

Proces adaptácie na zmenu klímy v podmienkach BSK

Mgr. Peter Lajda

Inštitút regionálnej politiky Bratislavského kraja (IRP BK)

peter.lajda@region.bsk.sk





Vízia...

„Dlhodobým cieľom Bratislavského samosprávneho kraja je vytvorenie moderného regiónu s vysokou kvalitou života a životného prostredia, ktorý pri rozvojových aktivitách využíva najmodernejšie technológie a riešenia šetrné k životnému prostrediu“.

Vývoj témy zmena klímy

Výzvy

Negatívne dôsledky klimatickej zmeny najmä v intenzívne zastavaných územiach (otepľovanie a prehrievanie, sucho a prašnosť, privalové dažde a bleskové povodne, erózia pôdy). Nadmerné znečistenie ovzdušia najmä z dopravy a priemyselnej činnosti.

Riešenia

Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti (2014)

Stratégia znižovania energetickej náročnosti budov vo vlastníctve BSK (2015)

Katalóg adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2016)

Koncepcia budovania siete environmentálno-vzdelávacích centier BSK (2018)

Adaptačný plán BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2022)

Revitalizácia krajiny s ohľadom na dôsledky klimatickej zmeny v Bratislavskom samosprávnom kraji (2022)

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN BSK – zapracovanie adaptačných opatrení do zásad a regulatív

Projekt FLOOD-serv – testovanie výstražného systému pre (privalové) povodne

Bratislavská regionálna dotačná schéma – podpora projektov adaptačných opatrení a EVVO

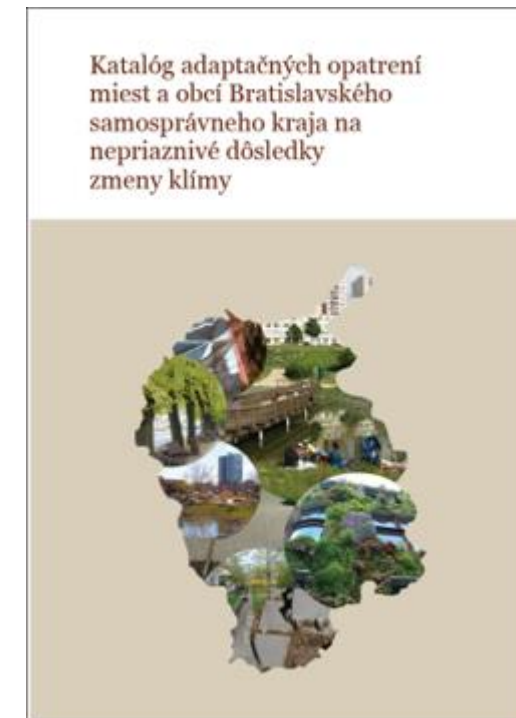
Katalóg adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (KRI, 2016)

Publikácia prináša:

- návrh adaptačných opatrení;
- informácie o zmene klímy;
- informácie o legislatívno-strategickom rámci;
- príklady dobrej praxe;
- možnosti financovania adaptačných procesov.

