

4. Životní prostředí

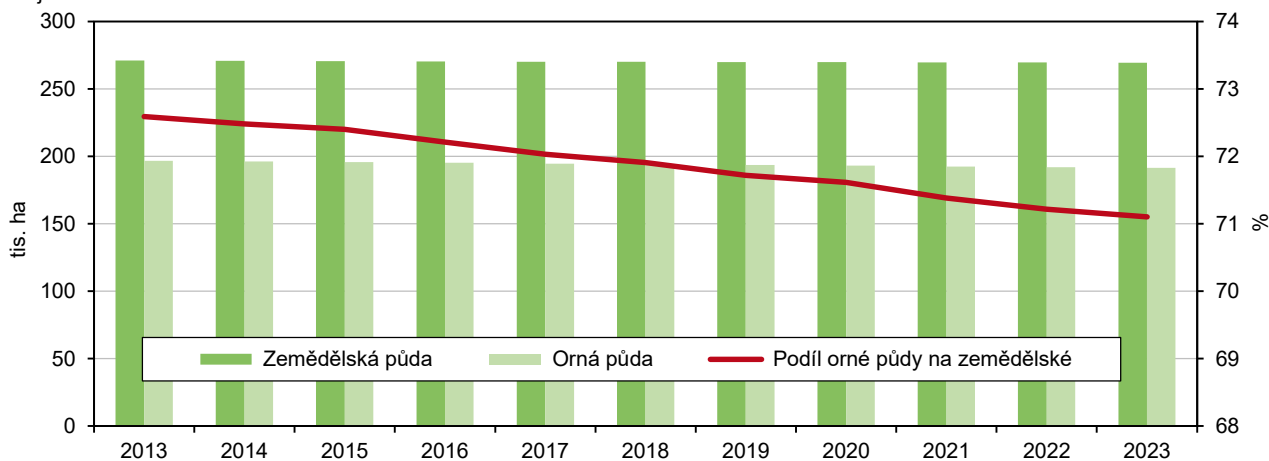
Půdní fond

Podíl zemědělské půdy z celkového území kraje byl třetí nejvyšší.

Území Pardubického kraje v roce 2023 tvořila ze tří pětín (59,6 %) zemědělská půda a ze dvou pětín půda nezemědělská. Podíl zemědělské půdy byl ve srovnání s ostatními kraji třetí nejvyšší, vyšší podíly byly zaznamenány pouze v krajích Středočeském (60,1 %) a Vysočina (59,9 %).

Graf 4.1 Výměra zemědělské a orné půdy v Pardubickém kraji

Zdroj: ČÚZK



Tři sedminy rozlohy kraje tvoří orná půda.

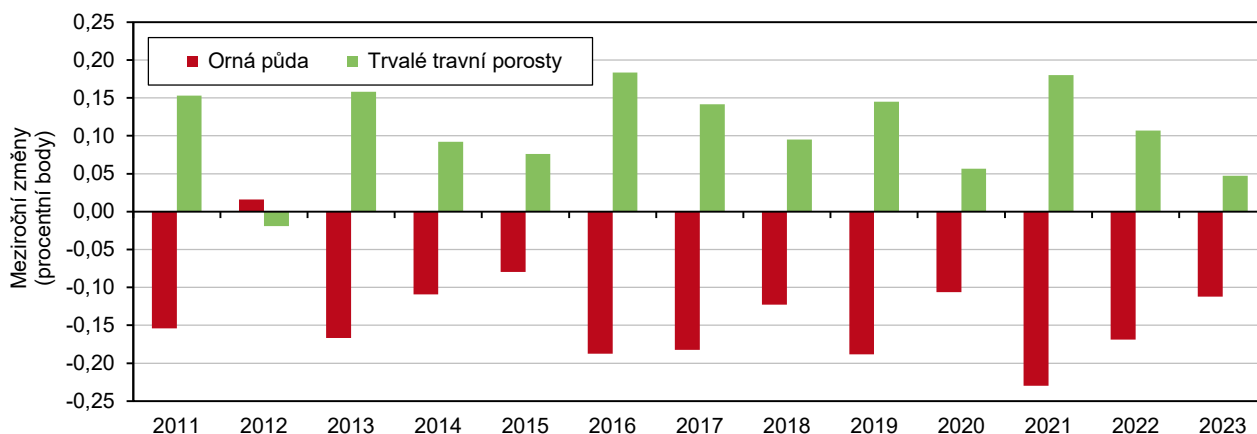
Tři sedminy území Pardubického kraje jsou využívány jako orná půda. Na konci roku 2023 se orná půda podílela na celkové rozloze kraje 42,4 %, což byl čtvrtý nejvyšší podíl za třetí Vysočinou (46,0 %), Jihomoravským krajem (48,0 %) a první místo obsadil kraj Středočeský (49,0 %). Naopak nejnižší podíl byl zaznamenán v kraji Karlovarském (15,5 %). K pozvolnému zmenšování výměry orné plochy dochází na území Česka i v Pardubickém kraji již od konce 90. let. Během posledních deseti let v kraji ubylo 5,2 tis. hektarů orné půdy, což představovalo relativní pokles o 2,6 %.

S poklesem výměry orné půdy klesá v kraji i procento zornění.

V dlouhodobé časové řadě od roku 2013 mírně klesá i procento zornění (tj. podíl orné půdy na zemědělské půdě), ve srovnání s rokem 2023 se v Pardubickém kraji snížilo o 1,5 procentních bodů. Stupeň zornění se v krajích Česka v roce 2023 pohyboval od 81,9 % v Jihomoravském po 41,2 % v Karlovarském kraji. Pardubický kraj dosáhl hodnoty 71,1 % a obsadil pátou nejvyšší pozici.

Graf 4.2 Meziroční změny podílů orné půdy a trvalých travních porostů na zemědělské půdě v Pardubickém kraji

Zdroj: ČÚZK



Plocha trvalých travních porostů dlouhodobě roste, zastoupení zůstává sedmé nejvyšší.

Naopak rozloha ploch trvalých travních porostů se v kraji postupně zvyšovala. Za posledních deset let vzrostla o 2,7 tis. hektarů, tj. o 4,3 %. Plochy trvalých travních porostů zaujímaly v roce 2023 v kraji 14,1 % z celkové rozlohy, což byl sedmý nejvyšší podíl ve srovnání krajů. Nejvyšší zastoupení trvalých travních porostů bylo zaznamenáno v Libereckém kraji (21,7 %), nejvyšší v hlavním městě Praze (2,4 %) a Jihomoravském kraji (4,3 %).

Lesní pozemky se zmenšují, podíl na celkové rozloze kraje nedosahuje republikového průměru.

