

Interaktīvajā kartē <https://ej.uz/kurzemesparks> ir iekļauta informācija par:

- paredzēto vēja elektrostaciju un ar to saistīto infrastruktūru izvietojumu;
- vēja parkam “Kurzeme” tuvumā novietotajām dzīvojamām un publiskām ēkām;
- sertificētu sugu ekspertu apsekojumu rezultātiem;
- mirgošanas aprēķinu rezultātiem;
- vides trokšņa aprēķinu rezultātiem;
- aprēķinātajiem drošības attālumiem.

Kartē redzamos slāņus var izvēlēties, atverot kartes augšējā kreisā stūrī slāņu izvēlni:



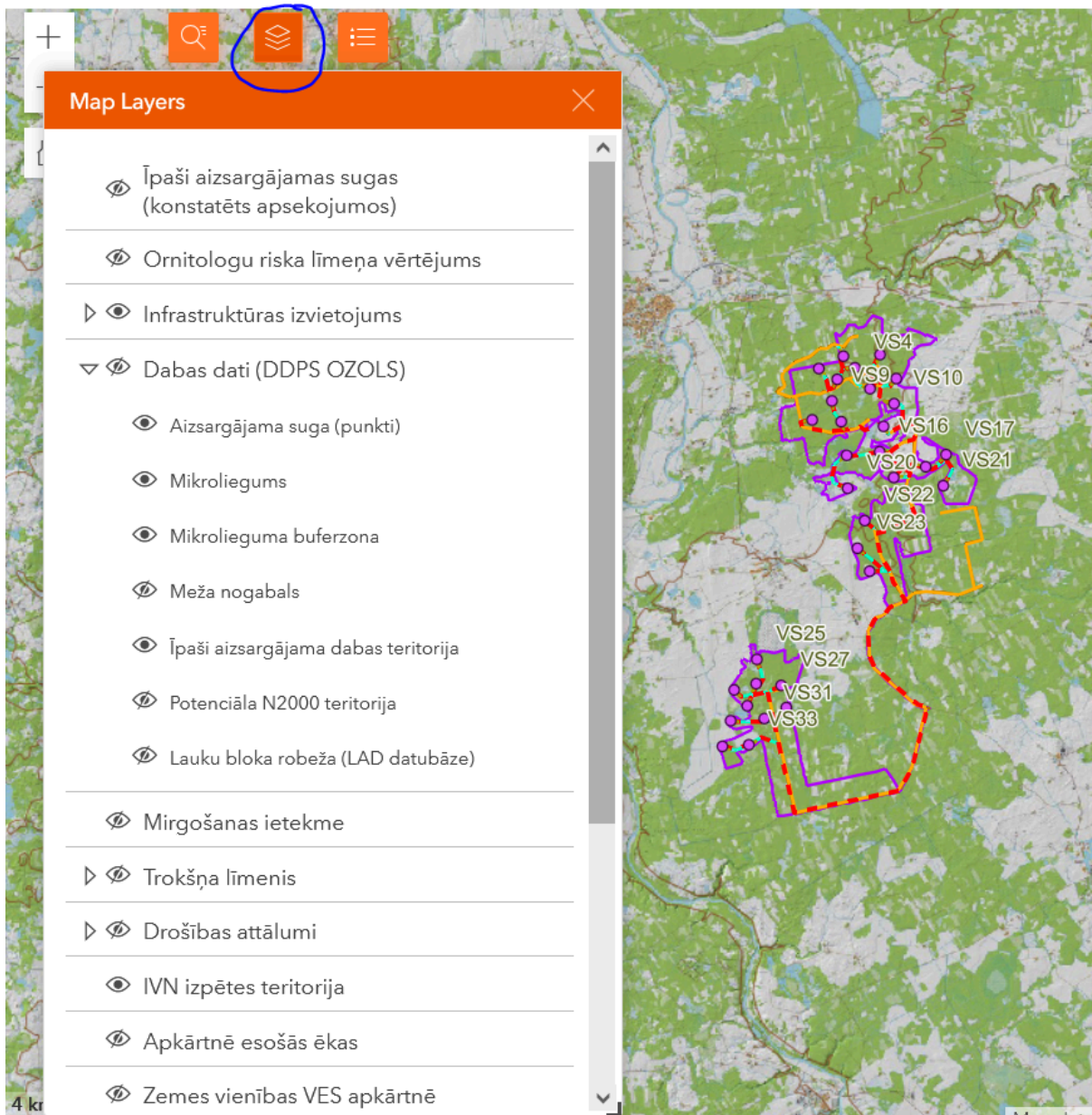
Slānis kartē ir redzams, ja pirms attiecīgā slāņa “actiņa” nav nosvītota



