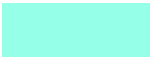
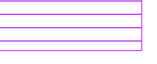


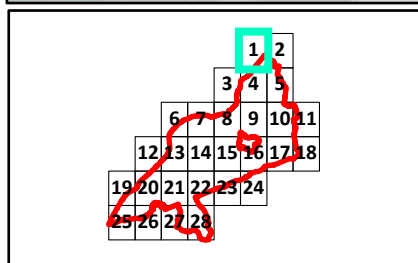
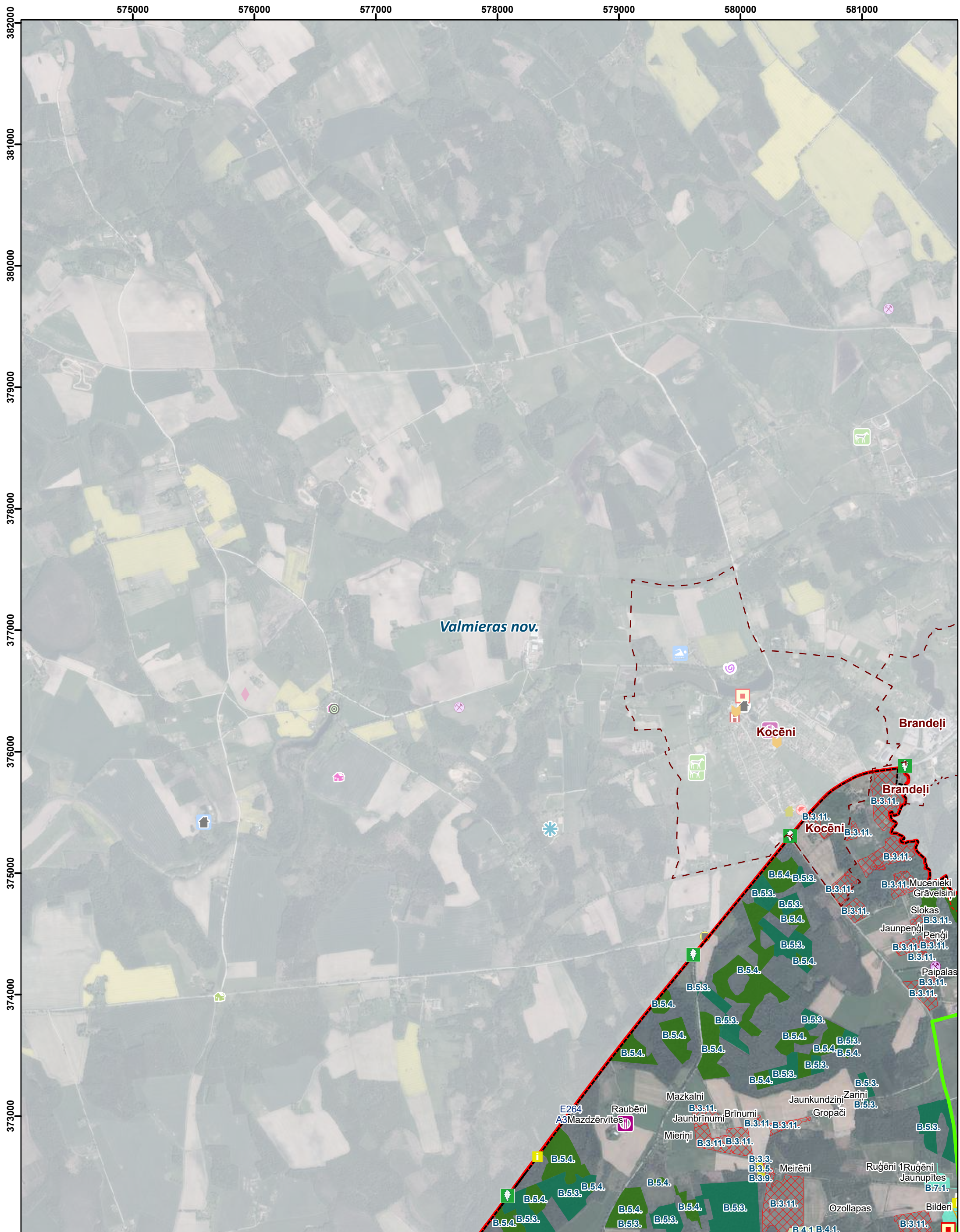
Apzīmējumi

- | | |
|--|--|
|  Gaujas Nacionālā parka teritorija |  Savvaļas dzīvnieku parki, zoodārzi, zirgaudzētavas |
|  Tūrisma informācijas centri |  Sporta skolas un klubi |
|  Sols |  Velonoma |
|  Aizlieguma zīme |  Viduslaiku cietoksnis un nocietinājumi |
|  Aptūtas vieta |  Vēsturiskie apskates objekti |
|  Atkritumu tvertne |  Ģeotūrisms |
|  Celazīme |  Ūdenskritums |
|  Informācijas stends/Informācijas zīme |  Cits nemateriālais mantojums |
|  Ūdenstūristu apmetņu kategorijas |  Skatu vietas |
| A kategorija – tūrisma operatoru uzturēti kempingi, kur tiek nodrošināta gan laivu pievešana, gan naktsmītnes un citi pakalpojumi |  Stāvlaukums |
| B kategorija - apmetnes vietas, kur iespējams piebraukt ar automašīnu un pievest laivas |  Naktsmītnē bez kategorijas |
| C kategorija - apmetnes vietas, kuras pieejamas tikai no ūdens un pa ierobežotas pieejamības ceļiem, ko izmanto apsaimniekošanai |  Aptūtas komplekss |
| E kategorija - apskates objekti ar stihiiski izveidojušos vai legāli izveidotu infrastruktūru, kuras pamata auditorija nav ūdenstūristi |  Aptūtas vieta ar nakšņošanu |
| D kategorija - laivu ielaišanas/izcelšanas punkti bez papildus infrastruktūras |  Kempings |
|  Nojume |  Brīvdienu māja |
|  Lapene |  Hostelis |
|  Norāde |  Kūrortviesnīca |
|  Piktogramma |  Lauku māja |
|  Skatu platforma |  Motelis |
|  Robežzīme |  Viesnīca |
|  Skatu vieta |  Viesu dzīvoklis |
|  Skatu tornis |  Viesu māja |
|  Tualete |  Starptautiskas nozīmes maršruti |
|  Ugunkura vieta |  Nacionālas vai reģionālas nozīmes maršruti |
|  Velonovietne |  Vietējas nozīmes maršruti un takas |
|  Ainaviska vieta |  Attīstāmas takas, maršruti, veloceļi |
|  Aktīvā aptūta vasarā |  Saskaņojams posms |
|  Aktīvā aptūta ziemā |  Ierobežotas pieejamības ceļš |
|  Arheoloģija |  Barjera |
|  Arhitektūra |  Kāpnes |
|  Avots |  Laipa |
|  Baznīca |  Tilts |
|  Dabas taka |  Perspektīva pārceltuve |
|  Dabas tūrisms |  Perspektīvs tilts |
|  Industriālie apskates objekti |  Geoloģiskie un ģeomorfoloģiskie pieminekļi |
|  Kafejnīcas un restorāni | |
|  Laivu noma | |
|  Muižas komplekss | |
|  Muzeji un interaktīvie centri | |
|  Peldvieta | |
|  Pilskalns | |
|  Pirts un SPA | |
|  Publisko pasākumu norises vieta | |
|  Radošās darbnīcas | |
|  Radīts novadā, zīmolprodukti, mājražotāji | |
|  Rehabilitācija un medicīniskās procedūras | |
|  Sanāksmju telpas | |

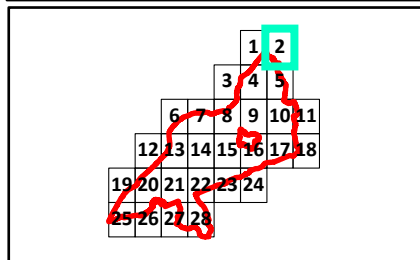
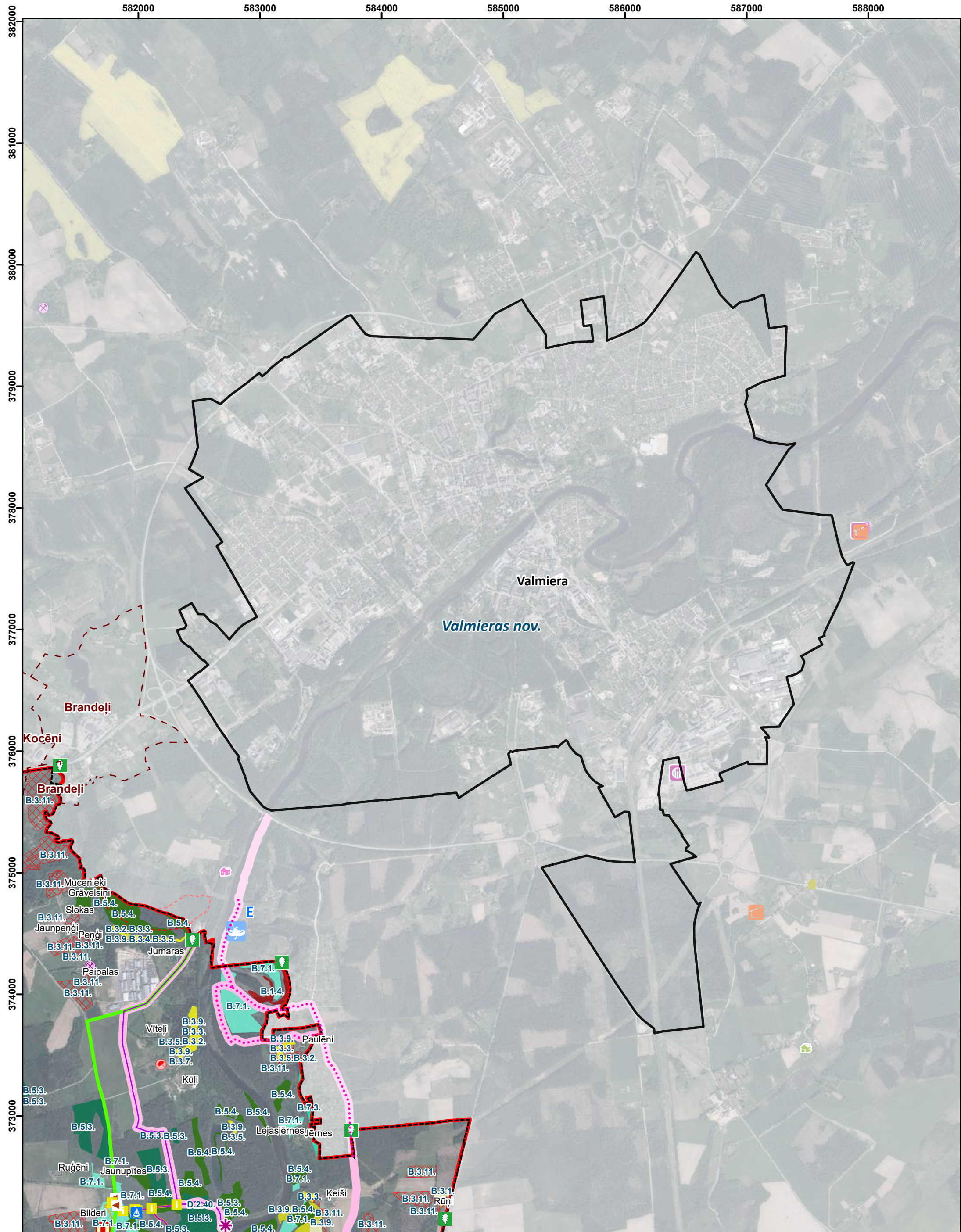
Apsaimniekošanas pasākumi

- A.2.GNP robežas precizēšana
- B.1.1. Bebru darbības ietekmes samazināšana, bebru skaita regulēšana
- B.1.2. Koku sagāzumu izvākšana upēs
- B.1.3. Niedru (virsūdens augu) pļaušana ezeros, sapropelā slāņa samazināšana
- B.1.4. Piesārņoto vecupju tīrīšana
- B.2.2. Aizbrukušo alu ieeju atrakšana, dabisko avotu erozijas procesu veicināšana
- B.2.3. Apauguma un noslīdējušās grunts noņemšana Stūķu iezī
- B.2.4. Kriticalu novākšana atsegumu priekšā
- B.2.6. Žoga izbūvēšana ap Sikspārņu alām
- B.2.7. Tūrisma infrastruktūras pārbūve, novirzot apmeklētāju plūsmu no alām un atsegumiem
- B.2.8. Preventīvi pasākumi tūristu plūsmas novirzīšanai no atsegumiem un alām
- B.3.1. Zālāju pļaušana ar siena vai zāles savākšanu un vai/ganīšana
- B.3.2. Atjaunojoša pļaušana un ganīšana zālāju biotopiem
- B.3.3.-B.3.9.
- B.3.3. Kūlas un sūnu ierobežošana zālāju biotopos
- B.3.4. Zālāju virsmas nolīdzināšana
- B.3.5. Koku un krūmu apauguma novākšana
- B.3.6. Mitruma režīma atjaunošana zālāju biotopos
- B.3.7. Augsnes auglības samazināšana zālāju biotopos
- B.3.8. Sugu sastāva mērķtiecīga veidošana
- B.3.9. Nevēlamu sugu ierobežošana
- B.3.10. Aizsargājamo zālāju biotopu un potenciālo aizsargājamo zālāju biotopu apsaimniekošana pēc atjaunošanas pasākumiem
- B.3.11. Pastāvīgo zālāju apsaimniekošana aizsargājamo zālāju biotopu platības palielināšanai, sugu dzīvotņu, ekoloģisko koridoru un ainavisko vērtību uzturēšanai
- B.3.12. Atklātu zālāju platību veidošana īpašumā "Ziedlejas Gaujmalī", zālāju biotopu platības palielināšana, noganīšana
- B.4.1. Degradētu augsto purvu un nosusināšanas ietekmētu augsto purvu hidroloģiskā režīma atjaunošana
- B.4.2. Biotopu veidu 7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi, 7220* Avoti, kas izgulsnē avotkalķus un 7230 Kalķaini zāļu purvi apsaimniekošana un atjaunošana
- B.4.3. Purvu biotopu uzturēšana labvēlīgā aizsardzības stāvoklī pēc atjaunošanas pasākumu veikšanas
- B.5.1. Hidroloģiskā režīma atjaunošana nosusināšanas ietekmētajās biotopa veida 91D0* Purvaini meži platībās
- B.5.2. Aizsargājamu meža biotopu kvalitātes uzlabošana
- B.5.3. Mežaudzes struktūras dabiskošana mākslīgi ierīkotās un koptās mežaudzēs, mirušās koksnes daudzuma palielināšana
- B.5.4. Neiejaukšanās meža dabiskajos attīstības procesos 13879 ha platībā
- B.6.2. Lapkoku praulgrauža atradņu savienošana (Auciems – Raiskums – Ungurmuiža)
- B.6.3. Aizaugušas parkveida pļavas atēnošana Ungurmuižā un atjaunošana Turaidas apkārtnē, apsaimniekošanas nodrošināšana atjaunotajās parkveida platībās Ungurmuižā un Siguldas-Turaidas apkārtnē
- B.6.4. Koku alejas labvēlīga statusa nodrošināšana, ceļa posmā Kārlī – Zvārtes iezis
- B.6.5. Tītmaņu vecupes ūdens spoguļa platības palielināšana
- B.6.6. Vertigo angustior, V.geyeri biotopu kvalitātes uzlabošana, veicot krūmu un invazīvo augu ierobežošanu.
- B.6.9. Ošu pļavraibeņa Hypodrias maturna dzīvotņu apsaimniekošana
- B.6.10. Skabiozu pļavraibeņa Euphydrias aurinia dzīvotņu apsaimniekošana
- B.6.14. Putekļu piesārņojuma mazināšana gar alejām, kurās ir veci platlapju koki, kērpju sugu dzīvotņu labvēlīga stāvokļa uzturēšanai
- B.6.15. Vaives dzirnavu aizsprosta nojaukšana vai pārbūvēšana par zivju ceļu, kopā ar bijušā dzirnavezera atjaunošanu un apsaimniekošanu
- B.6.16. Aleju uzturēšana labvēlīgā aizsardzības stāvoklī
- B.6.18. Vairošanās ūdenstilpņu izveide/atjaunošana lielajam tritonam

