

KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

1. Numer ewidencyjny:

1 4 - 1 9 - 0 3 2 - 0 1 2 0 8 0

2. Lokalizacja osuwiska:

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Miejscowość: Robertowo | 2. Gmina: Brudzeń Duży gm. wiejska | 3. Powiat: płocki | 4. Województwo: mazowieckie |
| 5. Mapa topograficzna: | 6. Arkusz SMGP 1:50 000: | 7. Współrzędne geograficzne: 19° 33' 15.6" E 52° 37' 48.6" N | |
| 8. Kraina geograficzna: Pojezierze Dobrzyńskie | | 9. Jednostka tektoniczna: Niecka brzeźna | 10. Zlewnia: Skrwa |
| 11. Inne dane lokalizacyjne: | | | |

3. Charakterystyka osuwiska:

| | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| 1. Sytuacja geomorfologiczna: skarpa przykorytowa | | 2. Układ geologiczny: asekwentne | |
| 3. Rodzaj materiału: osuwisko gruntowe (ziemne) | 4. Rodzaj ruchu: obryw | 5. Stopień aktywności: aktywne okresowo | |
| 6. Krótki opis słowny: | | | |

4. Parametry morfometryczne osuwiska:

a. ogólne:

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Powierzchnia: 0.86 ha | 2. Długość: 55 m | 3. Szerokość: 200 m | 4. Wysokość maks.: 90 m n.p.m. | 5. Wysokość min.: 66 m n.p.m. | 6. Rozpiętość pionowa: 24 m |
| 7. Nachylenie: 24° | 8. Azymut: 323° | | | | |

b. skarpa osuwiskowa:

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 9. Wysokość skarpy głównej: 4 m | 10. Nachylenie skarpy głównej: 30° | 11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: brak | 12. Skarpy wtórne: 1 (3-6 m) |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|

c. jęzor i koluwium:

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| 13. Wysokość czola: 0 m | 14. Długość powierzchni koluwium: 48 m | 15. Nachylenie powierzchni koluwium: 23° | 16. Miąższość: mierzona szacowana m 6 m | |
|----------------------------|---|---|---|--|

d. stok, na którym jest osuwisko:

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 17. Typ stoku: prosty (jednostajnie nachylony) | 18. Nachylenie: 24° | 19. Ekspozycja: NW | 20. Długość: 55 m | 21. Wysokość: 24 m |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|

5. Podłoże osuwiska:

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1. Rodzaj utworów: gliny zwałowe | 2. Wiek utworów: plejstocen | 3. Zaleganie warstw: - / - / poziome - / - / poziome - / - / poziome |
| gliny zwałowe | plejstocen | |
| gliny zwałowe | plejstocen | |
| 4. Tektonika: inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych) | | |

6. Materiał koluwalny :

| |
|------------------|
| gliny z rumoszem |
|------------------|

7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Koluwium: | 2. Skarpy głównej i stoku powyżej skarpy: |
| 3. Stoku poniżej osuwiska: | 4. Stoku po bokach osuwiska: |

8. Wiek i geneza osuwiska:

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Data powstania: | | |
| 2. Rozwój osuwiska w czasie: | 3. Przyczyna ruchu osuwiskowego: | |

9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:

a. pokrycie stoku:

| | | | | | |
|----------|------------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------|
| 1. Lasy: | 2. Zarośla krzewiaste: | 3. Łąki i pastwiska: | 4. Grunty orne: | 5. Sady: | 6. Nieużytki: |
| tak | nie | nie | nie | nie | nie |

b. zabudowa:

| | | | |
|------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|
| 7. Mieszkalna: | 8. Gospodarcza:: | 9. Przemysłowa/usługowa: | 10. Użyteczności publicznej: |
| 11. Zabytkowa/sakralna | 12. Inna | | |

c. infrastruktura komunikacyjna:

| | |
|------------|---------------------|
| 13. Drogi: | 14. Linie kolejowe: |
| brak | nie |

d. linie przesyłowe:

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|
| 15. Linie energetyczne: | 16. Linie telefoniczne: | 17. Wodociągi: | 18. Kanalizacja: |
| nie | nie | nie | nie |
| 19. Gazociągi: | 20. Inne: | | |
| nie | nie | | |

10. Powstałe szkody i zagrożenia:

| | |
|--|----------------------------------|
| 1. Uprawy: | 6. Uprawy: |
| nie stwierdzono | nie występują |
| 2. Zabudowa: | 7. Zabudowa: |
| nie stwierdzono | nie występują |
| 3. Infrastruktura komunikacyjna: | 8. Infrastruktura komunikacyjna: |
| nie stwierdzono | nie występują |
| 4. Linie przesyłowe: | 9. Linie przesyłowe: |
| nie stwierdzono | nie występują |
| 5. Inne: | 10. Inne: |
| nie stwierdzono | nie występują |
| 11. Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych: | |

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

| |
|-----|
| nie |
|-----|

12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

| |
|-----|
| nie |
|-----|

13. Stan badań:

Publikacje:

Dokumentacje:

14. Szkic (mapa) osuwiska:

15. Przekrój geologiczny osuwiska:

16. Fotografia (-ie) osuwiska:



17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

18. Autor karty

Dariusz Grabowski

19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych

VIII/141

20. Instytucja:

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

21. Data wypełnienia:

2010-04-12