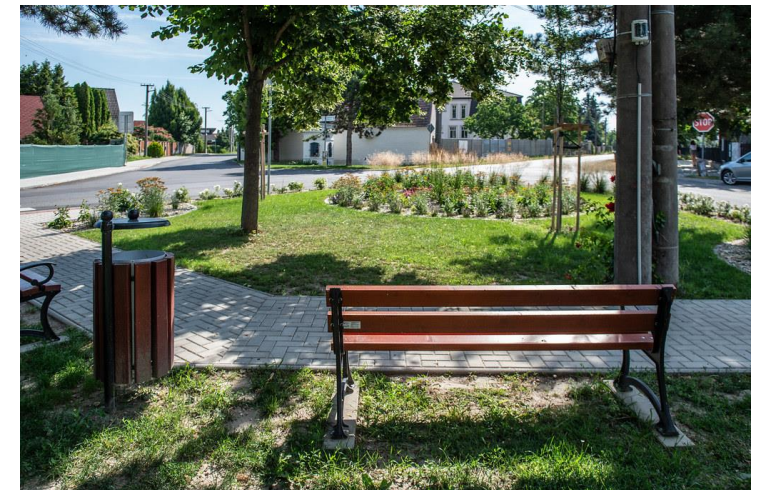
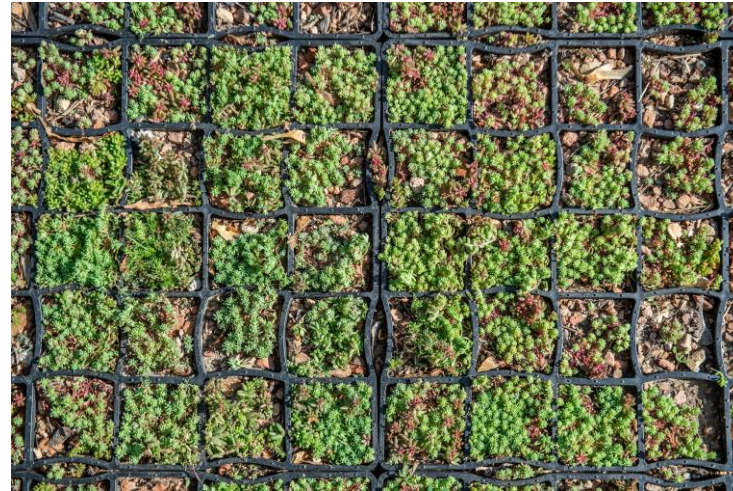
Cieľ dokumentu:

- informovať jednotlivých aktérov v území o možnostiach vhodných adaptačných opatrení na negatívne dôsledky zmeny klímy;
- na jeho základe si zástupcovia miest a obcí, ale i široká verejnosť budú schopní vybrať vhodné adaptačné opatrenia pre urbanizované územie.



Pripravovaná aktualizácia v synergií s témou kvalita ovzdušia – r. 2025

Bratislavská regionálna dotačná schéma – podpora projektov adaptačných opatrení a EVVO



Adaptačný plán BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2022)

Hlavný cieľ:

- zhodnotiť zraniteľnosť územia na dopady zmeny klímy na úrovni katastrálnych území jednotlivých miest a obcí BSK s primárnym zameraním na intravilán,
- vytvoriť optimálne nastavenie adaptačnej politiky regiónu s aplikáciou SMART princípu,
- návrh adaptačných opatrení na podporu zmierňovania najvýznamnejších dopadov zmeny klímy na lokálnej úrovni.

