

# Załącznik nr 1. Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



**Legenda**

**Aktywność osuwisk**  
**Osuwiska (> 5 arów)**  
**Stopień aktywności**

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

**Osuwiska (< 5 arów)**  
**Stopień aktywności**

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

**Numeracja**

- 25 numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO
- 11 numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

**Granice osuwisk**  
**Typ granicy**

- granica pewna
- granica przypuszczalna

**Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwickowej**  
**Skarpie główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwickowe**  
**Wysokość formy, Stan zachowania formy**

- niskie do 3 m, wyraźna
- średnie 3-6 m, wyraźna
- wysokie 6-10 m, wyraźna
- bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
- niskie do 3 m, słabo zachowana
- średnie 3-6 m, słabo zachowana
- wysokie 6-10 m, słabo zachowana
- bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

**Typ obiektu**

- Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwickowe
- Szczeliny
- Zagłębienia wewnątrzosuwickowe
- Rumosze i blokowska

**Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych**

- zbiornik wód powierzchniowych
- podmokłość (mokradło), młaka
- wysięk
- źródło

**Granice administracyjne**

- Gminy
- Powiaty
- Województwa

**Hydrografia**

- Jeziora
- Rzeki

Data utworzenia:  
Sun Sep 08 09:42:59 CEST 2024  
Autrzy: