

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

32	-	10	-	045	-	099	091
----	---	----	---	-----	---	-----	-----

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Obszarisko meandracyjne z obrotowymi poprzeczkami i spłaszczeniem w dolnej części, na szczycie łezona mylnego (roz. jasne). Stopień aktywności terenu - bez zmian. Teren porośnięty lasem, zaroślami krzewiastym - zagospodarowanie bez zmian. Nie stwierdzono infrastruktury - brak zabudowań, brak obiektów o znaczeniu gospodarczym. W podłożu skałki - droga gutowa, kłosa. W morfologii skałki zaobserwowano niewielkie nierówności - powyżej skałki głównej. W chwili wizji w terenie nie stwierdzono zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, powodowanego ruchami masowymi ziemi.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnych obserwacji: 03/2022r. - ze względu na możliwe natęży - wzmocnienie nie po efektach opadach lub/i po podwyższeniu poziomu wody w jeziorze jasne.
2. Nie stwierdzono konieczności wypracowania monitoringu instrumentalnego, wystarcza - przy jest monitoring obserwacyjny.
3. Przed rozpoczęciem do jakichkolwiek prac budowlanych na terenie, należy sporządzić dokumentację geologiczno-inżynierską i od jej myślników wykonać ostrożną decyzję o podjęciu prac budowlanych lub rezygnacji z nich. Ograniczyć do niezbędnego minimum ryzykowne drzew i krzewów ze zbocza terenu.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono myślniki kolorowe zdjęć cyfrowych terenu nr 32-10-045-099091 z niniejszej wizji.

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 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 -03- 1 7

2021 -03- 1 7

O b j a ś n i e n i a :

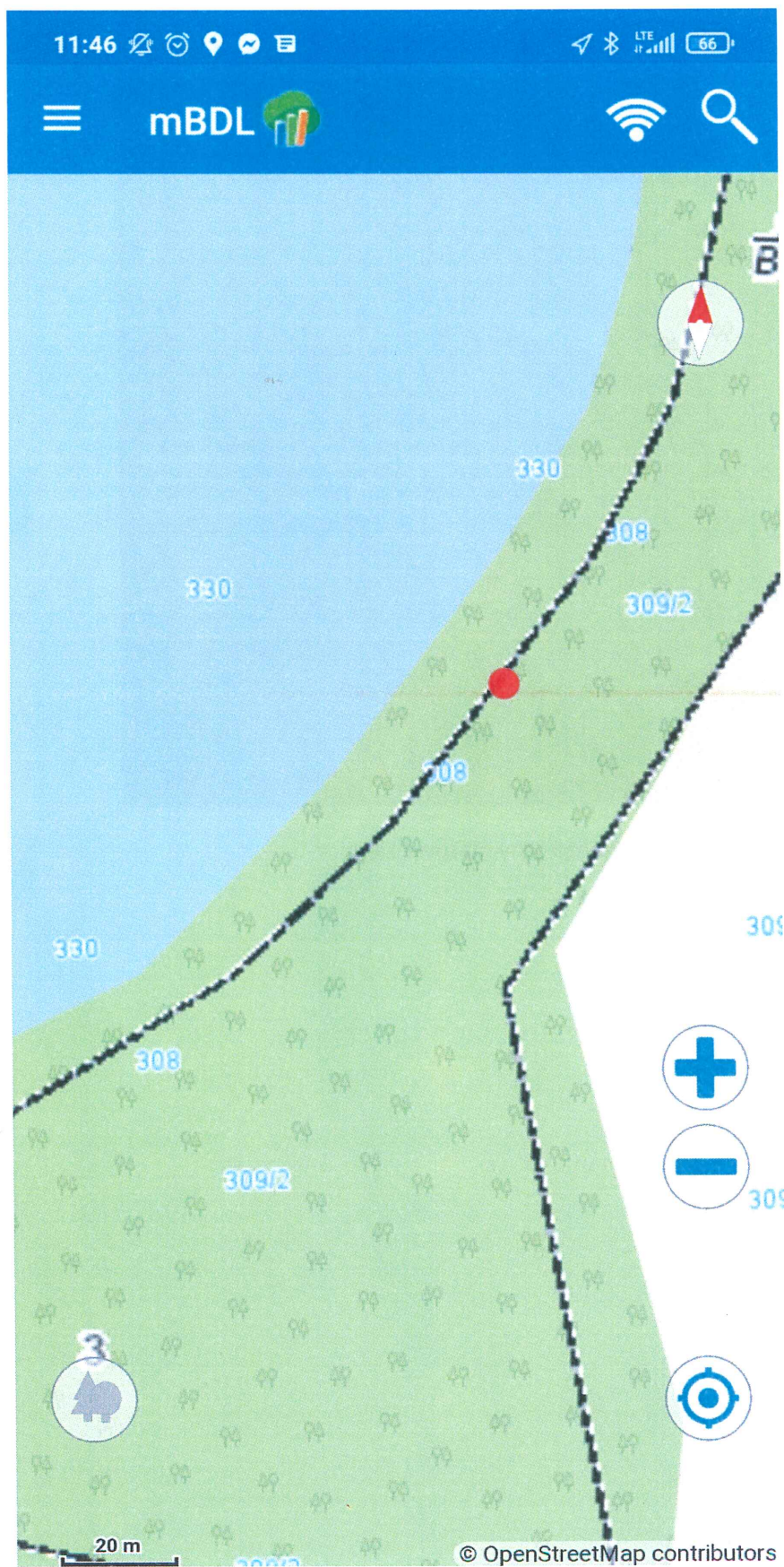
- 1) Należy podać numer ewidencyjny z karty rejestracyjnej terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi lub karty rejestracyjnej terenu, na którym występują ruchy masowe. W przypadku lokalizacji terenu w więcej niż jednej gminie, powiecie, województwie, należy podać identyfikatory wszystkich jednostek podziału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



Fot. 2 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej Mapy kompasu z GPS na mapie satelitarnej z informacją o współrzędnych geograficznych.



Fot. 3 Lokalizacja miejsca wizji przy użyciu aplikacji mobilnej mBDL (Bank Danych o Lasach) – informacja o numerze działki i oddziału leśnego.



Fot. 4 Widok ogólny na wycinek terenu, na którym występują ruchy masowe ziemi.



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



Fot. 6 Widok na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi – u podnóża skarpy droga leśna gruntowa.



Fot. 6 Widok na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi – u podnóża skarpy droga leśna gruntowa.



Fot. 7 Widok na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi – widoczne niewielkie nierówności na zboczu.