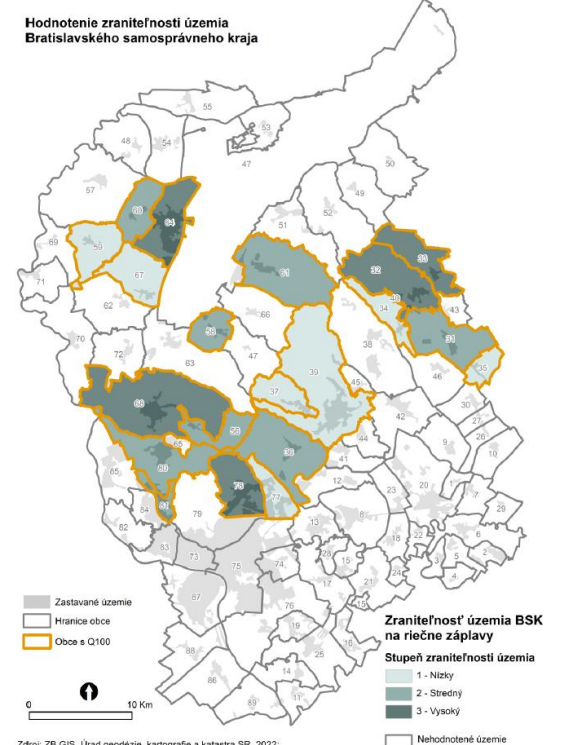
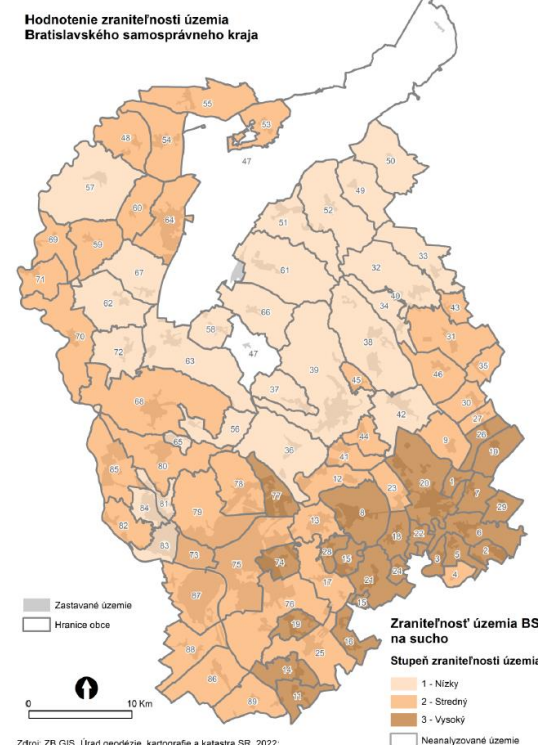
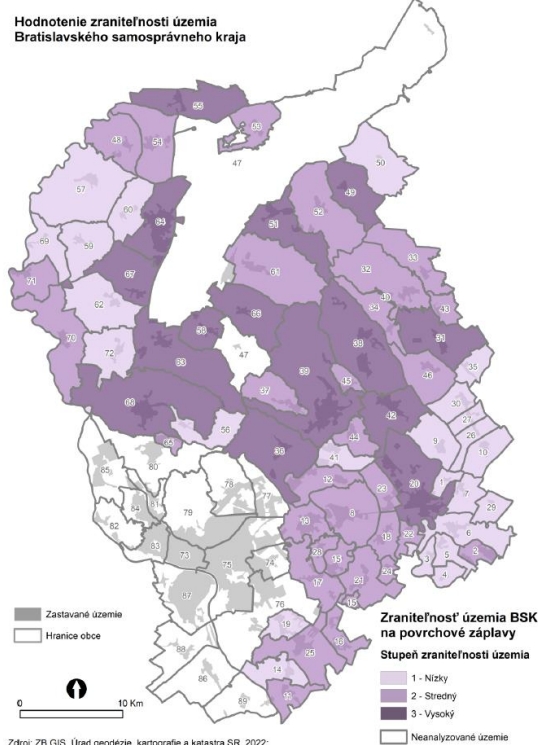
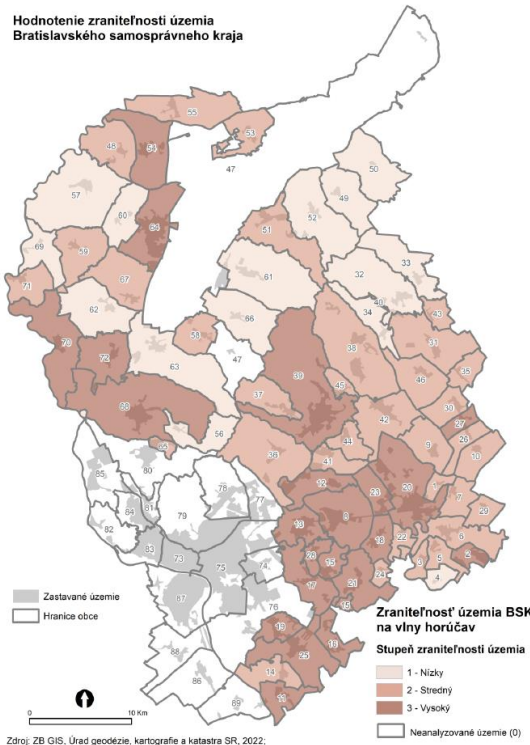
Štruktúra:

- AP sa skladá z troch hlavných častí - hodnotenie zraniteľnosti, tvorba návrhovej (strategickej) časti adaptačného plánu na základe hodnotenia zraniteľnosti a implementačnej časti odporúčaných aktivít.

