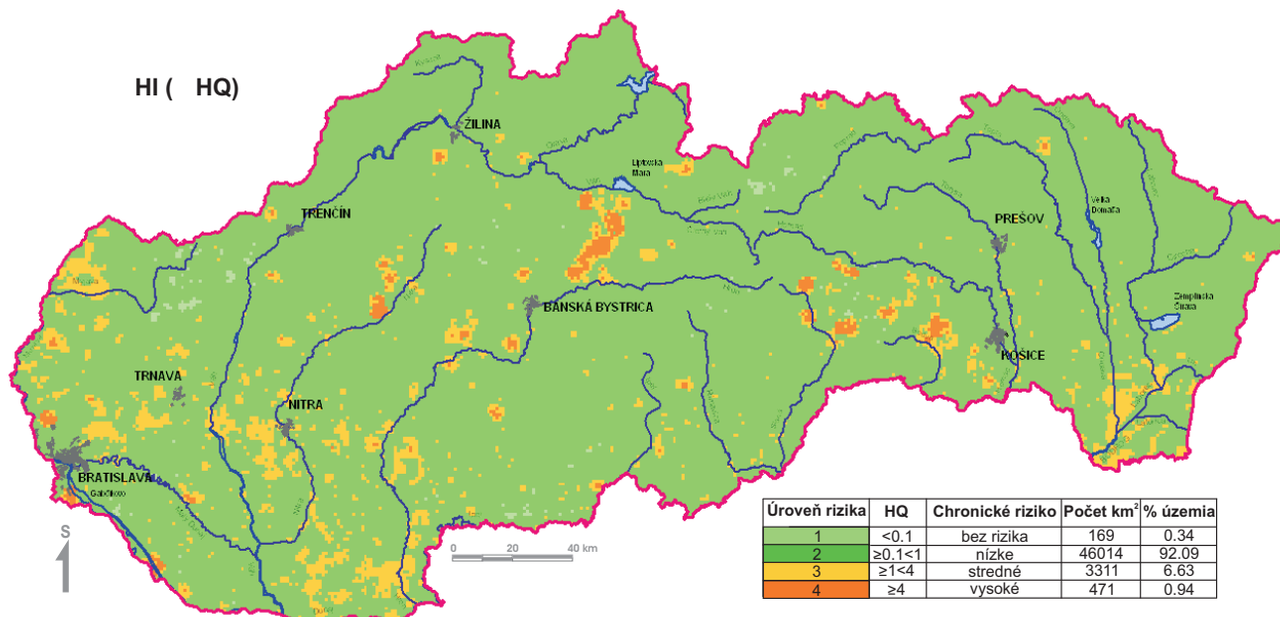
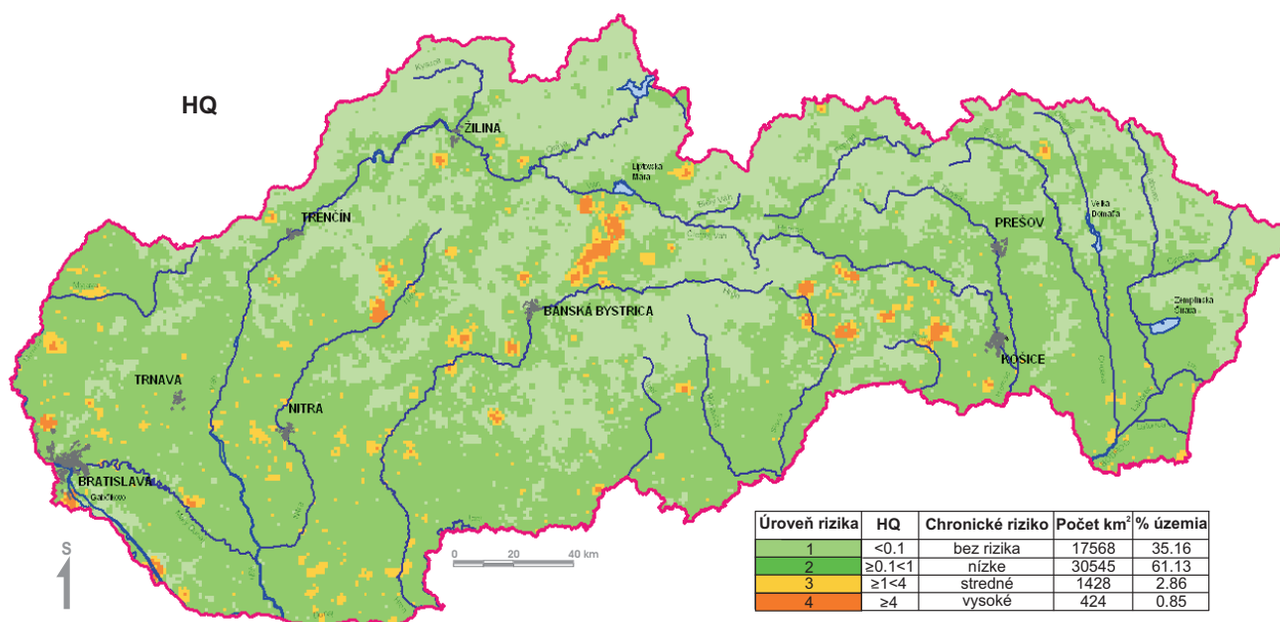


