

Zacznij korzystać z Cropmanagera

W tym przewodniku opisano, jak łatwo rozpocząć pracę z Cropmanagerem w Agrinavii.

W tym przewodniku pokazano, jak rozpocząć tworzenie mapy aplikacji na podstawie planu nawożenia.

Zanim zaczniesz, pracę z CropManagerem musisz stworzyć swój plan nawożenia. Rozpisując maksymalne dawki nawozów, które będą podstawą do tworzenia map aplikacji.



Rok zbiorów: 2024

[Dodaj nawóz mineralny](#)
[Dodaj nawóz organiczny](#)
[Usuń czynność](#)
[Usuń środek](#)
[Kopiuj czynności](#)
[Notatki](#)
[Oblicz ilość](#)

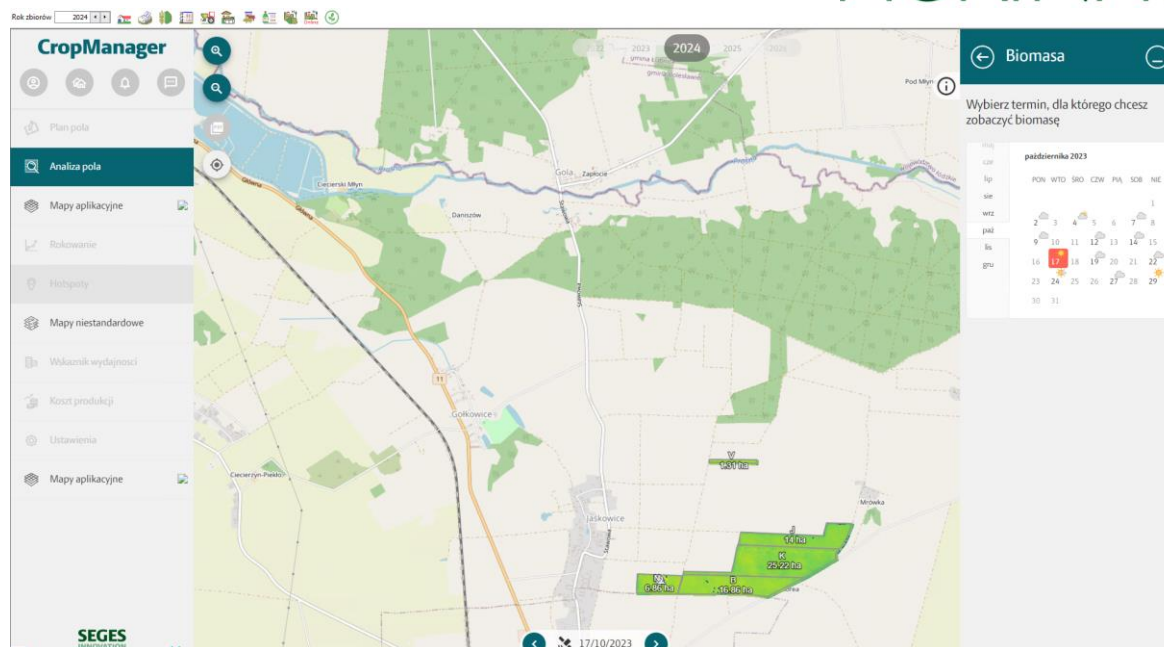
Czynności | Kompleksy | Plan nawożenia | Ochrona roślin

Pole: B | Status: (wszystkie) | Okres: (nieograniczony) | Środki: Wszystkie nawozy

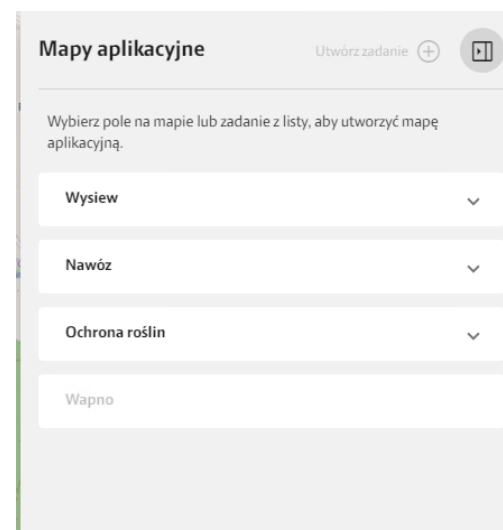
Dane pola		Czynność				Składniki odżywcze										
Gospodarst /	Kod pola /	Nazwa	Areał	Status	Data	Areał czynność	Środek	Ilość	N	Wykorz.%	P2O5	K2O	MgO	S	Na	K
New_test	B		16,86													
		Pszenvica ozima, konsumpcyjna (ch), Colonia A				<i>Przedplon: Kukurydza, ziarno</i>										
		Plan: 7,41 t				Zapotrzebowanie										
		Wykonano 01.04.2024				144										
		Wykonano 01.04.2024				182,69 kg										
		Wykonano 01.04.2024				0,20 t										
		łącznie				176										
		odchylenie				-32										

Po otwarciu modułu CropManager w programie Agrinavia Management, po lewej stronie można wybrać moduł który chcemy wykorzystać.

