

V163 Mazsalaca-Staicele 14,25-15,03 km (66370040047) 1. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

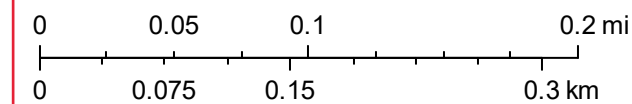
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

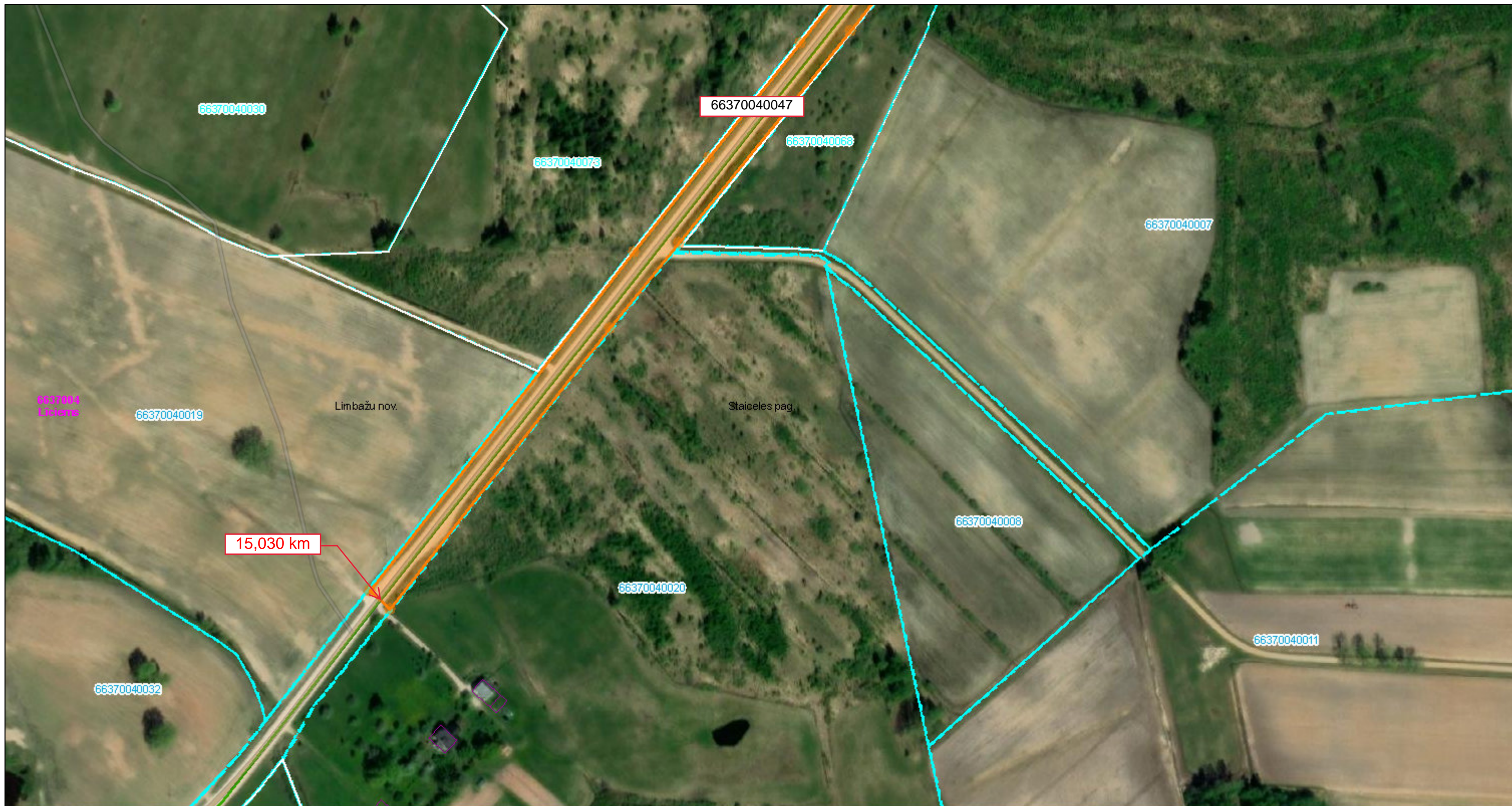
1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 14,25-15,03 km (66370040047) 2. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

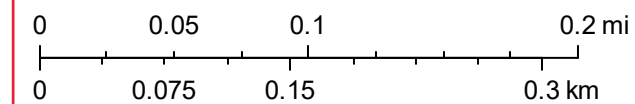
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autoritātes © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 15,28-15,37 km (66370040047)



