

Hodnocení kvality vody na horním toku řeky Jizery

Bc. Zuzana Hladíková, doc. Ing. Nina Strnadová, CSc., Ing. Jaroslav Andrlé, Ph.D.



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE





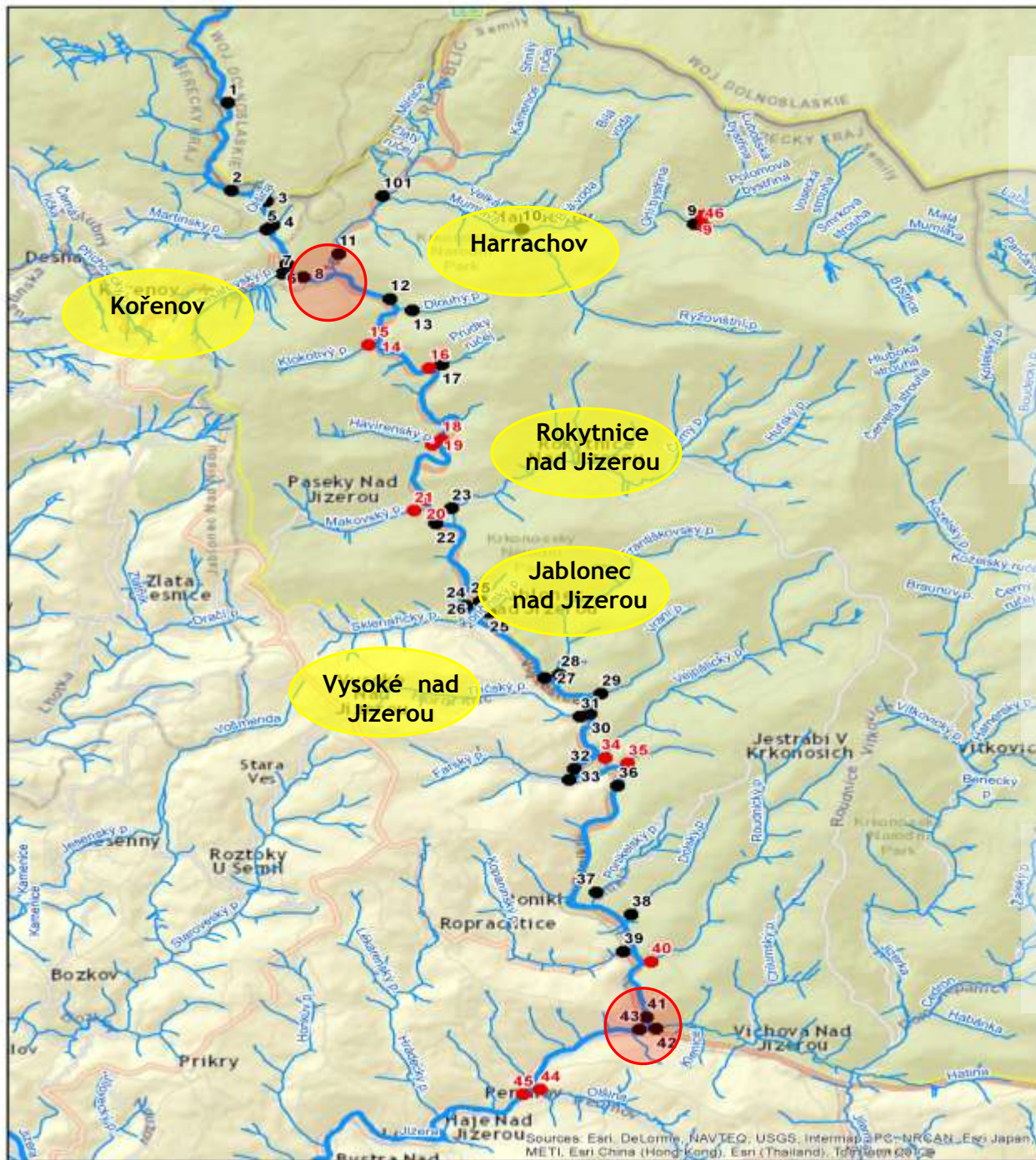
2012

(květen až listopad)

