

59. Jakie organizmy spotykamy w lesie? – lekcja w terenie

Uwaga! Podczas obserwacji nie zrywajcie ani nie dotykajcie obserwowanych obiektów.

1. Wyznaczcie obszar badawczy.

- Za pomocą taśmy mierniczej wydzielcie w lesie kwadrat, którego boki będą miały długość 1 m.
- W miejsca wierzchołków wbijcie patyki.
- Otoczcie kwadrat sznurkiem.
- Obliczcie powierzchnię, na której będą prowadzone badania.

Obszar badawczy ma powierzchnięm².

2. Policzcie i zapiszcie, ile różnych roślin występuje na obszarze waszych badań oraz ile jest tu osobników danej rośliny. Wykonajcie szkic rośliny występującej najliczniejszej i za pomocą atlasu ustalcie jej nazwę.

Na naszym obszarze rośnie różnych roślin.

Liczba osobników danego gatunku:	Szkic najliczniej występującej rośliny
Roślina 1, osobników	
Roślina 2,osobników	
Roślina 3.....,osobników	
Roślina 4, osobników	
Roślina 5, osobników	

3. Policzcie i zapiszcie, ile różnych zwierząt występuje na obszarze waszych badań oraz ile jest tu takich samych zwierząt. Wykonajcie szkic zwierzęcia występującego najliczniejszego i za pomocą atlasu ustalcie jego nazwę.

Na naszym obszarze występuje różnych zwierząt.

Liczba osobników danego gatunku:	Szkic najliczniej występującego zwierzęcia
Zwierzę 1, osobników	
Zwierzę 2,osobników	
Zwierzę 3.....,osobników	
Zwierzę 4, osobników	
Zwierzę 5, osobników	

4. Policzcie i zapiszcie, ile różnych grzybów występuje na obszarze waszych badań. Opiszcie miejsce występowania grzybów, naszkicujcie najliczniej występującego grzyba i ustalcie jego nazwę za pomocą atlasu grzybów.

Na naszym obszarze rośnieróżnych grzybów.

Liczba osobników danego gatunku:	Szkic najliczniej występującej grzyba
Grzyb 1, osobników	
Grzyb 2,osobników	
Grzyb 3.....,osobników	
Grzyb 4, osobników	
Grzyb 5, osobników	

5. Poruszając się po wyznaczonym terenie, zaobserwujcie ślady pozostawione przez zwierzęta (na przykład pióra, sierść, odciski kończyn, odchody, wypluwki, ogryzione liście lub pędy, poroże, nory, gniazda, żery owadów, pajęczyny). Opiszcie je i zastanówcie się, które zwierzęta mogły je zostawić.

Ślad 1.

Zostawiony przez:

Ślad 2.

Zostawiony przez:

Ślad 3.

Zostawiony przez:

Ślad 4.

Zostawiony przez:

Ślad 5.

Zostawiony przez:

