

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

3	2	-	1	0	-	0	3	5	-	0	4	8	4	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Osuwisko stanowi potężne zbocze złożone z gliny. Skarpa główna pokryta drzewami. Skarpy wtórne nie występują. Nie stwierdzono szczelin powyżej skarpy głównej. W dniu obserwacji nie stwierdzono zsuwów, nie zabosemowano przemieszczenia terenu. Stopień aktywności osuwiska bez zmian - nieaktywne. W dniu obserwacji stan wody w złożeniu wodnym był bardzo niski, co powoduje, że leży on w znaczącej odległości od podłoża osuwiska. Nie stwierdzono w obrębie osuwiska zapadnięć grotu, nabrzmienia grotu, osiadania grotu, wypływow/ wycieków wody. Nie stwierdzono w obrębie osuwiska zabudowy, w tym mieszkalnej czy gospodarczej, widocznych linii przerywanych czy infrastruktury komunalnej (z wyjątkiem chodników). W dniu obserwacji nie stwierdzono zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, prowadzonego ruchu masowymi sieciami nieanalizowanym osuwiskiem.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżone data kolejnych obserwacji: 05.2024r. - ze względu na bardzo małe prawdopodobieństwo dalsze ruchy osuwiskowe i brak zagrożenia dla ludzi.
2. Nie stwierdzono na dzień obserwacji konieczności wprowadzenia monitoringu instrumentalnego, wystarczający jest monitoring obserwacyjny.
3. Zaleca się utrzymywanie zachwiania zbocza osuwiska.
4. Zaleca się wyłączenie osuwiska wraz ze strefą buforową z zabudowy.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono materiały dokonane zdjęć cyfrowych terenu nr 32-10-035-048453 z niniejszej obserwacji stanowiące integralną część protokołu.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

Z-CIA 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 Myśliborzu
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz
tel. 95 747 20 22, fax 95 747 31 53

7. Data obserwacji⁶⁾:

8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

2021-05-25

2021-05-26

Objaśnienia:

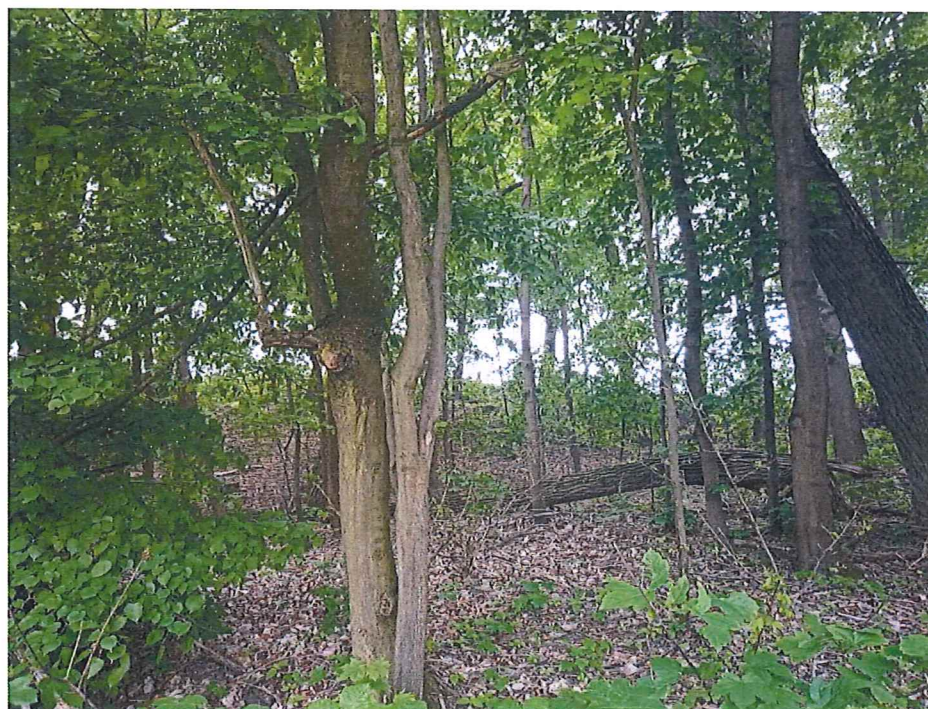
- 1) Należy podać numer ewidencyjny z karty rejestracyjnej terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi lub karty rejestracyjnej terenu, na którym występują ruchy masowe. W przypadku lokalizacji terenu w więcej niż jednej gminie, powiecie, województwie, należy podać identyfikatory wszystkich jednostek podziału 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 Widok na górną część osuwiska z widocznymi, lekko pofalowanymi koluriami.



Fot. 3 Widok na osuwisko.



Fot. 4 Zbiornik wodny u podnóża skarpy osuwiska – obecnie niski stan wody powoduje, że leży on w znacznej odległości od podnóża.



Fot. 5 Droga gruntowa i zbiornik wodny u podnóża skarpy osuwiska (po prawej) – obecnie niski stan wody powoduje, że leży on w znacznej odległości od podnóża.

