

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0 0 9 7 0 4

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Morfologia terenu zagrożonego dosyć nierówna (występują drobne muldy), wskazujące na procesy spęływania, a nawet niewielkich zsuwów. Od północy teren zagrożony graniczy z osuwiskiem okresowo aktywnym. 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. Stała obecność wody może mieć niekorzystny wpływ na parametry wytrzymałościowe dolnej części zbocza.

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
------------------	-----------	-----------------------	------------