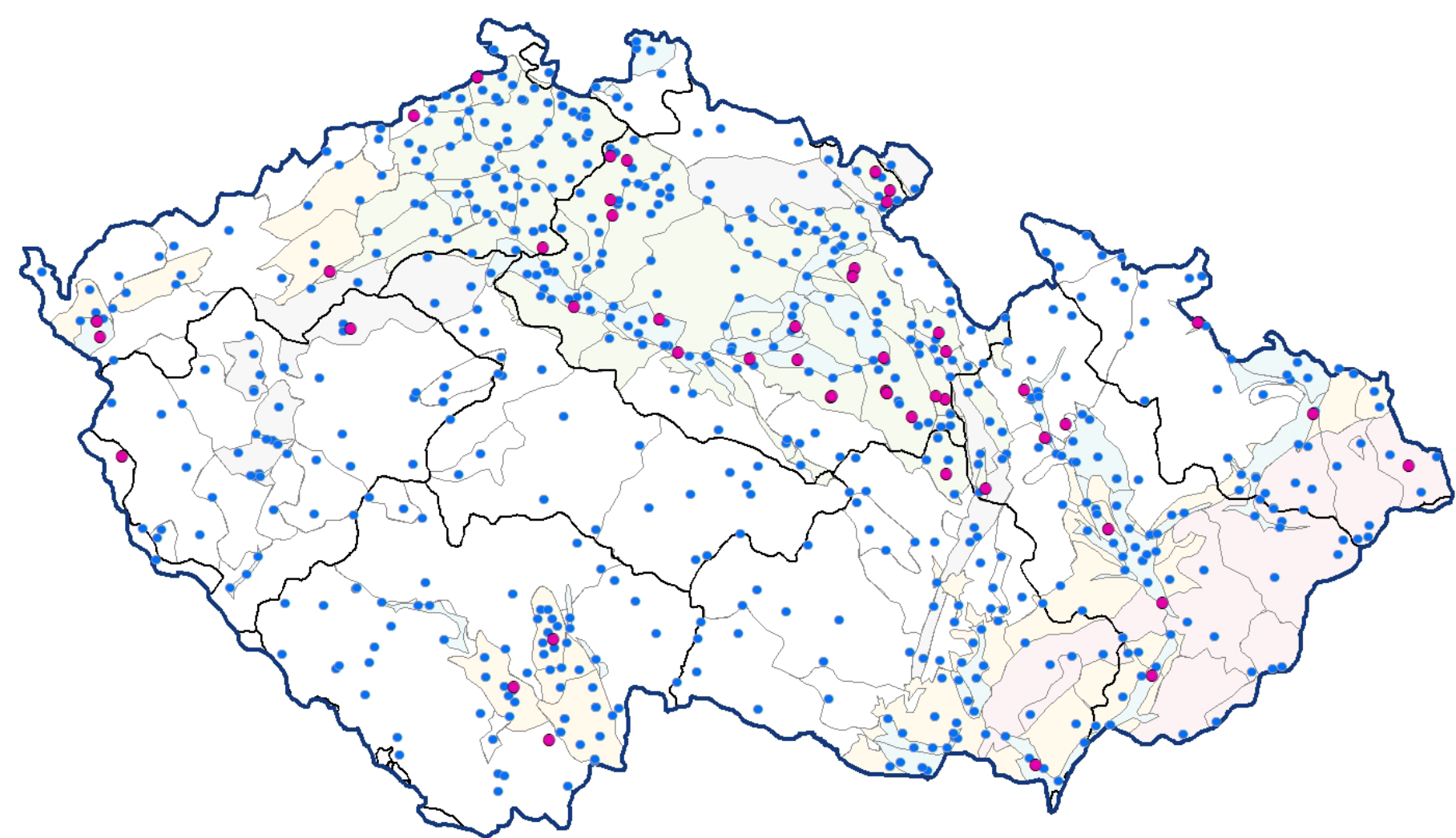




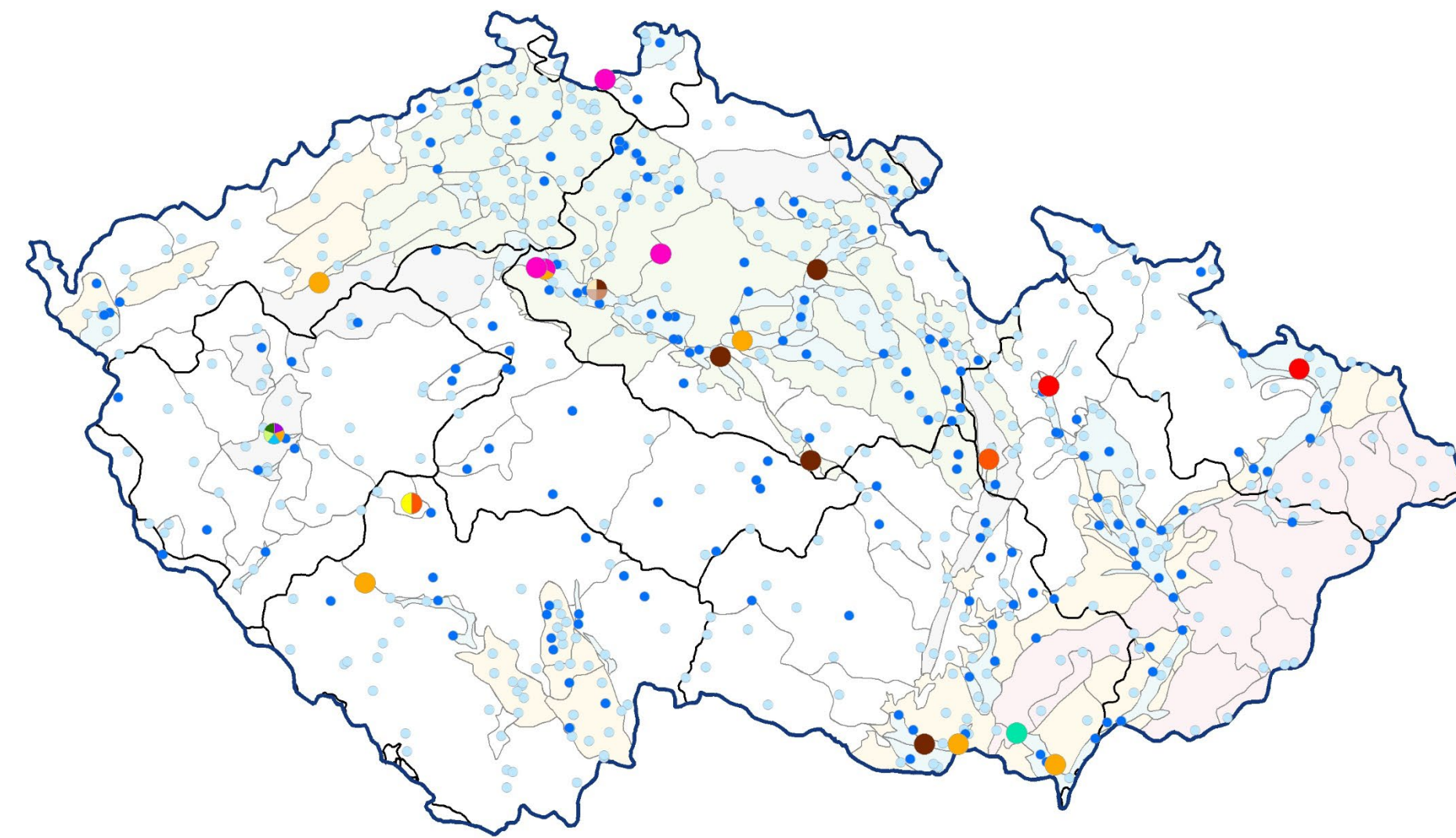
Monitorovací síť



Vodní útvary podzemních vod
 kvartérní sedimenty, křídové sedimenty, třetice sedimenty, permokarbonské sedimenty, karbonátový flyš, proterozoikum, paleozoikum a krytalinikum, vodňanské zdroje, objekty se sledováním jakosti, státní hranice, síť povodí

