Ogólne informacje

Ten przewodnik opisuje sposób, w jaki należy importować, a następnie konwertować dane z aplikacji WeedMaps w programie Agrinavia Map.

Konieczna jest instalacja programu Agrinavia Map na komputerze w wersji nie wcześniejszej niż 14306.

Import danych z WeedMaps

Dane z WeedMaps można zaimportować korzystając z menu:

Dane -> Import danych z WeedMaps

Uwaga: pole, dla którego dane chcemy zaimportować, musi być widoczne na mapie w Agrinavia Map



W oknie dialogowym należy wpisać identyfikator ID (unikalny numer, otrzymany razem z kamerą)

Następnie należy wpisać/wybrać datę, sprzed której importujemy dane

Kod zadania oraz Informacja o zadaniu – służą do opisu zadania

Rok zbiorów powinien być rokiem, w którym dane zostały zarejestrowane

Wybierz **OK** aby rozpocząć importowanie danych.

Weed Maps	×
Pobierz z gospodarstwa n	r
Pobierz najnowsze przed	19.07.2018
Kod zadania	Weed data
Informacja o zadaniu	Weed import 19-07-2018
Rok zbiorów	2018
<u>0</u> K	Anuluj



Aby rozpocząć opracowywanie danych, najpierw należy otworzyć menu **Informacja** o zadaniu – w prawym górnym rogu okna.

Wybierz zakładkę Analiza i zaznacz wiersz **WEED** jako aktywny



Wybierz Kopiuj ustawienia z. i w koleinym oknie	🎬 Informacja	o zadaniu	: <mark>Anal</mark> iza	l		_		\times
Standardowe Ustawienia, a	Legenda Oblicz f	Punkty Anali	za Dane a	analizy	Zadanie			
następnie z listy rozwijanej wybierz	<u> </u>	istosuj	do wszystk	ŀ	Kopiuj ustawienia z			
"Weedmaps/WeedMaps"	Analiza Intern ID 	Ana. Int.ID	Туре	A	ktywny			
Wybierz OK aby	Analyse ID Weed	Ana.ID Weed	Punkt	•				
kontynuować.			Kopiuj	usta	wienia z		×	
			Kopiuj	ustawi	enia z			1
			Rodz	aj	Standardowe ustawi	ienia	•	
			Коріц	uj z	Weedmaps/Settings	for weedmaps	•	
					<u> </u>	Anuluj		1
	Utwórz model mapy	,	L	-				
Deieuri eie eutenie env	1.32832/08					_		
utworzyć siatke dla wszystkich	Informacja					×		
warstw analiz. Wybierz Tak	Czy t	utworzyć si	atkę dla v	vszys	stkich warstw anal	iz?		
		<u>T</u> ak		!	Nie			

Mapa została przetworzona.

Aby zobaczyć kolory legendy, w menu **Informacja o** zadaniu wybierz **Legendę**, a następnie **Edytuj.**

Jako rodzaj wybierz Standardowe ustawienia Jako grupę wybierz Analiza Jako nazwę wybierz WeedMaps

V

Zatwierdź

🐃 Informacja o zadaniu: Analiza \times _ Legenda) Oblicz | Punkty | Analiza | Dane ang Х Kolory legendy WeedMaps (Standard) <u>E</u>dycja 🚹 📝 Od Do % Ogólna legenda 0.00 5,00 5,00 10,00 Rodzaj Standardowe ustawienia • 10,00 15,00 Analiza • 15,00 20,00 Grupa 20,00 25,00 Nazwa WeedMaps Ŧ 25,00 30,00 Dd Do 30,00 >>> ▶ 0.00 5.00 5.00 10.00 10.00 15.00 20.00 25.00 30.00 15.00 20.00 25.00 30.00 >>>

Aby zobaczyć przetworzone dane z legendą dla WeedMaps, wybierz zakładkę Oblicz , a następnie Oblicz.	Informacja o zadaniu: Analiza — Legenda Oblicz Punkty Analiza Dane analizy Zadanie Prozmiar komórki Wysoko 10 Szerokośc 10 Without a la l		×
Zatwierdź OK, aby utworzyć siatkę dla aktywnej warstwy	Uzyji metodę stakti Odległość Odległość/zakrestow Obliczanie współ (1 ÷) C Średnia arytmetyczna Najbliższa wartość Ogółnie Øgółnie Øgółnie </td <td>zadaniach analiz zadaniach analiz</td> <td>Z</td>	zadaniach analiz zadaniach analiz	Z





Tworzenie mapy aplikacji

Aby utworzyć mapę aplikacji dla danych WeedMaps, należy utworzyć Zadanie aplikacji. Wybierz **Zadania**, a następnie **Utwórz**