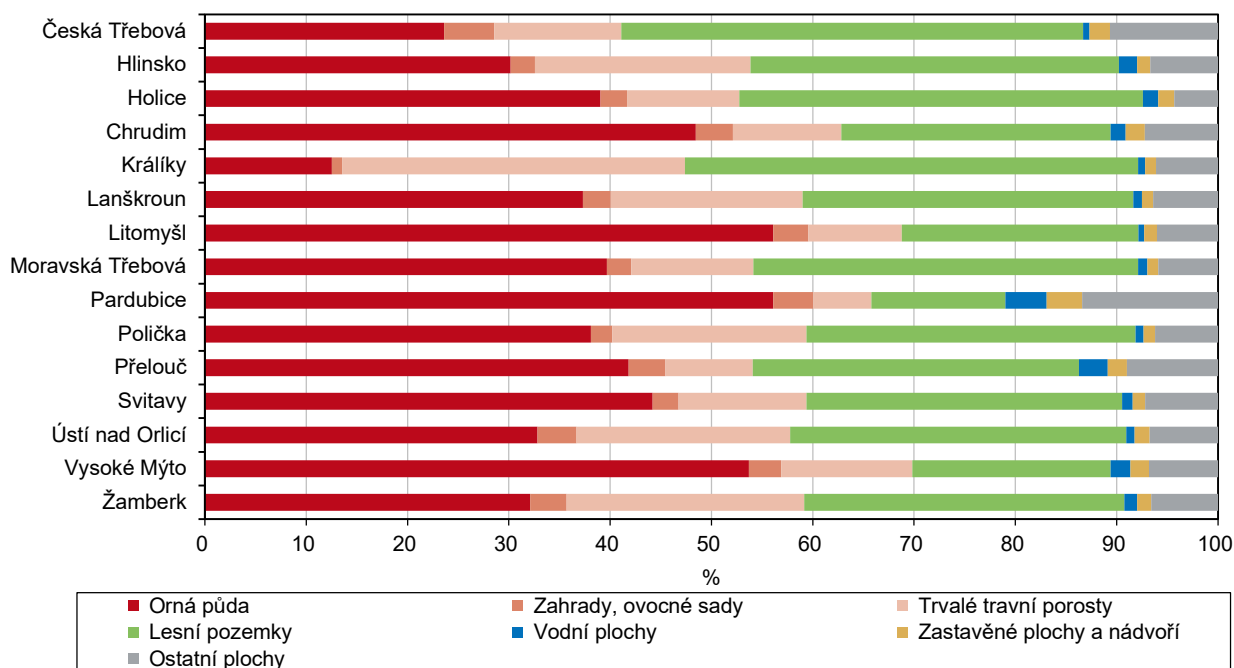
Lesy tvoří nejvýznamnější druh pozemku v rámci nezemědělské půdy v kraji. V roce 2023 zaujímaly lesní pozemky 29,9 % rozlohy kraje, což byl čtvrtý nejvyšší podíl v mezikrajším srovnání. Během deseti let se snížila výměra lesů v kraji o 840 hektarů (o 0,6 %). Největší plochu z celkové výměry zabíraly lesy v kraji Libereckém (44,8 %), podíl lesních porostů v celém Česku představoval jednu třetinu území (34 %).

Rozloha zastavěných ploch a nádví se nemění.

Rozloha zastavěných ploch a nádví se ve srovnání se stavem před deseti lety v kraji téměř nezměnila, na rozdíl od většiny krajů, ve kterých byl zaznamenán přírůstek. Pouze kraje Karlovarský a Královéhradecký zaznamenaly od roku 2013 úbytek zastavěných ploch a nádví. Celkově největší podíl tvoří tento typ pozemků v krajích s největšími městy (hl. m. Praha 10,3 %, Moravskoslezský 2,2 % a Jihomoravský 2,1 %), nejvyšší zastoupení mají zastavěné plochy a nádví v kraji Karlovarském (0,9 %).

Graf 4.3 Struktura půdy ve správních obvodech ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2023

Zdroj: ČÚZK



Nejvyšší podíl ploch orné půdy vykázalo Pardubicko a Litomyšlsko, lesy byly nejvíce zastoupeny na Česotřebovsku a Králicku.

Orná půda tvořila největší podíl na celkové rozloze u 10 správních obvodů ORP Pardubického kraje (z celkových 15). Největší zastoupení měla orná půda ve správních obvodech Pardubice a Litomyšl (oba shodně 56,1 %). Nad 50 % se pohyboval ještě správní obvod Vysoké Mýto. Nejvyšší zastoupení orné půdy vykázaly 3 správní obvody s hodnotami mezi 12,5 a 30,2 % – SO ORP Králíky, Česká Třebová a Hlinsko. Česotřebovsko a Králicko byly územími s nejvyšším podílem lesů mezi všemi správními obvody v kraji dosahujícím hodnot nad 40 % (45,6 % a 44,7 %). V těchto správních obvodech zároveň plochu orné půdy převyšovala plocha lesních pozemků. Nejvyšší podíl lesních pozemků byl zaznamenán naopak ve správních obvodech Pardubice (13,2 %), Vysoké Mýto (19,6 %) a Litomyšl (23,4 %).



Trvalé travní porosty byly nejvíce zastoupeny na Králicku; nejvyšší podíl vodních ploch a zastavěných území byl evidován na Pardubicku.

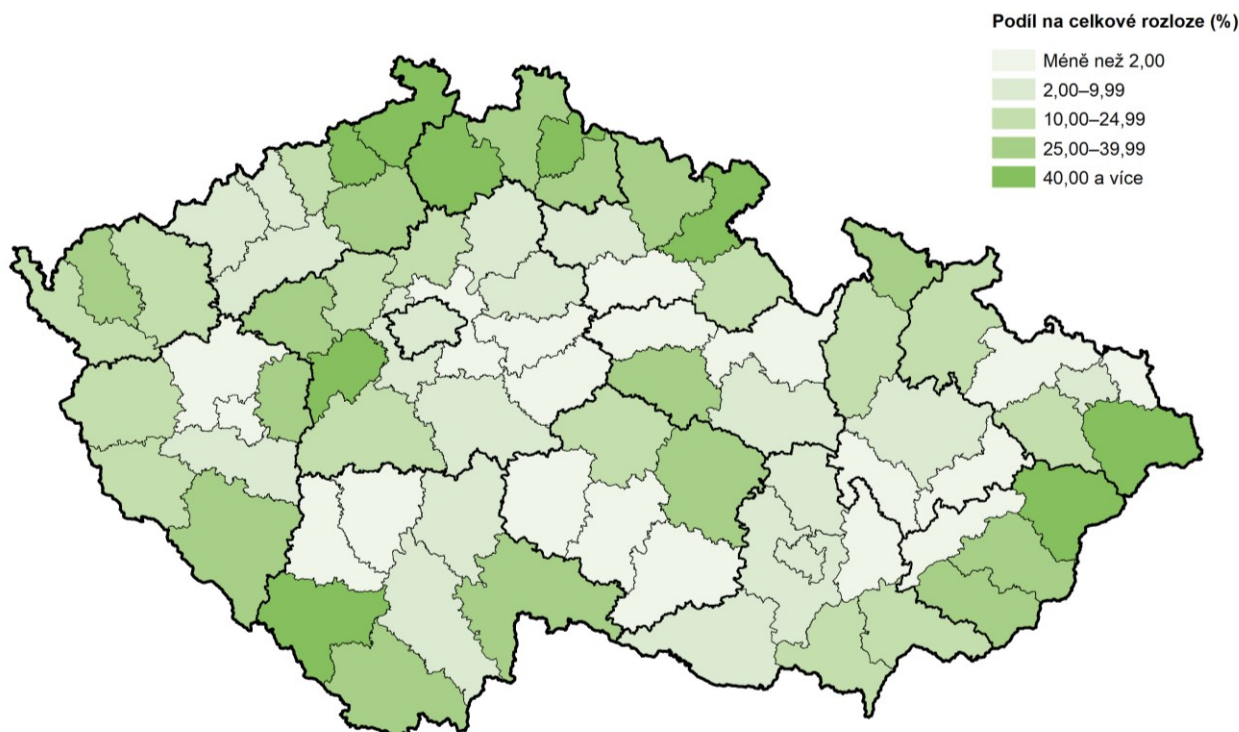
Zastoupení ploch trvalých travních porostů bylo nejvyšší na Králicku a Žambersku (33,9 %, resp. 23,5 %), nejnižší na Pardubicku a Přeloučsku (5,8 %, resp. 8,6 %). Nejvyšší podíl vodních ploch byl evidován na Pardubicku a Přeloučsku (4,1 %, resp. 2,9 %), nejnižší na Litomyšlsku a Českořebovsku (0,5 %, resp. 0,6 %). Zastavěné plochy tvořily největší část území ve správních obvodech Pardubice a Česká Třebová (3,5 %, resp. 2,0 %), nejmenší naopak v obvodech Králíky a Moravská Třebová (1,06 %, resp. 1,08 %).