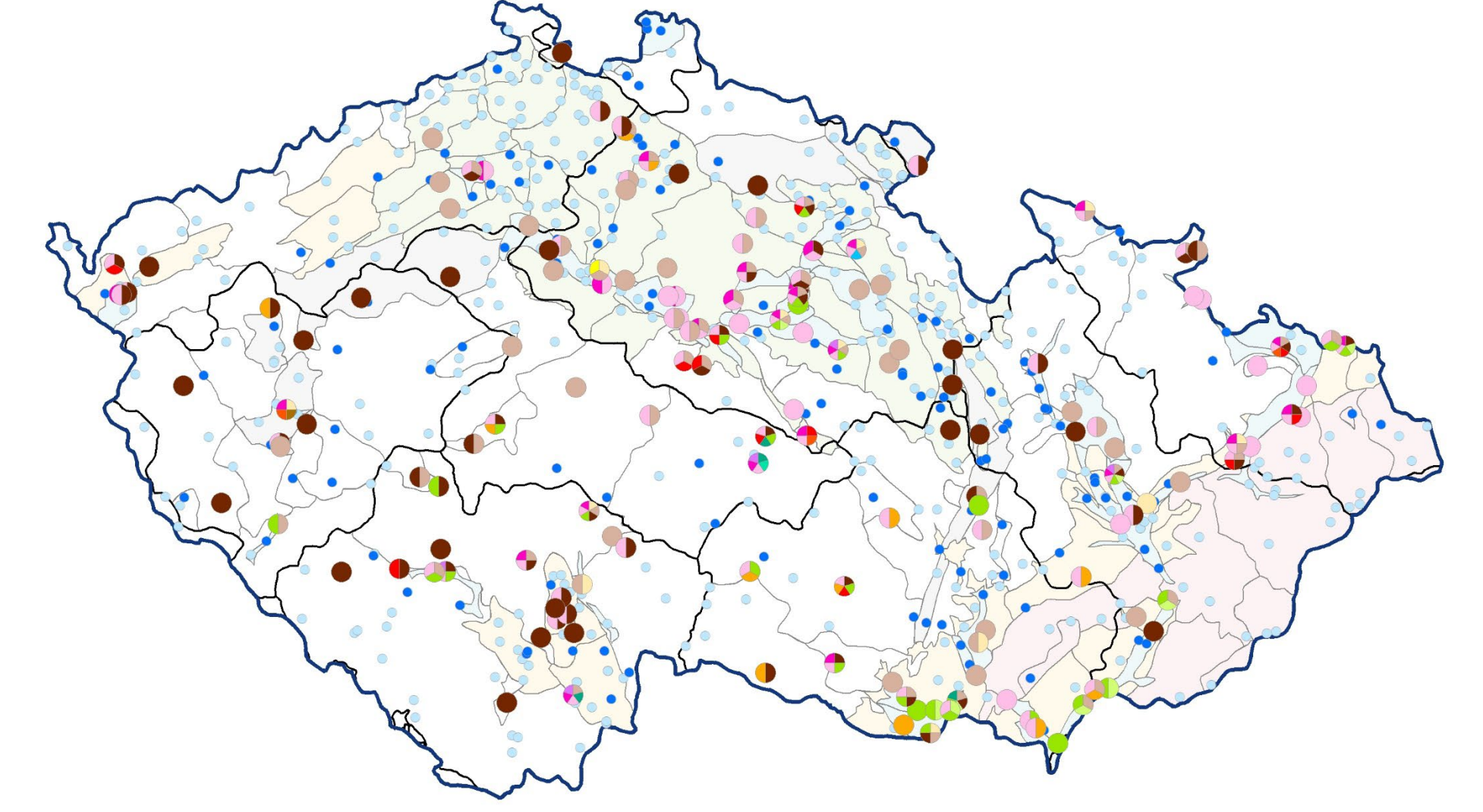
Monitorovací síť

Pesticidy a látky, na které se v přírodě přeměňují (metabolity)



Výskyt triazinových pesticidů a jejich metabolitů (používané zejména na ošetření kukuřice a brambor)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, atrazin / atrazine, desethylatrazin / DEA, atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy, atrazin desethyl desisopropyl / DEDIA, atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy, prometryn / prometryn, hexachlor / hexachlor, 2-hydroxyethylatrazin 2-TH, metribuzin desamino diketo / metribuzin desamino diketo, metribuzin desamino / metribuzin desamino, metribuzin diketo / metribuzin diketo, metribuzin / metribuzin, desmetryn / desmetryn, karbuthi / karbuthi

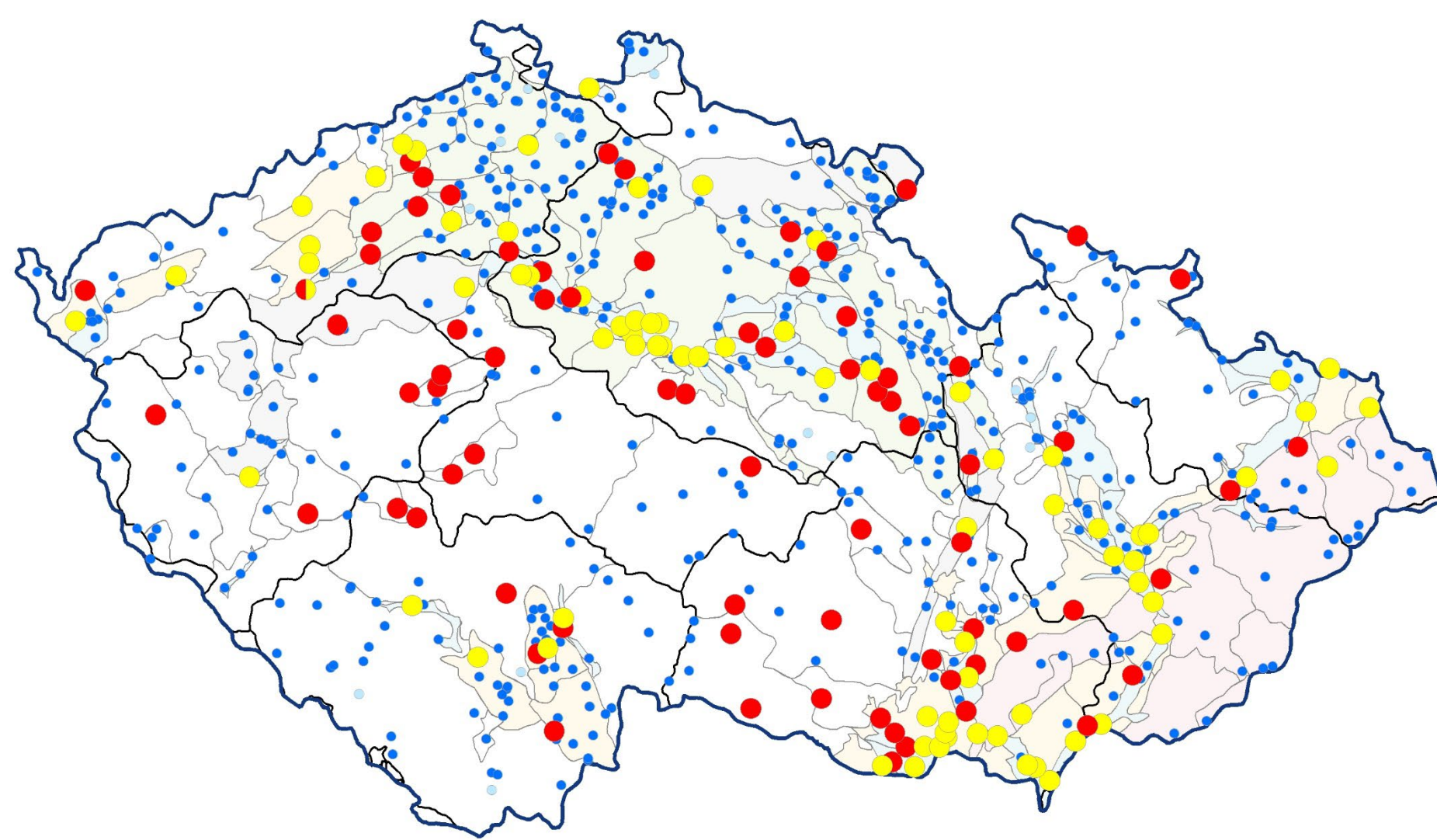
Výskyt triazinových pesticidů a jejich metabolitů (používané zejména na ošetření kukuřice a brambor)



