

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0	0	9	9	1	0
---	---	---	---	---	---

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

nachylenie, wysokość i ekspozycja zboczy/stoków; ukształtowanie powierzchni zboczy/stoków; działalność naturalnych procesów geologicznych;

teren zagrożony wyznaczono na stromych i wysokich zbocza Jeziora Dolskiego, gdzie obserwowano ślady spełzania i drobnych zsuwów; powierzchnia zbocza jest lekko pofalowana, przez co przypomina koluwia osuwiskowe;

2) Geologiczne

obecność gruntów spoistych i sypkich w obrębie zboczy/stoków;

teren zagrożony wyznaczono też z uwagi na przewarstwienia gliniasto-ilaste występujące w obrębie piasków budujących zbocze, które mogą powodować zatrzymywanie wsiąkającej wody i sączenia na zboczu, co może kiedyś w przyszłości zaskutkować osunięciem gruntu;

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

obecność wód powierzchniowych (stojących) u podnóża zboczy/stoków;

dolne fragmenty zbocza są lub mogą być nawodnione, przez co procesy stokowe mogą być ułatwione;

4) Antropogeniczne

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

Brak konieczności obserwacji, gdyż nie ma aktualnie bezpośredniego zagrożenia dla infrastruktury lub człowieka.

4. Autor/autorzy karty:

5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:

6. Instytucja:

7. Data wypełnienia:

Andrzej Stoiński	VIII/138	Geoconsult Sp. z o.o.	2016-10-20
------------------	----------	-----------------------	------------