

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

3	2	-	1	0	-	0	1	5	-	0	7	8	7	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Oswisko zlokalizowane na stoku doliny Ptowi. Skarpa górną słabo zaznaczona w terenie, mekka, marmatyzowana ~~zamiast~~ zdenudowana i słabo widoczna. Dość dobrze zaznaczone szota oswiska. W obrębie kolumnim stwierdzono śródta i mysieki. Pokucie stoku - bez zmian - łęki i pastwiska, zabudowy - brak. Nie stwierdzono infrastruktury komunikacyjnej i linii przesyłowych. Nie zaobserwowano zapadnięć, nabrzmienia gmitu, osunięcia / osiadań ziemi w obszarze obserwowanego terenu; nie stwierdzono zasadniczych zmian jego zanieczyszczenia, widocznych "płynów dnie" lub aktywności - oswisko nieaktywne. Nie stwierdzono w dniu obserwacji zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, powodowanego mchami masowymi ziemi na obserwowanym terenie.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnych obserwacji: 04. 2024 r. - ze względu na brak zagrożenia oraz brak infrastruktury i obiektów budowlanych; dalsze meli oswiskowe mało prawdopodobne.
2. Na dzień obserwacji nie stwierdzono konieczności wprowadzenia monitoringu instalacyjnego, wystarczającym jest monitoring obserwacyjny terenu.
3. Przed przystąpieniem na terenie nieaktywnego oswiska do prac budowlanych należy bezwzględnie sporządzić dokumentację geologiczno-inżynierską i od jej myślibórz należy zrezygnować ostatecznie decyzję o podjęciu prac budowlanych lub rezygnacji z tych prac.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono myślibórz kolorowe zdjęć cyfrowych terenu nr 32-10-015-078711 z niniejszych obserwacji.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

6. Instytucja reprezentowana przez sporządzającego protokół obserwacji⁵⁾:

Z-CA NACZELNIKA Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska	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
---	--

mgr inż. Wioletta Walińska

GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Wioletta Walińska

7. Data obserwacji⁶⁾:

8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

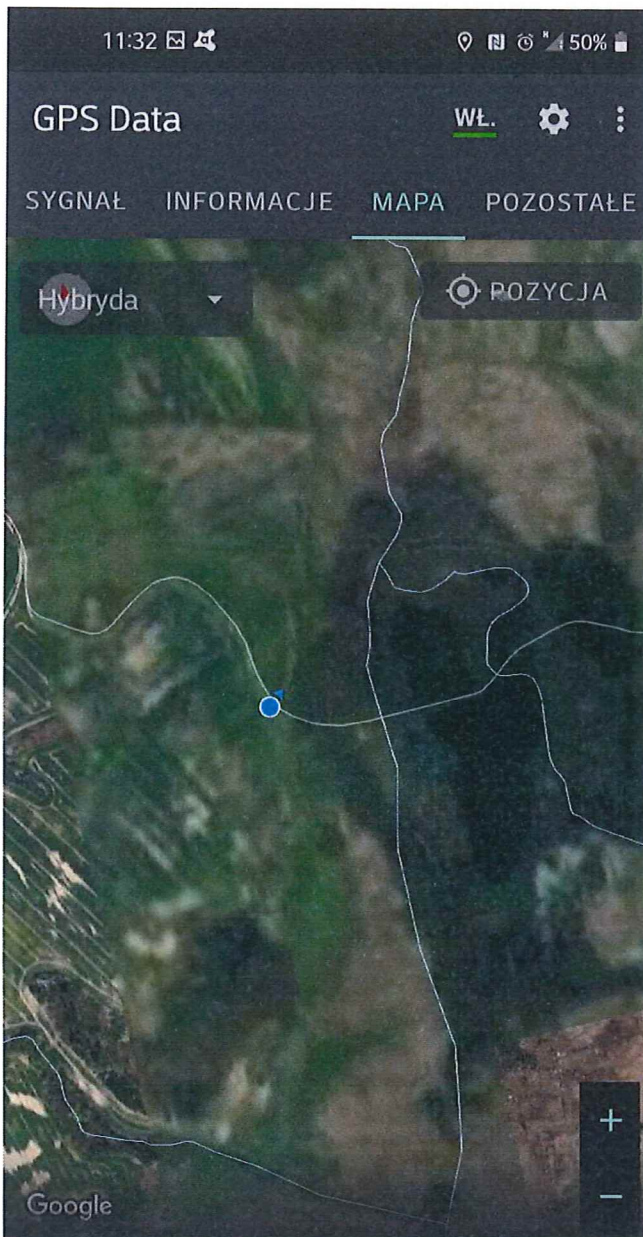
2021-04-26

2021-04-26

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.

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Połnocna 15, 74-300 Myślibórz
tel. 95 747 20 22, fax 95 747 31 53



Fot. 1 i 2 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej GPS Data na mapie satelitarnej; na północny-zachód wieś Laskówko; niebieska linia – rzeka Płonia. Lokalizacja miejsca rozpoczęcia obserwacji przy użyciu aplikacji mobilnej mBDL (Bank Danych o Lasach).



Fot. 3 Widok pofalowanej powierzchni terenu, na którym występują ruchy masowe ziemi (osuwiska) oraz wyraźne dwa ugięcia terenu w strefie skarpy górnej (na łące po prawej stronie fot.).



Fot. 4 Widok ogólny na teren, na którym występują ruchy masowe ziemi (osuwisko).



Fot. 5 Widok ogólny na teren, na którym występują ruchy masowe ziemi (osuwisko); widoczne wysięki – część dolna terenu.

