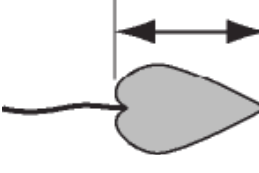




ДАНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ЛИПОЮ СЕРЦЕЛИСТОЮ – ПОЛЬОВИЙ ПУТІВНИК

ДЕТАЛЬНО:	НА ДЕРЕВІ	ФЕНОЛОГІЧНА ФАЗА:
Поява і розвиток листків		Розпукування бруньок, розгортання та ріст листків
	4 листки на південній стороні або на будь-якій гілці на дереві	Розпукування бруньок – появі і розвиток листків Виберіть гілку, яка спрямована на південь, і позначте чотири бутони на її кінці. Спостерігайте за бруньками від стану спокою до набубнявіння та розпукування бруньок. Записуйте дату кожного спостереження. ВАЖЛИВО: Спостерігайте за загальним розпукуванням бруньок на дереві, у випадку якщо неможливо позначити гілку (оскільки їх неможливо досягти). Спостереження можна робити за допомогою польового бінокля. Пам'ятайте, при введенні даних у цьому випадку дата та стадія розпукування бруньок - від 1 до 4.
	4 листки на південній стороні	Поява і розвиток листків (серія) Довжини листків кожної з 4 бруньок на гілці, спрямованій на південь (верхівка гілки), вимірюються кожні 2 до 3 дні, до повного їх розвитку. Довжина листка вимірюється від основи листкової пластинки до її верхівки (без черешка). Корисно спостерігати за бруньками до початку їх розвитку (спляча брунька, набубнявіння та розпукування бруньки, розгортання листка).
Зміна кольору листків		Старіння листка та листопад
	4 листки на південній стороні	Зміна кольору листків, листопад (серія) Зміна кольору 4-х листків на верхівці гілки, яка спрямована на південь, вимірюється та описується, поки листки не опадуть. Для кожного листа домінуючий колір (відсоток) визначається за допомогою GLOBE таблиці кольорів. Відповідний номер коду кольору записується внизу для кожного виміру і для кожного листка. Останній запис - це опадання листка, знову ж для кожного листка окремо.