

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

		-		-				-	0	1	3	9	5	8
--	--	---	--	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Kolnyje terenie lasem, zarosła krzewiaste - bez zmian. Braki infrastruktury - błąk zabudowany, białe obiekty o istotnym znaczeniu gospodarczym. Stopień użytkowności terenu - nieaktyny - bez zmian. Teren w dniu wizji nie wykazywał śladów mchów masowych ziemi włośnicowych „patym okiem”. Nie zaobserwowano nępliwów wody - powyżej terenu obrzar bapenny. W dniu wizji w terenie nie stwierdzono zapłodzenie ete sycie lub zdrowie ludzi, powodowanego mchami masowymi ziemi.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnych obserwacji: 03/2024 r.
2. Nie stwierdzono konieczności wprowadzenia monitoringu instrumentalnego; wystarczający jest monitoring obserwacyjny.
3. Zalecenia: Podczas ewentualnych robót budowlanych na terenie, nie pogarszać warunków geologicznych i gótowno-wodnych. Na terenie należy dokonać bardziej szczegółowego rozpoznania geologicznego jedynie w przypadku planowanych inwestycji budowlanych.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

do niniejszego protokołu załączono kolorowe nymulki zdjęć cyfrowych terenu nr 013958 z niniejszej wizji.

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, 74-500 Myślibórz tel. 95 747 20 22, fax 95 747 31 53
--	--

mgr inż. Wioletta Walińska

GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Wioletta Walińska

7. Data obserwacji⁶⁾:

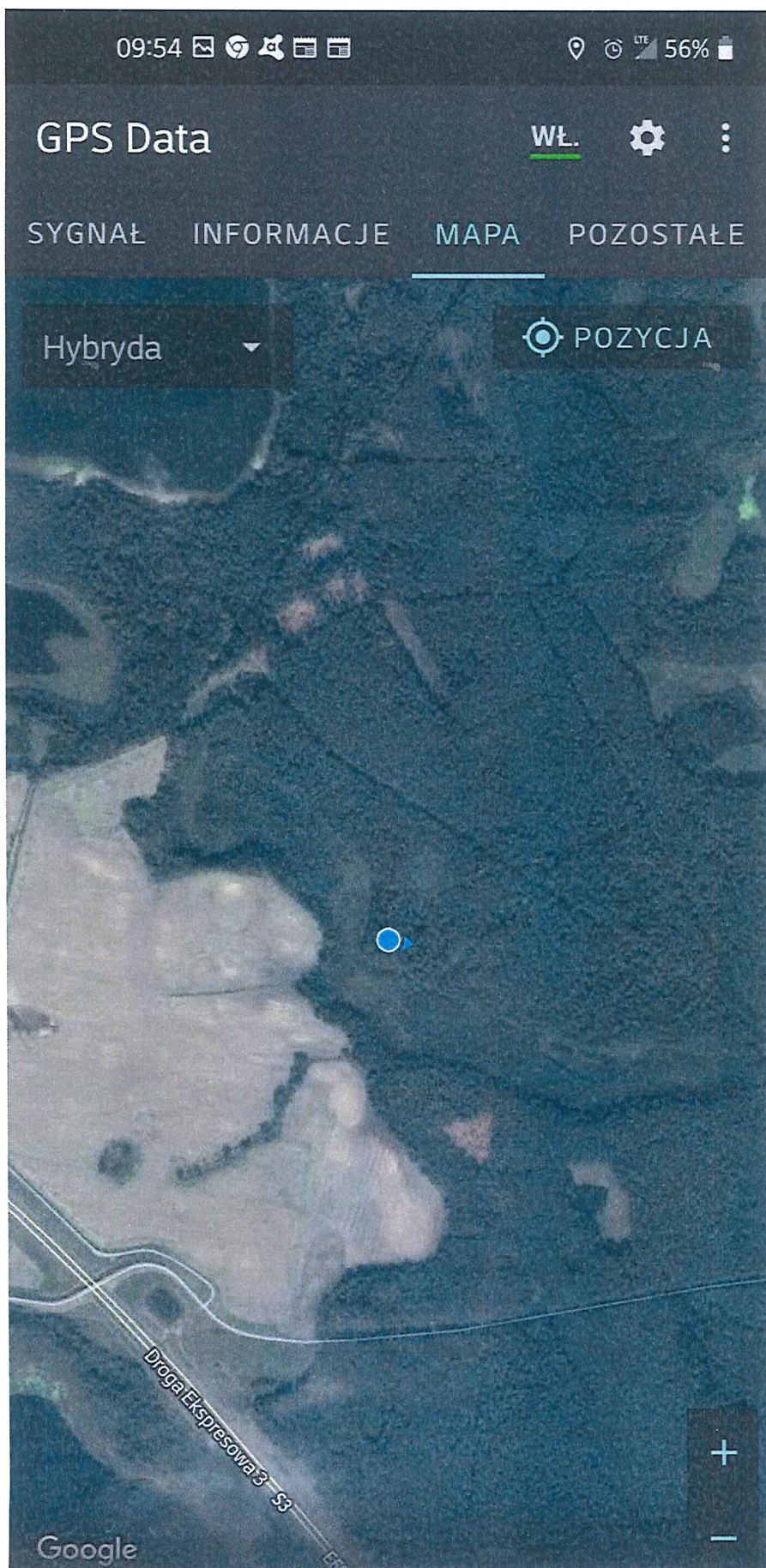
8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

2021-03-17

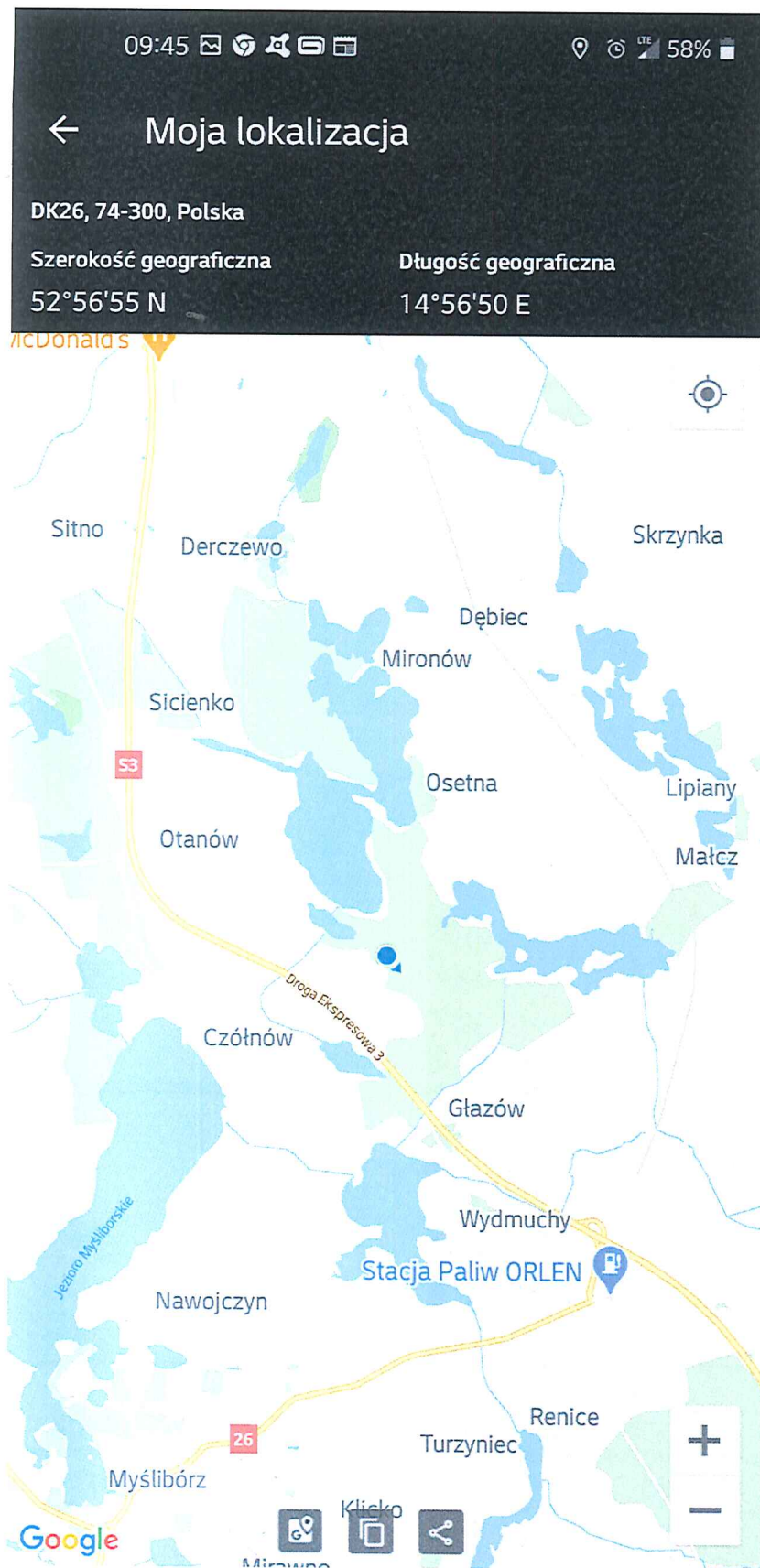
2021-03-17

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 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 Widok ogólny na wycinek terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi;



Fot. 4 Teren zagrożony ruchami masowymi ziemi znajduje się częściowo na terenie użytku ekologicznego.