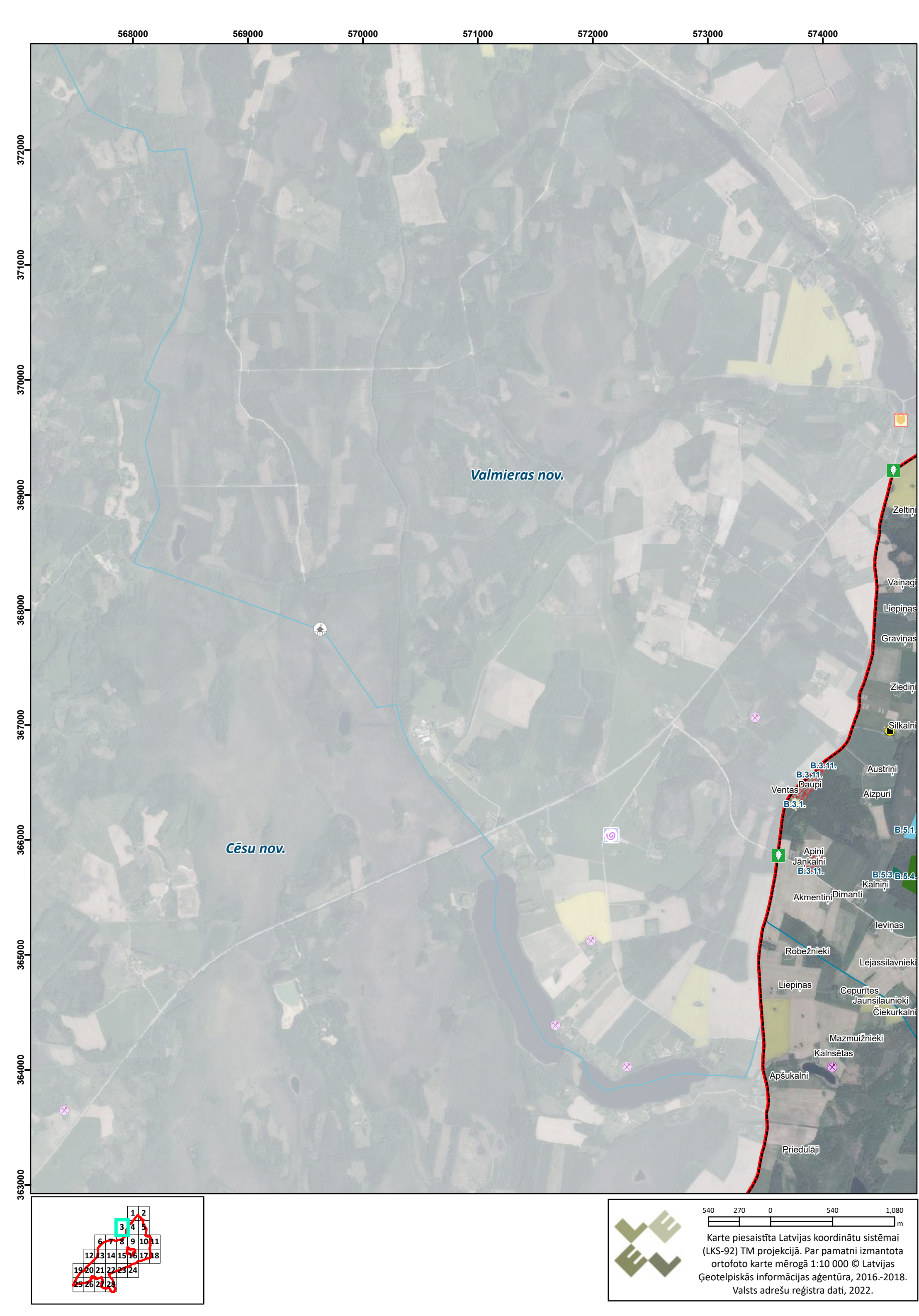
-  B.7.1. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošana
-  B.7.3. Invazīvās sugas Spānijas kailgliemeža Arion vulgaris ierobežošana
-  C.2.2. Skatu vietu uzturēšana, skatu atvērumu izveidošanas plāna izstrāde Gaujas krastiem
-  C.5. Ainavu apsaimniekošana atbilstoši izstrādātai ainavu koncepcijai
-  D.2.1. Antropogēnās slodzes samazināšana pie Niniera ezera
-  D.2.2. Antropogēnās slodzes samazināšana pie Kazugravas Lībānu - Jaunzemju šūnakmens kraujas un ūdenskritumiem
-  D.2.3. Dāvida dzirnavu avotu piekļuves labiekārtojums
-  D.2.4. Tūrisma infrastruktūras uzlabošana pie Ērgļu klintīm
-  D.2.5. Takas posma virs Sietiņieža labiekārtošana
-  D.2.6. Takas posma Līču-Laņģu klinšu takā labiekārtojums, mālu karjera posma pārvirzīšana, taku tīkla papildināšana Lielās Ellītes virzienā
-  D.2.7. Takas labiekārtošana Ainavu kraujā
-  D.2.8. Vējupītes grava ūdenskrātuvi sakārtošana starp televīzijas torni un Daudas ielu
-  D.2.9. Antropogēnās slodzes samazināšana pie Daudas ūdenskrituma
-  D.2.10. Antropogēnās slodzes samazināšana pie Mazās Ellītes
-  D.2.12. Kubeseles dabas un vēstures takas labiekārtošana
-  D.2.15. Līgatnes upes krastu un stihiski izveidoto taku tīklojuma optimizēšana Līgatnē antropogēnās slodzes mazināšanai
-  D.2.16. Braslas upes krastu un stihiski izveidoto taku tīklojuma optimizēšana antropogēnās slodzes mazināšanai
-  D.2.18. Laipu un cita veida antropogēno slodzi samazinošas infrastruktūras izveidošana pie Silzēmnieku avotiem
-  D.2.19. Amatas takas markējuma uzlabošana gar Dolomīta krauju
-  D.2.20. Tūrisma infrastruktūras ierīkošana antropogēnās slodzes kontrolei un samazināšanai pie alām un atsegumiem (Viesulēnu slāni, Līgatnes pagrabalas)
-  D.2.22. Tūrisma un rekreācijas infrastruktūras izveide un papildināšana Cēsu apkārtnē
-  D.2.23. Rekreācijas infrastruktūras izveide Vaidavas ezeram pieguļošajā teritorijā
-  D.2.24. Tūrisma taku tīkla un infrastruktūras papildināšana Siguldas apkārtnē
-  D.2.33. Stihisko atpūtas vietu labiekārtošana un uzturēšana pie Auciema ezera, ezera ūdens kvalitātes kontrole
-  D.2.34. Infrastruktūras papildināšana kempingā "Jenča laivas"
-  D.2.35. Kempinga izveide un apsaimniekošana bijušajā glābšanas stacijā Cēsīs
-  D.2.36. Atpūtas namiņu un dabas takas izveide pie "Klinšu" mājām un Draņķupītes
-  D.2.37. Tūrisma un rekreācijas infrastruktūras izveide "Viesulēnos"
-  D.2.38. Atpūtas namiņu izveide Īpašumā "Katrīnas"
-  D.2.39. Tūrisma infrastruktūras izveide Īpašumā "Viļņi"
-  D.2.40. Tūrisma infrastruktūras atjaunošana un uzturēšana "Vecupītēs"
-  D.3.4. Zilā karoga peldvietu izveide un esošo kvalitatīva uzturēšana, oficiālo peldvietu iniciēšana

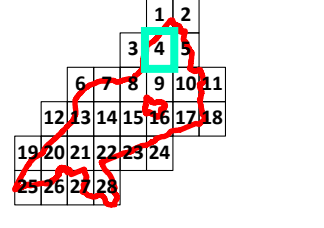
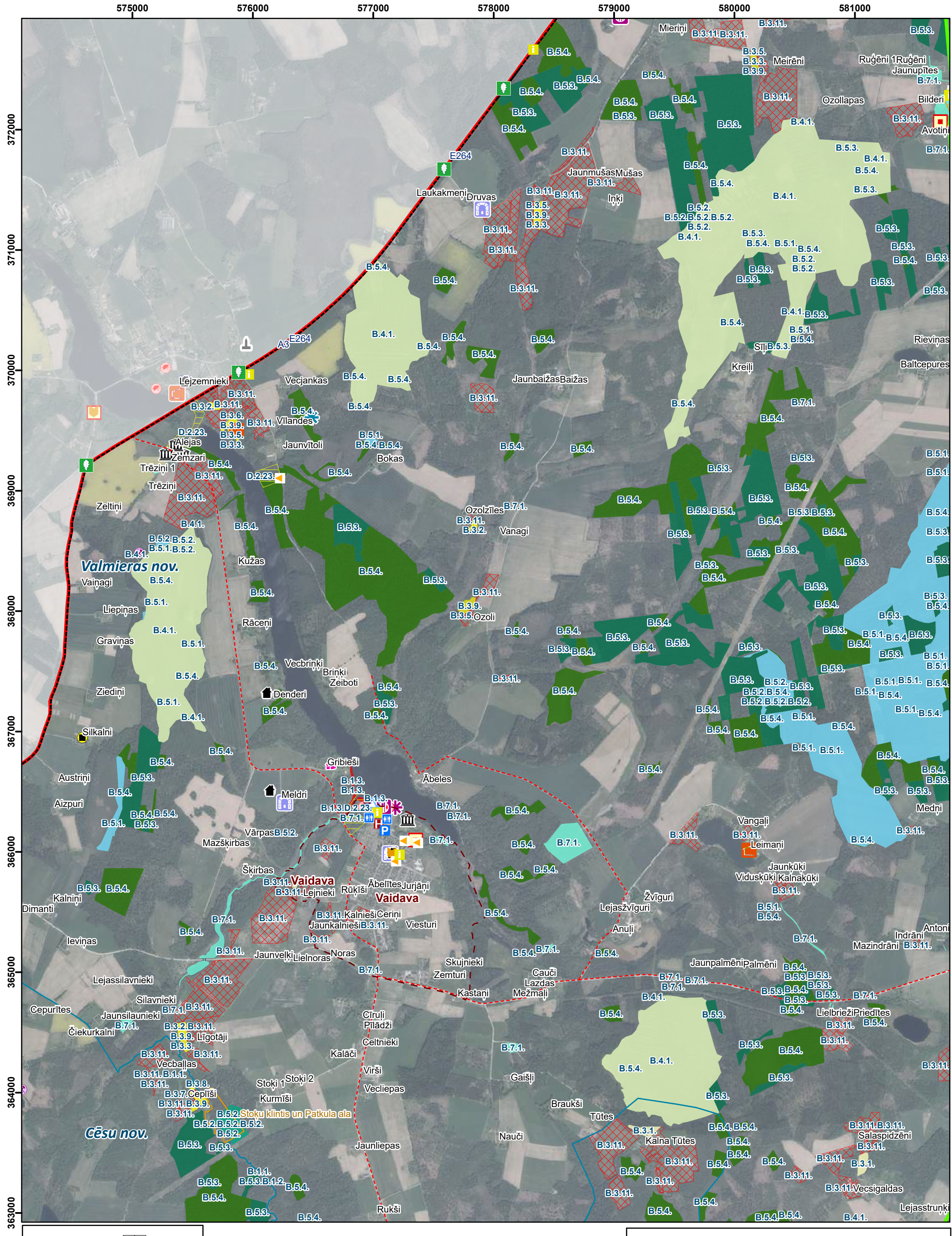


Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adresu reģistra dati, 2022.



