

# Kartes modulis

Kartes apzīmējumu nozīme:



---- kartes pārvietošanas rīks



---- kartes pietuvināšanas rīks



----- kartes attālināšanas rīks



---- kartes saturs



----- kartes drukāšanas rīks



----- meklēt objektu pēc koordinātēm



---- attāluma mērīšanas rīks

# Kartes modulis

Kartes satura raksturojums.



## Kartes saturs

### VMD aizsargājamās teritorijas

- Biotopi punkti
- Sugu atradnes punkti
- Koku stādījumi
- Biotopi linijas
- Sugu atradnes linijas
- Biotopi poligoni
- Mikroliegumi
- Mikroliegumu buferzonas
- Koku stādījumi
- Sugu atradnes laukumi
- ĪADT pamatteritorijas
- ĪADT zonējumi

### MFO Publiskais

- Autoceļi
- Grāvji
- Nogabali

### Meža ugunsgrēki

- Ugunsnovērošanas torņi
- Meža ugunsgrēki (punkti)
- Meža ugunsgrēki (poligoni)

### Fons

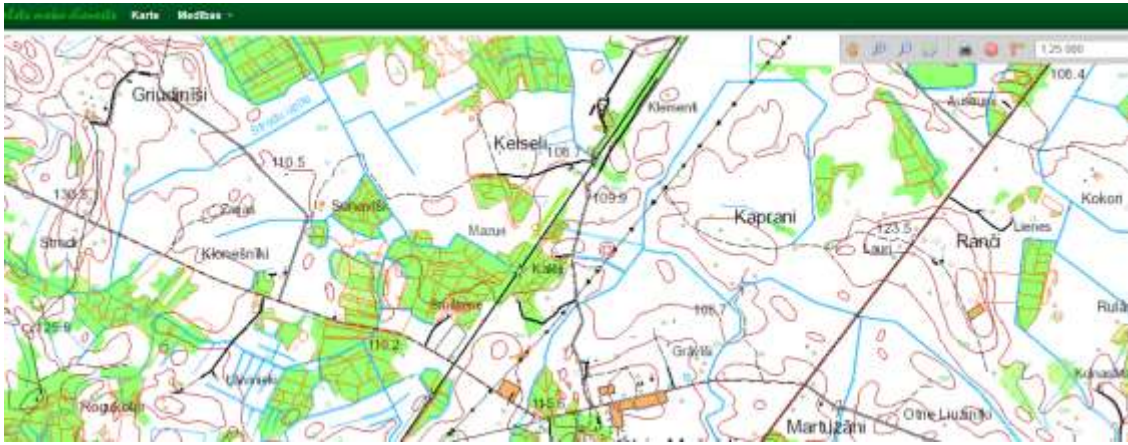
- VMD.VMDHeadForestry
- VMD.VMDForestry
- VMD07.VMDPERAMBULATION

### Fons

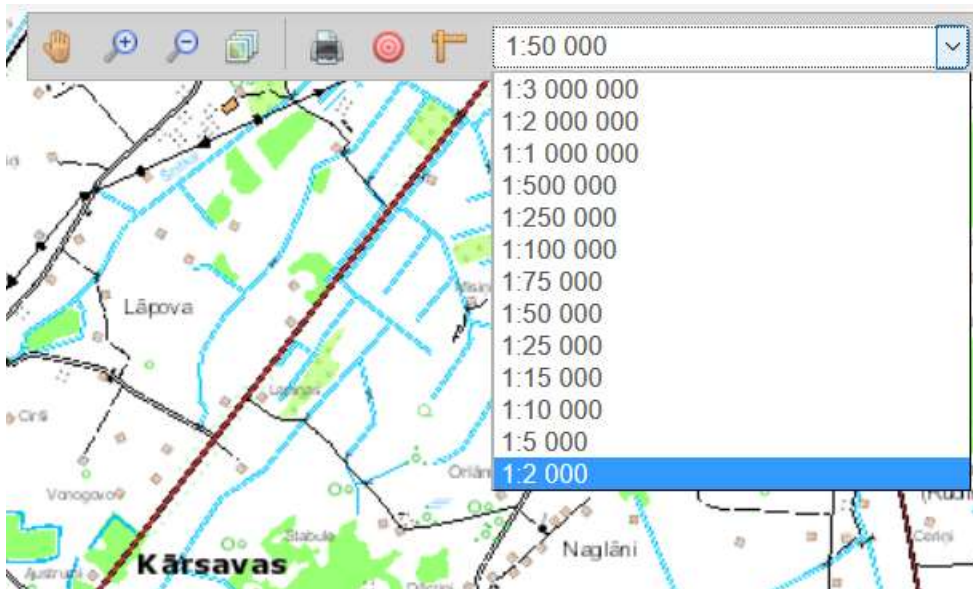
- Topo50

## Kartes modulis

Ieliekot "V" atzīmi pretim konkrētam slānim kartē atrāda attiecīgo informāciju, piemēram, topogrāfisko:



Kartes apskatei izvēlas noteiktu mērogu:

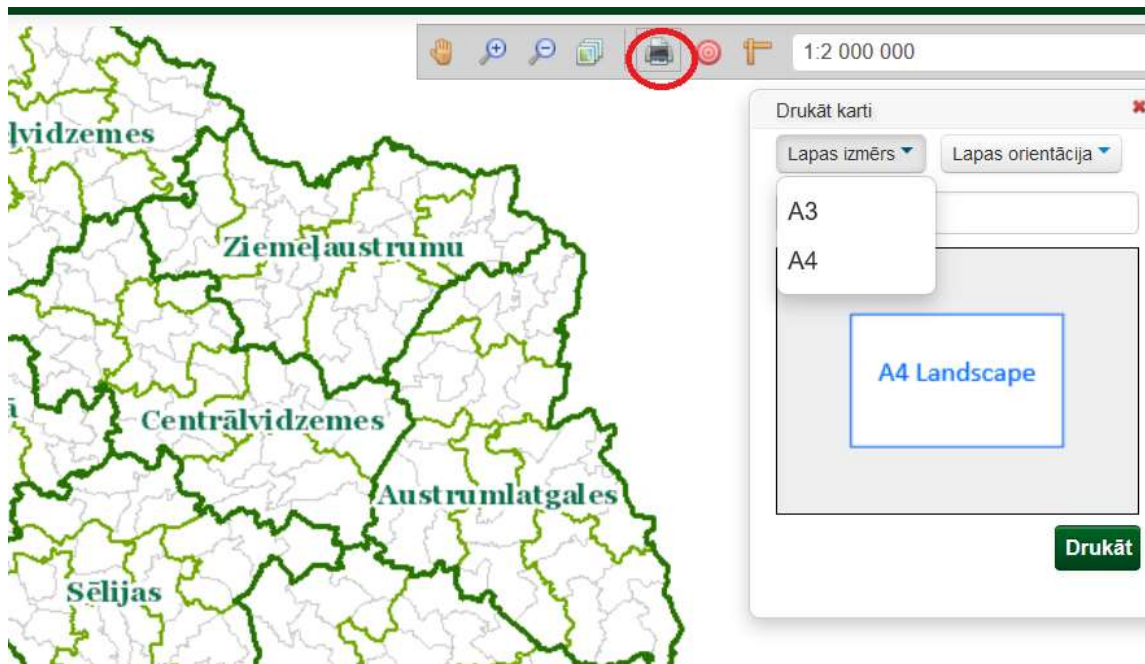


## Kartes modulis



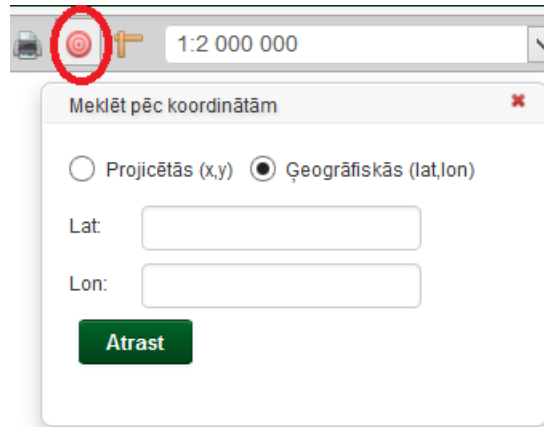
Atzīmējot “kartes saturā” konkrētam ierakstam pretī “V”, kartē tiek atrādīts konkrētais slānis, piem., ieliekot atzīmi “V” pretī “VMD aizsargājamām teritorijām”, tās ar sarkanu iekrāsojumu tiek atrādītas kartē.

Kartes drukāšanai ( A3 un A4 lapas formātā) izmanto:

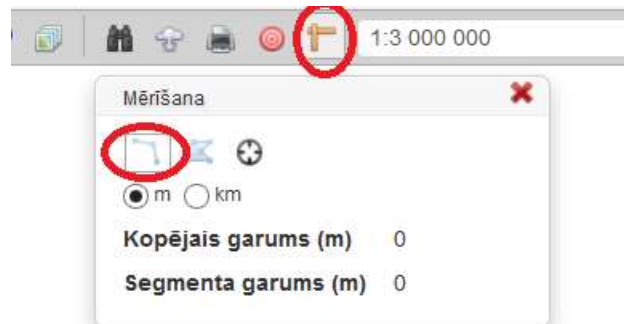



# Kartes modulis

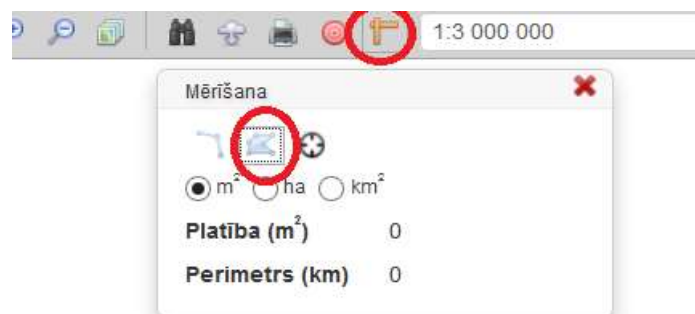
Objekta meklēšana kartē, ievadot x un y koordinātas:




Mērīšanai izmanto:



 - attāluma mērīšana m un km



## Kartes modulis

 - poligona platība m<sup>2</sup> vai ha vai km<sup>2</sup> un perimetra (km) noteikšana

Punkta koordinātas noteikšana:

