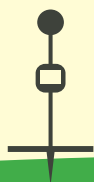


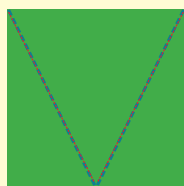
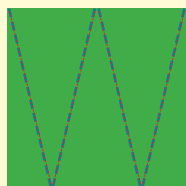
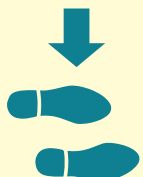
# ZĀLĀJU APSAIMNIEKOŠANA - KĀPĒC NEPIECIEŠAMS MĒRĪT ZĀLĀJUS?

## LIELĀKS IESKATS ZĀLĀJU AUDZĒŠANĀ



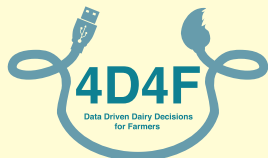
### KĀ IZMĒRĪT?

- Jāpāriet lauks "V" vai "W" trajektorijā, lai iegūtu labu paraugu
- Vismaz 30 mērījumi katrās ganībās
- Vidējais zāles augstums vienmēr pieejams uz paneļa
- Mēra kg/sausnas/ha



### IEGUVUMI

- Zāle ir lētākais pieejamais rupjās lopbarības veids
- Objektīvi mērījumi un zāles augšanas prognoze
- Tas ietaupa laiku
- Samazina darbaspēka intensitāti
- Kopējais novērtējums visām ganībām
- Ieskats par ganību zāles kvalitāti un tās daudzumu
- Zālāju apsaimniekošanas plānošanai noderīgs rīks
- Atbalsta tavus sensorus kā tavas acis



Šis projekts ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības Apvārsnis 2020 pētījumu un inovāciju programmas saskaņā ar dotācijas nolikumu Nr 696367.

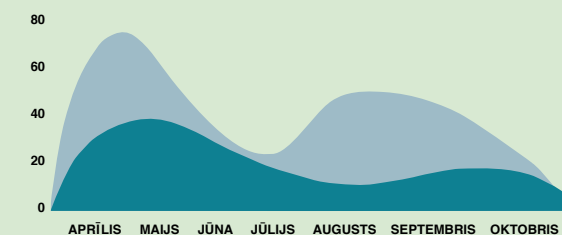
Iekļautā informācija atspoguļo tikai projekta autoru skatījumu un Komisija nav atbildīga par rezultātu tālāku izmantošanu.



## FAKTI PAR ZĀLI

ZĀLES VIRSMA	840.373 km <sup>2</sup>
KOPĒJAIS GOVJU SKAITS	89.152.170
GOVIS UZ KM <sup>2</sup>	106
GOVIS UZ HA	1,06
ZĀLES PATĒRIŅŠ/ GOVS/ DIENĀ	40 kg

### 100 ZĀLES AUGŠANA KILOGRAMOS



### ZĀLES AUGŠANA

1. Vidēji 25-100 kg sausnas dienā
2. Zāle aug no zāles
3. Zāles augšanas ātrums nav vienāds visu gadu
4. Zāle sāk augt, kad augsnes temperatūra ir sasniegusi vismaz 8°C