Chráněná území

Podíl zvláště chráněných území na rozloze kraje byl mezi kraji čtvrtý nejnižší.

Výměra zvláště chráněných území¹³ v Pardubickém kraji činila ke konci roku 2023 celkem 44,2 tis. hektarů. Podíl 9,8 % zvláště chráněných území na celkové rozloze kraje byl v mezikrajském srovnání čtvrtý nejnižší. Nejvyšší podíl měly kraje Liberecký a Zlínský (35,2 %, resp. 30,5 %), nejnižší hlavní město Praha (5,5 %) a Jihomoravský kraj (7,0 %).

Zvláště chráněná území v okresech k 31. 12. 2023



Pozn.: zahrnuty národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky; se zohledněním vzájemných překryvů chráněných území (bez započtení maloplošných ZCHÚ ležících na území velkoplošných ZCHÚ)

Zdroj: AOPK ČR

Zvláště chráněných území bylo v kraji více než sto, mezi nimi však žádný národní park.

Na území Pardubického kraje se ke konci roku 2023 nacházelo 113 zvláště chráněných území, a sice 3 chráněné krajinné oblasti, 4 národní přírodní rezervace, 2 národní přírodní památky, 43 přírodních rezervací a 61 přírodních památek. Nenacházel se zde žádný národní park, stejně jako v dalších 7 krajích. Největší rozlohu zaujímaly chráněné krajinné oblasti (39 118 ha), dále přírodní rezervace (2 976 ha), národní přírodní rezervace (1 816 ha) a přírodní památky (1 207 ha).

¹³ národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky

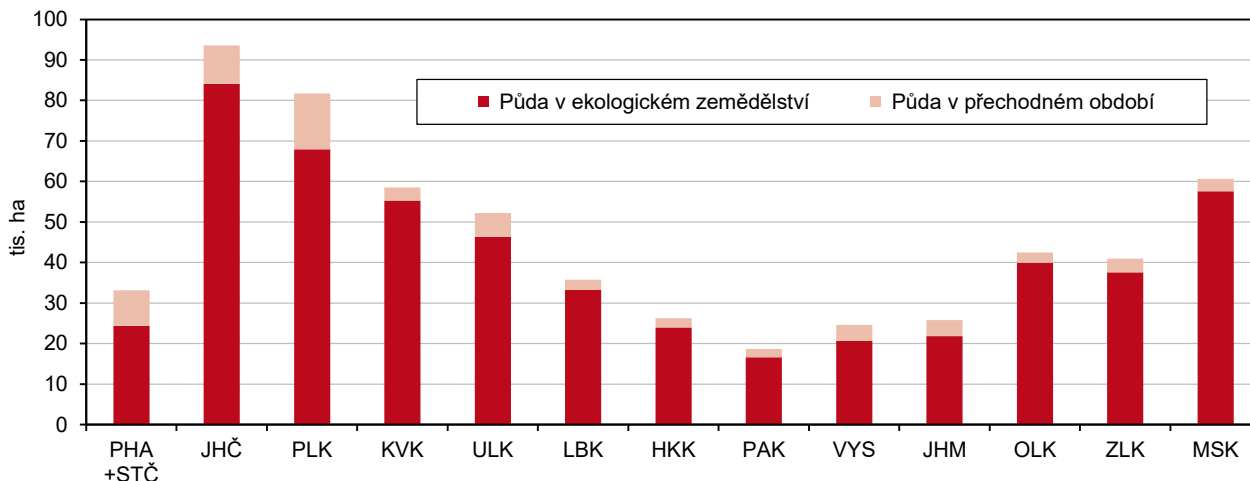
Ekologické zemědělství

Zastoupení ekologického zemědělství v kraji bylo páté nejnižší.

V roce 2023 hospodařili ekologičtí zemědělci v Pardubickém kraji na 16,6 tisíce hektarech, další 2,0 tisíce hektarů tvořila půda v přechodném období. Během desetiletého období se celková výměra půdy v ekologickém zemědělství a v přechodném období zvýšila o 26,5 % (šestý nejvyšší relativní nárůst mezi kraji), resp. o 3,9 tis. ha (5. nejnižší absolutní nárůst mezi kraji). I přes rozvoj ekologického zemědělství v kraji zůstává jeho zastoupení vůči celkové rozloze kraje (4,1 %) páté nejnižší v mezikrajském srovnání. Největší podíl ploch ekologického zemědělství vykázal kraj Karlovarský a Liberecký (17,7 %, resp. 11,3 %).

Graf 4.4 Výměra půdy v ekologickém zemědělství v krajích k 31. 12. 2023

Zdroj: Ministerstvo zemědělství



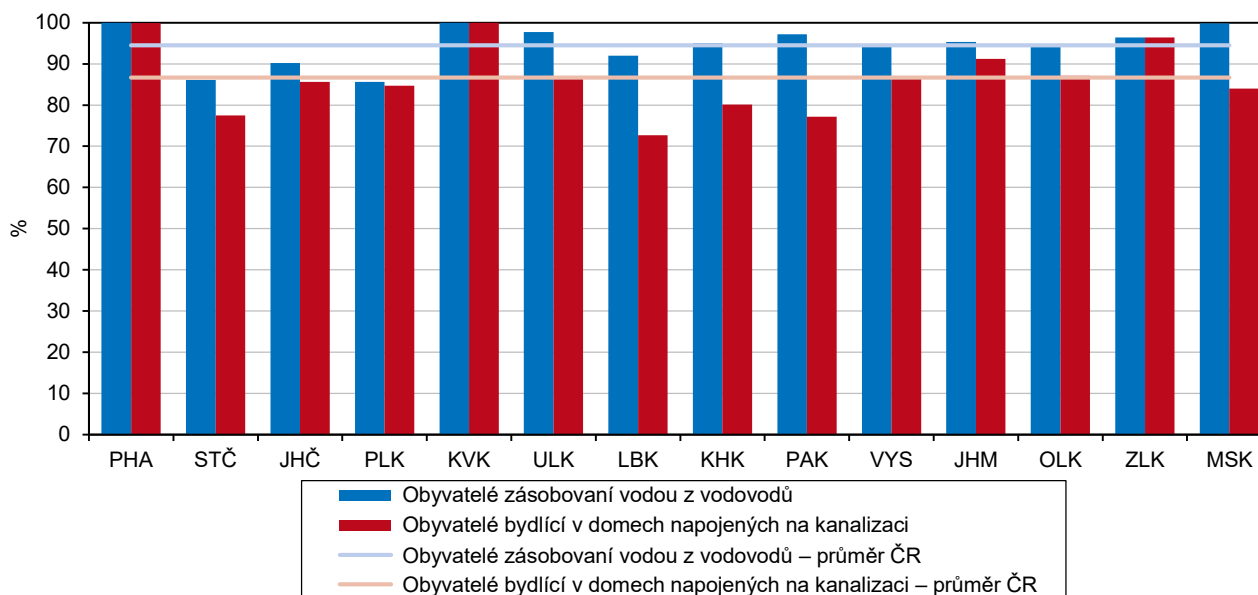
Vodovody a kanalizace

Podíl obyvatel bydlících v kraji a napojených na vodovod již překročil 97 %.

Podle výsledků šetření o vodovodech a kanalizacích bylo v Pardubickém kraji v roce 2023 zásobeno vodou z veřejných vodovodů 515 tisíc obyvatel, přičemž jejich podíl na celkovém obyvatelstvu kraje činil 97,2 %, což byla pátá nejvyšší hodnota ve srovnání krajů Česka. Celková délka vodovodní sítě v kraji činila 5 059 km a počet vodovodních přípojek dosáhl hodnoty 143,4 tis.

Graf 4.5 Podíl obyvatel zásobovaných vodou a napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu v krajích v roce 2023

Zdroj: ČSÚ

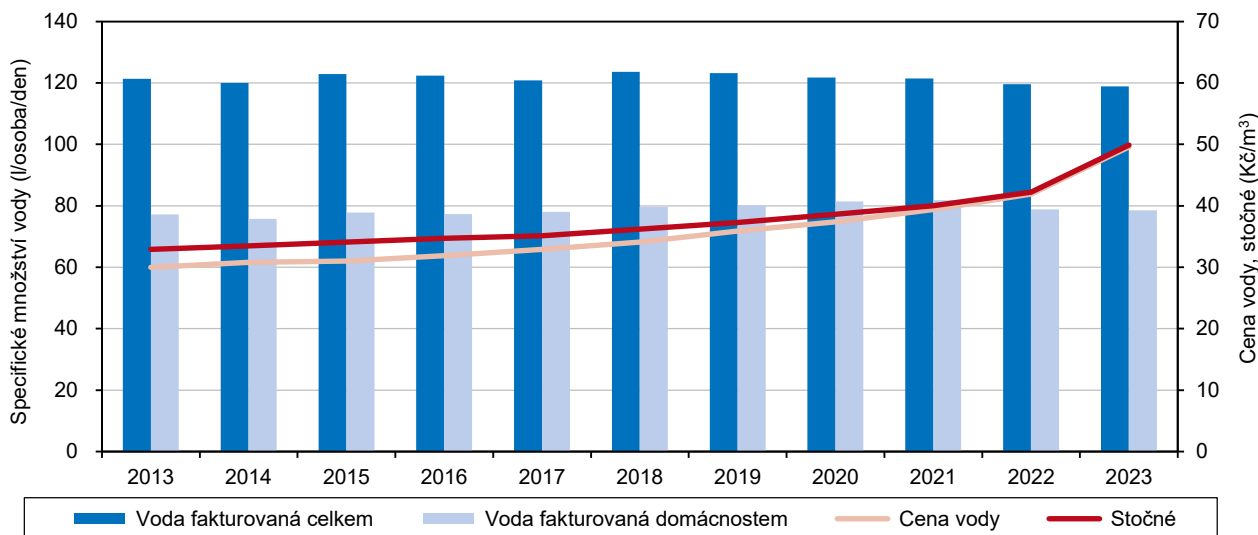


Podzemní voda se 85 % podílela na vyrobené pitné vodě v kraji, což byl druhý nejvyšší podíl v mezikrajském srovnání.

Vodohospodářská zařízení v kraji v roce 2023 vyrobila 26,8 mil. m³ vody, přičemž došlo k mírnému meziročnímu nárůstu (o 0,9 %). Podzemní voda se na celkovém množství vyrobené pitné vody podílela více než 85 %, což byl druhý nejvyšší podíl v mezikrajském srovnání. Z celkového množství vyrobené vody v kraji a určené k realizaci (27,1 mil. m³) bylo fakturováno 22,4 mil. m³ vody, z toho fakturace pro domácnosti tvořila téměř dvě třetiny. Celkem bylo domácnostem fakturováno 14,8 mil. m³ pitné vody.

Graf 4.6 Specifické množství fakturované vody, cena vody a stočné v Pardubickém kraji

Zdroj: ČSÚ



Meziroční nárůst ceny vodného byl v kraji nejvyšší.

Průměrná cena vodného (bez DPH) se v roce 2023 meziročně zvýšila ve všech krajích, nejvíce v Praze (o 8,6 Kč/m³) a nejméně v Plzeňském kraji (o 3,7 Kč/m³), Pardubický kraj se zařadil na 3. nejvyšší pozici (o 7,7 Kč/m³). Relativní meziroční nárůst ceny vodného byl však v kraji nejvyšší (o 18,4 %), o 3,2 p. b. vyšší než v celém Česku. Vodárenské společnosti v kraji si za 1 m³ vody účtovaly 49,6 Kč, což byla šestá nejnižší hodnota v mezikrajském srovnání, o 3,5 Kč nižší než celostátní průměr. Nejdražší voda tekla z kohoutků v Ústeckém kraji (62,2 Kč/m³), nejlevnější vodu měli v kraji Olomouckém (45,6 Kč/m³).

Druhý nejnižší podíl obyvatel kraje bydlel v domech napojených na kanalizaci.

Pardubický kraj má vyšší zastoupení obyvatel žijících v menších obcích než městského obyvatelstva a z toho důvodu je zde i nižší podíl napojení domů na veřejnou kanalizační síť než v ostatních krajích. V roce 2023 byl nejnižší podíl obyvatel napojených na kanalizaci zjištěn v Libereckém a Pardubickém kraji (72,7 %, resp. 77,2 %). V domech napojených na kanalizaci ústící do čistíren odpadních vod (ČOV) žilo v kraji téměř 404,4 tisíce osob a délka kanalizační sítě činila 2 752 km. Počtem kanalizačních přípojek (92 tisíc) se v mezikrajském srovnání řadil Pardubický kraj na třetí nejnižší pozici.

Počet čistíren odpadních vod se dlouhodobě zvyšuje.

V rámci kanalizační sítě dochází k budování a připojování nových čistíren odpadních vod (ČOV). Na území kraje bylo v roce 2023 provozováno 152 těchto zařízení, v uplynulých pěti letech přibýlo v kraji 18 čistíren a během deseti let to bylo 39 nových zařízení. Celková kapacita ČOV v kraji činila 157,2 tisíc m³/den. Všechna zařízení pracují na mechanicko-biologickém principu a u tří pětín při procesu čištění zároveň dochází k dalšímu odstraňování polutantů. K neúčinnějšímu čištění v kraji docházelo zejména ve formě biochemické spotřeby kyslíku (98,3 %) a nerozpuštěných látek (97,8 %).

Stočné bylo čtvrté nejvyšší.

Cena služeb spojených s odváděním a čištěním odpadních vod (stočné) činila v roce 2023 v Pardubickém kraji 49,9 Kč/m³. U ceny stočného docházelo v kraji od roku 2013 k postupnému růstu, který v roce 2023 již překročil 50 % a byl pátý nejnižší v mezikrajském srovnání. Nejdražší stočné vykázala v roce 2023 Praha (56,8 Kč/m³), Pardubický kraj obsadil čtvrtou nejvyšší pozici a nejlevnější stočné platili obyvatelé Kraje Vysočina (37,7 Kč/m³).

Emise

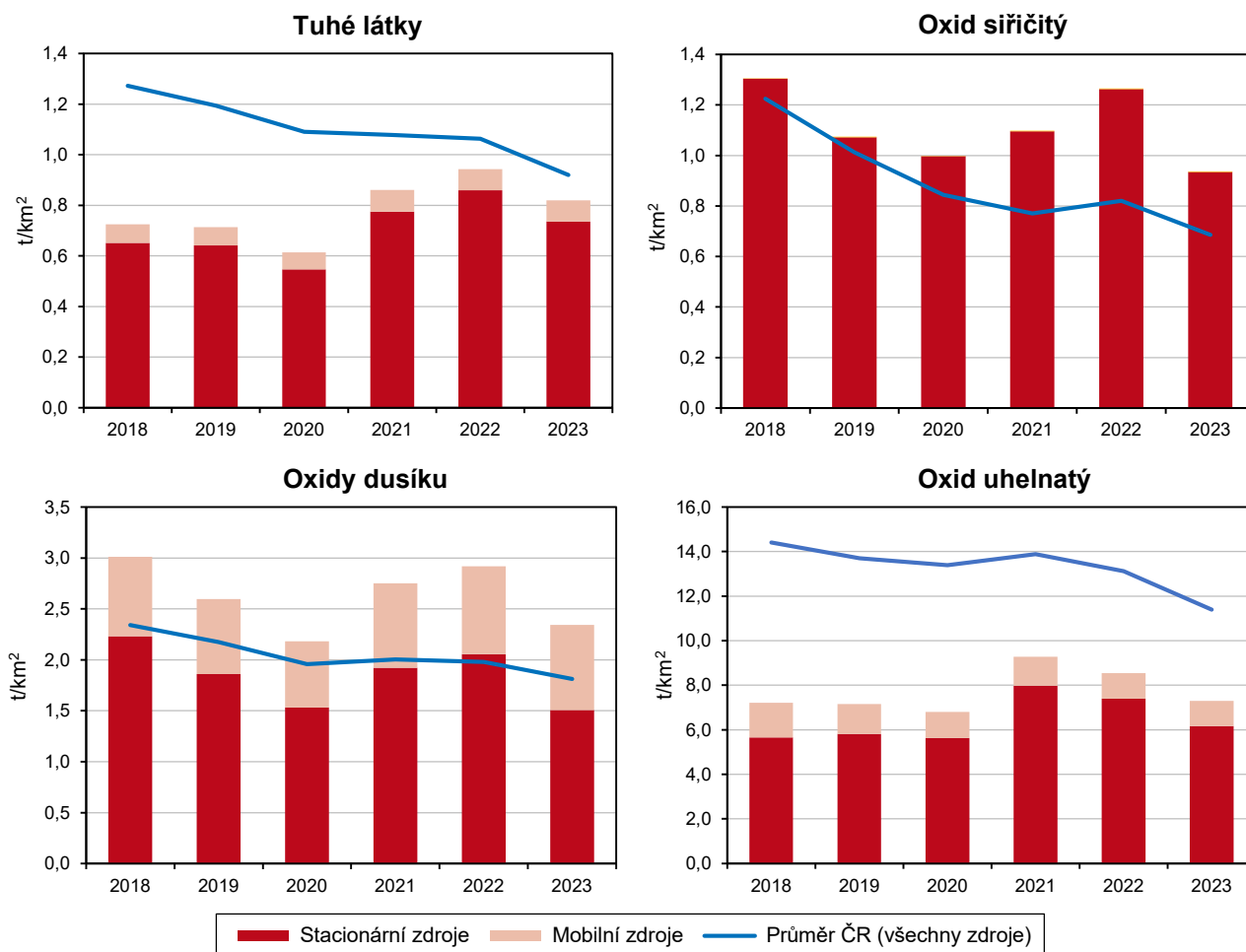
Emise oxidu uhelnatého a tuhých látek jsou pod republikovým průměrem.

Podle emisní bilance Českého hydrometeorologického ústavu produkce naměřených emisí hlavních znečišťujících látek podle Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší¹⁴ (dále jen REZZO) v kraji spíše kolísá. Emise oxidu siřičitého a oxidů dusíku zůstávají v posledním sledovaném roce nad průměrem Česka. Emise tuhých látek a oxidu uhelnatého jsou dlouhodobě pod republikovým průměrem.

Údaje před rokem 2021 nejsou plně srovnatelné vlivem změny metodiky; údaje za roky 2022 a 2023 jsou předběžné; data jsou převzata k 20. 9. 2024. Údaje v této publikaci se proto liší od údajů dříve publikovaných.

Graf 4.7 Měrné emise základních znečišťujících látek podle zdroje znečištění v Pardubickém kraji

Zdroj: ČHMÚ



¹⁴ REZZO: 1 – velké stacionární zdroje znečišťování, 2 – střední stacionární zdroje znečišťování, 3 – malé stacionární zdroje znečišťování, 4 – mobilní zdroje znečišťování



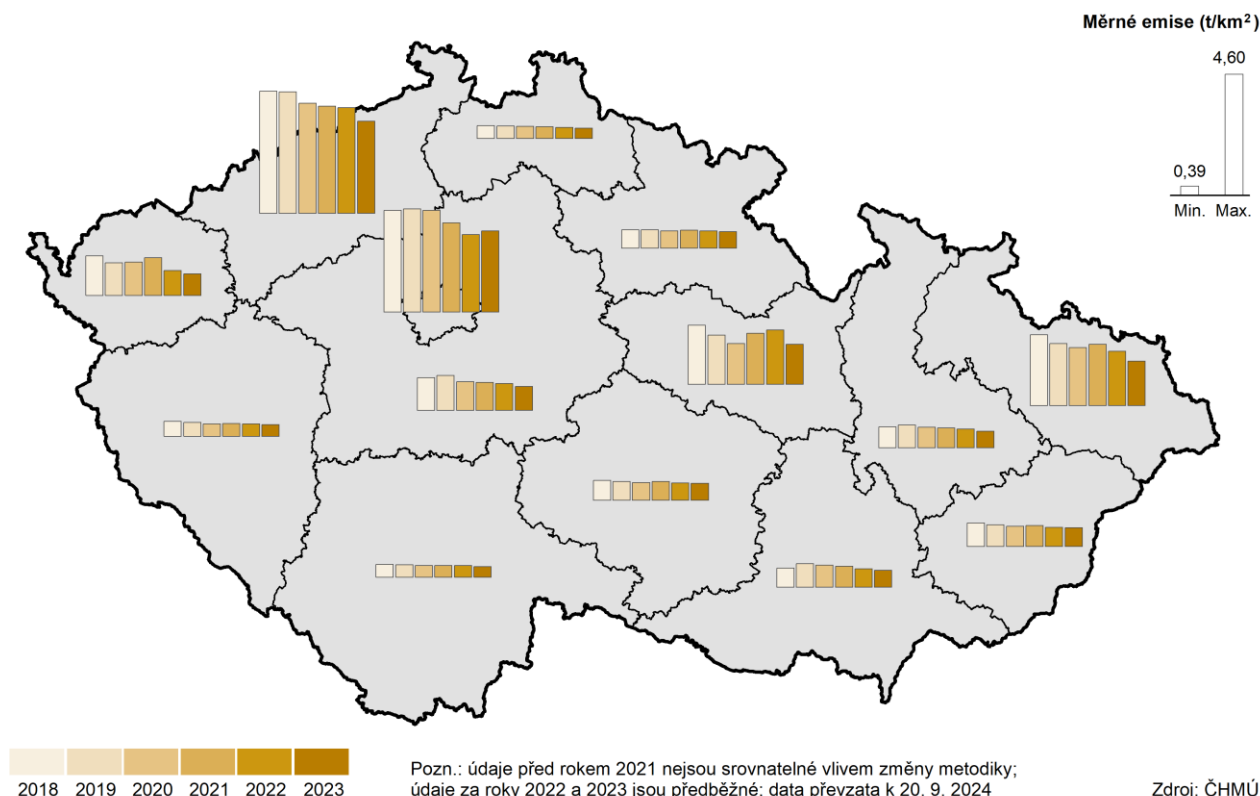
Kraji náleží pátá nejnižší pozice v produkci oxidu uhelnatého.

Na objemu emisí oxidu uhelnatého (CO) vyprodukovaného v roce 2023 na území kraje se z 84,5 % podílely stacionární zdroje (REZZO 1–3), v rámci nichž se z 94,0 % jednalo o malé stacionární zdroje (REZZO 3); zbývajících 15,5 % celkového množství vyprodukovaly mobilní zdroje (REZZO 4), zpravidla zastoupené automobily. Ve srovnání krajů Česka dle produkce oxidu uhelnatého ze všech zdrojů znečištění (REZZO 1–4) se kraj umístil v roce 2023 na páté nejnižší pozici (33,0 tis.t/rok). Největší znečištění oxidem uhelnatým bylo zjištěno v Moravskoslezském kraji (177,4 tis. tun/rok), nejnižší v Praze (12,1 tis. t/rok). Měrné emise oxidu uhelnatého přepočtené na plochu území v Pardubickém kraji (7,29 t/km²) zařadily kraj na sedmou nejvyšší pozici. Nejvíce postiženým krajem v důsledku zamoření oxidem uhelnatým je Moravskoslezský kraj, který dosáhl téměř osminásobku (32,67 t/km²) hodnoty Karlovarského kraje (4,15 t/km²), který se umístil na opačné straně žebříčku.

Měrné emise oxidu siřičitého setrvávají nad republikovým průměrem.

Produkce emisí oxidu siřičitého (SO₂) v kraji kolísá. V porovnání s rokem 2022 byl v roce následujícím zaznamenán pokles stavu škodlivin (REZZO1-4) téměř o čtvrtinu na 4,23 tis. tun za rok. Pardubický kraj se v roce 2023 v produkci měrných emisí (0,94 t/km²) umístil na třetí nejvyšší pozici ve srovnání krajů. Nejvyšší pozice s maximální hodnotou měrných emisí oxidu siřičitého patřila Ústeckému kraji (2,20 t/km²), nejlepší situace panovala naopak v kraji Jihomoravském (0,12 t/km²).

Emise oxidů dusíku (REZZO 1–3) v krajích v letech 2018 až 2023



Meziroční pokles emisí oxidů dusíku byl v mezikrajském srovnání nejvyšší.

Meziroční pokles naměřených emisí oxidů dusíku činil v kraji v roce 2023 téměř pětinu a byl v mezikrajském srovnání nejvyšší. Produkce emisí oxidů dusíku činila v kraji 10,58 tis. tun/rok a byla v mezikrajském srovnání pátá nejvyšší. Hodnota měrných emisí oxidů dusíku na území kraje byla v posledním sledovaném roce 2023 (2,34 t/km²) v porovnání s celorepublikovou bilancí nadprůměrná a mezi kraji čtvrtá nejvyšší. Nejvyšší měrné emise oxidů dusíku byly naměřeny v Praze (15,38 t/km²).

Měrné emise tuhých znečišťujících látek byly čtvrté nejvyšší v porovnání krajů.

Emise tuhých znečišťujících látek vyprodukovaných v roce 2023 v Pardubickém kraji činily 3,70 tis. tun za rok a ve srovnání s rokem předchozím došlo k poklesu o 13,1 %. Naměřená hodnota měrných emisí tuhých znečišťujících látek v kraji v roce 2023 (0,82 t/km²) byla čtvrtá nejvyšší v pořadí krajů. Nejvíce emisí tuhých látek připadalo na plochu území v hl. m. Praze (1,95 t/km²), naopak nejméně v Jihočeském kraji (0,45 t/km²).

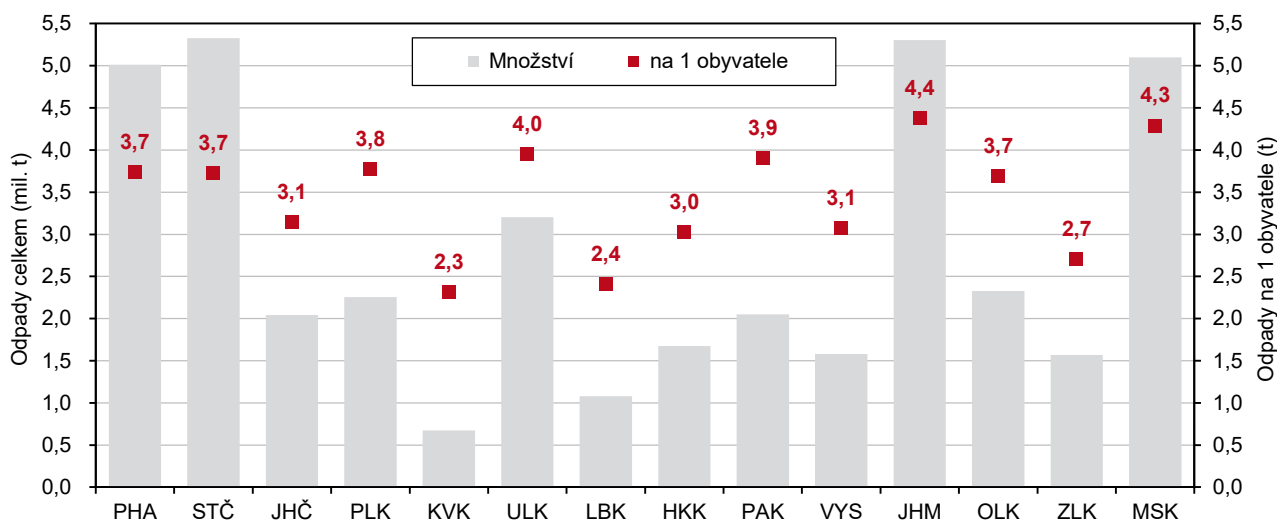
Odpady

Od roku 2017 vzrostlo množství vyprodukovaného odpadu o 40 %.

Na území Pardubického kraje bylo dle posledních dostupných dat v roce 2022 vyprodukováno 2 050 tis. tun odpadu, což představovalo 5,2% podíl na celkovém množství vyprodukovaného odpadu v Česku a zároveň osmou nejvyšší pozici ve srovnání krajů. Od roku 2018 vzrostlo množství produkovaných odpadů na území kraje o 36,4 %, což bylo nejvíce ve srovnání krajů. Při přepočtu vycházelo na jednoho obyvatele kraje 3 900 kg odpadu, což byla čtvrtá nejvyšší hodnota mezi kraji. Republikový průměr činil 3 643 kg odpadu na obyvatele; nejvíce bylo vyprodukováno v Jihomoravském kraji (4 385 kg/obyv.) a nejméně v Libereckém kraji (2 316 kg/obyv.).

Graf 4.8 Produkce odpadů celkem v krajích v roce 2022

Zdroj: ČSÚ



Objem nebezpečného odpadu na obyvatele byl mezi kraji druhý nejvyšší.

Z celkové produkce odpadu tvořil v Pardubickém kraji 6,1 % odpad nebezpečný, což byla třetí nejvyšší hodnota v mezikrajském srovnání. Nejvíce to bylo v Libereckém kraji (7,9 %), nejméně v Praze (1,8 %). Na obyvatele Pardubického kraje připadlo 238 kg nebezpečného odpadu, což byla 2. nejvyšší hodnota mezi kraji. Průměr za ČR činil 145 kg, nejvyšší množství nebezpečného odpadu na obyvatele připadlo v roce 2022 v Moravskoslezském kraji (284 kg), nejnižší v Praze (67 kg).

Produkce komunálního odpadu meziročně vzrostla; na jednoho obyvatele připadlo šesté nejvyšší množství komunálního odpadu mezi kraji.

V Pardubickém kraji bylo v roce 2022 vyprodukováno 262 tis. tun komunálního odpadu a jeho množství v posledních pěti letech vzrostlo o 5,5 %. Podíl krajského komunálního odpadu na republikovém množství v roce 2022 činil 4,8 % a byl nižší o 0,4 procentního bodu než v případě vyprodukovaného odpadu celkem. Na jednoho obyvatele připadalo největší množství komunálního odpadu v mezikrajském srovnání v Jihočeském kraji (553 kg), sedmou nejvyšší pozici obsadil Pardubický kraj (499 kg), nejméně odpadu bylo vyprodukováno v Karlovarském kraji (448 kg) a republikový průměr činil 504 kg.



Objem vyprodukovaného nebezpečného komunálního odpadu v kraji zaznamenal nejvyšší nárůst.

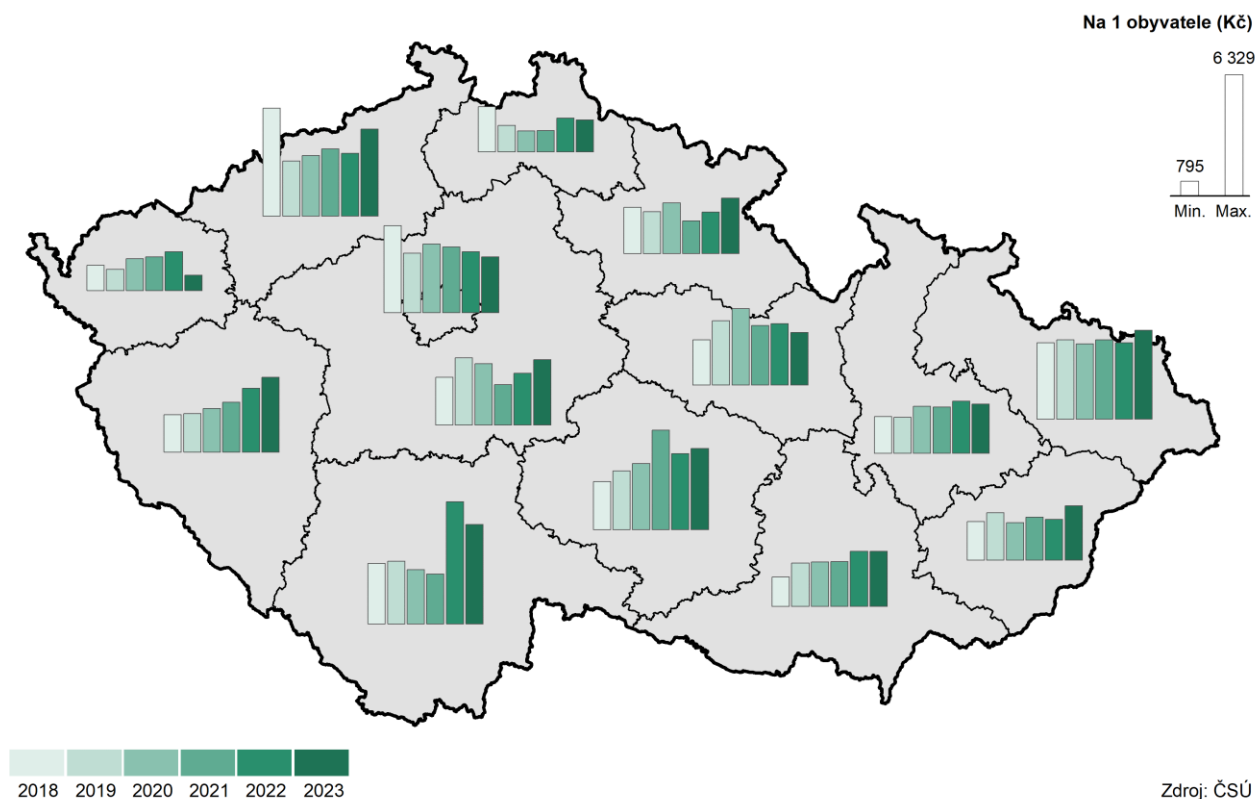
Nebezpečného komunálního odpadu bylo v kraji v roce 2022 vyprodukováno 514 tun. Ve srovnání s rokem 2017 vzrostl objem o 15,9 %, což byl nejvyšší nárůst v mezikrajském srovnání (pokles o 11,1 % v ČR). Na jednoho obyvatele připadl 1,0 kg nebezpečného komunálního odpadu a čtvrtá nejvyšší hodnota mezi kraji, republikový průměr činil 0,9 kg.

