

Arboair | Precyzyjna analiza obrazu dla celów detekcji gradacji kornika



Rozwiązanie w obszarze leśnictwa precyzyjnego, umożliwiające wykrywanie drzew porażonych przez kornika na podstawie fotografii (RGB i wielospektralnych) z dronów, samolotów, helikopterów lub satelitów.

Obecnie identyfikowanie uszkodzeń wywołanych przez kornikowate opiera się w dużej mierze na fizycznych oględzinach drzewostanu. Tego rodzaju monitoring umożliwia stosunkowo łatwe wykrywanie uszkodzeń, kiedy są już one zaawansowane, natomiast trudniej jest wykryć ataki na wczesnym ich etapie. W związku z tym podejmowano próby identyfikacji ataków kornika za pomocą satelitarnych map radarowych, które są dobrym wskaźnikiem potencjalnych uszkodzeń i można je traktować jako uzupełnienie precyzyjnej analizy oferowanej przez Arboair. Arboair Forest Mapper to usługa, która umożliwia analizę zdjęć za pomocą sztucznej inteligencji. Opracowany algorytm był trenowany przy wykorzystaniu próby ponad 200 000 drzew i sprawdzony przez leśników pod kątem merytorycznym.

Monitoruj swój las pod kątem zagrożenia przez korniki w trzech prostych krokach:

1. Zbieranie danych: możesz samodzielnie obsługiwać drona lub zwróć się do nas - skontaktujemy Cię z naszymi partnerami, którzy posiadają specjalistyczne kompetencje i uprawnienia w zakresie obsługi dronów lub dostarczają wysokiej jakości zdjęcia satelitarne.
2. Analiza: wykrywanie ataków kornika, identyfikacja i liczenie drzew, oznaczanie gatunków drzew, wykrywanie powalonych drzew.
3. Wyniki: przeglądaj na portalu Arboair, prześlij wyniki na własną platformę, pobierz do wykorzystania w QGIS, ArcGIS, Google Earth lub innym oprogramowaniu obsługującym dane GIS.

WIĘCEJ INFORMACJI

WYZWANIE

1. Poprawa odporności lasu i adaptacja do zmian klimatu

DOMENA

Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów
Zaburzenia ekosystemów leśnych, ryzyka,
reagowanie na klęski i katastrofy
Badania i rozwój

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Czujniki, sprzęt pomiarowy

SŁOWA KLUCZOWE

korniki; detekcja szkodników; drony; sztuczna inteligencja (AI)

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

INNOWACJA

Tak

KRAJ POCHODZENIA

Szwecja

SKALA APLIKACJI

Krajowa

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Paper Province
Marcus Drugge
drugge@arboair.com
www.arboair.com

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Paper Province
Gunnar Hellerström
g.hellerstrom@paperprovince.com

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://arboair.com>

ZASOBY

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI
26 sty 2022



[Link to Rosewood 4.0](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

