

Arkusze obserwacji fenologicznych

1. Nazwa zaobserwowanej rośliny

Rodzaj..... Gatunek.....

Potoczna nazwa rośliny:

2. Lokalizacja i data obserwacji

- Miejscowość:.....
- Lokalizacja powierzchni:.....
- Data wykonania obserwacji:.....
- Opis miejsca pomiarów:
 - a. Wilgotność:.....
 - b. Nasłonecznienie:.....
 - c. Odległość od wody:.....

3. Określona pora fenologiczna*:

* początek wiosny – początek tania śniegu; kwitnienie: przylaszczka pospolita, zawilec gajowy,

wczesna wiosna – kwitnienie: mniszek lekarski, pierwiosnek lekarski, poziomka pospolita

pełnia wiosny – kwitnienie: gajowiec żółty, przytulia wonna

wczesne lato – kwitnienie: grzybień biały, dziurawiec zwyczajny

lato – kwitnienie: cykoria podróżnik, wrotycz pospolity

późne lato – dojrzewanie malin, jeżyn

wczesna jesień – kwitnienie ostrożeń

jesień – zmiana barwy i opadanie liści

zima – okres spoczynku roślin – przerwa w wegetacji.

4. Astronomiczna pora roku:.....

L.P.	Faza fenologiczna	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Uwagi
Fazy wegetatywne				
1.	Wzrost i rozwój liści			
2.	Pełnia ulistnienia			
3.	Zanik ulistnienia			
Fazy generatywne				
4.	Pojawienie się pąków kwiatowych			
5.	Kwitnienie			
6.	Zawiązywanie owoców i/lub nasion			
7.	Rozsiewanie nasion			

Dodatkowe informacje:

.....
.....
.....
.....