

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

### PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny<sup>1)</sup>:

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

2. Wnioski z obserwacji<sup>2)</sup>:

TZRMZ w dolinie rzeki Płomi. Wpływ stoku pokrywającego powstające - zapośredniczenie te-  
renu bez zmian. W wyniku obserwacji terenu "głęboki okien" nie stwierdzono osunięć ziemi,  
osiadania, spękań gruntu, tonków czy zagłębień. Stwierdzono myśliki wód gruntowych.  
Teren nie wykazywał w dniu obserwacji śladów mchów masowych czy ich uruchamia-  
nia. Nie stwierdzono w dniu obserwacji zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, po-  
wodowanego mchami masowymi ziemi na obserwowanym terenie. W środkowej części  
terenu formacje osuwiskowe nr 32-10-015-078711. Na TZRMZ nie stwierdzono infra-  
struktury komunikacyjnej i linii przesyłanych oraz budynków mieszkalnych czy  
gospodarczych.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji<sup>3)</sup>:

1. Przydziona data kolejnych obserwacji: 04.2023r. - ze względu na brak zagrożenia  
dla życia i zdrowia ludzi, powodowanego mchami masowymi ziemi, brak infrastruktury  
oraz podatność na procesy spękania po przeciążeniu osadów wodami infiltracyjnymi  
z powierzchni terenu.
2. Na dzień wizji nie stwierdzono konieczności wprowadzenia monitoringu instrumentalnego,  
wykonawczym jest monitoring obserwacyjny terenu.
3. Przed przystąpieniem na tym terenie do jakichkolwiek prac budowlanych należy  
bezwzględnie sporządzić dokumentację geologiczno-inżynierską i od jej wyniku uzależnić  
ostateczną decyzję o podjęciu prac budowlanych lub rezygnacji z tych prac.

4. Dokumentacja fotograficzna<sup>4)</sup>:

Do niniejszego protokołu załączono kolorowe wydruki zdjęć cyfrowych terenu nr  
~~009913~~ 009911 z niniejszej obserwacji.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

6. Instytucja reprezentowana przez sporządzającego protokół obserwacji<sup>5)</sup>:

<b>Z-CA NACZELNIKA</b> 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 obserwacji<sup>6)</sup>:

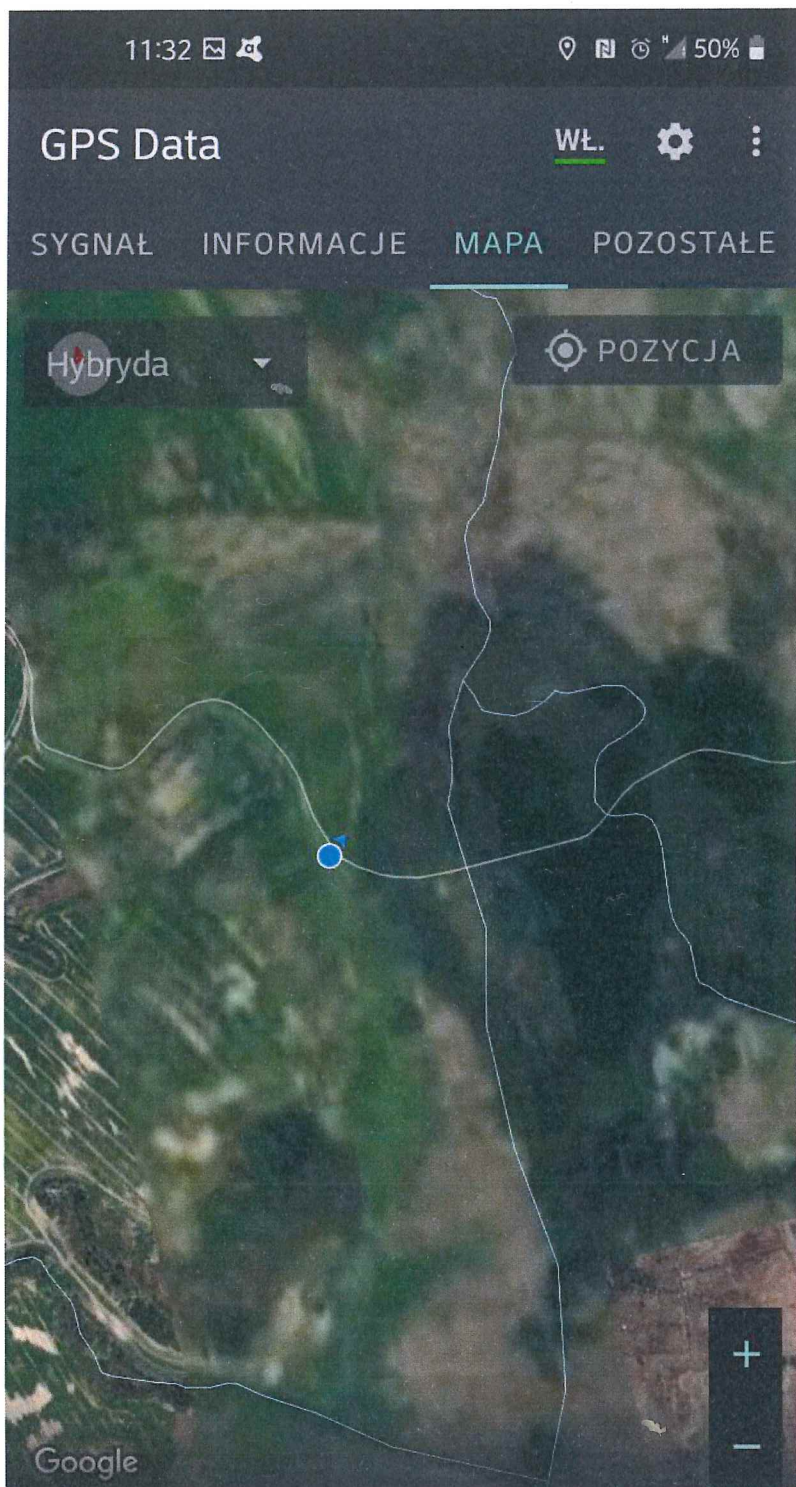
8. Data sporządzenia protokołu obserwacji<sup>6)</sup>:

2021-04-26	2021-04-26
------------	------------

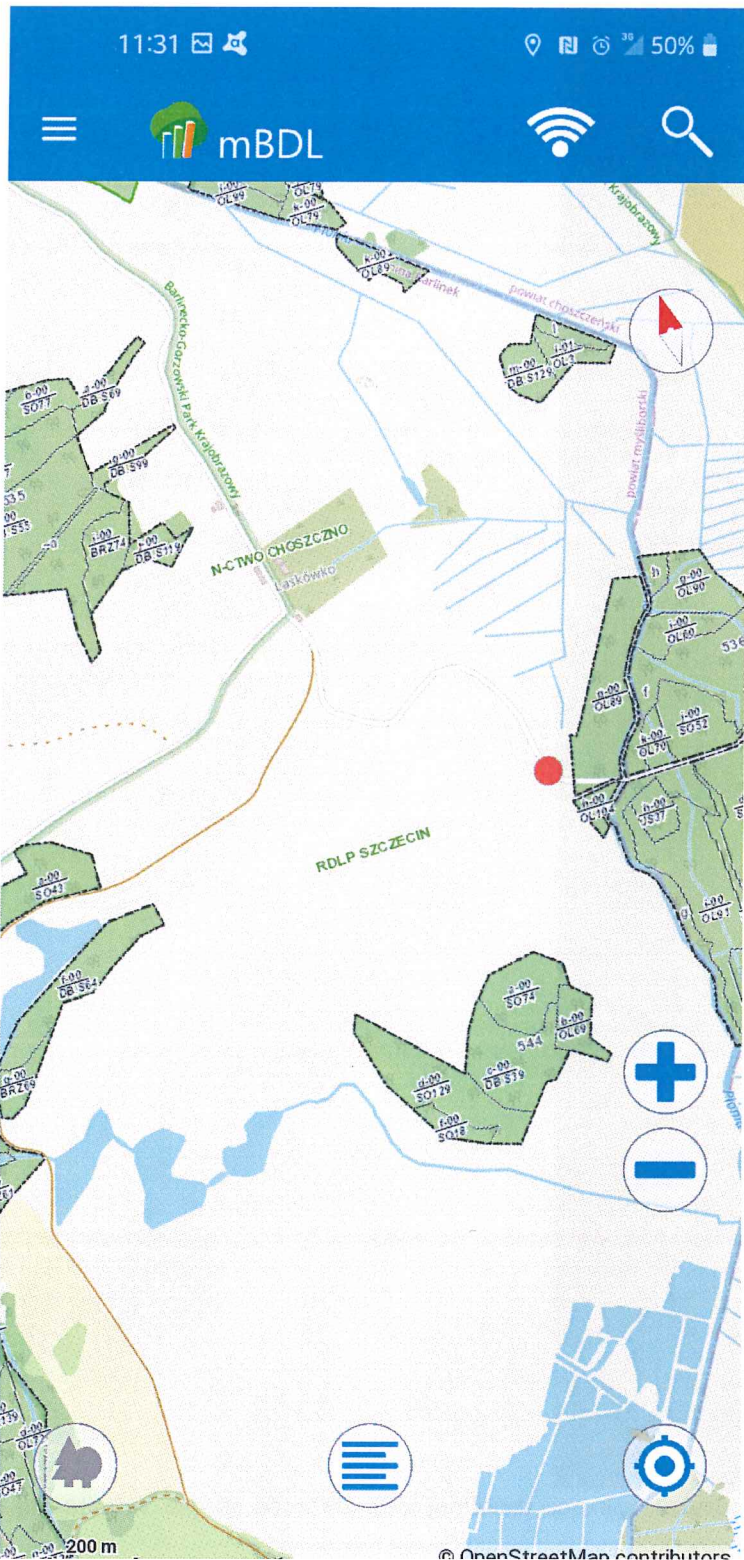
**O b j a ś n i e n i a :**

- 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.





Fot. 1 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej GPS Data na mapie satelitarnej – ul. Ogrodowa w Barlinku.



Fot. 2 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej mBDL (Bank Danych o Lasach).





Fot. 3 Widok ogólny na wycinek części północnej terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi.



Fot. 4 Widok ogólny na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi.



Fot. 5 Widok ogólny na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi – widok ze stoku w kierunku północno-wschodnim.