

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0 0 9 7 0 5

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Morfologia terenu zagrożonego lekko pofalowana, tylko miejscami pokryta roślinnością trawiastą, a miejscami odsłonięta, przez co obszar jest bardziej podatny na procesy stokowe. Zbocza terenu zagrożonego są pokryte jedynie trawą, która nie stanowi tak skutecznej ochrony biologicznej (jak roślinność krzewiasta i drzewa) przed procesami stokowymi.

2) Geologiczne

Występowanie w podłożu gliny zwałowych fazy leszczyńskiej, miejscami przeławiconych utworami piaszczysto-żwirowymi. Taki układ warstw może być korzystny dla procesów osuwania, zwłaszcza przy gwałtownych lub długotrwałych opadach.

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego, co powoduje stałą obecność wody w dolnej części zbocza i może wpływać niekorzystnie na jego parametry wytrzymałościowe.

4) Antropogeniczne

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

Nie ma konieczności systematycznej obserwacji terenu zagrożonego ruchami masowymi.

4. Autor/autorzy karty:

5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:

6. Instytucja:

7. Data wypełnienia:

Andrzej Stoiński	VIII/0138	Geoconsult Sp. z o.o.	2016-08-10
------------------	-----------	-----------------------	------------