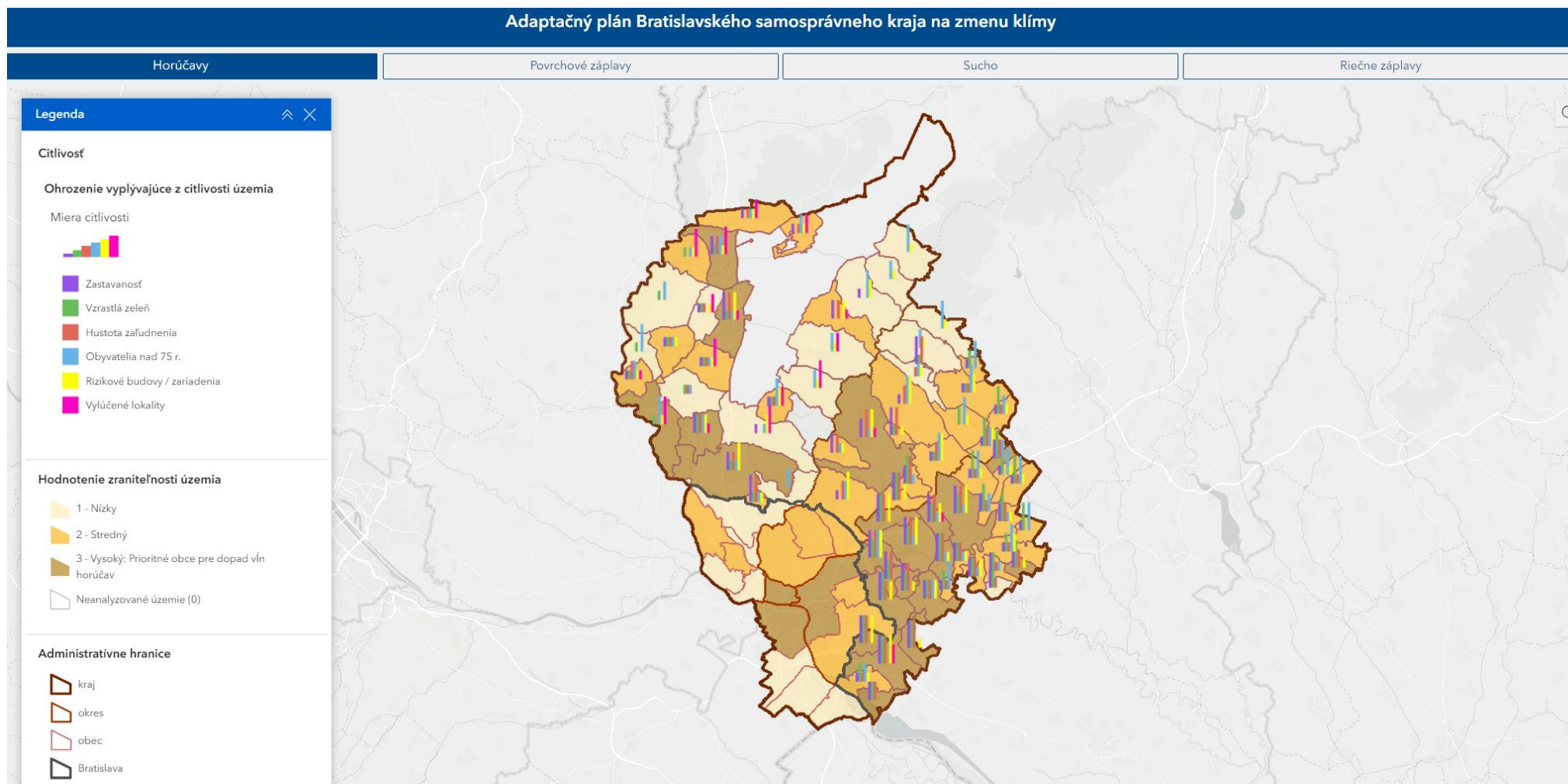
Dokument vychádza z hodnotenia expozície, citlivosti a adaptívnej kapacity územia na 4 dopady zmeny klímy:

- sucho
- horúčavy
- privalové zrážky
- povodne

Adaptačný plán BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2022)



Adaptačný plán BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2022)



<https://mapy.bratislavskykraj.sk/>

Na čom pracujeme...

Spolupráca s mestami a obcami pri príprave projektov zameraných na adaptáciu na zmenu klímy pre nové programové obdobie.

Príprava revitalizácie historických záhrad vo vlastníctve kraja v kontexte zmeny klímy.

Príprava projektov zameraných na vytvorenie energeticky neutrálnych a klimaticky priaznivých zón.

Podpora EVVO prostredníctvom úspešnej realizácie projektu Ekocentra Čunovo.

Aktualizácia katalógu adaptačných opatrení v synergií s kvalitou ovzdušia.





Ekocentrum
ČUNOVO

Deň otvorených dverí

20. apríl 2024

**Ďakujem
za pozornosť**

