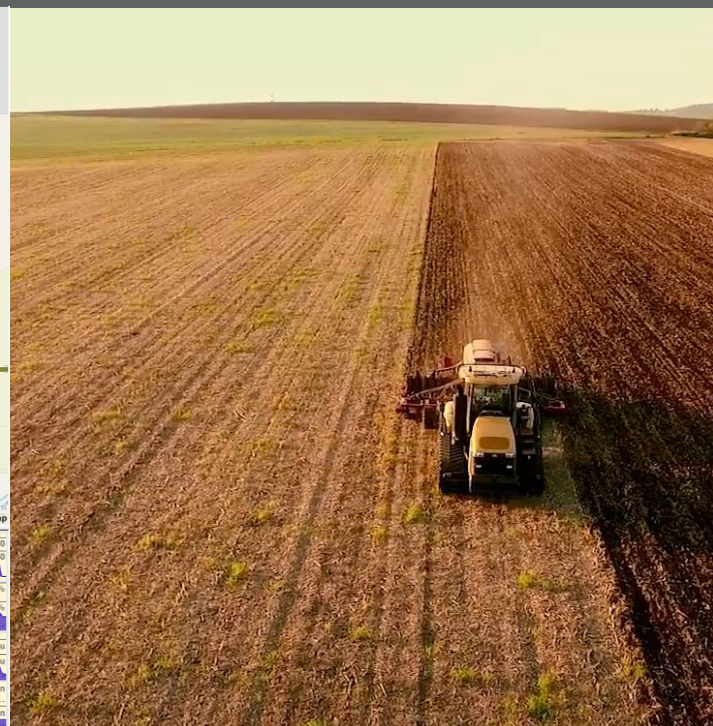
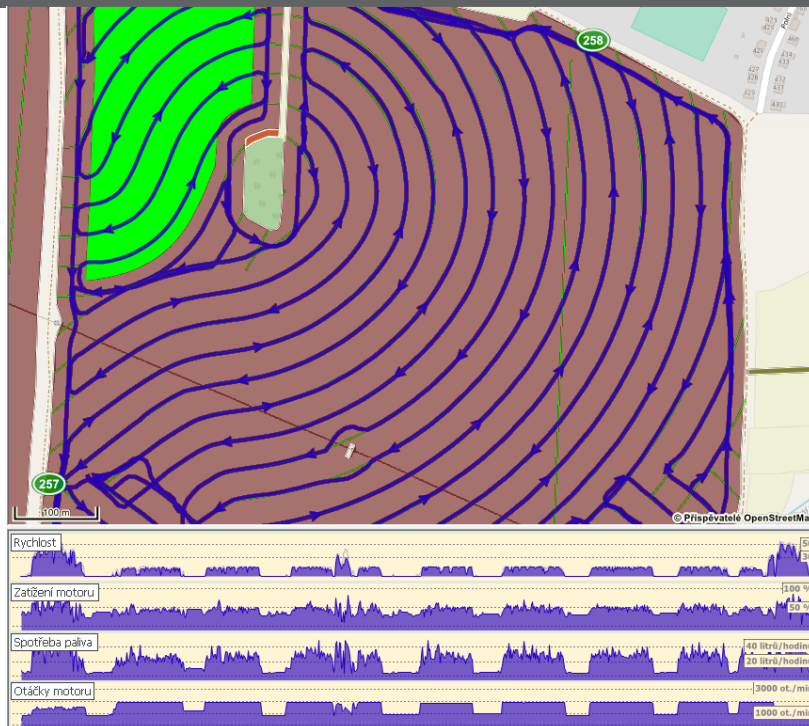


ITineris | Komplexní systém pro monitoring zemědělských strojů



Plodina: Řepka ozimá
 Místo události: [2505/1 Trojúheľník](#)
 Plocha [ha]: 15.12
 Výměra dle LPIS [ha]: 15.19

Počáteční čas	Konečný čas	Pracovní proces	SPZ	Řidič	Čas strávený na parcele	Pracovní mechanizace	Celková doba motoru v chodu	Celkový čas jízdy	Prostoj	Obdělaná plocha [ha]	Teoretická plocha [ha]	Výkonnost [ha/h]	Spotř. PHM [l]	Spotř. na plochu [l/ha]
12.9.2019 16:11	16:50	Podmítka Besson	Case STX 500Q	Beneš Petr	1:39	Gregoire Besson DXR	1:39	1:19	0:20	6,86	8,78	6,66	87,5	10,0
13.9.2019 8:25	10:33	Podmítka Besson	Case STX 500Q	Beneš Petr	2:08	Gregoire Besson DXR	2:08	2:01	0:07	8,07	12,86	6,39	128,3	10,0
19.9.2019 14:07	16:31	Podmítka Lemken Rubin	Case STX 500Q	Beneš Petr	2:24	Lemken Gigant Rubin 800	2:24	2:24		15,06	22,24	9,30	115,3	5,2
21.9.2019 10:47	14:16	Seť 8m	NH T8040	Kučera Ladislav	3:28	Vaderstad Rapid RDA 800S	3:11	2:19	0:52	15,01	21,59	9,32	120,5	8,0
Celkem (4)					9:39		9:22	8:02	1:19	45,00	65,48	8,14	331,2	5,1

Monitorovací systém ITineris vám pomůže odhalit rezervy ve způsobu využití strojů a zavést potřebné změny pro co nejvyšší efektivitu v zemědělské prvovýrobě. Nejedná se pouze o sledování polohy, kterou umí zaznamenávat každou sekundu, ale poskytuje veškerá strojově čitelná data z mechanizace na jednom místě. Stačí osadit stroj sledovací jednotkou a už můžete kontrolovat první naměřená data, která lze následně vyhodnotit.

- Sledovací jednotkou lze vybavit jakýkoliv stroj
- Systém umožňuje filtrovat a vyhodnotit data dle plodiny, stroje, pozemku atd.
- Výstupem může být graf, tabulka, mapa nebo třeba graf propojený s mapou

ITineris

Komplexní systém pro monitoring zemědělských strojů

Zemědělské podniky

- Aktuální trasy včetně veškerých jízdnic vlastností a prostojů
- Přehled nad skutečně zpracovanými hektary včetně výpočtu nákladů (např. spotřeby nafty) na operaci v přehledné knize jízd
- Porovnání provozu strojů nezávisle na značce a typu stroje včetně počítání návštěv definovaných zón (např. průjezd vahou)
- Jednoduché GIS nástroje pro úpravu hranic a rozdělování PB

Podniky služeb

- Přehled nad celou flotilou v reálném čase pomáhá zamezit zbytečným prodlevám
- Automatický výkaz činnosti umožňuje rychlou a přesnou fakturaci
- Počítání motohodin, fůr, průjezdů halou, na váze, koši atd.

Sady a vinice

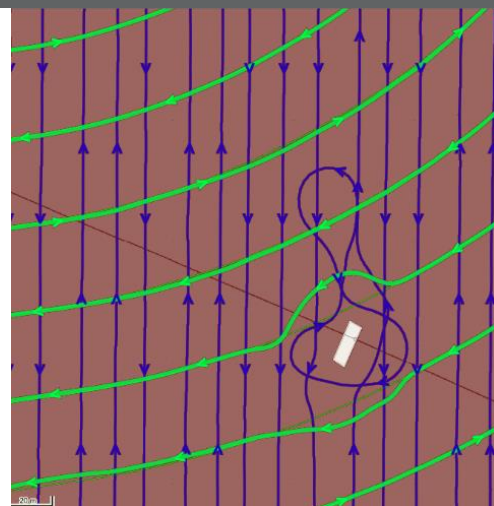
- Kontrola projetí každého řádku
- Upozornění na nedodržení rychlosti, velké zatížení motoru atp.

Lesnictví

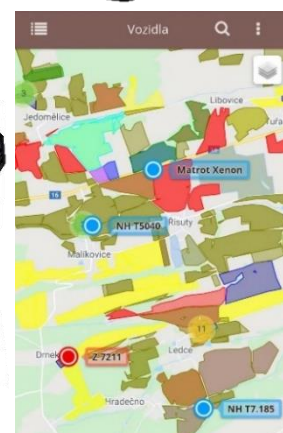
- Výpočet vyfrézované plochy bez nutnosti předchozího vyměřování

Technické parametry

- Osazení robustní sledovací jednotkou bez nutnosti zásahu do elektronického systému stroje
- Možnost identifikace řidičů a pracovních operací
- Synchronizace dat mezi počítačem, telefonem a online úložištěm
- Zobrazení map z LPIS, export do agronomických softwarů



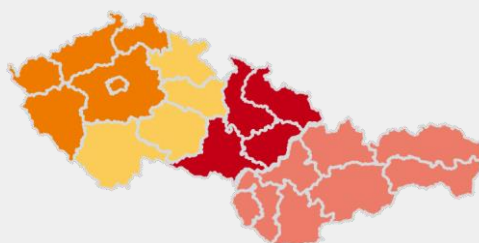
Počáteční čas	Konečný čas	SPZ	Místo události	Plocha [ha]	Pracovní proces
29.07.2019 8:39	9:13	NH T6050 Elite	Sklad 1		Přeprava
31.07.2019 8:09	8:51	NH T6050 Elite	Sklad 2		Přeprava
14.08.2019 8:50	9:06	NH T6050 Elite	Sklad 1		Přeprava
Celkem (3)					



AGRI-PRECISION s.r.o.
U Malovaného Mlýna 1509
664 91 Ivančice

info@agri-precision.cz

www.AGRI-PRECISION.cz



- +420 702 160 560
- +420 724 914 989
- +420 720 965 405
- +420 702 299 954