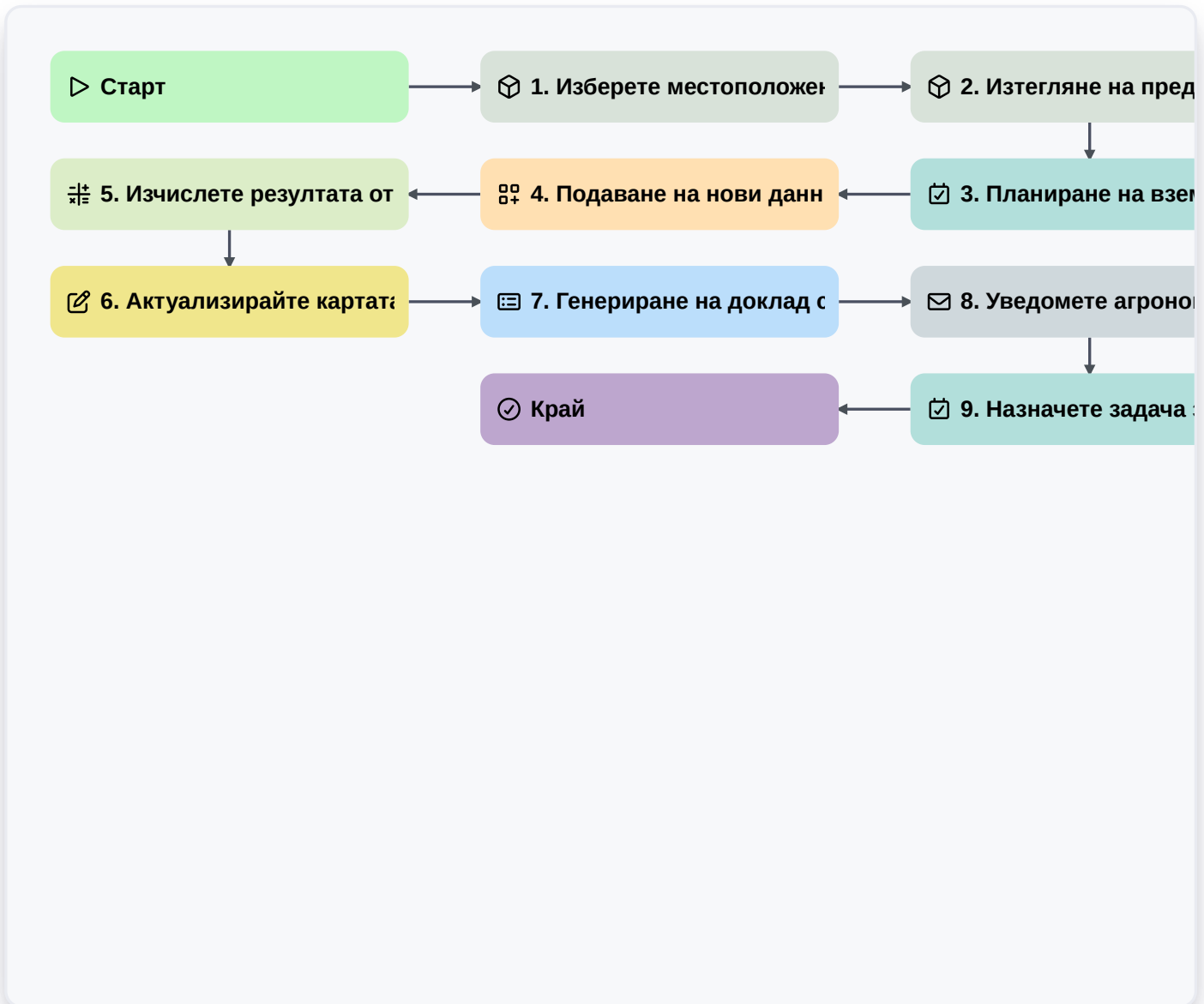


# Картографиране На Земеделска Земя И Анализ На Почвата Работен Процес За Прецизно Земеделие



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📍 1. Изберете местоположение на полето

Получете географски координати и данни за почвата за целевото поле.

## 📦 2. Изтегляне на предишни резултати от анализ на почвата

Извлечете исторически данни от тестване на почвата (pH, нива на NPK, органика) за сравнение.

## 📅 3. Планиране на вземане на проби от почва

Създайте задача за техник да събере почвени проби в ключови точки на терена.

## 📄 4. Подаване на нови данни от тестов материал

Потребителят въвежда сурови резултати от анализ на почвата (pH, проводимост, нива на хранителни вещества).

### **5. Изчислете резултата от дефицит на хранителни вещества**

Изпълнете формула въз основа на текущите данни спрямо оптималния диапазон, за да идентифицирате дефицити на хранителни вещества.

### **6. Актуализирайте картата на почвата с препоръки**

Модифицирайте полевия модел на данните с изпълними нива на прилагане на хранителни вещества.

### **7. Генериране на доклад с препоръки за почва**

Съставете цялостен доклад, обобщаващ заключенията, препоръчваните корекции и действията, които трябва да бъдат предприети.

### **8. Уведомете агронома за резултатите от почвата**

Изпратете автоматично имейл на агронома с новите данни от изпитването на почвата и препоръките.

### **9. Назначете задача за анализ на почва**

Създайте задача за последващо обработване в лабораторията и въвеждане на резултатите.

### **Край**

Край на работния поток/процеса.