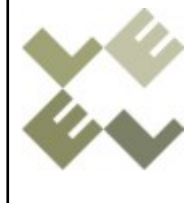
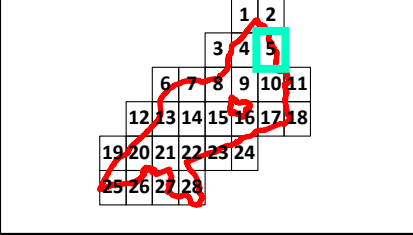
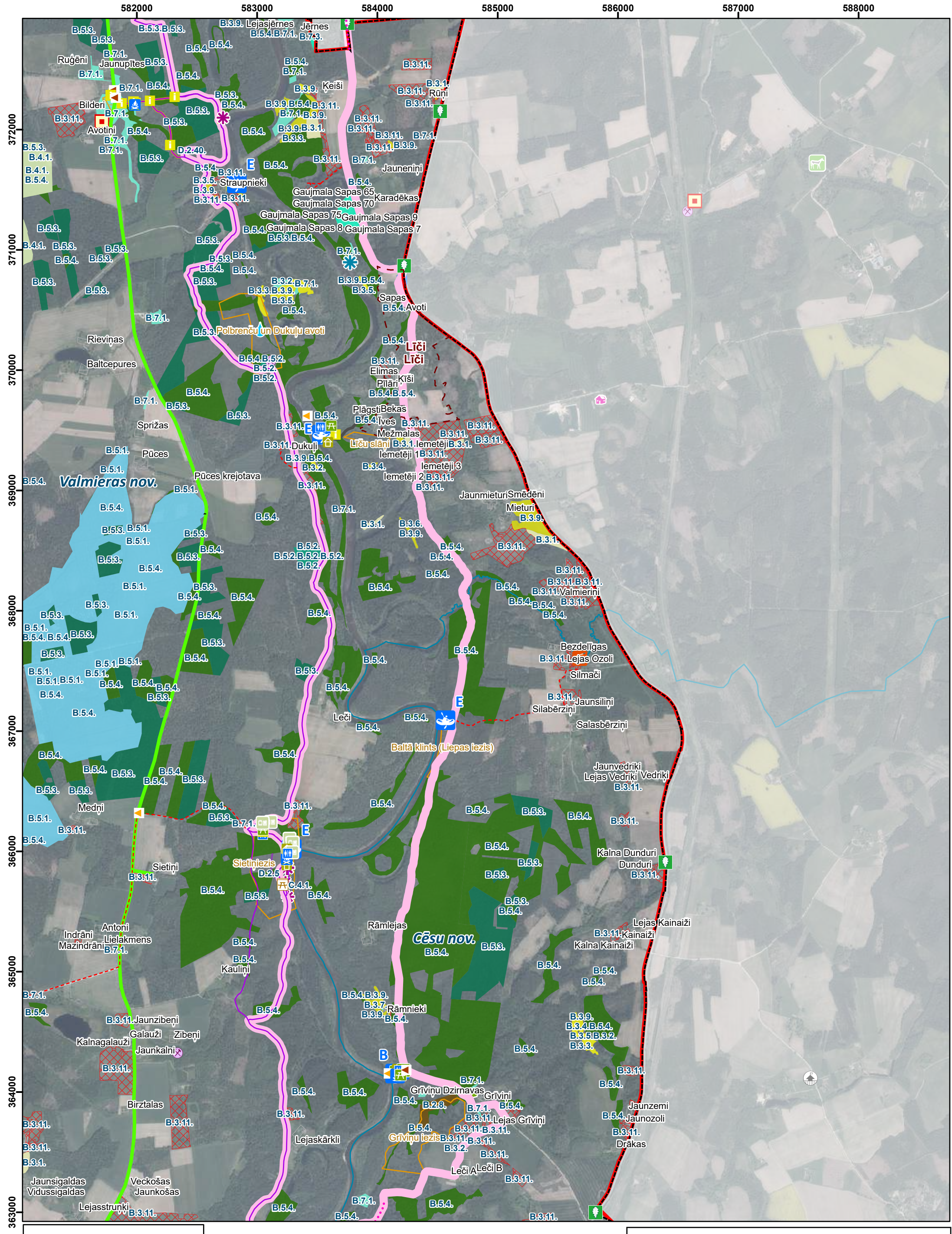
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



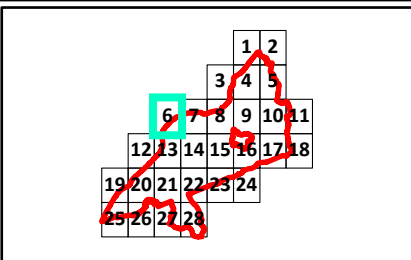
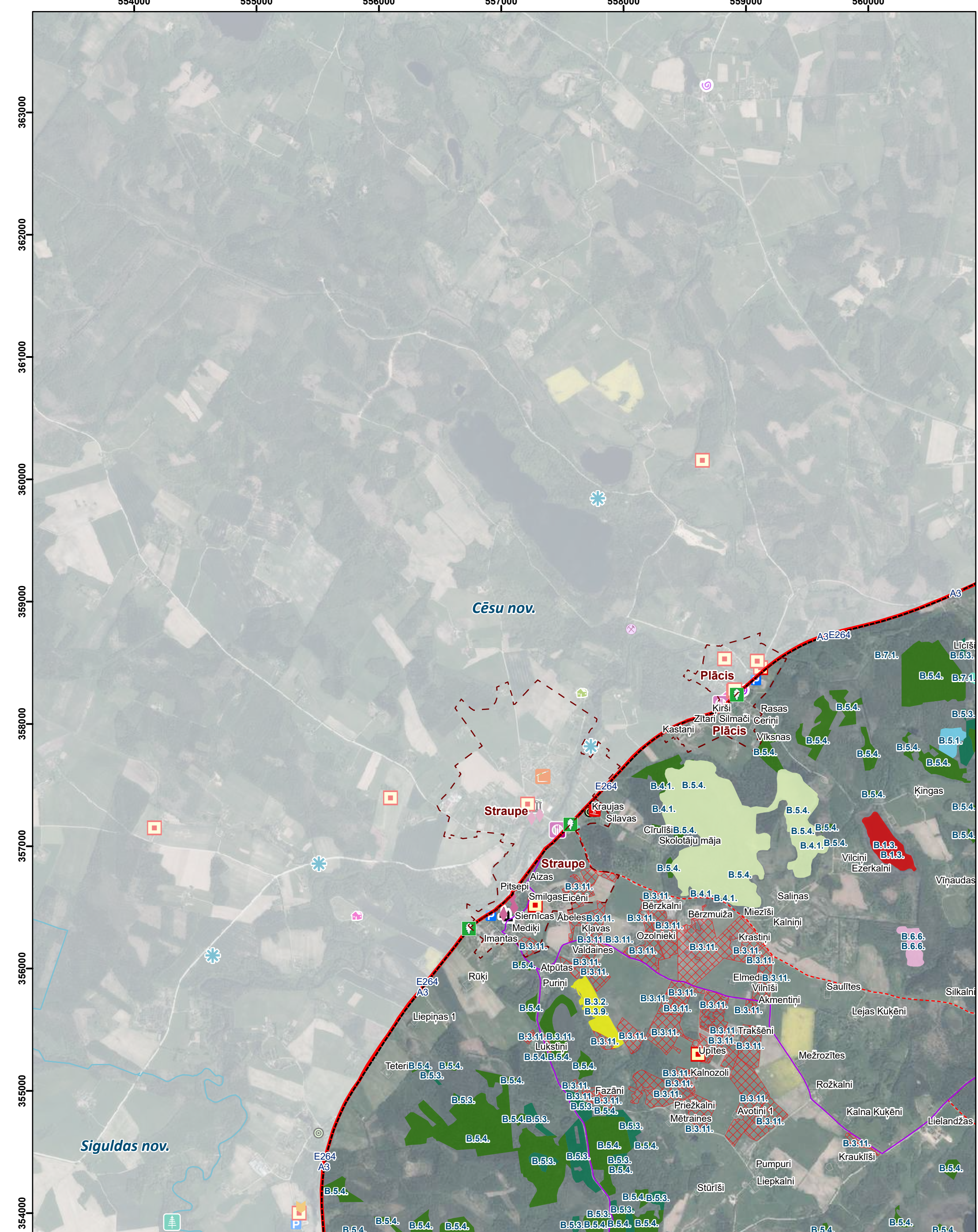


540 270 0 540 1,080
m

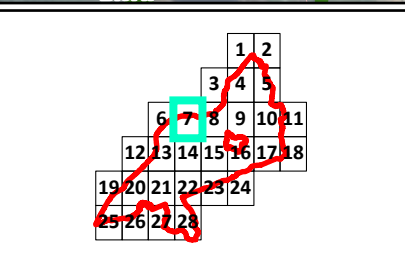
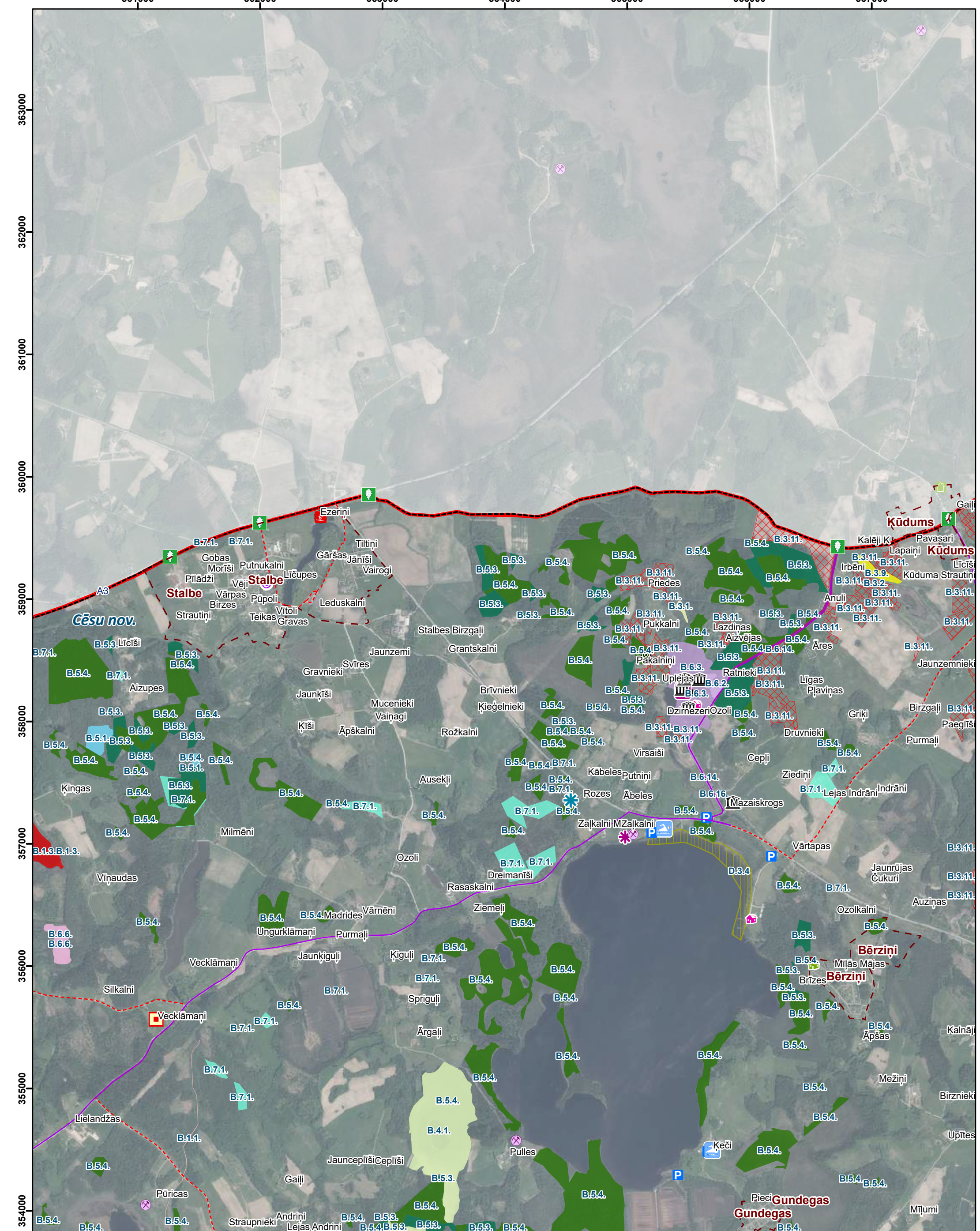
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



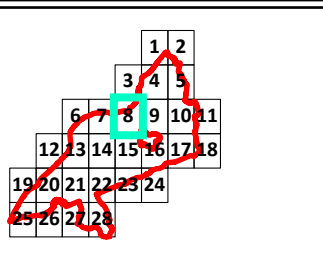
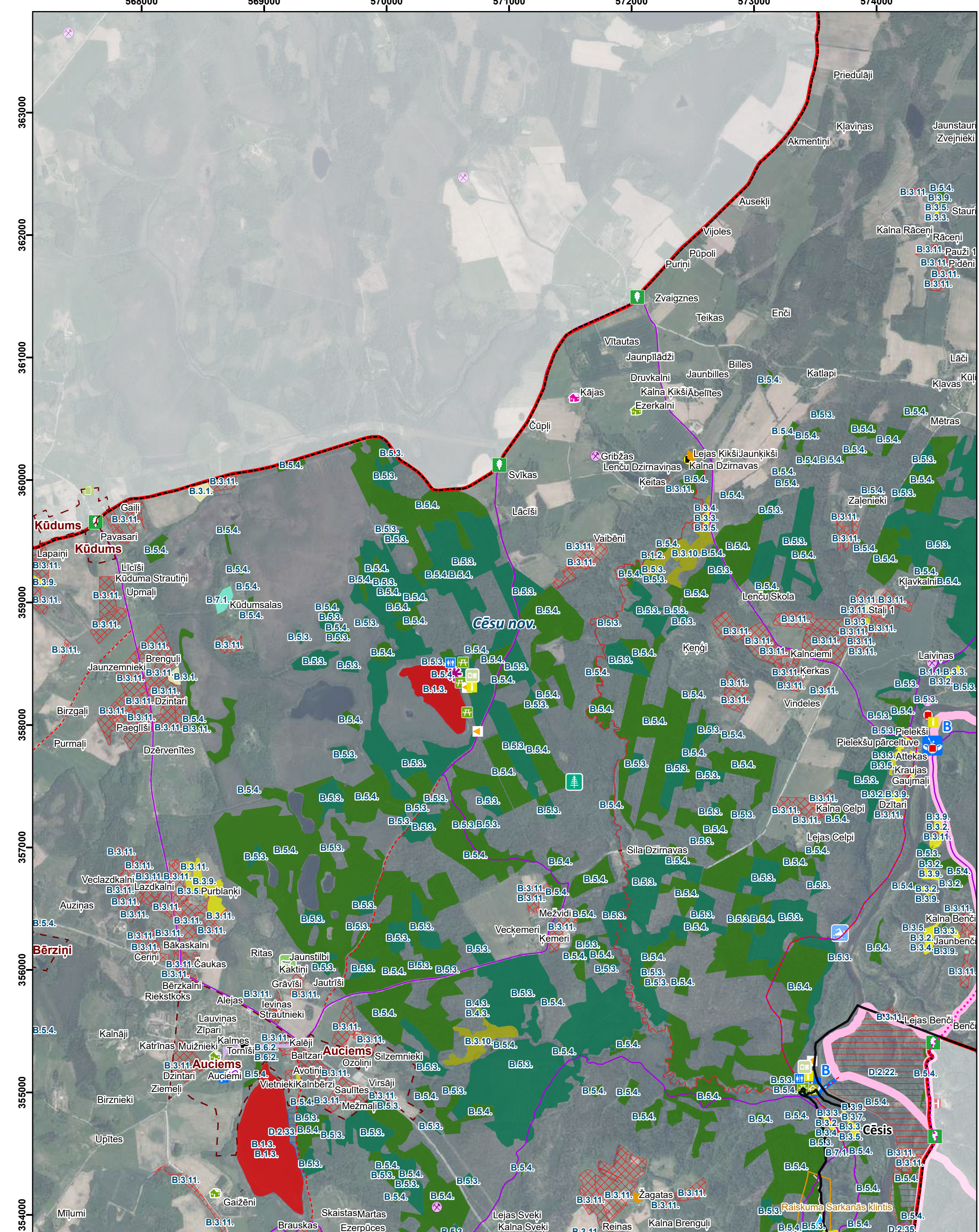
540 270 0 540 1,080
m
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



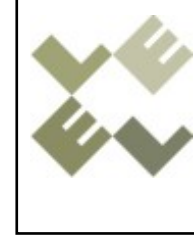
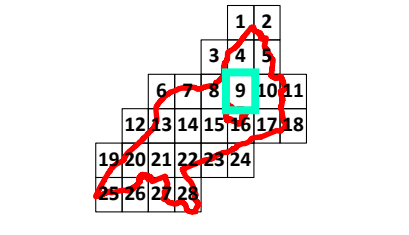
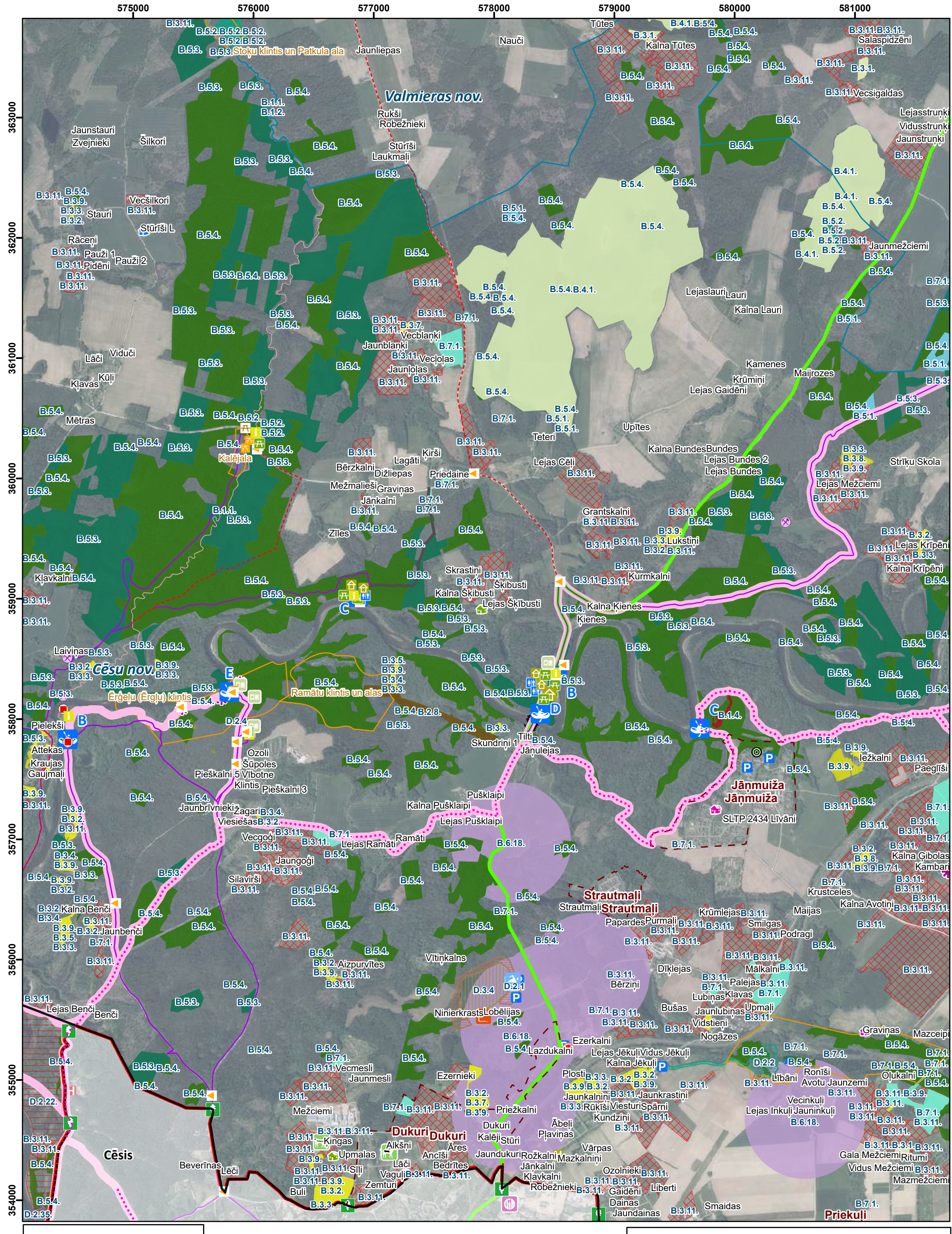
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adresu reģistra dati, 2022.



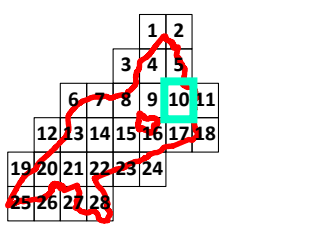
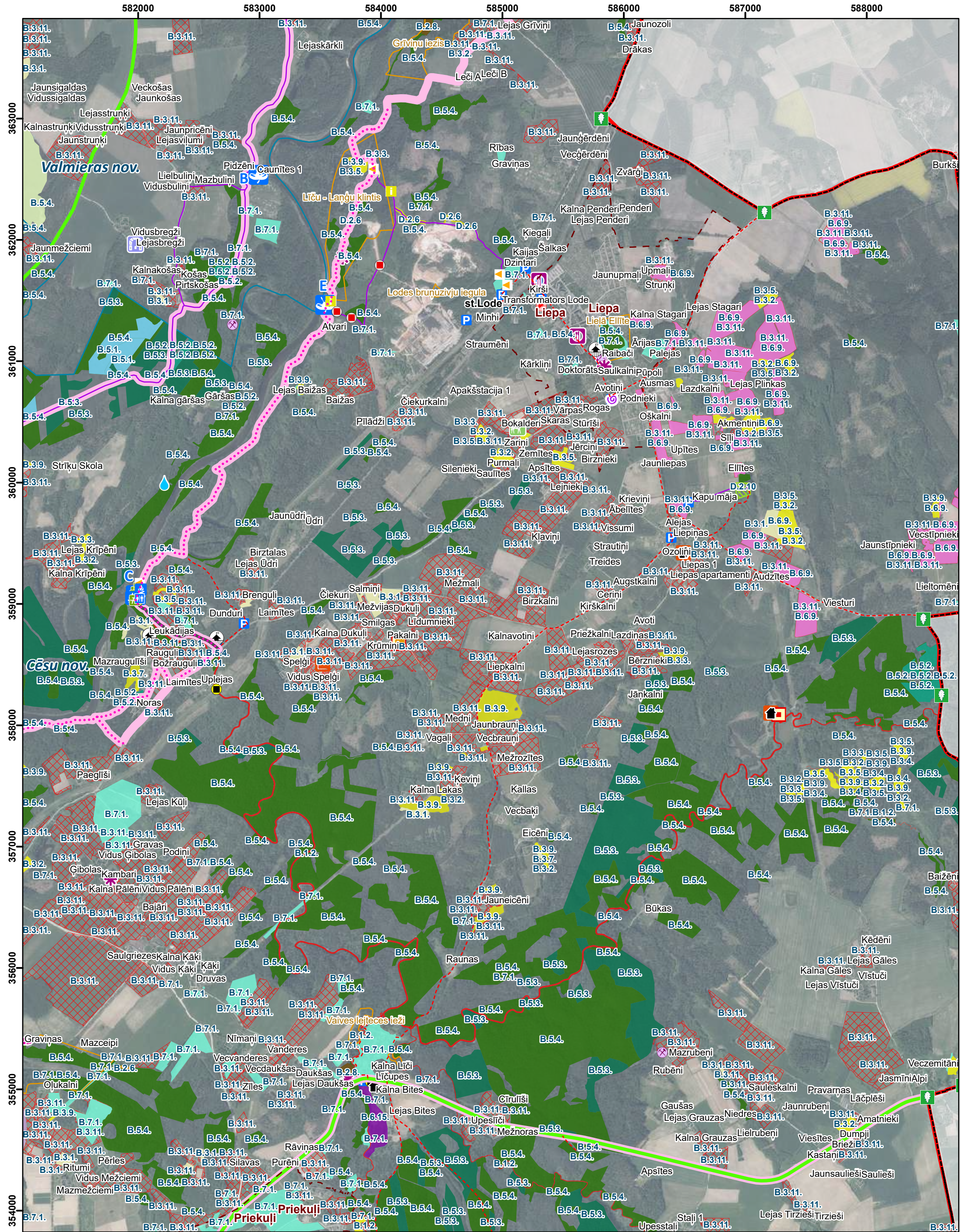
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adresu reģistra dati, 2022.



A horizontal scale bar representing distance in meters. It features numerical labels at 540, 270, 0, 540, and 1,080, with tick marks every 30 units. The unit 'm' is indicated at the end of the bar.

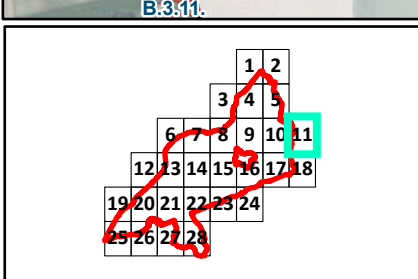
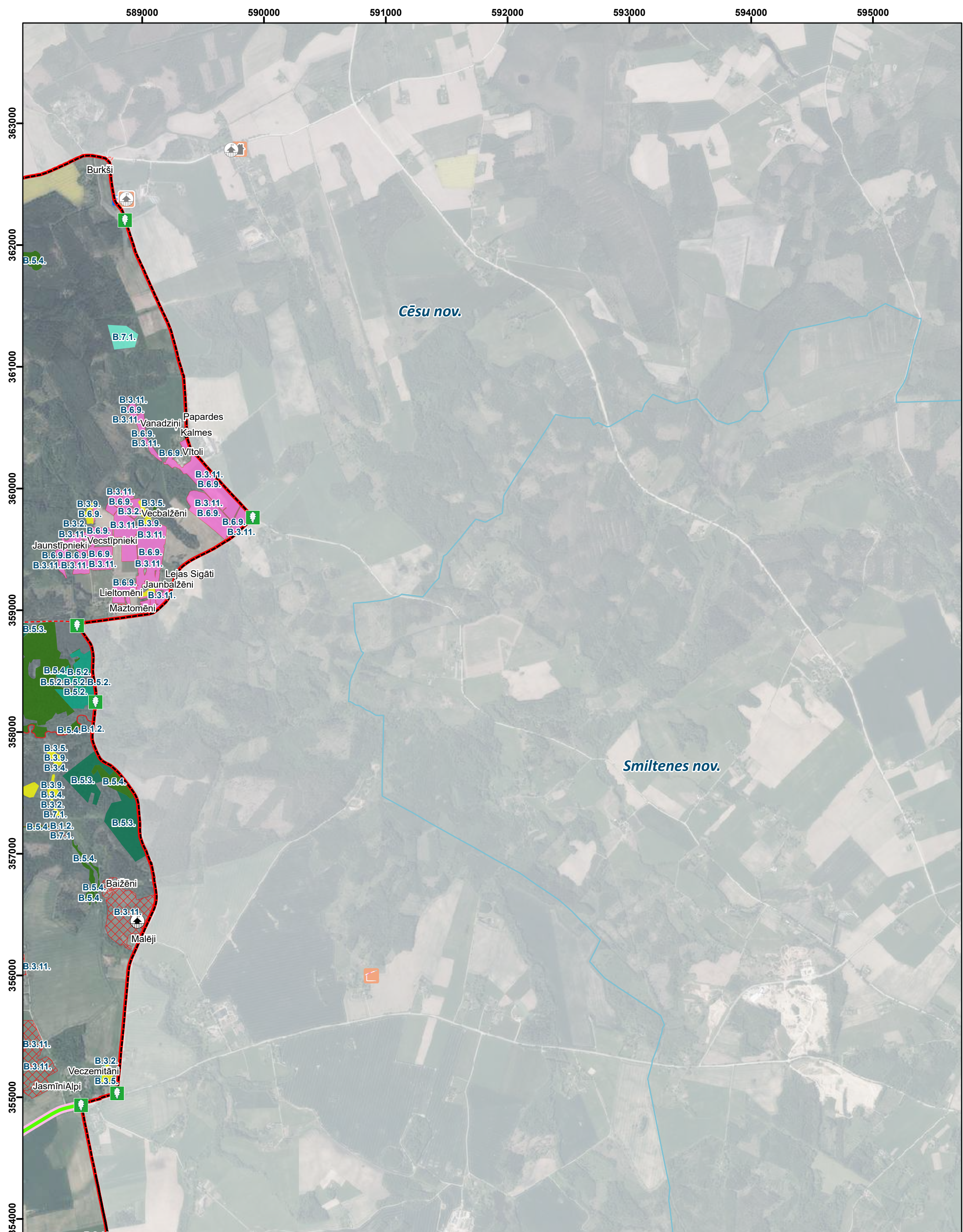


