

Członkowie zespołu badawczego: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Co tu żyje? Badamy bioróżnorodność**

Data: \_\_\_\_\_ Godzina: \_\_\_\_\_ Temperatura: \_\_\_\_\_ Badanie nr: \_\_\_\_\_

Opis miejsca badania (np. łąka, skraj lasu, nieużytek): \_\_\_\_\_

Warunki w badanym siedlisku i jego najbliższym otoczeniu (niepotrzebne skreślić): słonecznie – cieniście, ciepło – zimno, wietrznie – bezwietrznie, teren płaski – teren pagórkowaty, rośliny zielne wysokie - rośliny zielne niskie, występują krzewy i drzewa – nie występują krzewy i drzewa.

INSTRUKCJA: Waszym zadaniem jest wyszukanie w wyznaczonym polu badawczym organizmów żywych i policzenie ich, według grup pokazanych w tabeli poniżej. Każdy gatunek zaznaczajcie wpisując „X” w odpowiednią kolumnę. Na koniec podliczcie wszystkie organizmy (ile sztuk). Dobrze jest robić zdjęcia poszczególnych gatunków w trakcie liczenia, dzięki czemu łatwiej Wam będzie kontrolować, które rośliny/grzyby/zwierzęta były już badane.

	Rośliny zielne (bez krzewów i drzew)	Grzyby	Zwierzęta i ślady zwierząt
razem:			



Projekt finansowany z:



www.eeagrants.org