

Raport z symulacji pożaru lasu

Parametry startowe

Ilość maksymalna iteracji: 20

Rozmiar siatki: 10

Prawdopodobieństwo zapłonu od sąsiada: 1.0

Prawdopodobieństwo samozapłonu: 0.0

Czas odnowienia drzewa: 10

Częstotliwość zmiany kierunku wiatru: 5

Wskaźnik wzrostu rozprzestrzeniania: 2

Proporcja drzew: 1.0

Proporcja pustych pól: 0.0

Proporcja wody: 0.0

Proporcja lawy: 0.0

Wskaźnik erupcji lawy: 0.0

Wskaźnik rozprzestrzeniania sadzonek: 0.0

Wskaźnik wygaszania lawy: 0.0

Prawdopodobieństwo zapłonu od lawy: 0.0

Szansa na odrodzenie drzewa: 0.0

Wyniki:

Ostateczna ilość iteracji: 6

Rezultat symulacji: spłonęło ostatnie z płonących drzew

