

Číslo	AD5
Název indikátoru	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území
Oblast	A
Definice indikátoru	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území města.
Jednotka indikátoru	%
Klíčová slova	Sesuvy půdy, stabilita svahů, svahové deformace
Důvod sledování a využitelnost	K potenciálním rizikům, která jsou spojeny s intenzivními srážkami, patří i sesuvy půdy v zastavěném území nebo v území, které má jakékoli dopady na kvalitu života obyvatel analyzovaného území. Sesuvu území se staví velmi nebezpečnými zejména při extrémních srážkových situacích.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor dostatečně reprezentuje danou oblast. Data dostatečně reprezentují celý indikátor. Při detailní analýze zranitelnosti se doporučuje kombinovat rozsah území ohroženého sesuvy s hodnocením možných škod způsobených sesuvy (např. zda je potenciálně sesuv území v zastavěné části města/městské části/obce, případně, zda se v ohroženém území nachází kritická infrastruktura či významná dopravní komunikace). Tento indikátor nemá zásadní limity.
Popis zpracování dat	Výpočet poměru sesuvy ohroženého území na celkové ploše území města/městské části/obce.
Zdroj dat	ŠGÚDŠ (geology.sk) – Atlas map stability svahov Slovenskej republiky, GIS
Frekvence sledování	1 x 2 roky (resp. podle frekvence sledování Klimasken)

Ovlivnitelnost městem

Město/městská část/obec má možnost informovat, iniciovat rozhovor, navrhnout řešení, atd. ohledně problematických míst, dále má dopad na provedení stabilizace porušených svahů (úprava tvaru svahu, odvodnění svahu, ochrana svahu před zvětráváním i erozí, zpevňování hornin, technické stabilizační opatření), pokud je vlastníkem problematického pozemku.

Způsob prezentace

Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci Klimasken prostřednictvím pětistupňové škály:

Zodpovědnost

Zpracovatel Klimasken, město/městská část/obec