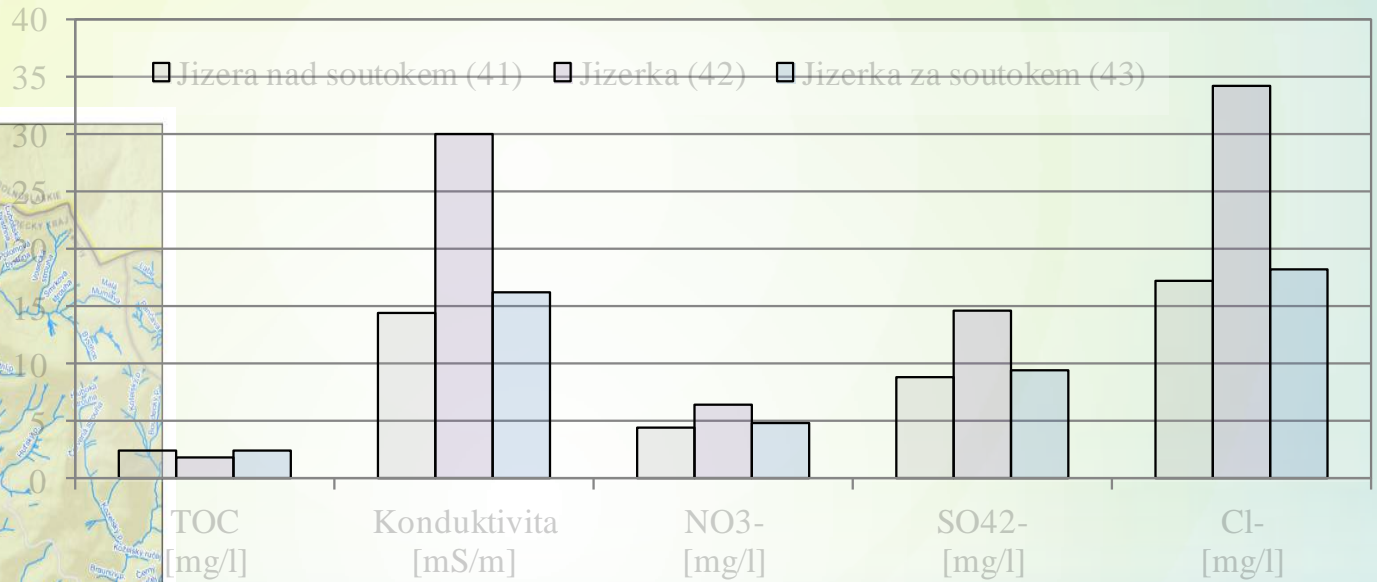
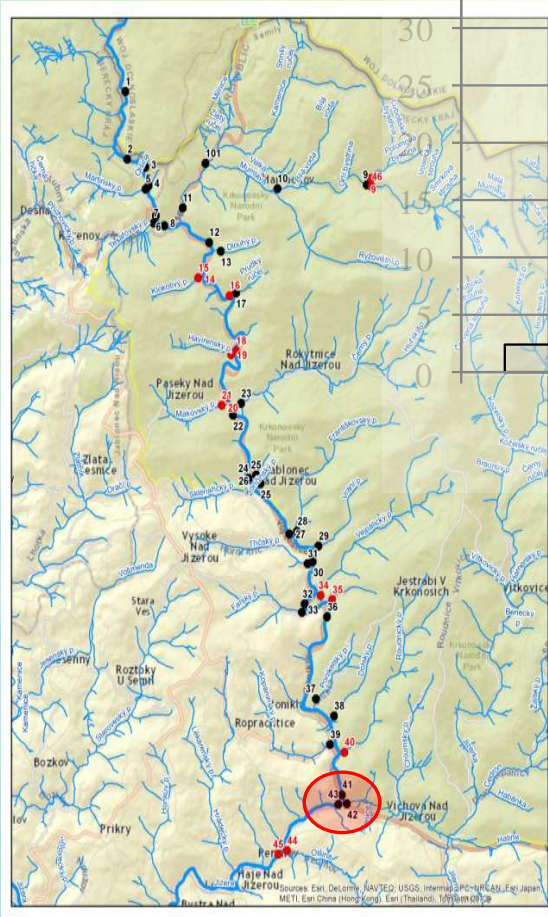
47 odběrových
profilů
(vybráno 34)

