

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0 0 9 7 0 9

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Występowanie osuwiska w obrębie terenu zagrożonego. Powierzchnia terenu nierówna, wskazująca na występowanie procesów spływu.
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 glin zwałowych fazy leszczyńskiej, miejscami piaszczystych. Taki układ sprzyja zatrzymywaniu wód infiltrujących w warstwach bardziej piaszczystych, co może prowadzić do gromadzenia się tych wód i wysięków w zboczach terenu zagrożonego. Przy gwałtownych opadach może to doprowadzić do powstania form osuwiskowych.

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego, powodującego ciągłe nawodnienie warstw w dolnej części zbocza. W konsekwencji parametry wytrzymałościowe takiego zbocza mogą być obniżone.

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.	2016-08-11
------------------	-----------	-----------------------	------------