



**Ing. Svatava Maradová, MBA**

*ústřední ředitelka*

*Státního pozemkového úřadu*

V Praze 10. listopadu 2014

Č.j.: SPU 554682/2014-1184/Ma

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,  
vážená paní vedoucí, vážený pane vedoucí,

z důvodu sjednocení postupů při určování ohroženosti zemědělských půd vodní erozí a k hodnocení účinnosti navrhovaných protierozních opatření prostřednictvím Univerzální rovnice ztráty půdy (USLE) dle Wischmeiera a Smithe (1978) bylo po proběhlých diskuzích odborníků doporučeno používání nové certifikované metodiky "Ochrana zemědělské půdy před erozí" (Janeček, M. a kol., 2012). Základním smyslem a účelem novelizované metodiky z roku 2012 oproti metodice z roku 2007 je zvýšení ochrany půdy před erozí.

Podstatou novelizace metodiky z roku 2012 je doporučení používat hodnotu R-faktoru =  $40 \text{ MJ} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{cm} \cdot \text{h}^{-1}$  a doporučení použití jednotné hodnoty přípustné ztráty půdy ve výši  $4 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ .

Do doby vypracování nové komplexní metodiky bude používána v rámci všech činností Státního pozemkového úřadu hodnota R-faktoru =  $40 \text{ MJ} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{cm} \cdot \text{h}^{-1}$  s maximální přípustnou ztrátou půdy  $8 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ . Použití této vyšší hodnoty přípustné ztráty půdy by mělo být podmíněno konkrétním zdůvodněním, proč nemůže být na daném pozemku dodržena přípustná ztráta půdy  $4 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ . Výše uvedené hodnoty budou používány s účinností od 11. listopadu 2014 u nově uzavřených smluv. O průběhu vypracování jednotlivých dílčích částí nové metodiky budete průběžně informováni.

S pozdravem

Příloha: Zdůvodnění použití nové certifikované metodiky Ochrana zemědělské půdy před erozí (Janeček a kol., 2012)

ředitelé krajských pozemkových úřadů  
vedoucí poboček krajských pozemkových úřadů