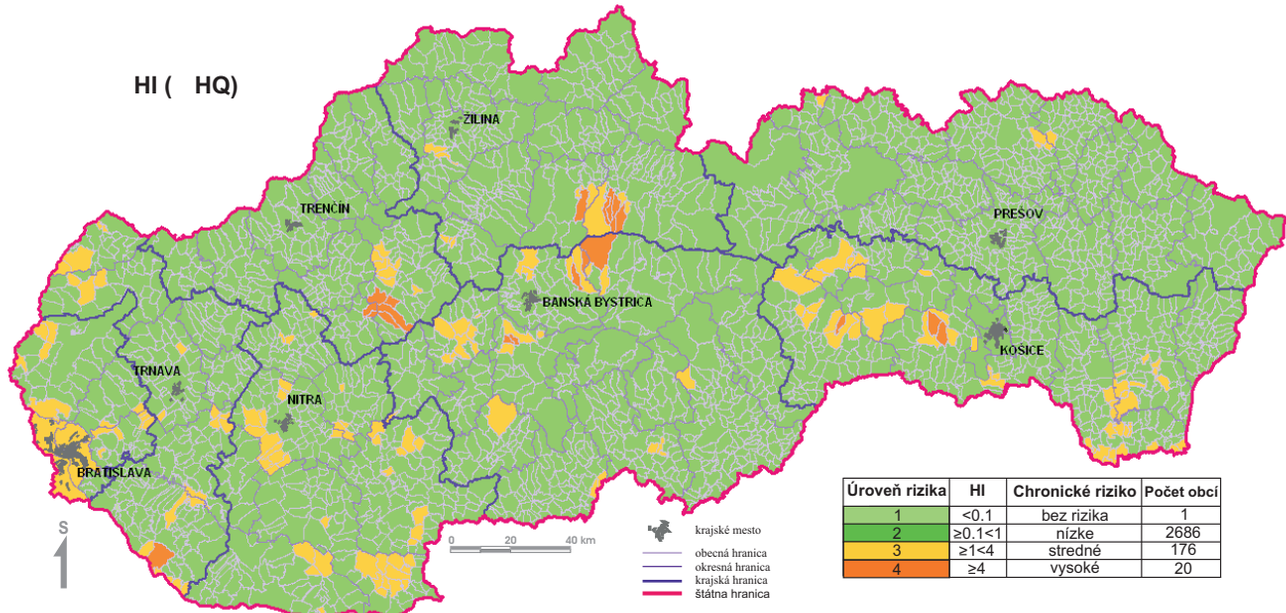
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd
dospelou populáciou Slovenskej republiky
(As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



