

Svahové nestability

Nepřihlášeno

[Stránky sv. nestabilit](#)[Databáze sv. nestabilit](#)[Vysvětlení pasportu](#)[Nové hlášení](#)[Moje hlášení](#)[Odlogovat](#)

Stránky jsou součástí Portálu
geohazardů



Stránky jsou umístěny na portálu
České geologické služby



ver. 0.9 - 29.června 2012

Databáze svahových nestabilit České geologické služby

List 25-31-19, kód s.n. 1

Katastr: Hostišová**Lokalizace:** Hostišová - Ploščiny; 750 m j. od vrcholu Holý Kopec (313,6)**Autor:** Oldřich Neudert **Typ dokumentace:** vlastní **Datum:** rok 2000

Popis: Jedná se o aktivní proudový sesuv složený ze dvou stupňů, který je vyvinut na svahových hlínách s úlomky hornin, v jejichž podloží je belovežské souvrství. Má délku 290 m, šířku 90 m a mocnost 2 m. Výška odlučné hrany je 1,5 m. Tvar odlučné plochy je podkovovitý. Sesuv je silně zvodnělý, ze spodní části sesuvu vytékají pramenky vody. Velikost sesuvného pohybu je 7 m (podle porušení polní cesty), trhliny jsou otevřené. Sesuv se nachází na sz. svahu v nevýrazné morfologické depresi, v dolní části sesuvu přecházející v zalesněné údolí. Svah dosahuje sklonu 11°. Příčinou sesuvu bylo silné podmáčení svahovin a skalního podkladu v morfologické depresi vlivem nadměrných dešťových srážek v červenci 1997.

Svahová nestabilita: samostatná**Druh svahové nestability:** Sesuvy**Rozměr - délka (m):** 290**Rozměr - šířka (m):** 90**Výška odlučné stěny (m):** 1,5**Sklon svahu ve stupních:** 11°**Odhadnutá mocnost S.N.:** mělká (1-5 m)**Půdorysný tvar:** protáhlý (proudový)**Posice S.N.:** svah (obecně)**Typ svahové nestability:** nezjištěno**Aktivní faktory:** srážky a nasycení vodou**Materiál tělesa S.N.:** zvětraliny, svahoviny nebo jiné nezpevněné horniny**Vývojové stádium / fáze d.:** iniciální**Relativní stáří deformace:** čerstvá - mladší než 10 let v době kontroly**Stupeň aktivity:** aktivní**Postižené objekty:** polní cesta**Kategorizace ohrožení:** Kategorie II. (B)

Aktualizace dat: 09.02.2009, 13:56