Výskyt chloracetanilidových pesticidů a jejich metabolitů (používané zejména na ošetření řepky a kukuřice)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, dimetachlor ESA / dimetachlor ESA, dimetachlor OA / dimetachlor OA, dimetachlor CGA 369673 / dimetachlor CGA 369673, metachlor ESA / metachlor ESA, dimethenamid ESA / dimethenamid ESA, metachlor OA / metachlor OA, propachlor ESA / propachlor ESA, metolachlor / metolachlor, acetochlor OA / acetochlor OA, acetochlor ESA / acetochlor ESA, dimethenamid OA / dimethenamid OA, alachlor OA / alachlor OA, alachlor ESA / alachlor ESA

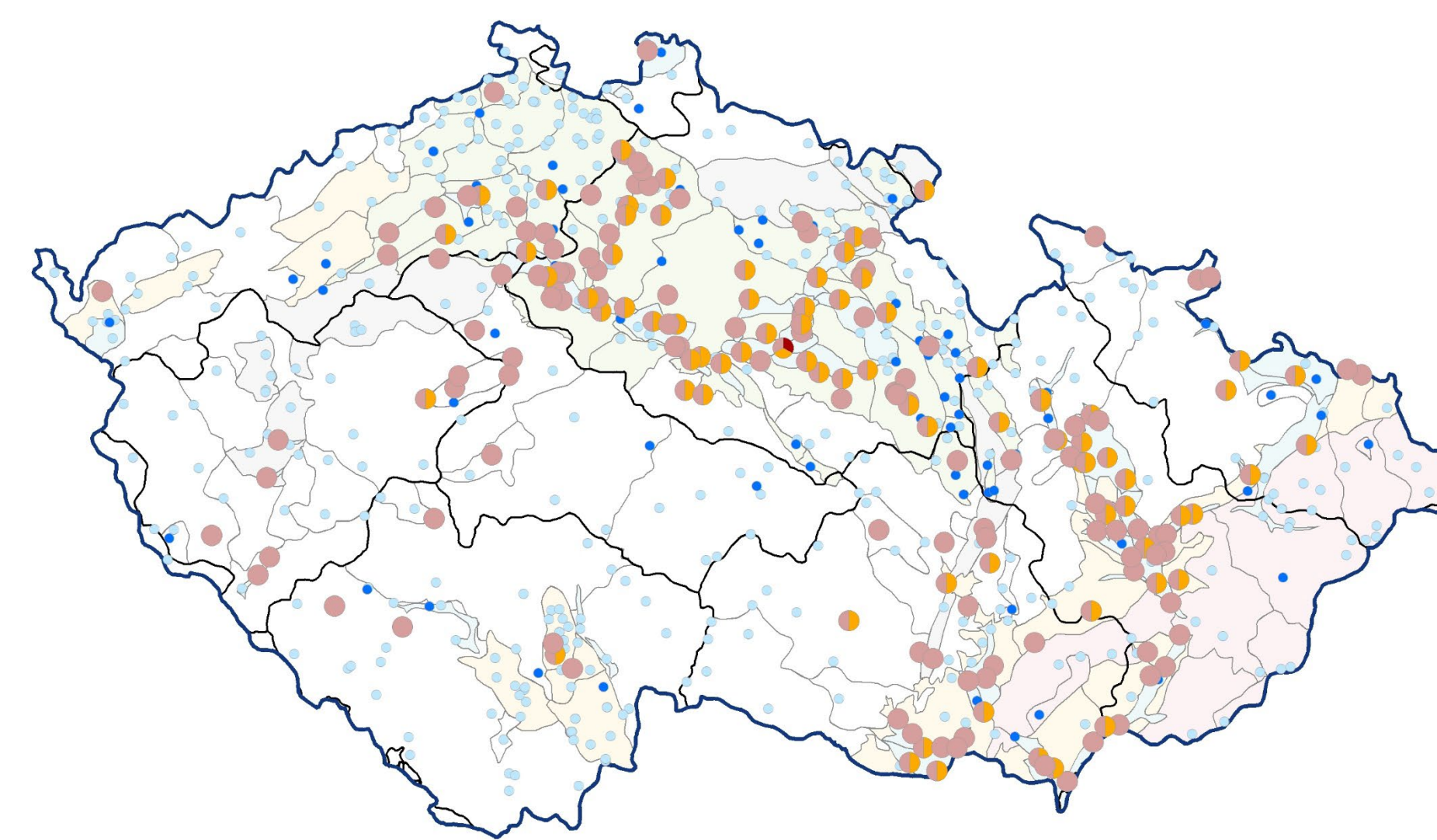
Výskyt chloracetanilidových pesticidů a jejich metabolitů (používané zejména na ošetření řepky a kukuřice)

Dusíkaté látky



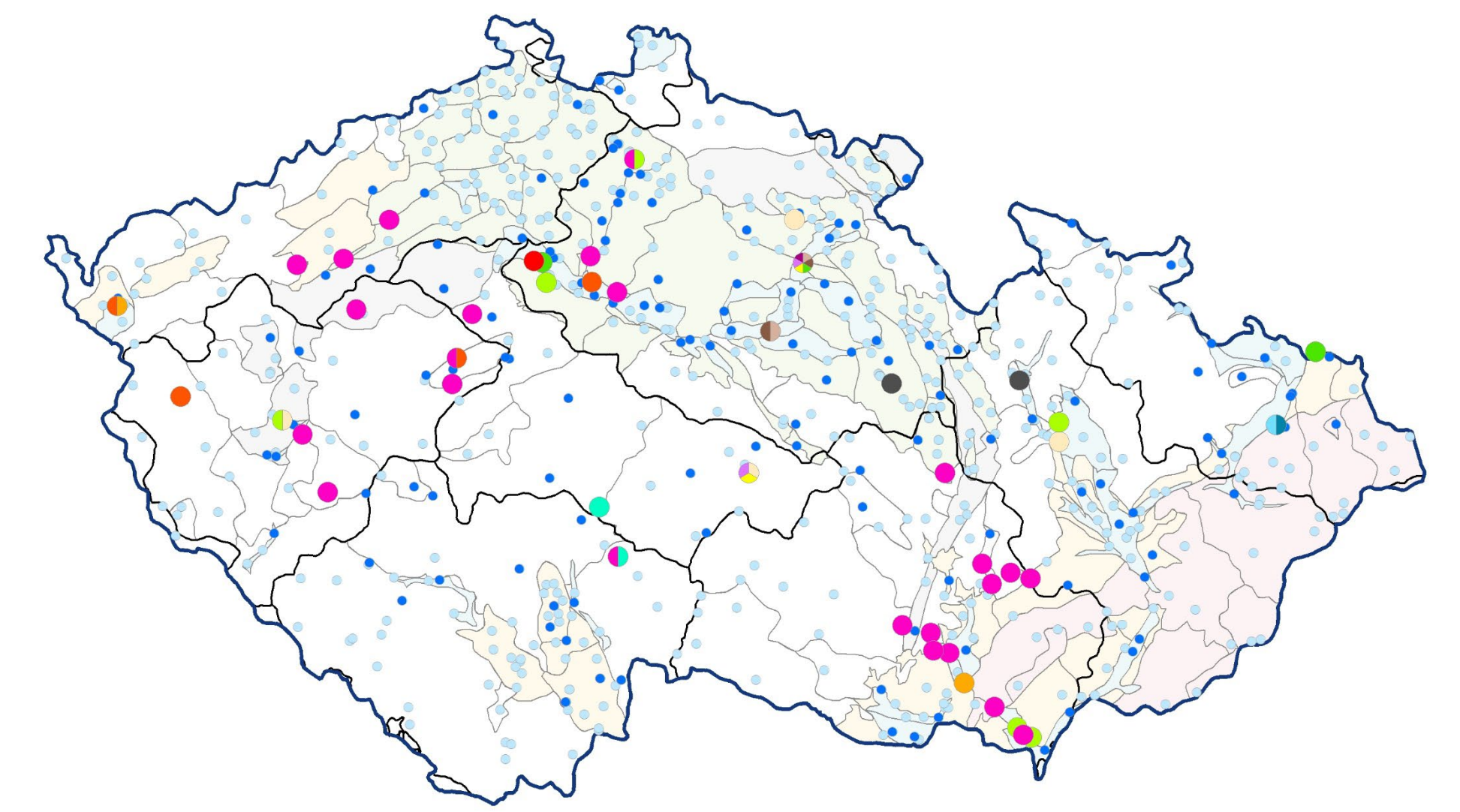
Výskyt dusíkatých látek (zemědělství, komunální zdroje)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, amonné ionty / ammonium, dusičnany / nitrates, dusičnany / nitrates

Výskyt dusíkatých látek (zemědělství, komunální zdroje)



Výskyt chloridazonu a jeho metabolitů (používaný na ošetření cukrové řepy)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, chloridazon / chloridazon, chloridazon desethyl / chloridazon desethyl, chloridazon metyl desethyl / chloridazon metyl desethyl