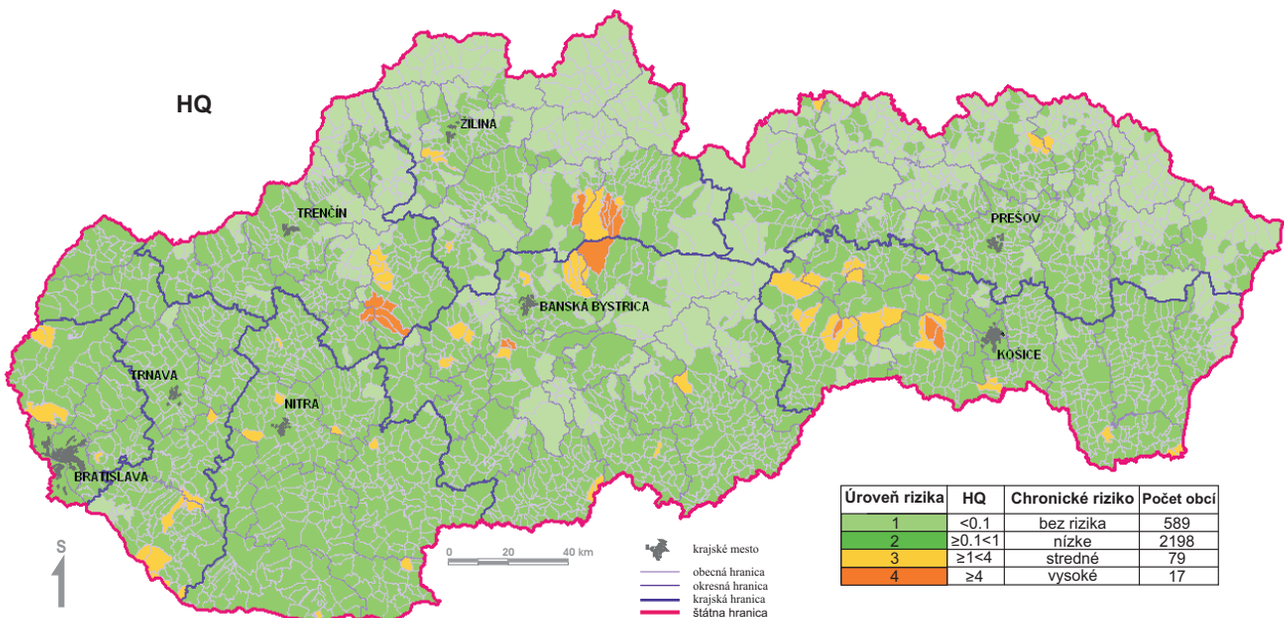
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd
dospelou populáciou Slovenskej republiky
(As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



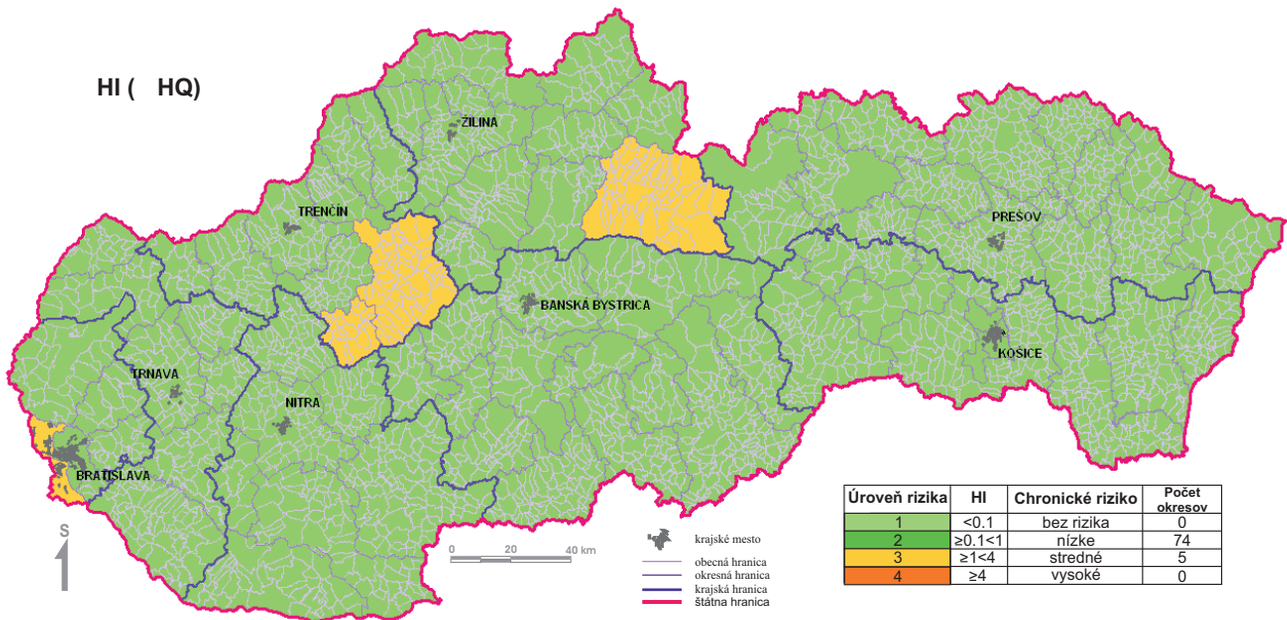
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd dospelou populáciou Slovenskej republiky - OBCE (As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



