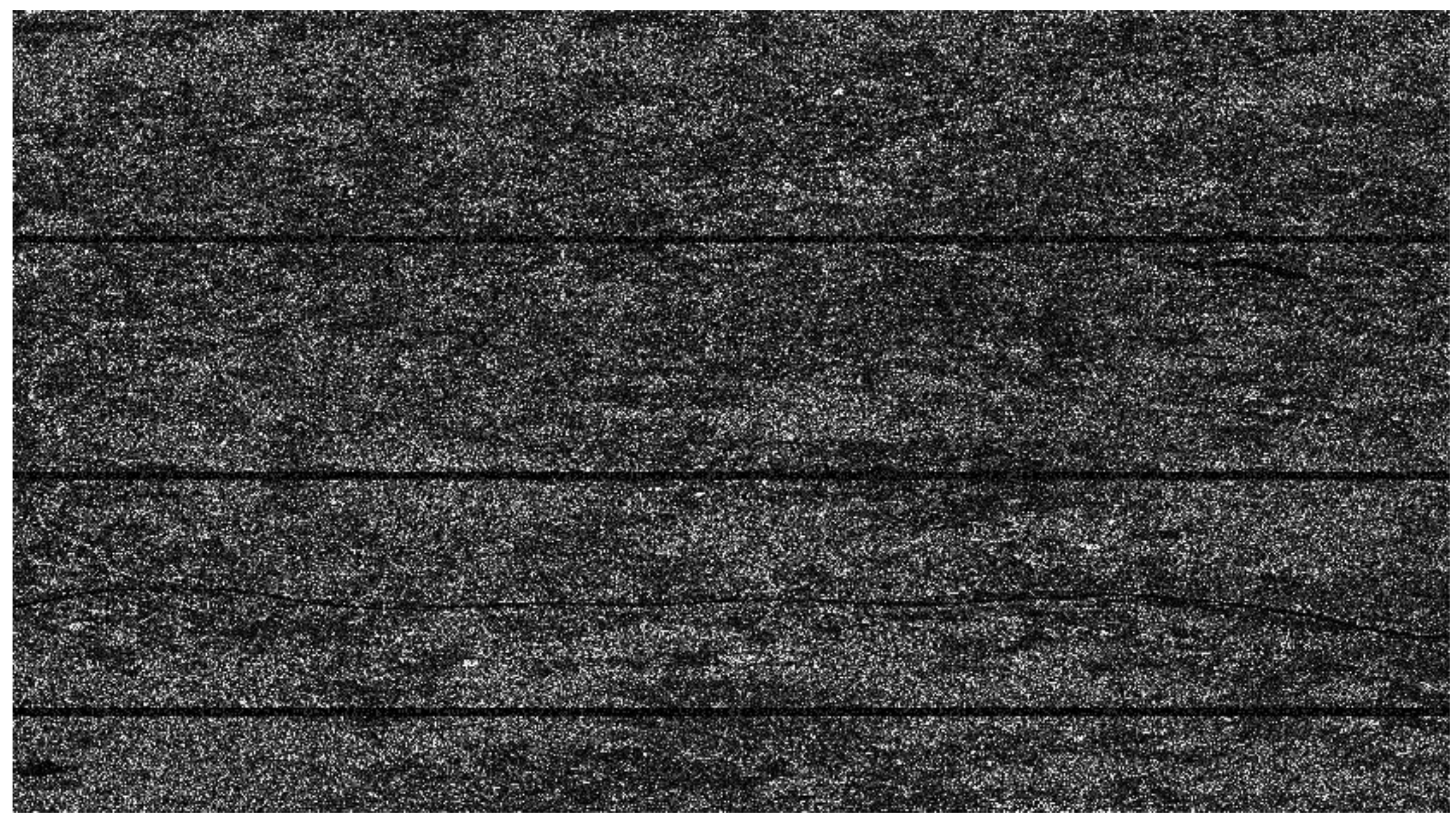




Palydoviniai vaizdai:  
nuo teorijos prie  
praktikos





# Ką palydovai mato?

## Spektrinė rezoliucija