Na liście rozwijanej wybierz **Zadanie aplikacji**, a następnie **OK**

📽 AgroSat Map		2		×
Data Map Objects Properties Fieldmap Bestilling Help Test				
1 Active job Weed data 02/2018/Analysis/Wee	d import	12-04-2018 💌	a 📬 :	i 💓
9				
	and the second	A DECK	1	
Job list			×	
				der.
Fam All Job code All + Cross user A	 _	Type All		
Fam Job Utwórz X	бу	Last edited	Creal	
GR Praktyczny Wee	ann	12-04-2018 10:37	B	
GB Praktuczny Be	yder	26-01-2018 15:25	H	
GR Praktyczny Be		18-01-2018 14:43		
ABC GR Praktyczny Wee Zadapia aplikacji	yder	19-01-2018 12:30	Re S	
GR Praktyczny c	yder	19-01-2018 11:43	Re	
GR Praktyczny	yder	18-01-2018 14:09	Ra Ba	21.04
GH Praklýczný obň	yder	24-01-2018 11:44	H H	
<			>	
				e de la composition de la comp
and the second se				
1 h - 1 W - 1 h - 02 C 2010 A - 1 - W - 1 - 172 10 52 107 532 45 55 320 - 1002	0.	CD 0	Collar College D	And and a second second

W zakładce Ogólne wybierz Gospodarstwo, rok zbiorów, numer zadania (numer pola) oraz wstaw opis. Uwaga. Ważne jest, aby wybrać właściwy numer pola (numer zadania), ponieważ program zastosuje granice tego pola z mapy w programie.	Utwórz zadanie S Ogólnie Tło mapy Zastosuj/informacja o produkcie Gospodarstwo GR AB nowe Image: Comparison of the second
W zakładce Tło Mapy wybierz mapę, którą chcesz zastosować do stworzenia mapy aplikacji. Zaznacz też pole Użyj tła mapy	Utwórz zadanie Image: Comparison of the second
W zakładce Informacja o sprzęcie/produkcie wybierz sprzęt, produkt, jednostkę oraz standardową dawkę /ha.	Utwórz zadanie 🔀 Ogólnie Tło mapy Zastosuj/informacja o produkcie

Zatwierdź **OK**

wórz zadani	е		X
Ogólnie Tło maj	oy Zastosuj/inform	nacja o produkcie]
Wykonaj	Oprysk		•
Produkt	Glifosat		
Jednostka		Litr	•
Standardowa d	awka/ha		1.00
	<u>0</u> K	Anuluj	

▼ Type Alle

Oprettet

•



Zadanie jest gotowe do utworzenia mapy aplikacji.

W zakładce **Informacja** o zadaniu wybierz zakładkę Oblicz, a następnie Użyj klucz kalkulacji



W oknie dialogowym wybierz $\mathbf{\Sigma}$ legendę, której chcesz użyć: 🚹 🐺 🖃 🗂 Rodzaj: Standardowe ustawienia Ogólna legenda 🛛 Grupa: Wszystkie Standardowe ustawienia Rodzaj • Nazwa: Weedmaps Wszystkie Grupa • Jeśli chcesz zmienić tabelę Nazwa weedmaps color scale • konwersji, musisz utworzyć własną Dd Do Dawka/ha legendę. 6.00 ▶ 0.00 80.00 Wybierz legendę 🛒, aby 6.00 12.00 12.00 100.00 18.00 120.00 kontynuować tworzenie mapy 24.00 30.00 18.00 140.00 aplikacji. 24.00 160.00 30.00 200.00 >>>

Mapa aplikacji jest gotowa do zastosowania



Eksport mapy aplikacji

Przejdż do listy zadań i zaznacz zadanie, które chcesz eksportować. Wybierz ikonę

(wyślij dawki do maszyny).

Pliki są zapisywane w folderze C:\NSW\MAPS\Eksport

Format pliku to shape i składa sie z pięciu plików dla każdego zadania.

drift Alle	<i>335</i>	Jobkode Alle	•		-		Høstår	Alle T yp	be Alle
Bedrift	Jobkode	Jobbeskrivelse	Høstår	Aktivt markkort	Туре	Senest rettet af	Senest rettet	Oprettet af	Oprettet
Weedmaps				Г					
Weedmaps	Areal	Markplan	2017	~	Markkort	Per Andersen	09-06-2017 11:07	Per Andersen	08-06-2017 14:1
Weedmaps	Weed data	Weed import 08-06-2017	2017		Analyse	Per Andersen	08-06-2017 14:43	Per Andersen	08-06-2017 14:4