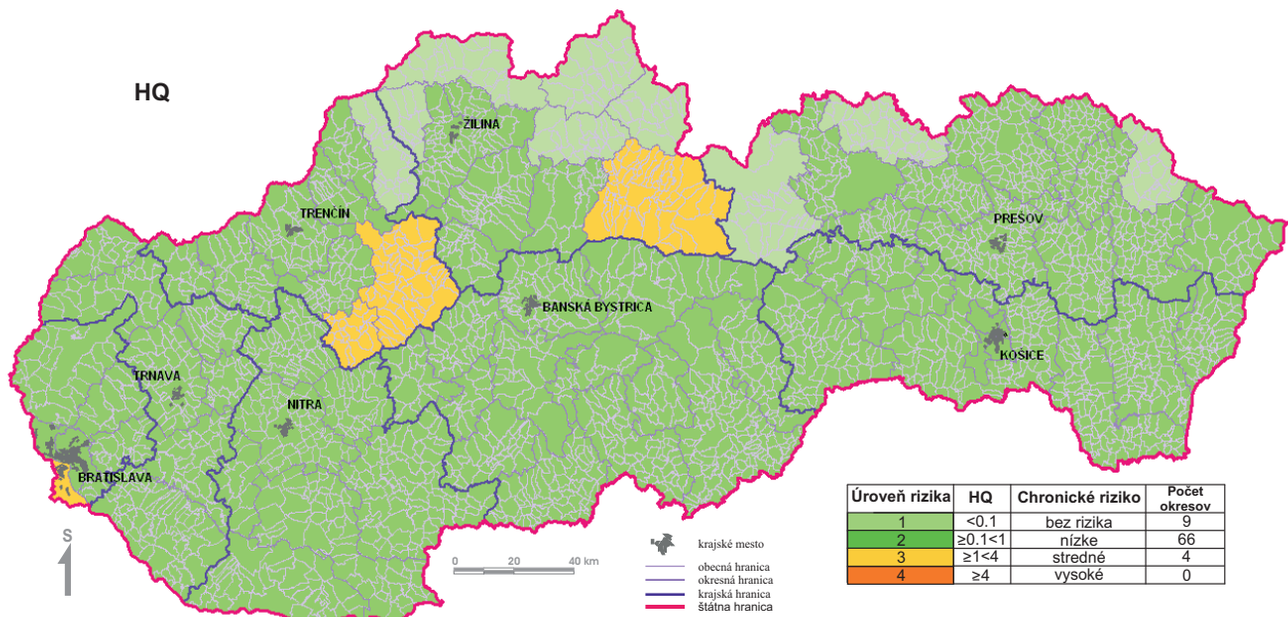
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd dospelou populáciou Slovenskej republiky - OBCE (As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



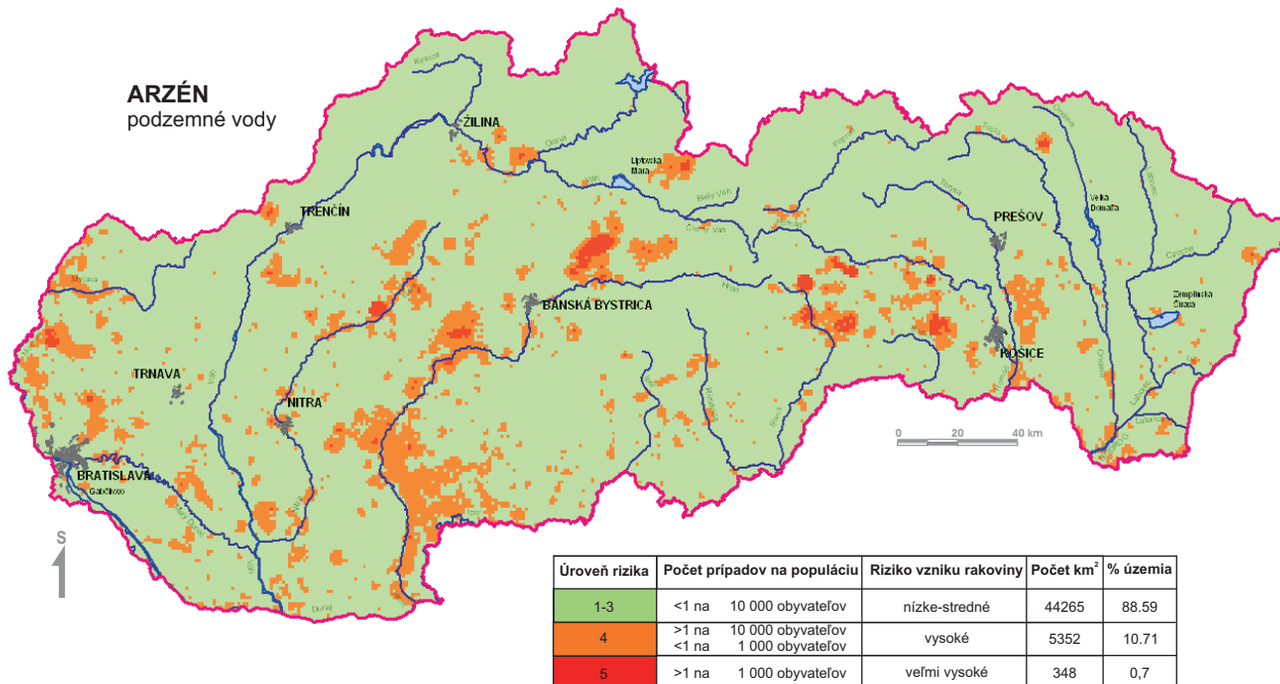
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd
dospelou populáciou Slovenskej republiky - OKRESY
(As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