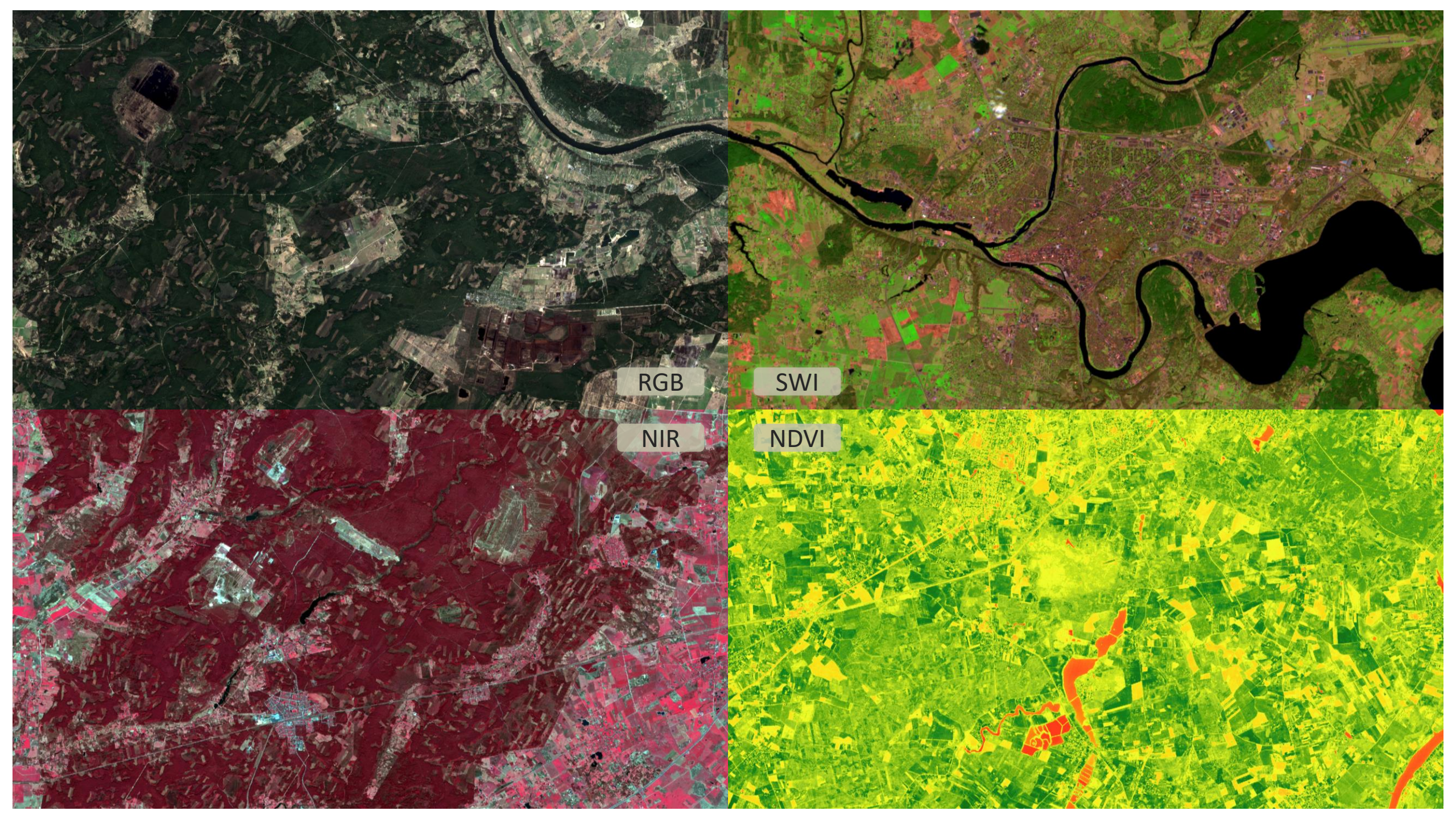


+/-



=

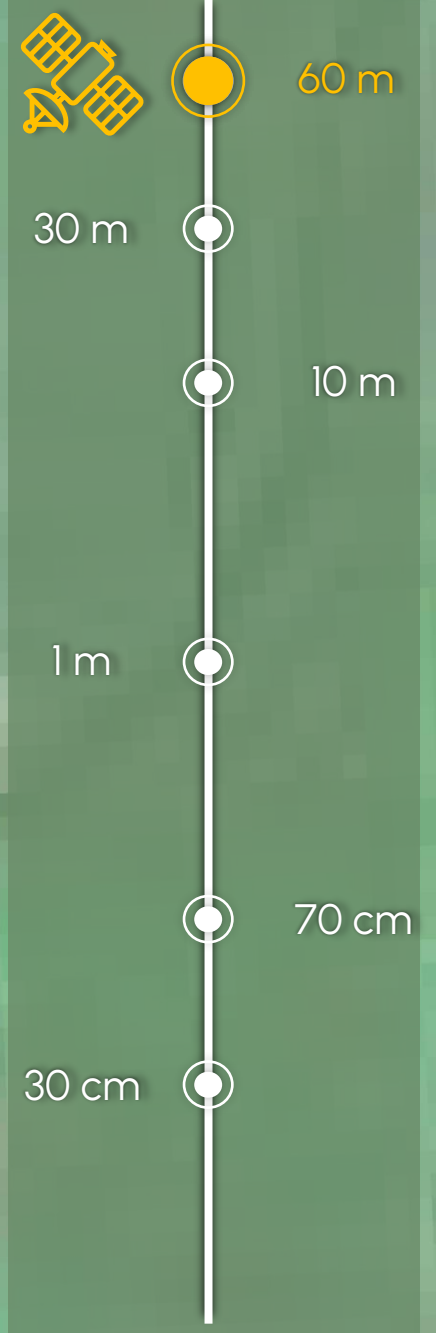


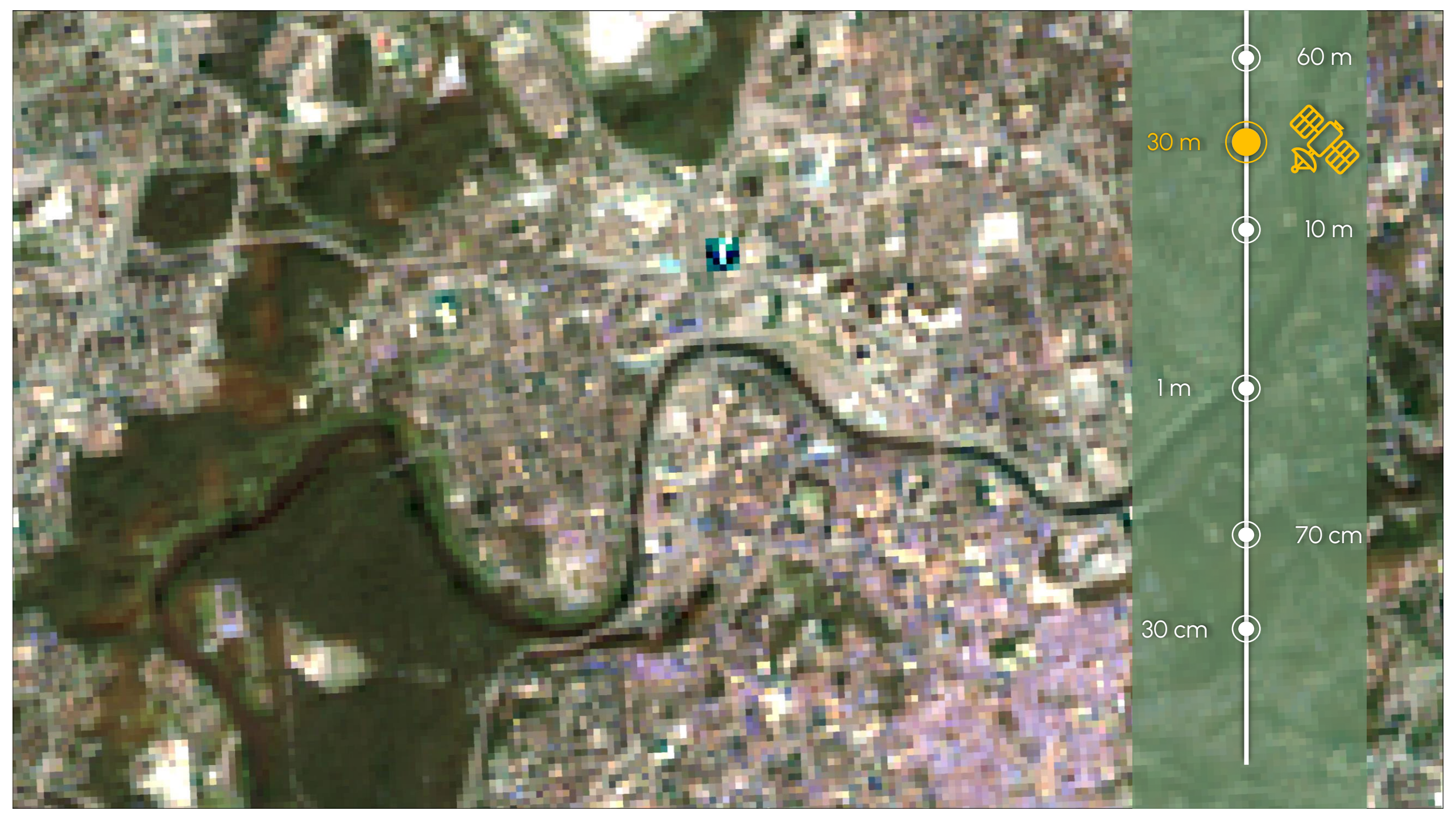


