



Změny měřených charakteristik (pH, celková elektrická vodivost, obsah rozpuštěných síranů) výluhů smrkové kůry v roce 1989 a 2008 na výškových profilech z České kotliny na vrch Malý Šišák v Krkonoších a hřeben Krušných hor nad obcí Výsluní.

Kontrolní lokalita 15 (červeně): les u meteorologické observatoře ČHMÚ Košetice pro venkovské pozadové znečištění.

Dobře je dokumentován vliv mohutných teplotních inverzí v České kotlině na znečištění kůry na rozdíl od horských hřebenů, kde i přes znečištění horizontálních srážek, řídké koruny smrků zachycují méně polutantů než smrky v nižších polohách.

Orig. J. Suchara

