

Mapowanie zasobności gleb

PO CO?

- Oszczędzasz nawóz (redukujesz koszty)
- Nie przenawozisz gleby (uprawa staje się bardziej eko)
- Sypiesz tam gdzie trzeba ile trzeba (Twój smartphone Ci pokaże gdzie)

JAK ZACZAĆ?

- Zleć DataFLY opracowanie map zasobności gleby
- Pozwól naszym pracownikom pobrać próbki z gruntu
- Tego samego dnia korzystaj z mapy odczynu glebowego online (w przeglądarce internetowej)
- Zaczekaj na wyniki laboratoryjne ze stacji rolno-chemicznej
- Korzystaj on-line z wynikowych map zasobności Twoich gleb

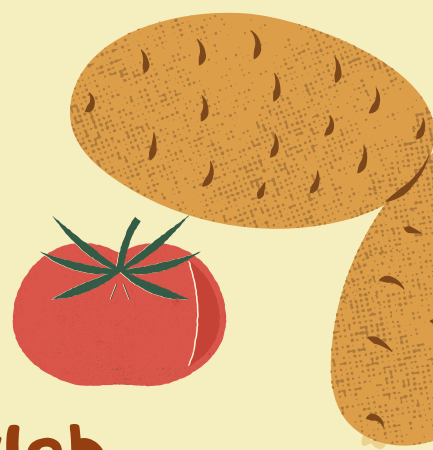
Łączymy najnowocześniejsze technologie aby cały proces był dla Ciebie prosty i przejrzysty:

- rozpoznanie z drona (precyzyjne rastry pól)
- pobór próbek z lokalizacją GPS
- kartowanie danych w czasie rzeczywistym
- udostępnianie wyników w sposób elektroniczny



Więcej szczegółowych informacji znajdziesz na stronie:
datafly.pl/agro

Kontakt:
DataFLY sp. z o.o.
biuro@datafly.pl
tel. 728-297-484



Mapowanie zasobności gleb

OPIS USŁUGI

1. Rejestracja klienta w formularzu internetowym, wycena wstępna, i przyjęcie zlecenia;
2. Prace terenowe:
 - a. podział obszaru uprawnego na rastry o jednorodnym gruncie (w oparciu o inspekcję z drona, archiwalne dane fotolotnicze i satelitarne). Wyodrębnienie rastrów nie większych niż 2ha;
 - b. pomiar kwasowości gleby do 2 dni od pobrania prób + rejestracja współrzędnych GPS, weryfikacja poprawności podziału uprawy na sektory;
 - c. pobranie prób glebowych w regularnych odstępach i zapis współrzędnych GPS. Dla każdego sektora co najmniej 10 pobrań. Wymieszanie i zabezpieczenie próbek do badań laboratoryjnych;
 - d. transport próbek glebowych do akredytowanych stacji rolno-chemicznych (zlecenie badań).
3. Odbiór wyników badań rolno-chemicznych, cyfryzacja danych oraz ich prezentacja w dedykowanej aplikacji internetowej;
4. Sporządzanie mapy zasobności gleby w postaci raportu PDF oraz internetowej mapy do wyświetlenia na PC i urządzeniach mobilnych (mapa z Twoją pozycją w czasie rzeczywistym na Twoim smartphonie), ewentualne wygenerowanie plików z zasobnością glebową kompatybilnych z większością komputerów polowych;
5. Rozliczenie z klientem;
6. Udostępnienie danych.

orientacyjny CENNIK usługi standard (pH + makroelementy P, K, Mg):

800zł za pierwszy hektar uprawy + 100zł za każdy kolejny hektar, np.:

5 ha = 1200 zł netto (240 zł/ha) + 800zł (za każdy kolejny rok utrzymania aplikacji mapowej*)
20 ha = 2700 zł netto (135 zł/ha) + 800zł (za każdy kolejny rok utrzymania aplikacji mapowej*)
50 ha = 5700 zł netto (114 zł/ha) + 800zł (za każdy kolejny rok utrzymania aplikacji mapowej*)
75 ha = 8200 zł netto (109 zł/ha) + 800zł (za każdy kolejny rok utrzymania aplikacji mapowej*)
150 ha = 15700 zł netto (105 zł/ha) + 800zł (za każdy kolejny rok utrzymania aplikacji mapowej*)

Każda kolejna lokalizacja upraw w innym obrębie + 50 zł netto

*- po roku jak nie chcesz korzystać z aplikacji mobilnej, po prostu nie płacisz

** - cena zawiera koszty badań oraz dojazd na terenie woj. mazowieckiego

Więcej szczegółowych informacji znajdziesz na stronie:
datafly.pl/agro

Kontakt:
DataFLY sp. z o.o.
biuro@datafly.pl
tel. 728-297-484