# Kaip GERAI palydovai mato?

## Erdvinė rezoliucija







60 m

30 m



10 m

1 m



70 cm



30 cm





60 m



30 m



10 m



1 m



70 cm



30 cm





60 m

30 m



10 m

1 m

70 cm

30 cm











60 m

30 m

10 m

1 m

70 cm

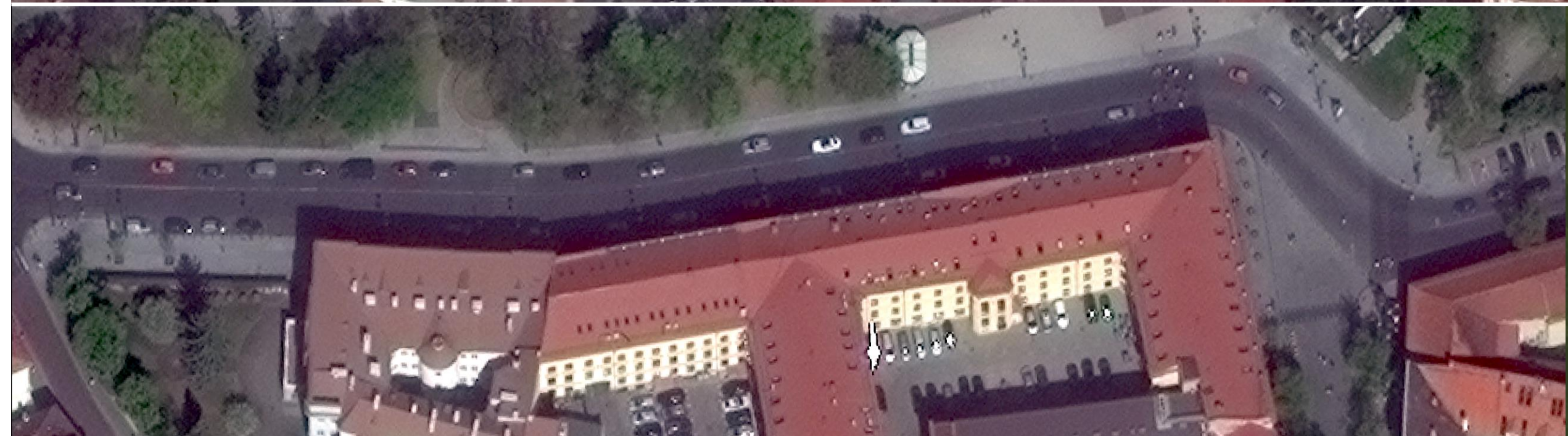
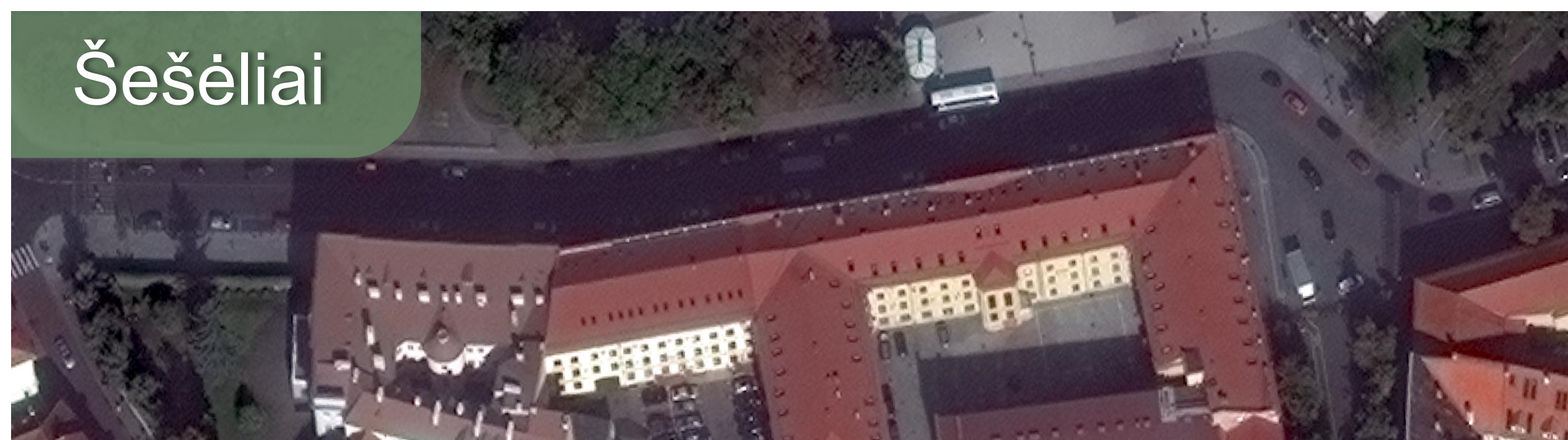
30 cm



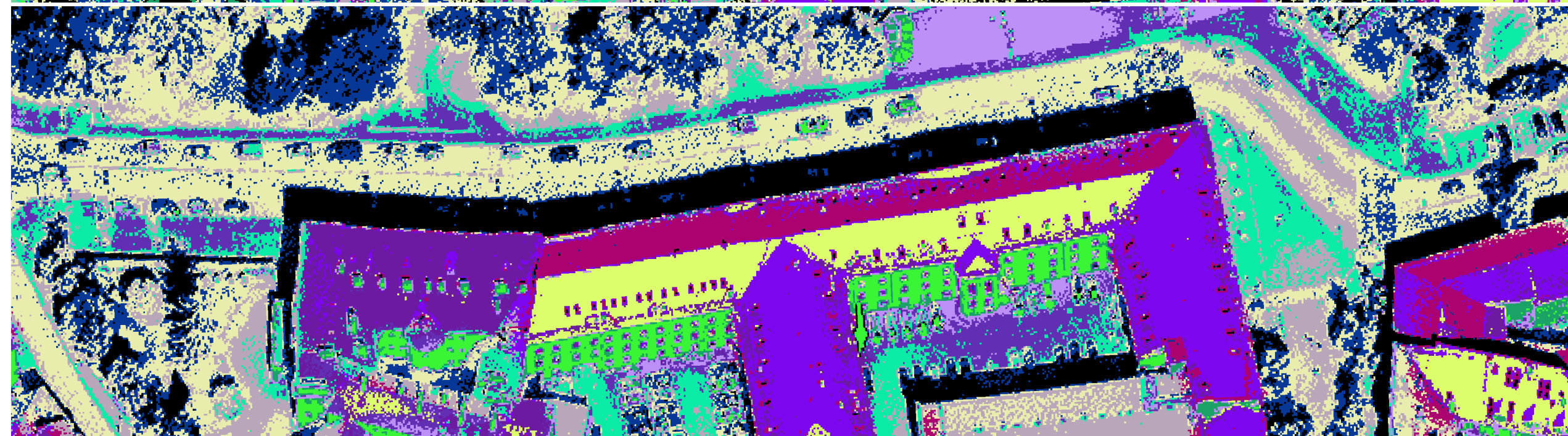
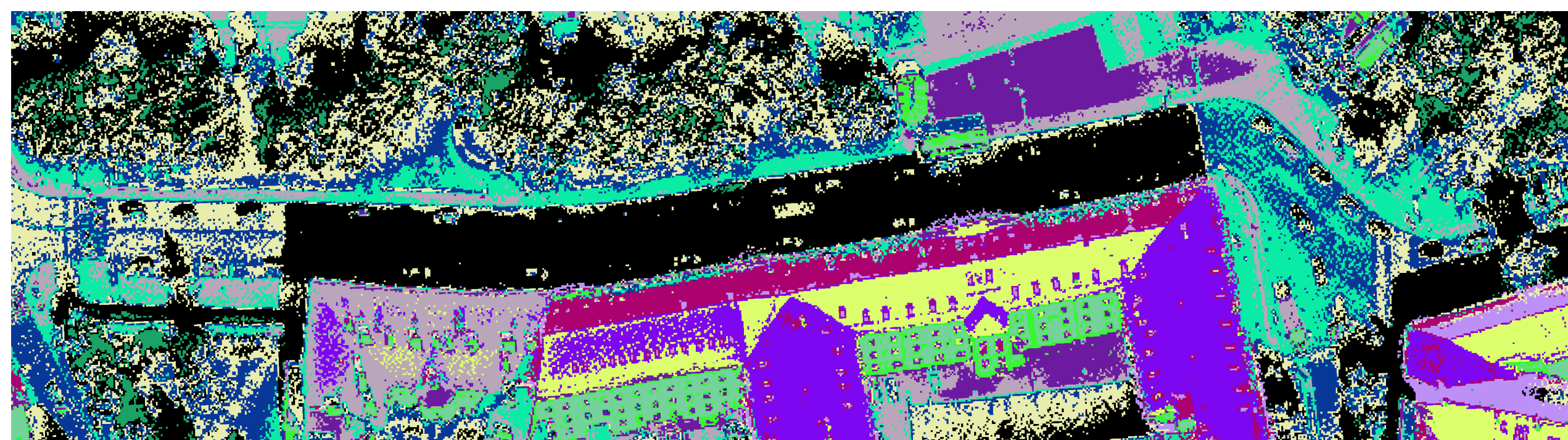
# Skenavimo kampas



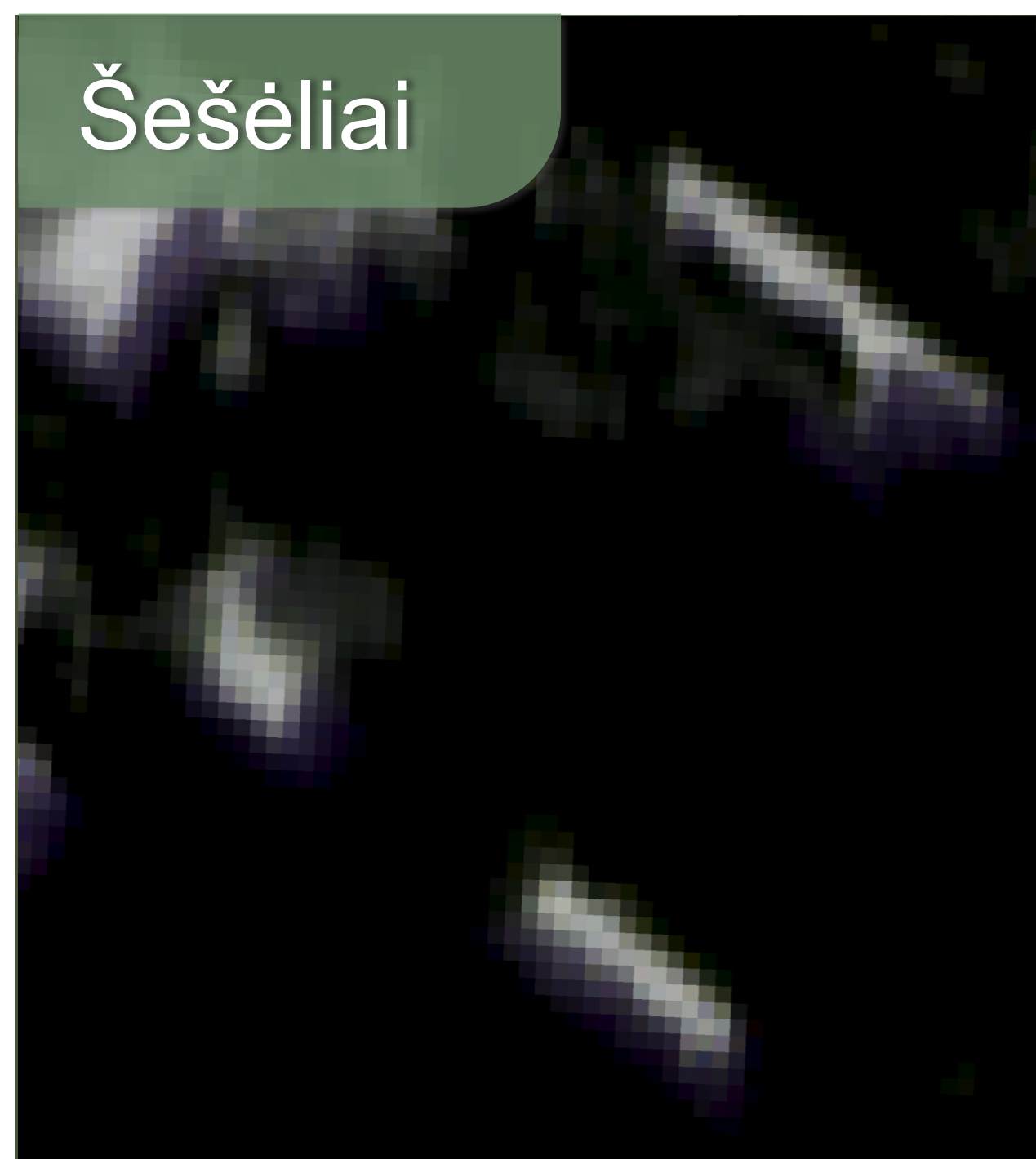
# Šešėliai

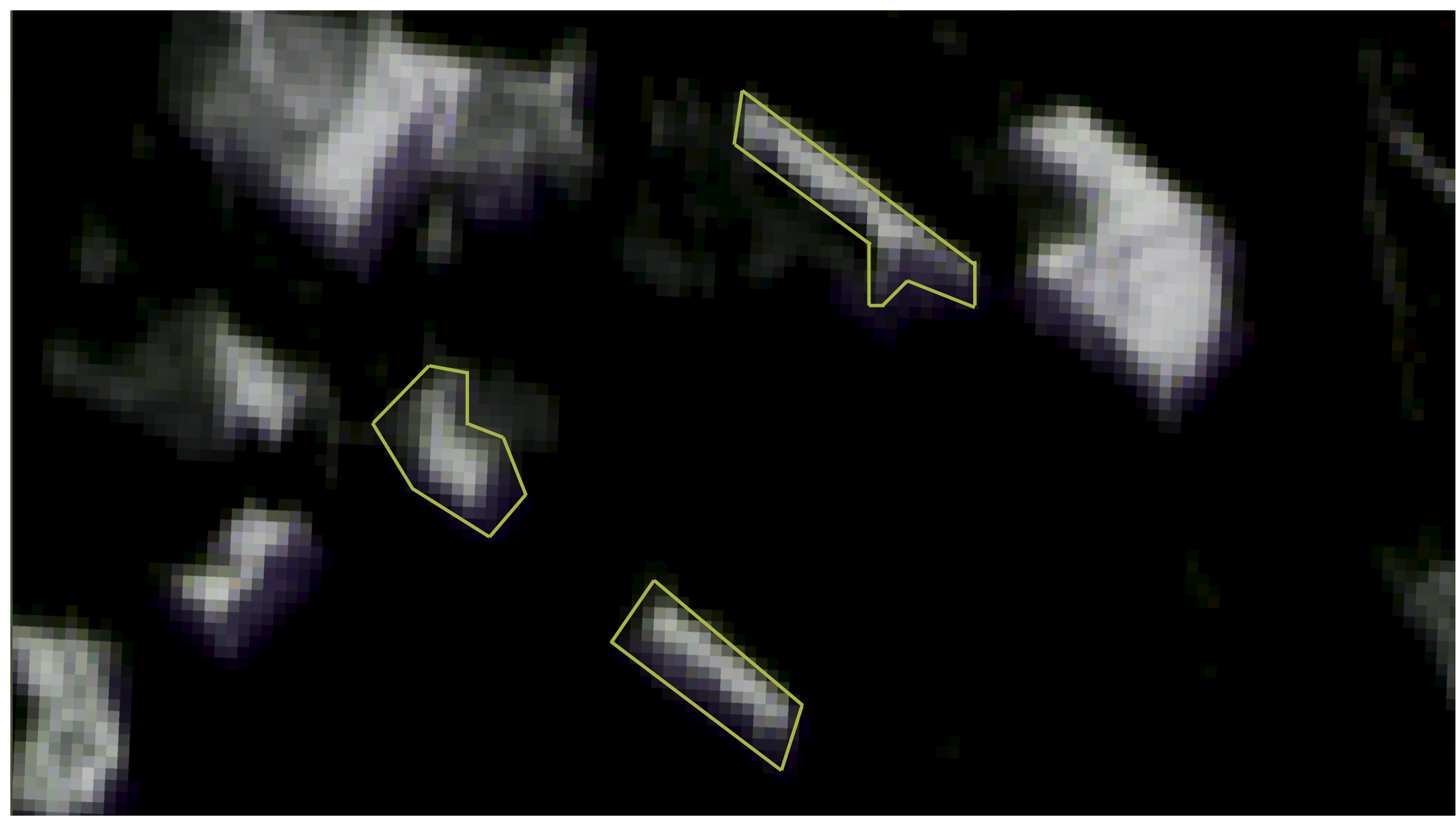




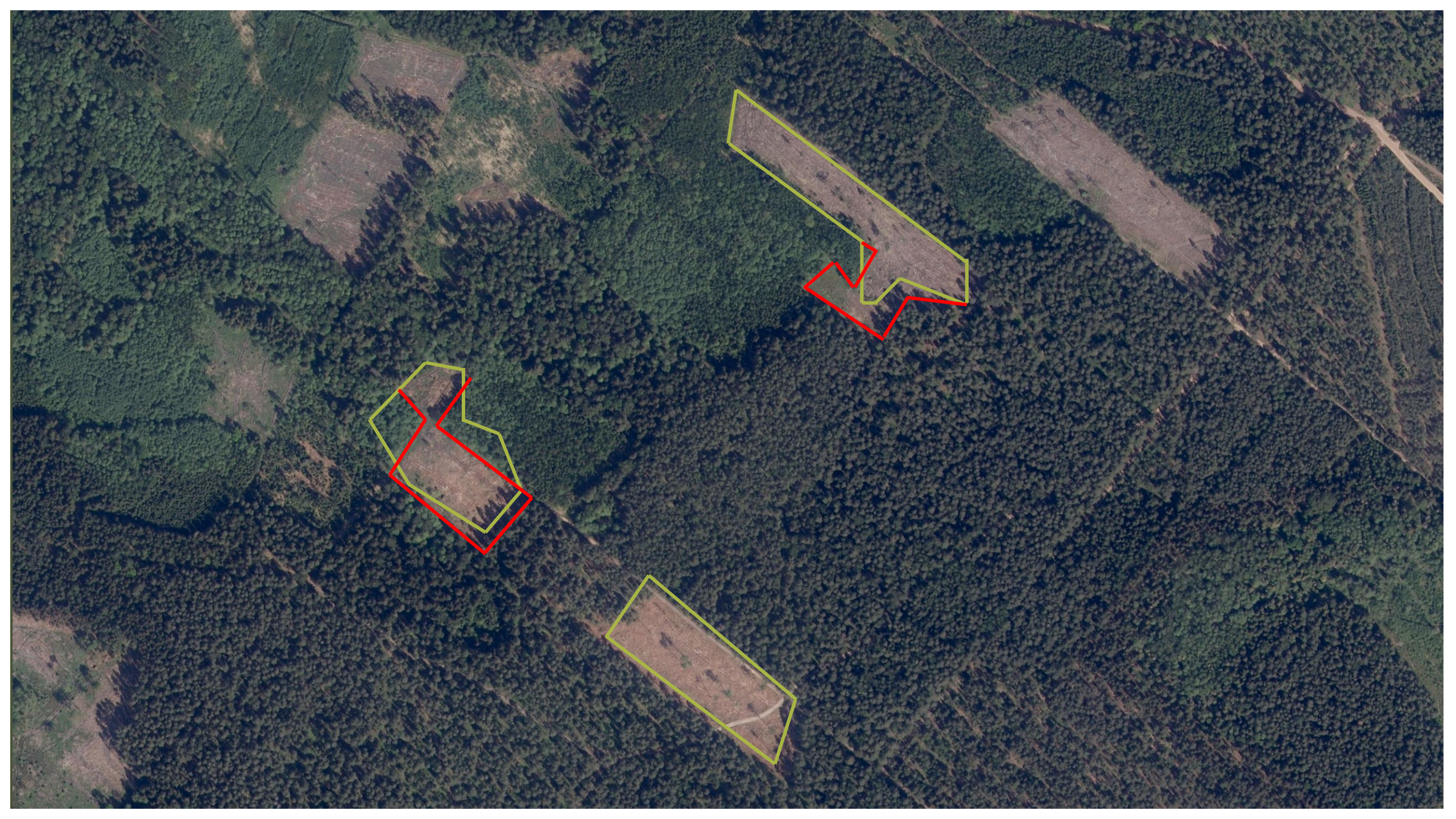


# Šešėliai









# Kaip DAŽNAI palydovai mato?

Laiko rezoliucija



Sentinel-2



1 diena



5 diena



10 diena



15 diena

# Kaip DAŽNAI palydovai mato?

Laiko rezoliucija



1 diena



5 diena



10 diena



