
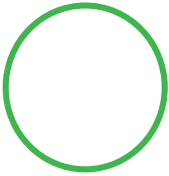
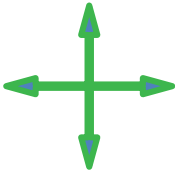


עננות  
  
 ירח  


טמפרטורה:  
 לחות יחסית:  
 כיוון הרוח  


מקום התצפית: \_\_\_\_\_  
 שמות הדוגמים: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 תאריך: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 שעה: \_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_

מין החיה: \_\_\_\_\_

ציירו את שביל העקבות ואת האלמנטים שבשטח: התייחסו ל: טופוגרפיה, שיחים, עצים, שבילים ומקורות מים.

כתוב את דגם התנועה בכל חלק של השביל ציין את כיוון השביל עקבות, וסימני פעילות נוספים: גללים, חפירות / מאורות.

ציירו את העקבות: קדמית ואחורית.

ציירו את דגם התנועה הנפוץ:




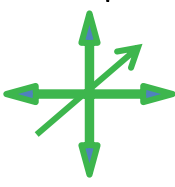

מידו את: אורך העקבה - ללא ציפורניים, רוחב העקבה וביונקים את רוחב כרית כף הרגל.

מידו את: אורך הצעד מקצה האצבעות עד לקצה האצבעות של העקבה של אותה רגל לצעד הבא, רוחב השביל.

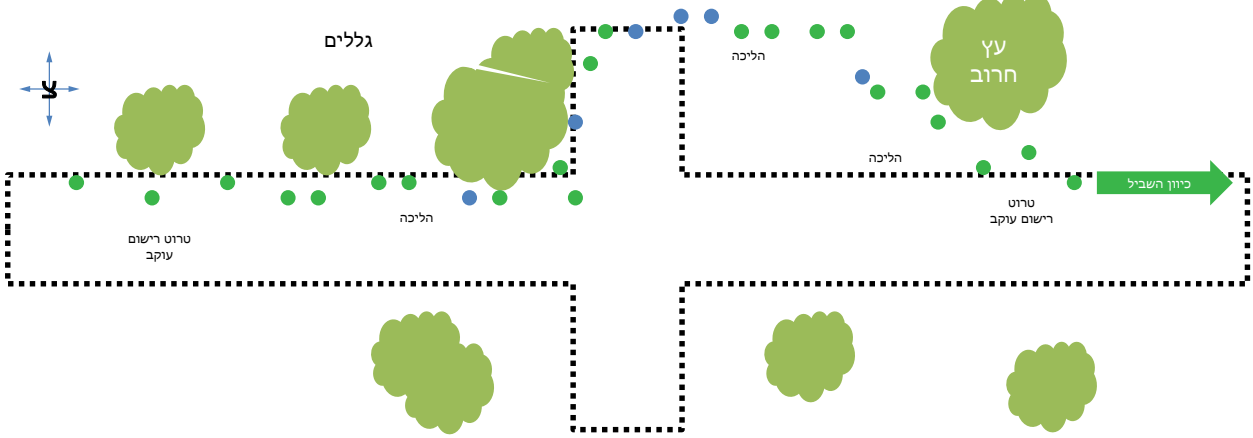
**מין החיה:** את מין החיה יש לרשום רק בסוף תהליך הרישום לאחר שמצאתם לפחות 3 סימנים מזהים בלפחות שתי קטגוריות מתוך השלושה:

- בעקבה עצמה .
- דגם ההליכה .
- סימני השדה .

**מקום התצפית:**  
 תל גדור, גבעת אולגה , חדרה .  
**שמות הדוגמים:**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**תאריך:** 11 / 11 / 2018  
**שעה:** 11:11

**עננות**  
  
 טמפרטורה: 11°  
 לחות יחסית: 11%  
**כיוון הרוח**  
  
**ירח**  


**ציירו את שביל העקבות ואת האלמנטים שבשטח:** התייחסו ל: טופוגרפיה, שיחים, עצים, שבילים ומקורות מים.

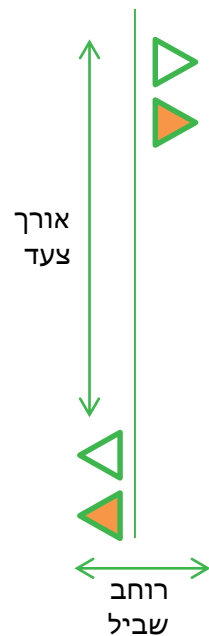


כתוב את דגם התנועה בכל חלק של השביל ציין את כיוון השביל עקבות, וסימני פעילות נוספים: גללים, חפירות / מאורות.

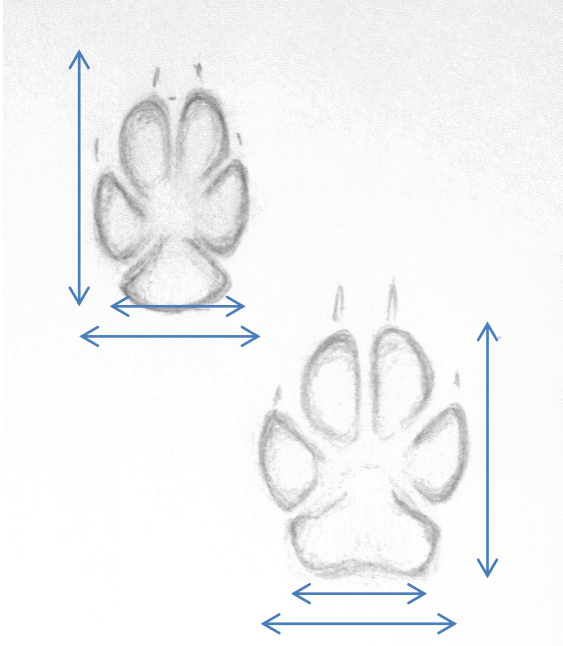
**כיצד לתאר ולמדוד את דגם התנועה:**

**סימנים מוסכמים:**

- △ קדמית ימנית:
- △ קדמית שמאלית:
- ▶ אחורית ימנית:
- ▶ אחורית שמאלית:
- ◀ רישום עוקב:
- ◀ ציר ההתקדמות:



**כיצד לתאר ולמדוד את העקבות:**



**מידדו את:** אורך הצעד מקצה האצבעות עד לקצה האצבעות של העקבה של אותה רגל לצעד הבא ואת רוחב השביל. בסוף המדידות הסתכלו במגדיר וכתובו את דגם התנועה.

**מידדו אורך:** אורך העקבה - ללא ציפורניים. רוחב העקבה וביונקים את רוחב כרית כף הרגל.