

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

		-			-				-	0	1	3	4	9	9
--	--	---	--	--	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Zobraz o nachyleniu ok. 30 stopni. Zaobserwowano drobne osypywanie się ziemi i spęszwienie. Stopień aktywności terenu bez zmian - nieaktywny. Poza porożyciami stromoczeniowymi, teren w okolicy niżej w terenie nie wykazywał śladów mchów masowych ziemi, miodziaków, "gotycki okiem". Pokrycie terenu bez zmian - las i zarosła krzewiaste. Nie stwierdzono zmian struktury. W okolicy niżej w terenie nie stwierdzono zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, powodowanego mechanicznie masowym ziemi.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnych obserwacji: 03/2022 r. - ze względu na bliskie położenie osiedla nr 32-10-015-099452, którego obserwację wyznaczono w tym terminie.
2. Nie stwierdzono konieczności wprowadzenia monitoringu instrumentального, wystarczający jest monitoring obserwacyjny.
3. Zalecenia: Doprowadzić do minimum minimum rycinę drzew i krzewów ze zbocza terenu. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych na terenie, należy sporządzić dokumentację geologiczno-inżynierską i od jej wyników uzależnić ostateczną decyzję o podjęciu prac budowlanych lub rezygnacji z tych prac.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono wydruki kolorowe zdjęć cyfrowych terenu nr 013499 z niniejszej niżej.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony
Środowiska

mgr inż. Wioletta Walińska
GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Wioletta Walińska

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⁾:

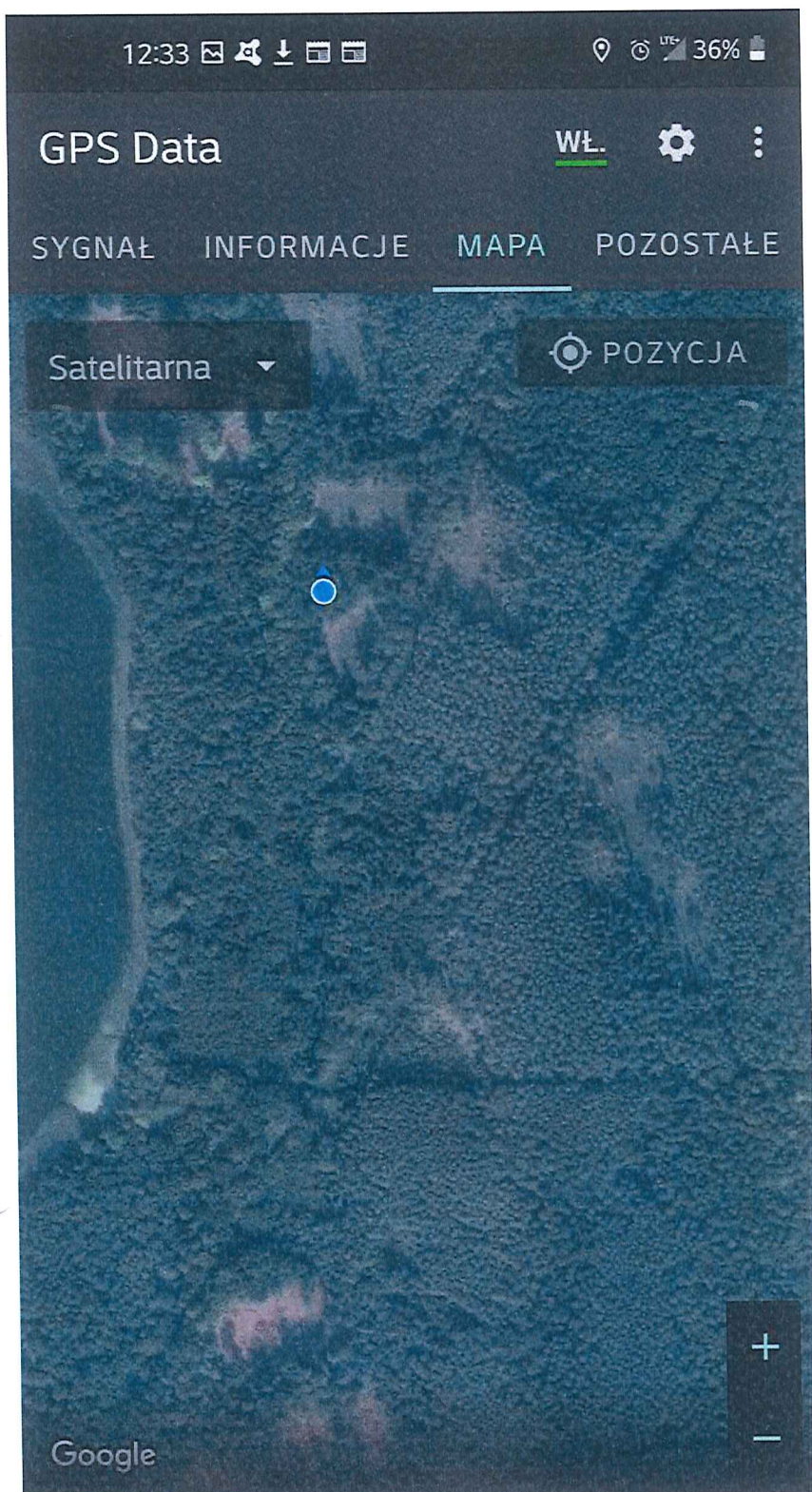
8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

2021-03-17

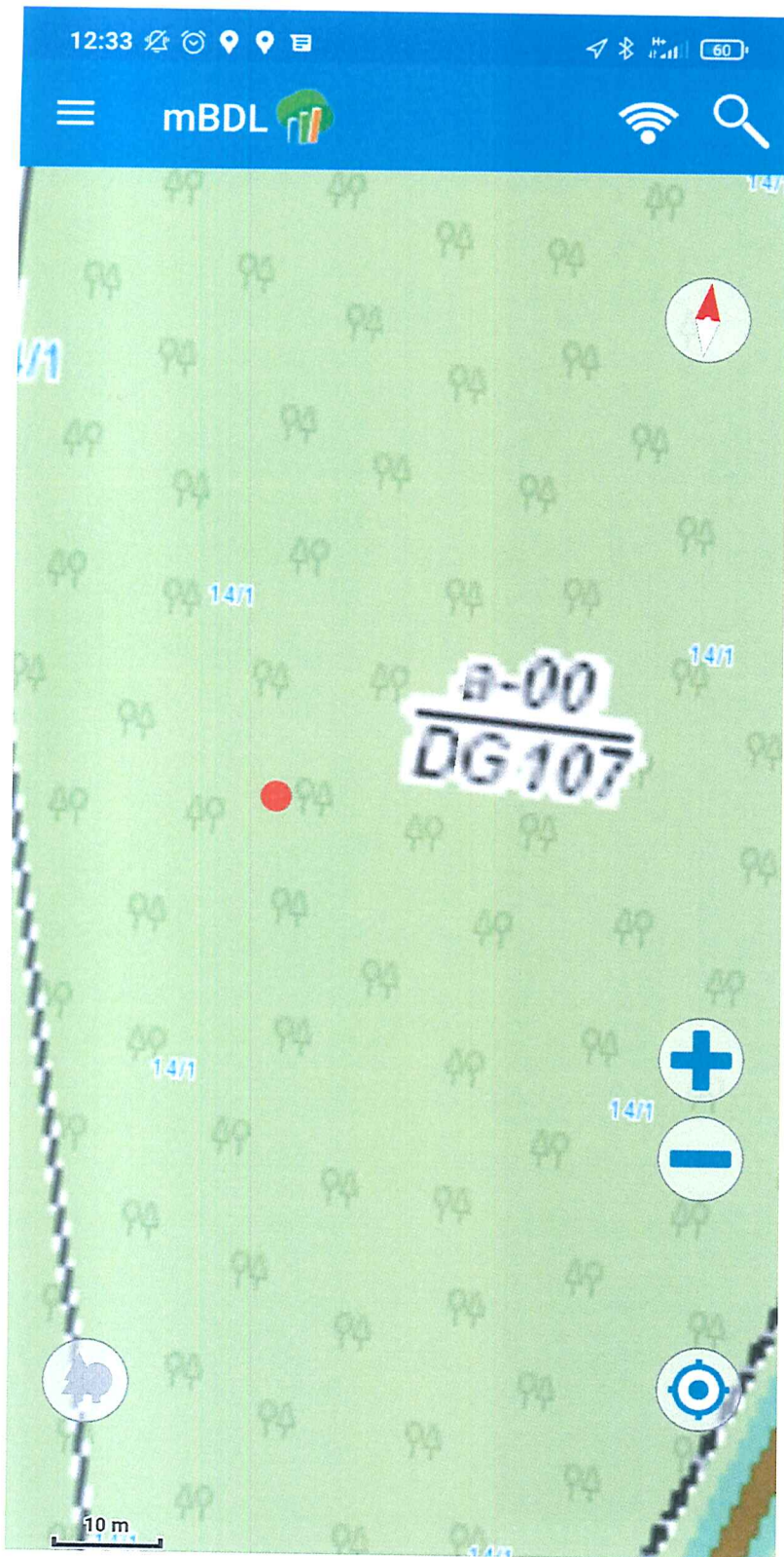
2021-03-17

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 wgłębnego, 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.



Fot. 2 Lokalizacja miejsca wizji przy użyciu aplikacji mobilnej mBDL (Bank Danych o Lasach) – informacja o numerze działki i oddziału leśnego.



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



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



Fot. 5 Widok na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi ze skarpy.