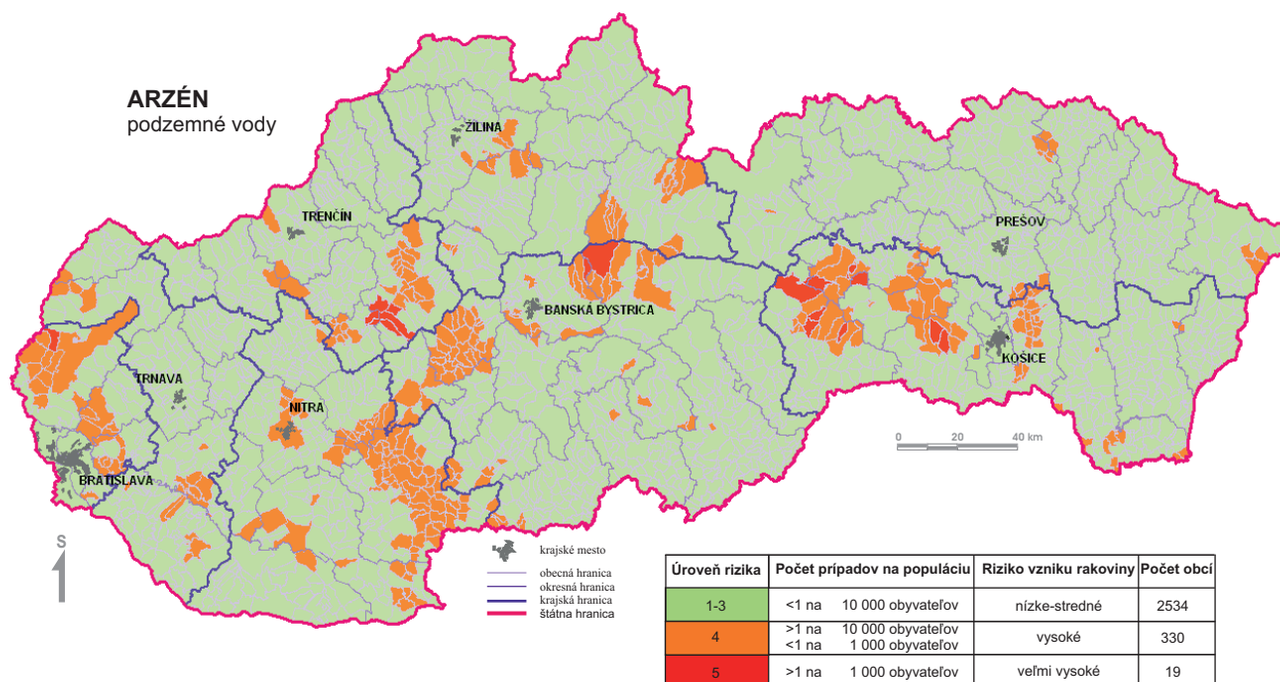
Odhad rizika vzniku chronických ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd
dospelou populáciou Slovenskej republiky - OKRESY
(As, Ba, Cd, Cu, F, Hg, Mn, NO₃, Pb, Sb, Se, Zn)



Odhad rizika vzniku rakovinových ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd dospelou populáciou Slovenskej republiky



Odhad rizika vzniku rakovinových ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd dospelou populáciou Slovenskej republiky - OBCE



Odhad rizika vzniku rakovinových ochorení vplyvom ingescie podzemných vôd dospelou populáciou Slovenskej republiky - OKRESY