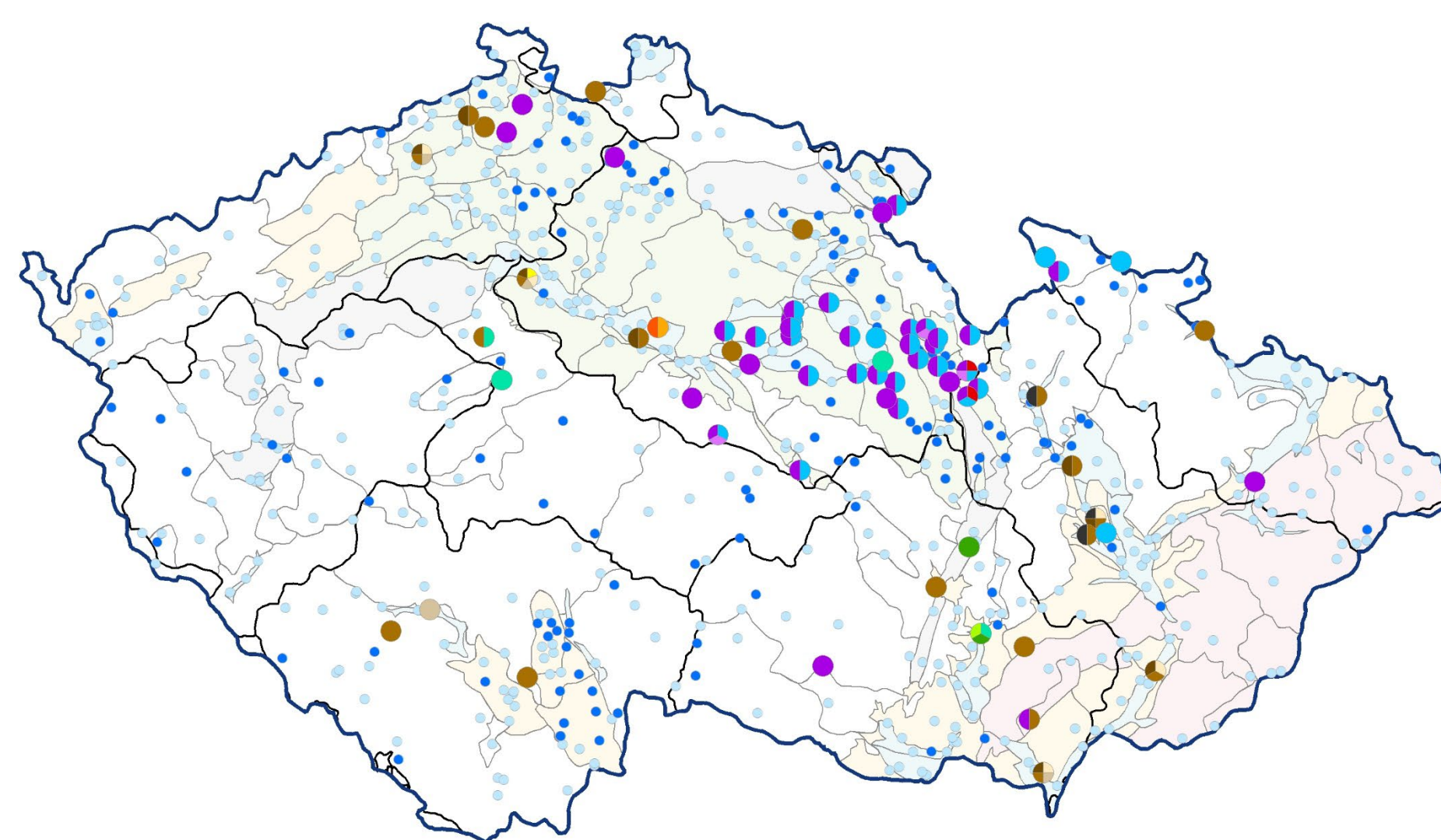
Výskyt chloridazonu a jeho metabolitů (používaný na ošetření cukrové řepy)



Výskyt ostatních pesticidů
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, MCPP / MCPP, MCPA / MCPA, isoproturon / isoproturon, MCPA / MCPA, glyphosát / glyphosate, glifosát / glifosát, bentazon / bentazone, 1,2,4-triazol / 1,2,4-triazole, 2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorbenzamid, MCPP / MCPP, isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl, chlorthalonil TP R471811 / chlorthalonil TP R471811, chlorthalonil TP R417888 / chlorthalonil TP R417888, hexachlorocyclohexan beta / HCH-β, tebukonazol / tebukonazole, AMPA / AMPA, epoxyklorazol / epoxyklorazol, 2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorbenzamid, 2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorbenzamid

