množství komunálního odpadu a jeho biologicky rozložitelné složky ukládané na skládkách.

V kraji byly realizovány dvě etapy integrovaného projektu výstavby sběrných dvorů a připravuje se výstavba dalších. Podařilo se realizovat síť středisek shromažďování stavební suti, která je dále upravena mobilní recyklační linkou na frakce využitelné na výstavbu komunikací a ve stavebnictví. Na konci roku 2007 byla ve Strašicích uvedena do provozu největší a nejmodernější linka na recyklaci vyřazených elektrických a elektronických zařízení v ČR. S hodnotou 3,07 kg vytříbeného elektrošrotu na obyvatele se v roce 2007 kraj zařadil do průměru ČR. Převážná většina odpadu je stále odstraňována na skládkách. V kraji je v provozu 21 skládek, z nich 14 je v provozu a 17 je v plánu. Jedná se o nebezpečné odpadové zařízení.

- Produkce odpadů na obyvatele v kraji [t], 2002–2007
Zdroj: CENIA



STRUKTURA MATERIÁLOVĚ VUŽITELNÝCH SLOŽEK KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ V KRAJI [%], 2007



MNOŽSTVÍ ODPADŮ ODSTRANĚNÝCH SKLÁDKOVÁNÍM V KRAJI [tis. t], 2002–2007