Výdaje na ochranu životního prostředí

Výdaje na ochranu životního prostředí v dlouhodobém pohledu kolísají; meziročně došlo k poklesu.

V roce 2023 dosáhly pořízené investice na ochranu a obnovu životního prostředí podle místa investice v Pardubickém kraji 1 440,7 mil. Kč, což byla o 13,6 % nižší hodnota než v předchozím roce 2022 a o 53,2 % vyšší než v roce 2017, kdy hodnota investic klesla na své minimum a nepřesáhla ani 1 mld. Kč. V dlouhodobějším časovém období však bylo patrné meziroční kolísání na obě strany, za posledních deset let můžeme zaznamenat méně meziročních poklesů než nárůstů. Z porovnání objemů investic v roce 2013 a 2023 vyplývá, že došlo k poklesu téměř o pětinu.

Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2018–2023



Výdaje na ochranu životního prostředí na jednoho obyvatele byly čtvrté nejnižší.

Na jednoho obyvatele Pardubického kraje připadla v roce 2023 částka 2 717 Kč pořízených investic na ochranu životního prostředí vynaložených přímo v kraji, což byla ve srovnání s ostatními kraji čtvrtá nejnižší hodnota nacházející se pod úrovní Česka (3 366 Kč). Nejvíce investic v přepočtu na jednoho obyvatele plynulo do ochrany životního prostředí v roce 2023 v Jihočeském (5 140 Kč) a Moravskoslezském kraji (4 585 Kč). Nejméně se naopak investovalo v kraji Karlovarském (795 Kč) a Libereckém (1 642 Kč).

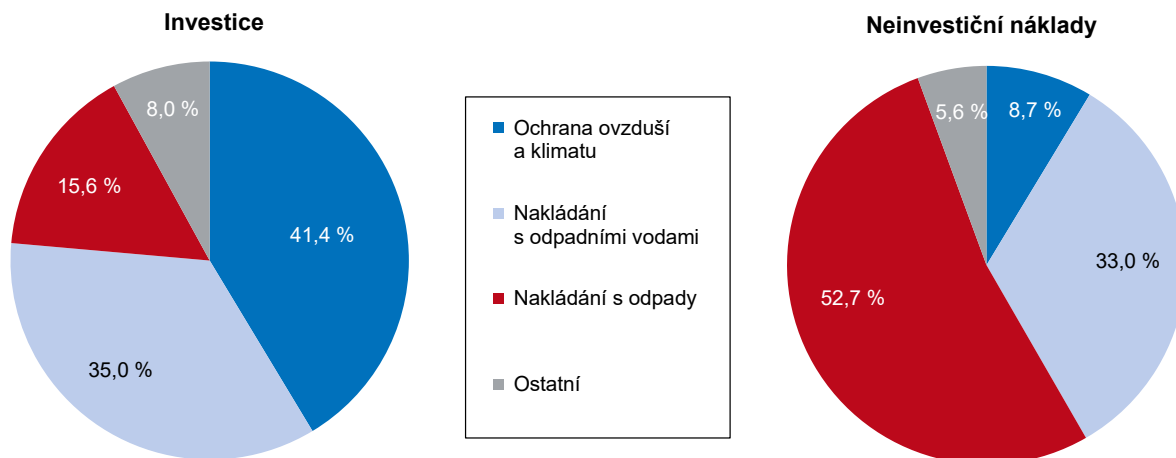
Investoři se sídlem v kraji vynaložili třetí nejnižší hodnotu investic na ochranu životního prostředí od roku 2018.

V případě investorů se sídlem v Pardubickém kraji bylo v roce 2023 vynaloženo 1,5 mld. Kč prostředků na ochranu a obnovu životního prostředí, což byla třetí nejnižší hodnota investic od roku 2018, podílově 4,1 % investic ČR. V průměru let 2018–2023 byly dvě pětiny investic v kraji (41,4 %) určeny na ochranu ovzduší

a klimatu, třetinu tvořily investice na nakládání s odpadními vodami (35,0 %) a nejmenší podíl tvořily investice do nakládání s odpady (15,6 %).

Graf 4.9 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora a podle účelu v Pardubickém kraji (průměr let 2018–2023)

Zdroj: ČSÚ



V Pardubickém kraji a dalších osmi krajích dominovaly investice do nakládání s odpadními vodami.

Nejvyšší hodnota investic na ochranu životního prostředí v roce 2023 pocházela od investorů sídlících v hl. m. Praze (32,1 %) a v Moravskoslezském kraji (13,1 %). Z hlediska struktury konkrétního účelu investic na ochranu životního prostředí podle kraje investora byly patrné rozdíly mezi jednotlivými kraji. Celkem v krajích směřoval v roce 2023 největší objem investic do nakládání s odpadními vodami (8 krajů), ve čtyřech krajích do ochrany ovzduší a klimatu a ve dvou do nakládání s odpady.

Neinvestiční náklady byly v kraji nejčastěji spojeny s nakládáním s odpady.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Pardubickém kraji během uplynulých pěti let výrazně rostly a vystoupaly na historicky nejvyšší hodnotu 3,5 mld. Kč v roce 2023. Historicky nejvyšší byla také hodnota neinvestičních nákladů přepočtená na obyvatele – 6 673 Kč v roce 2023, což odpovídalo pátému nejnižšímu místu mezi všemi kraji. Vzhledem k republikové hodnotě (8 607 Kč) se jednalo o podprůměr, což bylo výrazně ovlivněno vysokou hodnotou neinvestičních nákladů v Praze (14 628 Kč), která průměr v Česku vychýlila směrem vzhůru. Nejnižší objem neinvestičních nákladů na obyvatele vykázal Kraj Vysočina (4 764 Kč). Většina neinvestičních nákladů bývá v kraji na rozdíl od investic spojena s nakládáním s odpady (52,7 % v průměru let 2018–2023). Na druhém místě se umístilo nakládání s odpadními vodami (33,0 %) a na třetí pozici byla ochrana ovzduší a klimatu (8,7 %). Toto rozložení se v průběhu let výrazně nemění.

