

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

3	2	-	1	0	-	0	2	2	-	0	9	9	1	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Osuwisko z progami akumulacyjnymi w dolnej części. Stok osuwiska pokryty obrzeżami - porożony na klasorzytku „Ls” - lasy. Nie stwierdzono mycelin w granicę powyższej skarpy glinowej. Nie zaobserwowano nadbrzmienia prądu, osunięć ziemi. Nie stwierdzono ślęczych zsuwów ziemi. Na ozdobie osuwiska, u podnóża skarpy obaga lesna grun tawa. Za obagą - rzeka Myśla. W obrębie kolumn, skarpy glinowej, stoku nie stwierdzono przejawów wód. Nie stwierdzono zabudowy, w tym mieszkalnej, gospodarczej, linii prze sypowych i innej infrastruktury komunikacyjnej podziemi. Na kolumnie zaobser wowano charakterystyczne dla terenu osuwiskowego pochylone drzewa. Nie stwierdzono w dniu obserwacji przemierzania terenu. Stopień aktywności osuwiska bez zmian. Nie stwierdzono w dniu obserwacji „potym okiem” zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, powodowanego ruchami masowymi ziemi na analizowanym osuwisku.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnych obserwacji: 05.2022 r. - ze względu na stopień aktywności osuwiska - okresowo aktywne.
2. Nie stwierdzono, na dzień obserwacji, konieczności wprowadzenia monitoringu in- strumentalnego, wystarczający jest monitoring obserwacyjny.
3. Obrzar osuwiska wraz ze strefą buforową należy myśleć z zabudowy.
4. Zaleca nie utrzymywanie zadzierzawienia na analizowanym osuwisku.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono wydruk kolorowe zdjęć cyfrowych terenu nr 32-10- -022-099107 z niniejszych obserwacji, stanowiące interpretację części protokołu.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony
Środowiska

mgr inż. Wioletta Walitko
GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Wioletta Walitko

6. Instytucja reprezentowana przez sporządzającego protokół obserwacji⁵⁾:

Starostwo Powiatowe w Mysliborzu
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Północna 15, 74-300 Myslibórz
tel. 95 747 20 22, fax 95 747 31 53

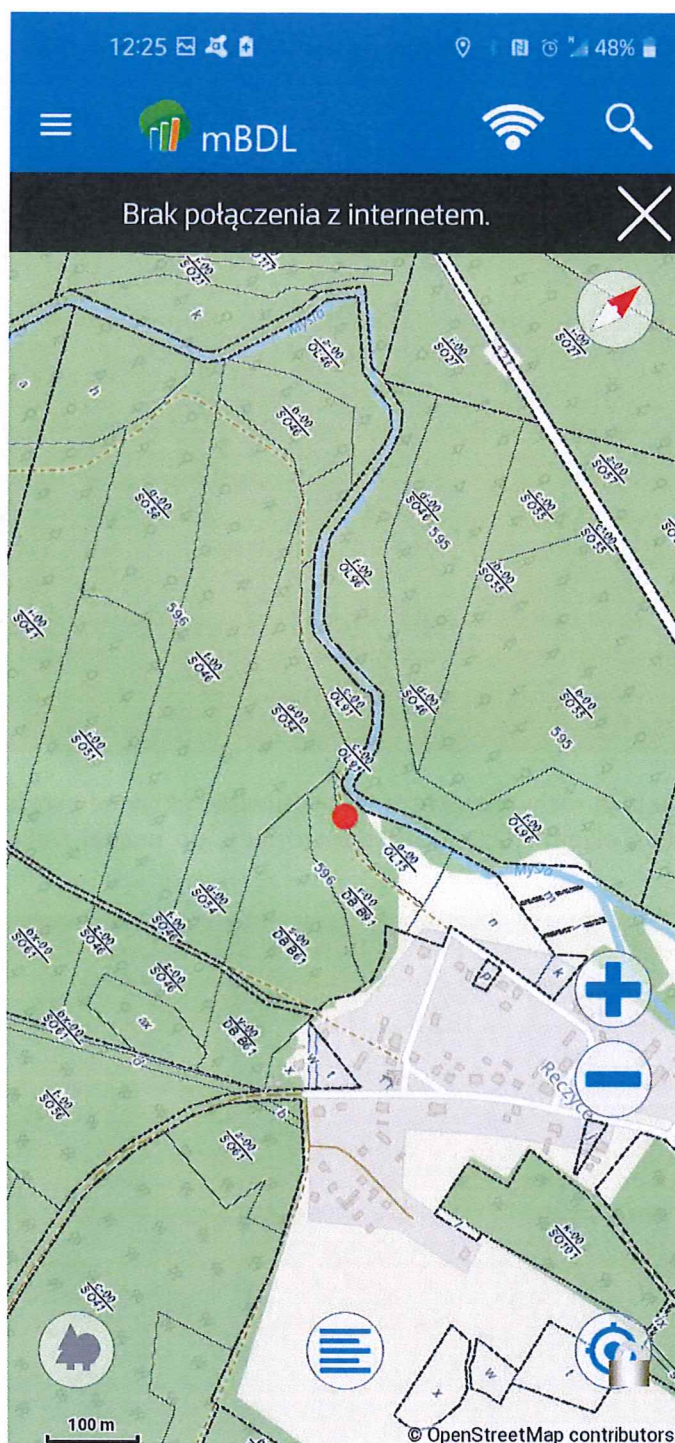
7. Data obserwacji⁶⁾:

8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

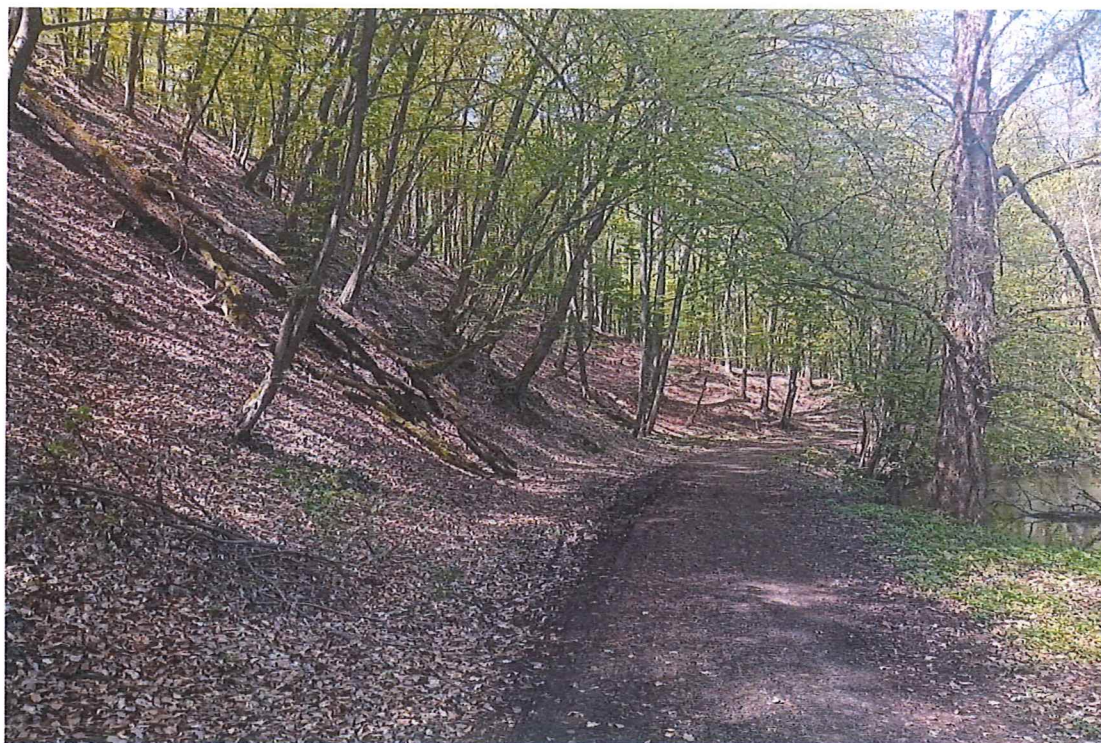
2021-05-11	2021-05-12
------------	------------

O b j a ś n i e n i a :

- 1) Należy podać numer ewidencyjny z karty rejestracyjnej terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi lub karty rejestracyjnej terenu, na którym występują ruchy masowe. W przypadku lokalizacji terenu w więcej niż jednej gminie, powiecie, województwie, należy podać identyfikatory wszystkich jednostek podziału terytorialnego.
- 2) Podać w szczególności zwięzły opis terenu uwzględniający: stopień aktywności (teren aktywny, okresowo aktywny albo nieaktywny), czy występuje zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, liczbę i rodzaj uszkodzonych lub zagrożonych obiektów, a także czy nastąpiło przemieszczenie terenu.
- 3) Należy podać w szczególności, czy konieczne jest wprowadzenie monitoringu powierzchniowego lub wglębnego, czy też wystarczające było dokonanie wizji w terenie. Należy podać datę przeprowadzenia kolejnych obserwacji, a także podać ewentualne wskazania i zalecenia dotyczące zagospodarowania przestrzennego terenu.
- 4) Należy załączyć w przypadku wykonywania obserwacji metodą wizji w terenie.
- 5) Należy podać nazwę i siedzibę instytucji.
- 6) Należy podać dzień, miesiąc i rok.



Fot. 1 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej mBDL na mapie z podziałem leśnym.



Fot. 2 Teren, na którym występują ruchy masowe ziemi – osuwisko aktywne okresowo – czoło osuwiska i droga leśna – nie stwierdzono „gołym okiem” ruchów masowych ziemi; po prawej rzeka Myśla; widoczne pochylone drzewa na koluwium.



Fot. 3 Teren, na którym występują ruchy masowe ziemi – osuwisko aktywne okresowo – widoczne pochylone drzewa na koluwium.



Fot. 4 Teren, na którym występują ruchy masowe ziemi – nie stwierdzono świeżych zsuwów ziemi.



Fot. 5 Teren skarpy głównej i powyżej skarpy głównej – brak zmian w morfologii.