Rekreační
střediska

Významné přítoky
Mumlava
Jizerka

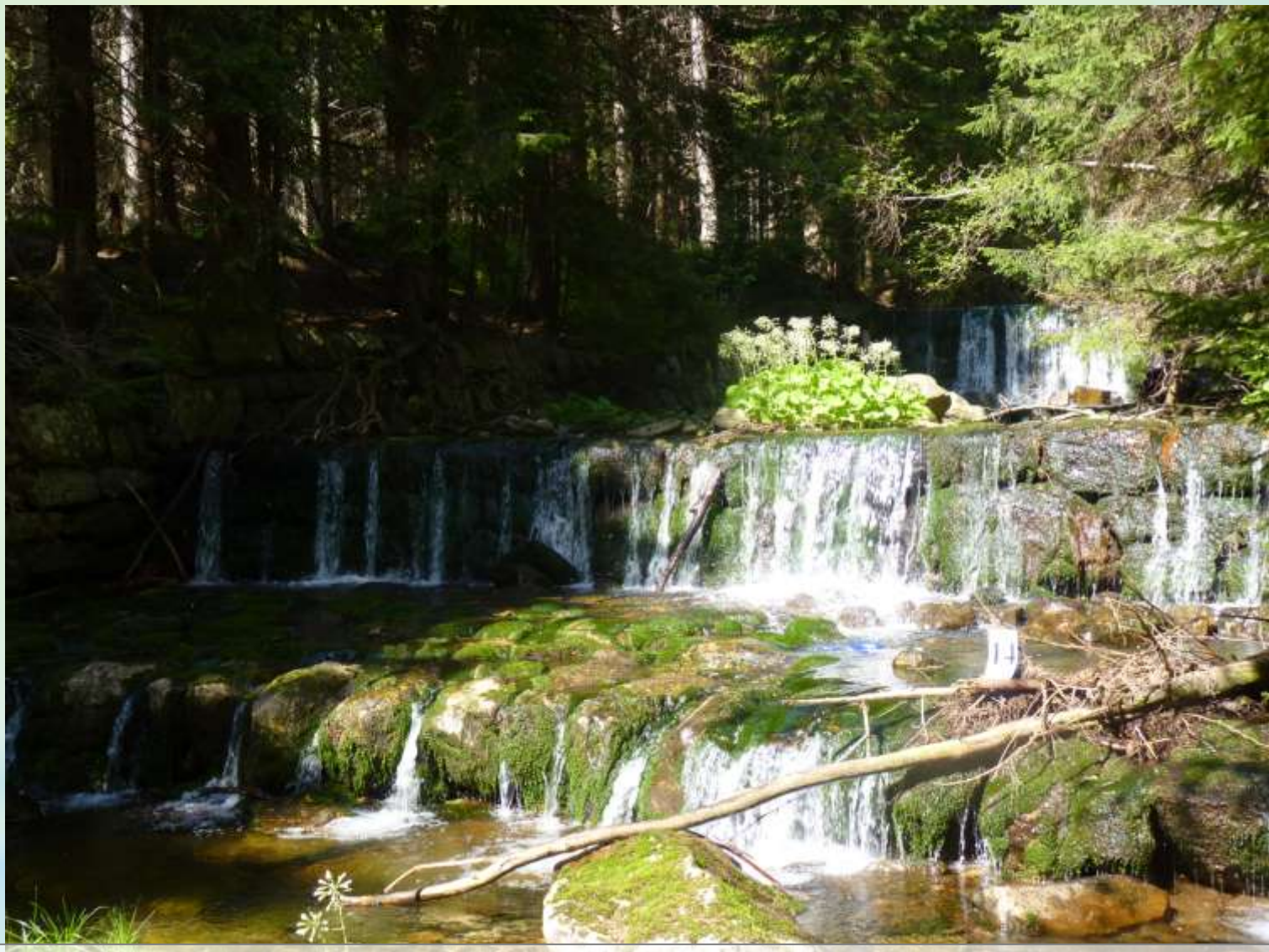


Hodnocení odběrového profilu - Jizerka (42)



Závěr

- Práce je prováděna ve spolupráci s Krkonošským národním parkem. Pozornost se zaměřuje na kvalitu horních toků řek (Labe 2010 a Úpa 2011).
- V roce 2012 byly získány základní chemické ukazatele řeky Jizery.
- Kvalita vody řeky Jizery je ovlivňována přítoky, nejvýznamněji posledním levostranným přítokem, řekou Jizerkou. Po jejím zaústění dochází k navýšení všech hodnot sledovaných ukazatelů, největší změny doznává konduktivita, cca o 12 %.
- V letošním roce bude pozornost zaměřena na hodnocení kvality vody výše uvedené Jizerky.
- Spolupráce je velice kladně vnímána i ze strany pracovníků KRNAP.



Děkuji za pozornost.

Ponikelský potok (profil 37)