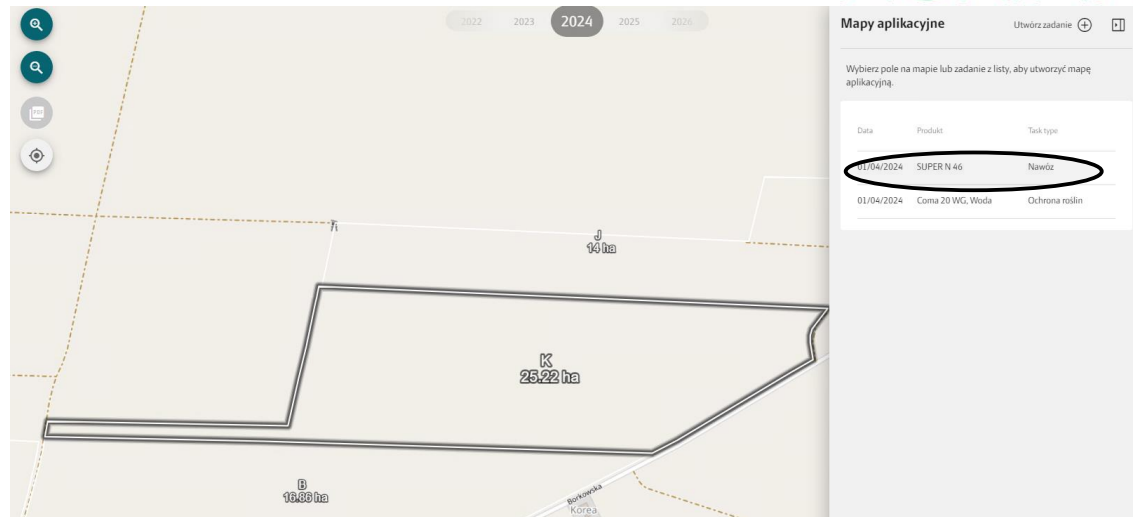
Moduł **Analiza Pola** pozwala na przegląd map biomasy w poszczególnych dniach (średnio co 3 dni, w zależności od warunków pogodowych)



Następnie możemy wybrać moduł **Mapy aplikacyjne**. Gdzie do wyboru mamy 3 opcje tworzenia map aplikacji w zależności od zabiegu który chcemy wykonać.

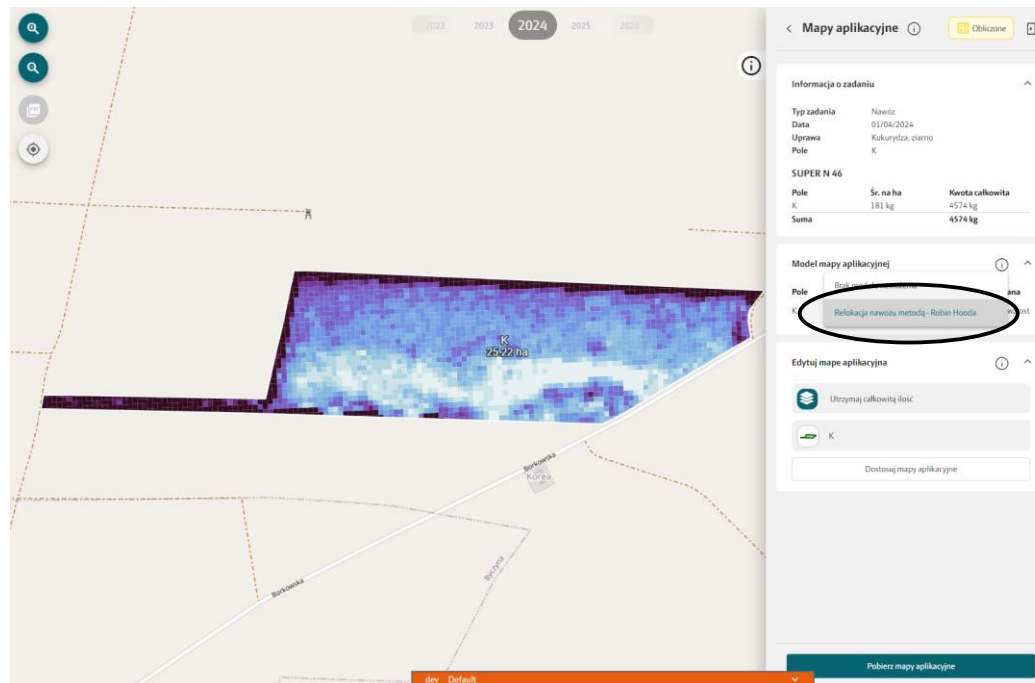


W następnym kroku klikając w interesującą nas pole lub rozwijając listę z grupą zabiegów pokaże się nam lista zabiegów zaplanowanych w programie **Agrinavia Management**, w tym przykładzie mamy zastosowany Mocznik z inhibitorem.



Po wyborze interesującego nas zabiegu wyświetli się mapa aplikacji zoptymalizowana w kontekście uprawy, scenariusza rozkładu nawozu a także daty zdjęcia satelitarnego.

Poszczególne scenariusze wyjaśnione są w osobnym artykule. W tym przypadku wybrano scenariusz Relokacji nawozu metodą – Robin Hooda na podstawie zdjęcia satelitarnego z 15 sierpnia.



W następnym kroku wybieramy przycisk **Pobierz mapy aplikacyjne.**

Pliki są eksportowane do folderu:

"\DataLogisk\Export\ApplicationMaps"

w folderze dokumenty jako skompresowany plik zip.

Po drodze możesz wybrać inną lokalizację do eksportu jeśli zamiast tego folderu chcesz zapisać je bezpośrednio na pendrive USB.

Eksport zarówno JD, jak i Trimble są w formacie SHP, ale zapisane są z informacjami o ścieżce niezbędnymi do odczytania plików przez oba wyświetlacze.

ISOXML 3 jest najczęściej używany, więc jeśli używasz isoxml, spróbuj najpierw przeczytać wersję 3. Jeśli nie można go załadować, wybierz 4.

Jednak zanim komputer ciągnika będzie mógł je odczytać, pliki muszą zostać rozpakowane.