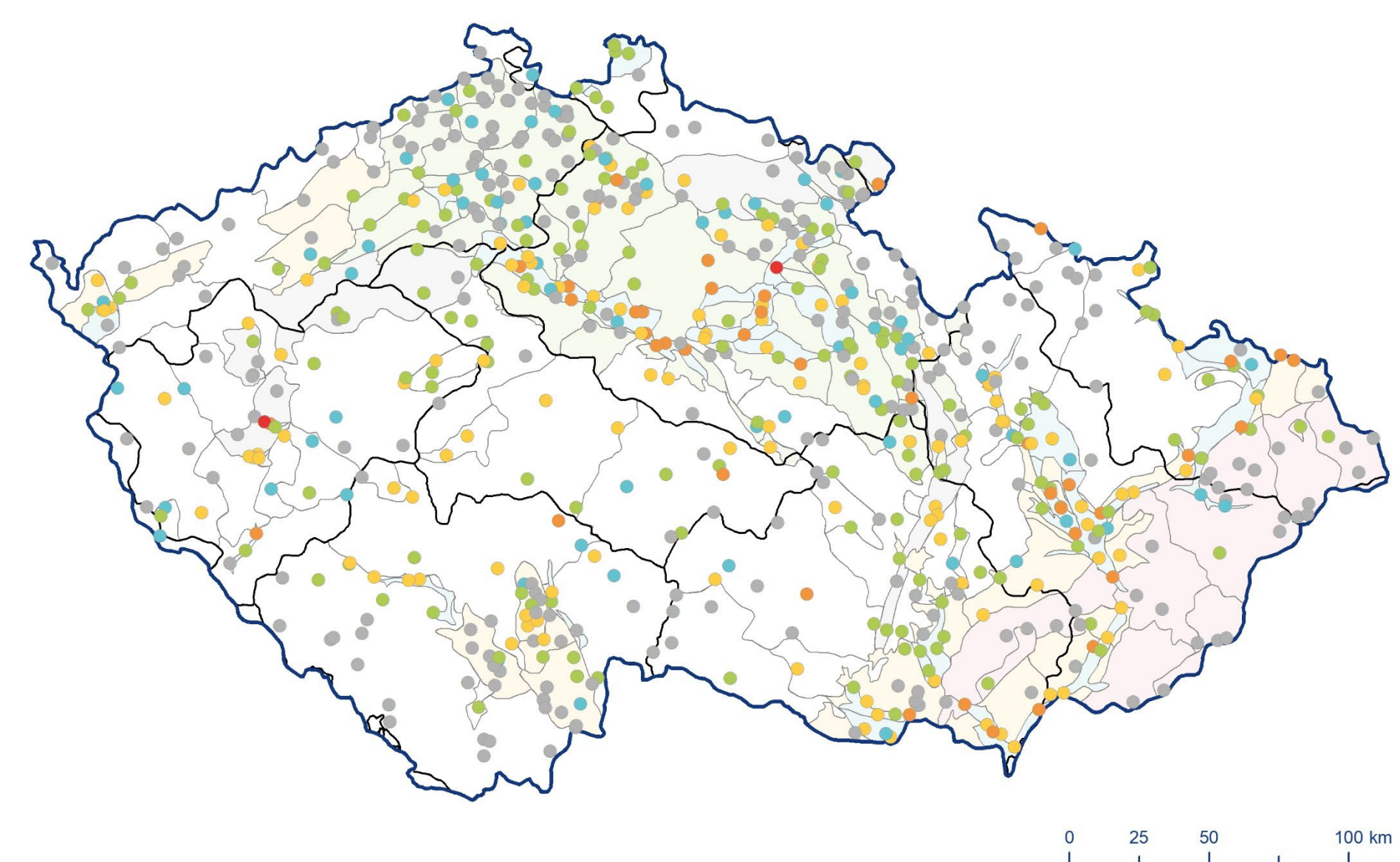
Výskyt ostatních pesticidů

Těkavé organické látky



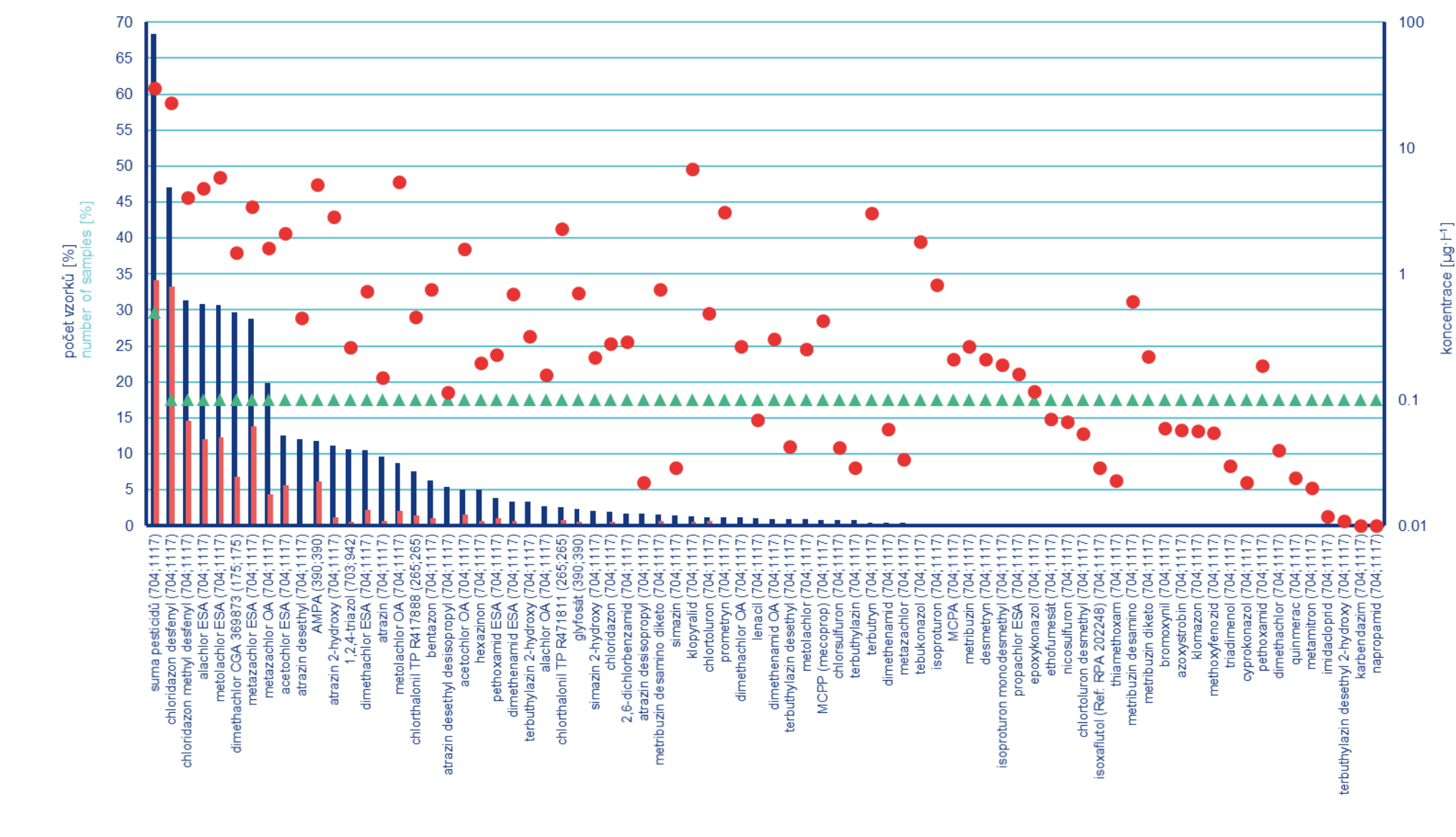
Výskyt těkavých organických látek (např. průmyslových rozpouštědel)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, chlorbenzen / chlorbenzene, 1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorbenzene, 1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorbenzene, ethybenzen / ethylbenzene, chloroeten / chloroethene, 1,1-dichloeten / 1,1-dichloroethene, trichlometan / trichloromethane, tetraclhlometan / tetraclhloethane, 1,1,2-trichloeten / 1,1,2-trichloroethane, 1,2-dis-dichloeten / 1,2-dis-dichloroethene, 1,2,2-tris-dichloeten / 1,2,2-tris-dichloroethane, toluen / toluene, o-xylen / o-xylene, trichloeten-metachloeten / TCE + PCE, p-xylen / p-xylene

Výskyt těkavých organických látek (např. průmyslových rozpouštědel)



Počet nalezených pesticidů a jejich metabolitů
 21-24, 11-20, 6-10, 2-5, 1, 0

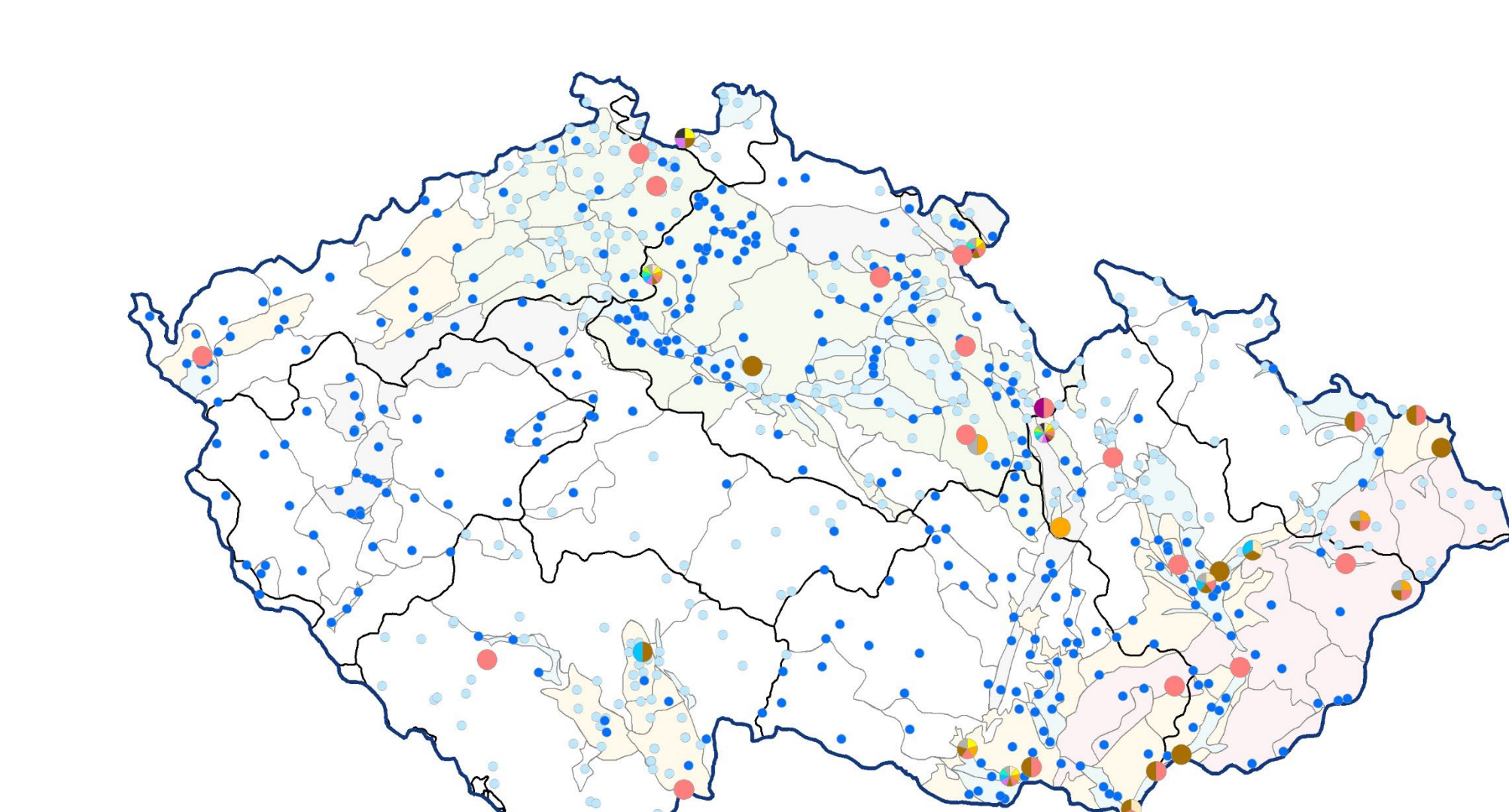
Počet nalezených pesticidů a jejich metabolitů



Frekvence nálezů a dosahované koncentrace pesticidů a jejich metabolitů
 % nad MS / % above LoD, limit / threshold value, % nad limit / % above threshold value, maximum

Frekvence nálezů a dosahované koncentrace pesticidů a jejich metabolitů

Polycyklické aromatické uhlovodíky



Výskyt PAU (produkty spalování popřípadě petrochemického průmyslu)
 překročena limitní hodnota / threshold value exceeded, koncentrace nad mezi stanovitelností / concentration above limit of quantification, koncentrace pod mezi stanovitelností / concentration below limit of quantification, fluoranten / fluoranthene, benzo(a)fluoranten / benzo(a)fluoranthene, benzo(b)fluoranten / benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranten / benzo(k)fluoranthene, indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(1,2,3-cd)pyrene, fenantren / phenanthrene, chrysen / chrysene, nافتalen / nافتalene, benzo(a)jantracen / benzo(a)anthracene, benzo(b)jantracen / benzo(b)anthracene, antracen / anthracene

Výskyt PAU (produkty spalování popřípadě petrochemického průmyslu)