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

Robezpunkti

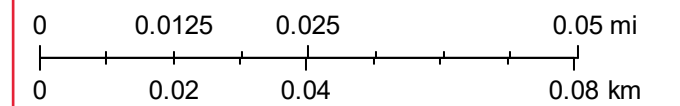
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:1,128



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 16,58-19,03 km (66370070120) 1. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

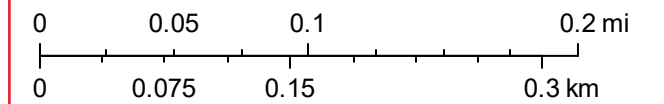
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

- Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.**
- Koku rindās un alejās cirst tikai bojātos kokus, koku ciršanu iepriekš saskaņojot!**

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 16,58-19,03 km (66370070120) 2. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

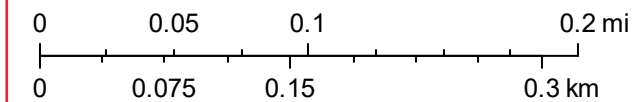
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

- Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.**
- Koku rindās un alejās cirst tikai bojātos kokus, koku ciršanu iepriekš saskaņojot!**

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autoritātes © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 16,58-19,03 km (66370070120) 3. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbūves_punkti

Nav definēts

Uzmērīta inženierbūve (punkts)

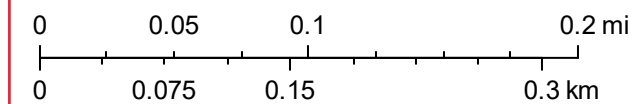
Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

2. Koku rindās un alejās cirst tikai bojātos kokus, koku ciršanu iepriekš saskaņojot!

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 16,58-19,03 km (66370070120) 4. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

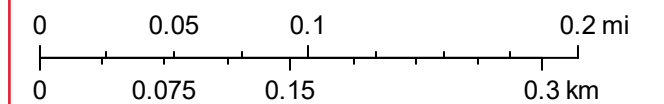
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)
- Uzmērīta pazemes inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

- Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.**
- Koku rindās un alejās cirst tikai bojātos kokus, koku ciršanu iepriekš saskaņojot!**

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autoritātes © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 19,31-23,32 km (66370070120, 66370070059, 66170020022, 66370070162) 1. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

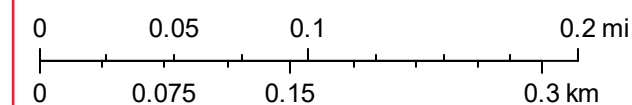
Inženierbūves_punkti

- ▲ Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 19,31-23,32 km (66370070120, 66370070059, 66170020022, 66370070162) 2. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- lerādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

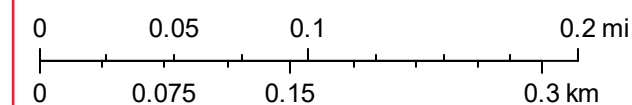
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

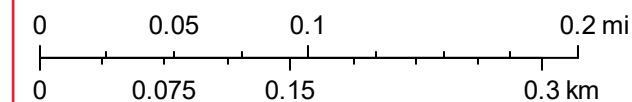
Inženierbūves_punkti

- ▲ Nav definēts
- ┆ Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- ┆ Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

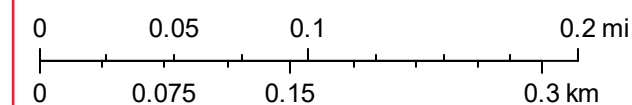
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)
- Uzmērīta pazemes inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

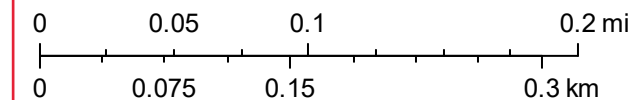
Inženierbuves_punkti

- ▲ Nav definēts
- ┆ Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- ┆ Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

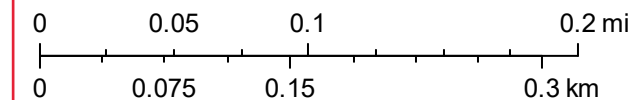
Inženierbūves_punkti

- ▲ Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V163 Mazsalaca-Staicele 19,31-23,32 km (66370070120, 66370070059, 66170020022, 66370070162) 7. daļa



9/13/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

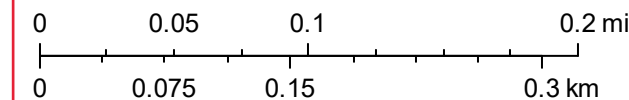
Inženierbūves_punkti

- ▲ Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 11m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023