15 diena



# Kaip DAŽNAI palydovai mato?

Laiko rezoliucija



Sentinel-2



1 diena



5 diena



10 diena



15 diena



20 diena



25 diena



# Sezoniškumas



# KIEK palydoviniai vaizdai kainuoja?

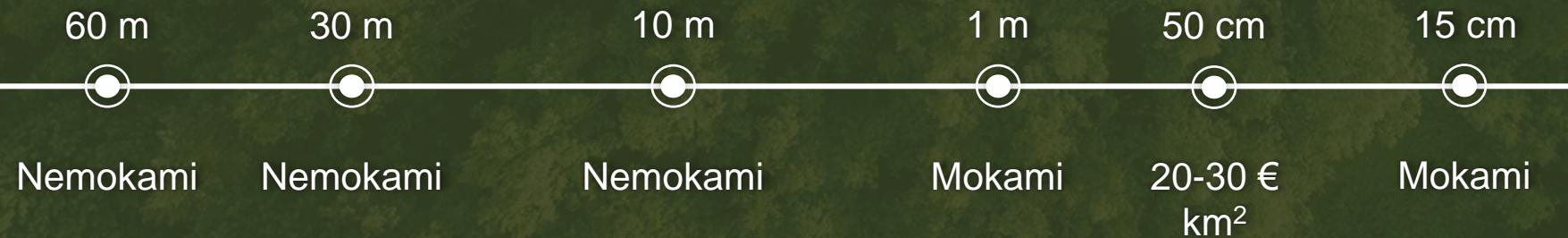
Finansinė rezoliucija

- Skiriamosios gebos
- Spektro
- Teritorijos dydžio
- Duomenų aktualumo
- Licencijos


# KIEK palydoviniai vaizdai kainuoja?


Finansinė rezoliucija


Skiriamosios gebos  
Spekto  
Teritorijos dydžio  
Duomenų aktualumo  
Licencijos



**Padedame kurti,  
valdyti ir suprasti  
erdvinę informaciją**

+370 691 79321 

info@viagis.lt 

www.viagis.lt 

  
**via GIS**

  
**VILNIUS  
TECH**  
Vilniaus Gedimino  
technikos universitetas