Slānis redzams kartē

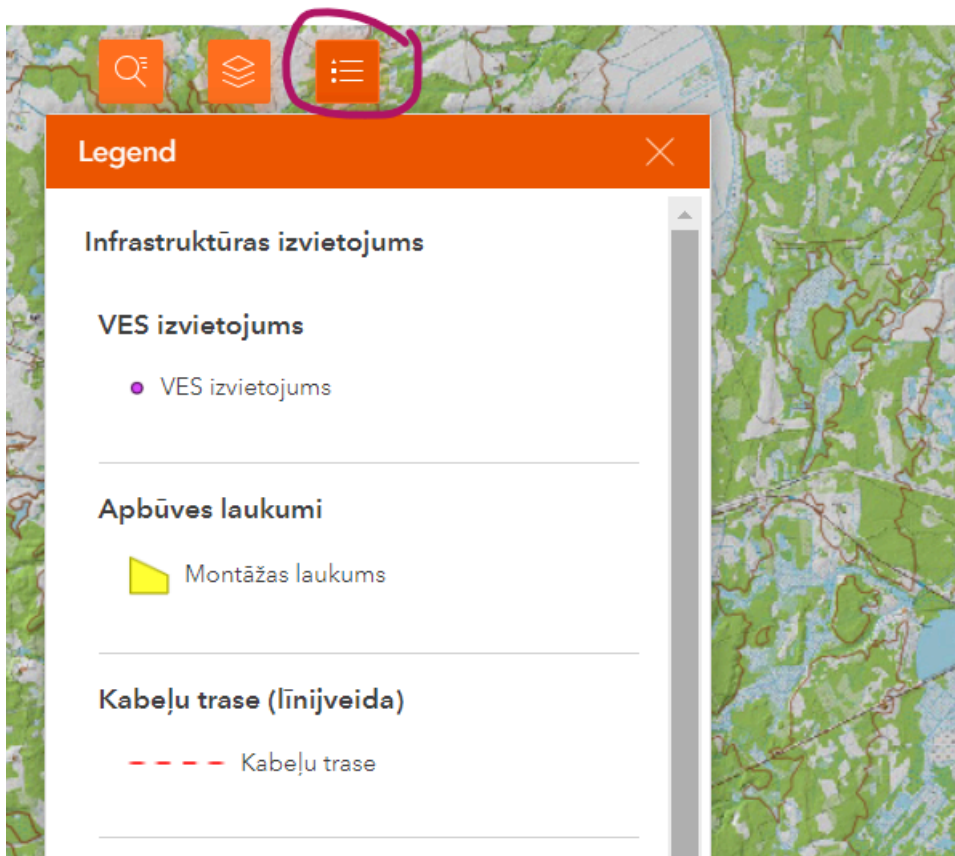


Slānis nav redzams kartē



Iepazīties ar kartē redzamo slāņu apzīmējumiem iespējams atverot kartes augšējā kreisā

stūrī izvēlni  .



Izvēloties slāni “Apkārtņē esošās ēkas” un uzspiežot uz izvēlētās ēkas, ir iespējams aplūkot detalizētu informāciju par attālumu līdz tuvākajai stacijai, vides trokšņa līmeņi, zemas frekvences troksni, kā arī paredzamo mirgošanas laiku:

Zoom to	
Lempes	
Ēkas kadastra apzīmējums	84960050036
Nosaukums	Lempes
Ēkai tuvākā VES, Nr.	VS7
Attālums līdz tuvākajai VES, m	1572.11
Trokšņa rādītājs Ldienu, dB	36.14
Trokšņa rādītājs Lvakars, dB	36.85
Trokšņa rādītājs Lnakts, dB	37.12
Trokšņa rādītājs Ldvn, dB	43.38
VES radītais zemas frekvences trokšņa līmenis dB pie vēja ātruma 6 m/s	15.30
VES radītais zemas frekvences trokšņa līmenis dB pie vēja ātruma 8 m/s	15.20
Maksimālais iespējamais mirgošanas ietekmes laiks gadā	10 stundas un 9 minūtes
Maksimālais iespējamais	25 minūtes

Kartes kreisajā augšējā stūrī ir pieejama meklēšanas izvēlne, kur iespējams atrast konkrētas zemes vienības:

