













C CÍLOVÉ KVALITY ČÁSTÍ KRAJIN PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO VODNÍHO REŽIMU

C.2a Retenční schopnost půdy

Legenda

-  hranice Středočeského kraje
-  skutečně zastavěné plochy sídel (rozsah urbanizace), stav k 31. 12. 2019
-  železniční trať
-  dálnice
-  silnice I. třídy
-  silnice I. třídy
-  vodní plochy a toky
-  lesní plochy

Krajiny dle potenciální maximální retence

-  A – Krajina s velmi nízkou retencí vody v půdě
Krajina s dominancí intenzivně zemědělsky obhospodařovaných ploch s velmi nízkou potenciální maximální retencí vody v půdě (typický PVP III < 20 mm) = hotspots s nejnižší potenciální maximální retencí vody v půdě na území kraje
-  B – Krajina s nízkou retencí vody v půdě
Krajina převážně zemědělsky obhospodařovaná se sníženou potenciální maximální retencí vody v půdě.
-  C – Krajina s vyváženou retencí vody v půdě
Krajina s rozmanitou strukturou ploch, s vyváženým podílem ploch s nízkou a vysokou potenciální maximální retencí vody v půdě.
-  D – Krajina s vysokou retencí vody v půdě
Krajina lesů v blízkém kontaktu s krajinami s velmi nízkou retencí vody v půdě (A), s hodnotou potenciální maximální retence vody v půdě PVP III > 160 mm, které tvoří protipól krajinám typu A.