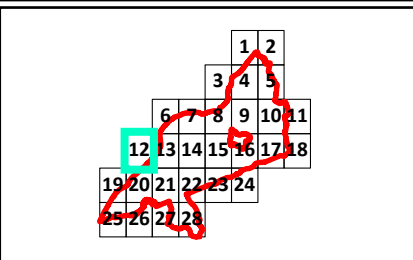
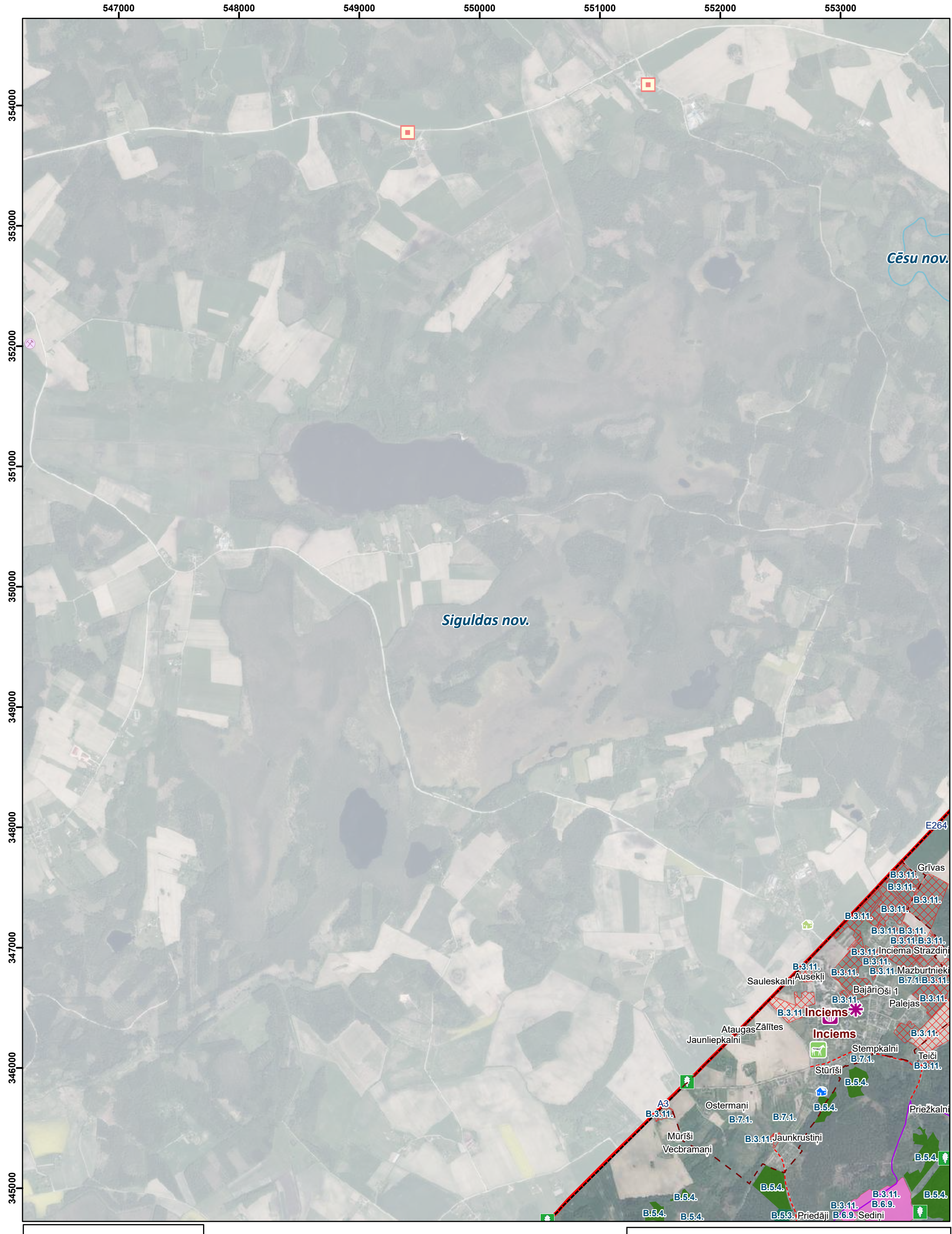
540 270 0 540 1,080
 m
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



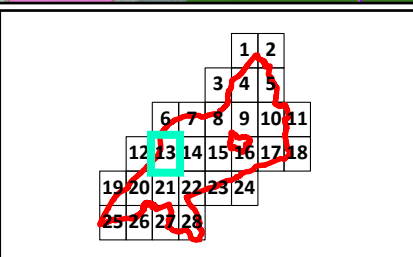
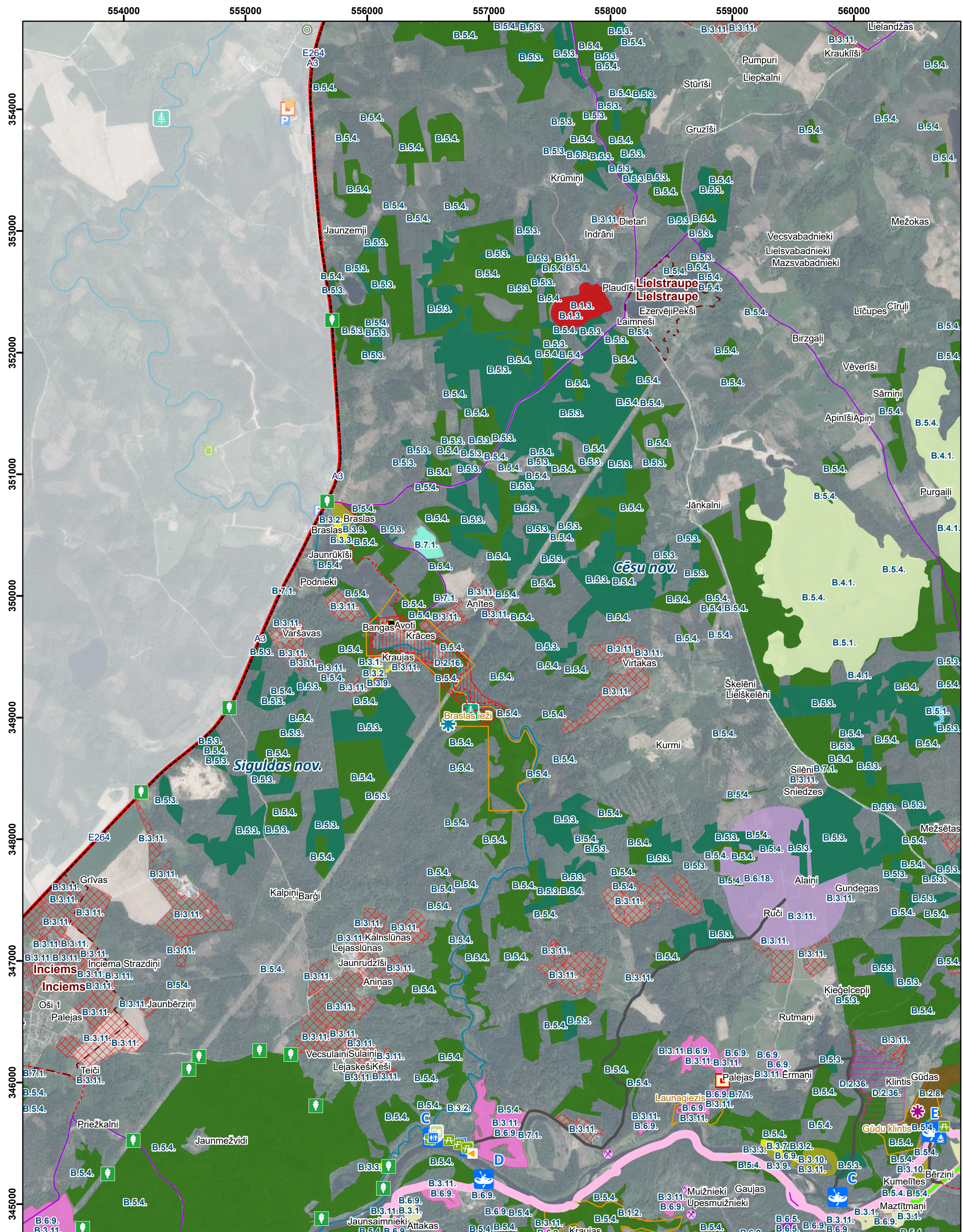
540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.

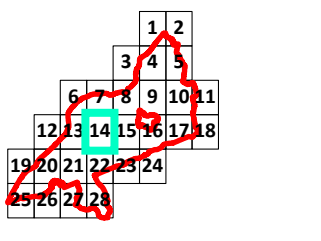
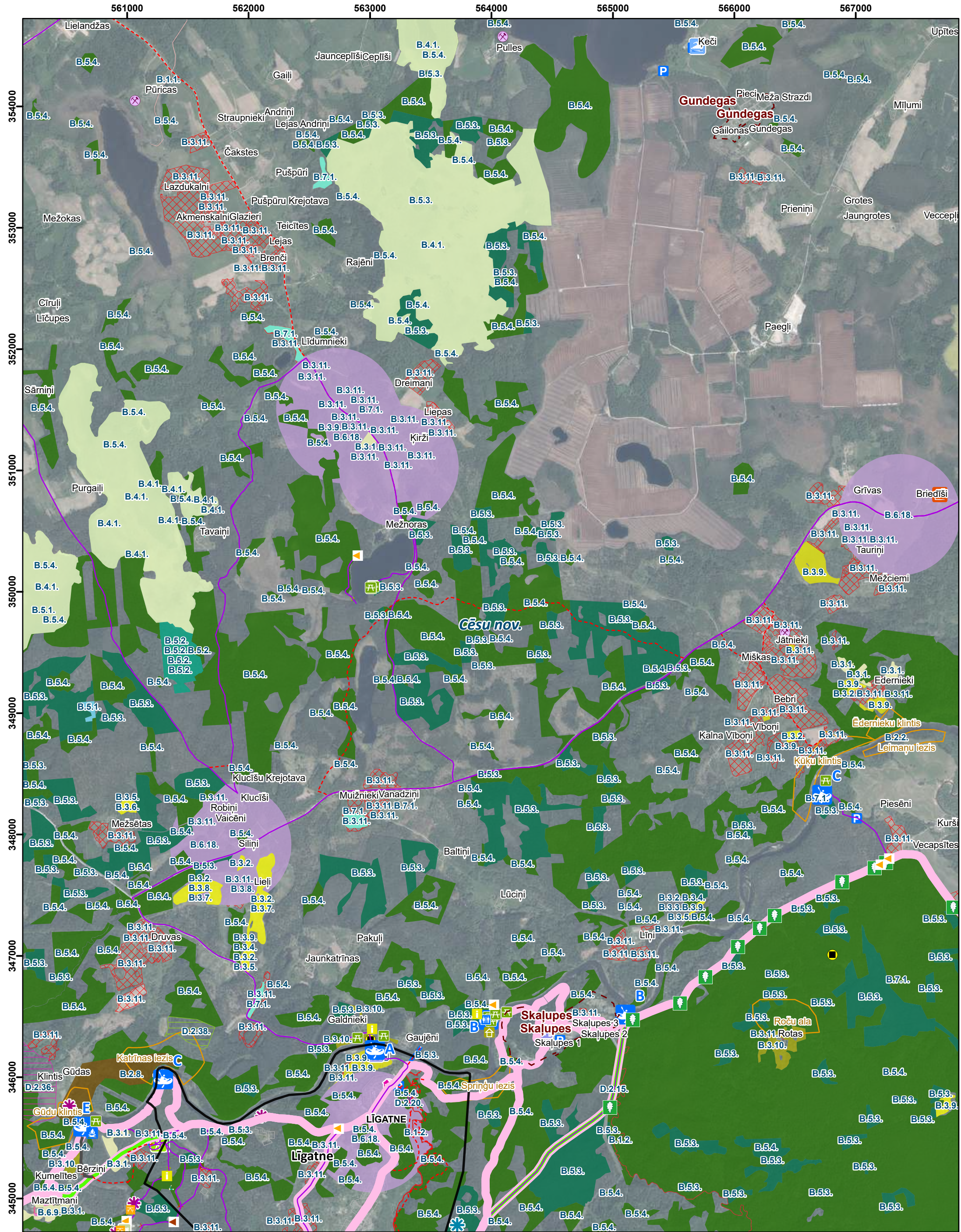





Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai
(LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota
ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas
Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.

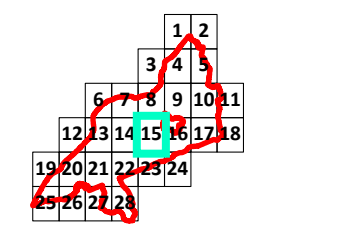
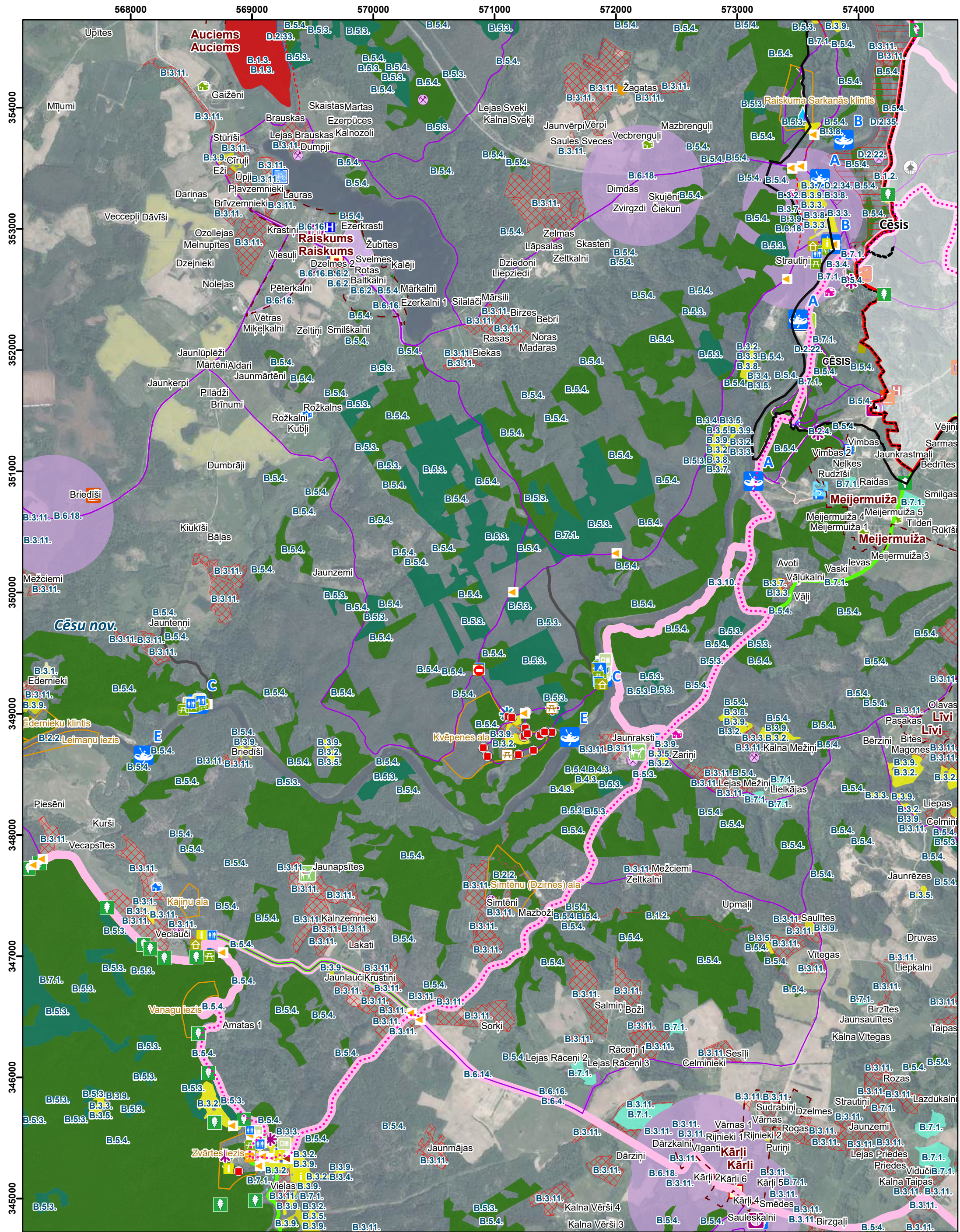


 Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adresu reģistra dati, 2022.



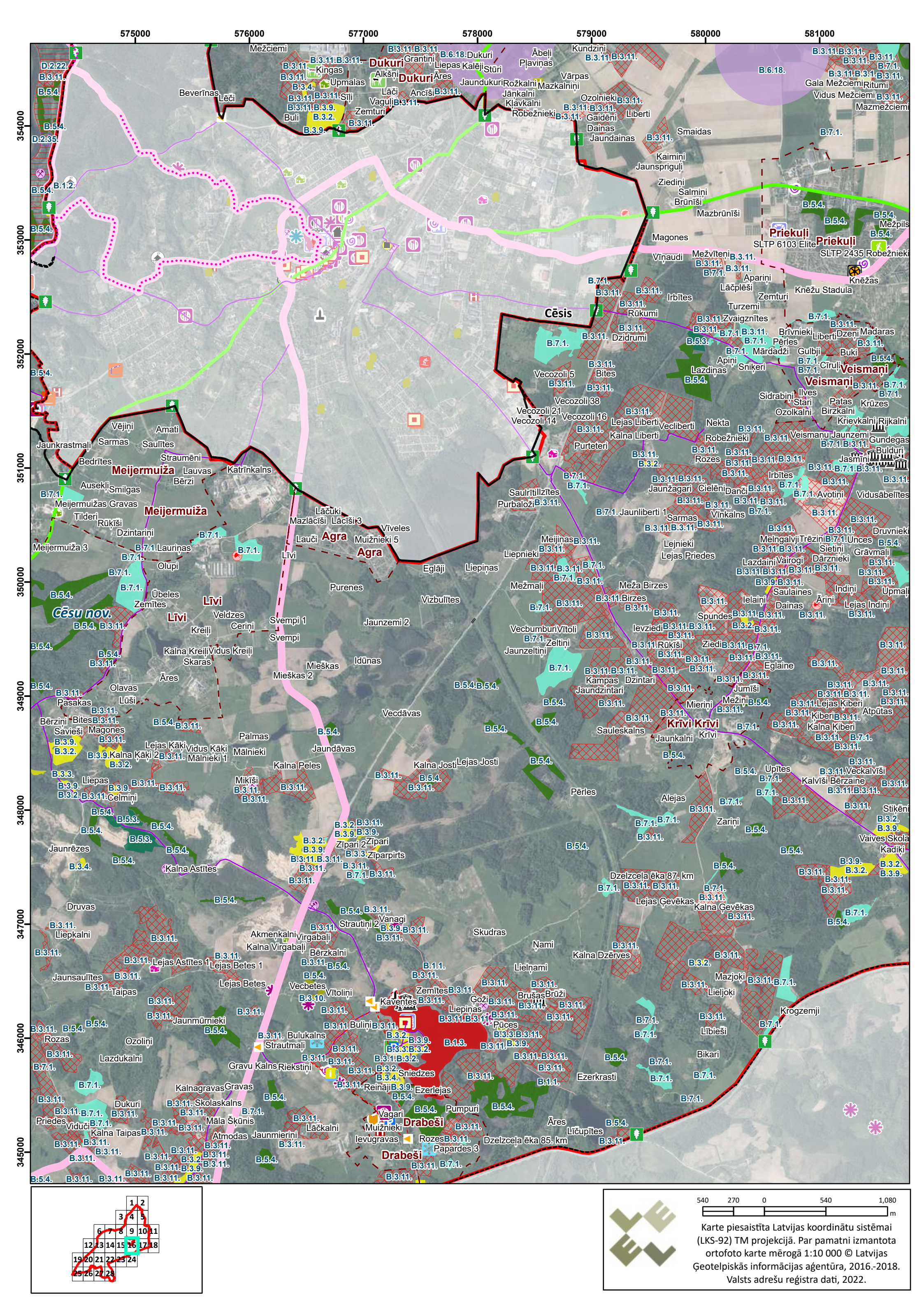
540 270 0 540 1,080
 m

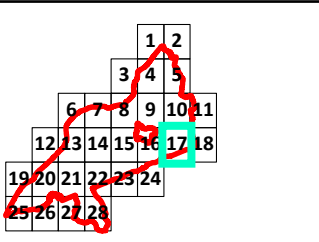
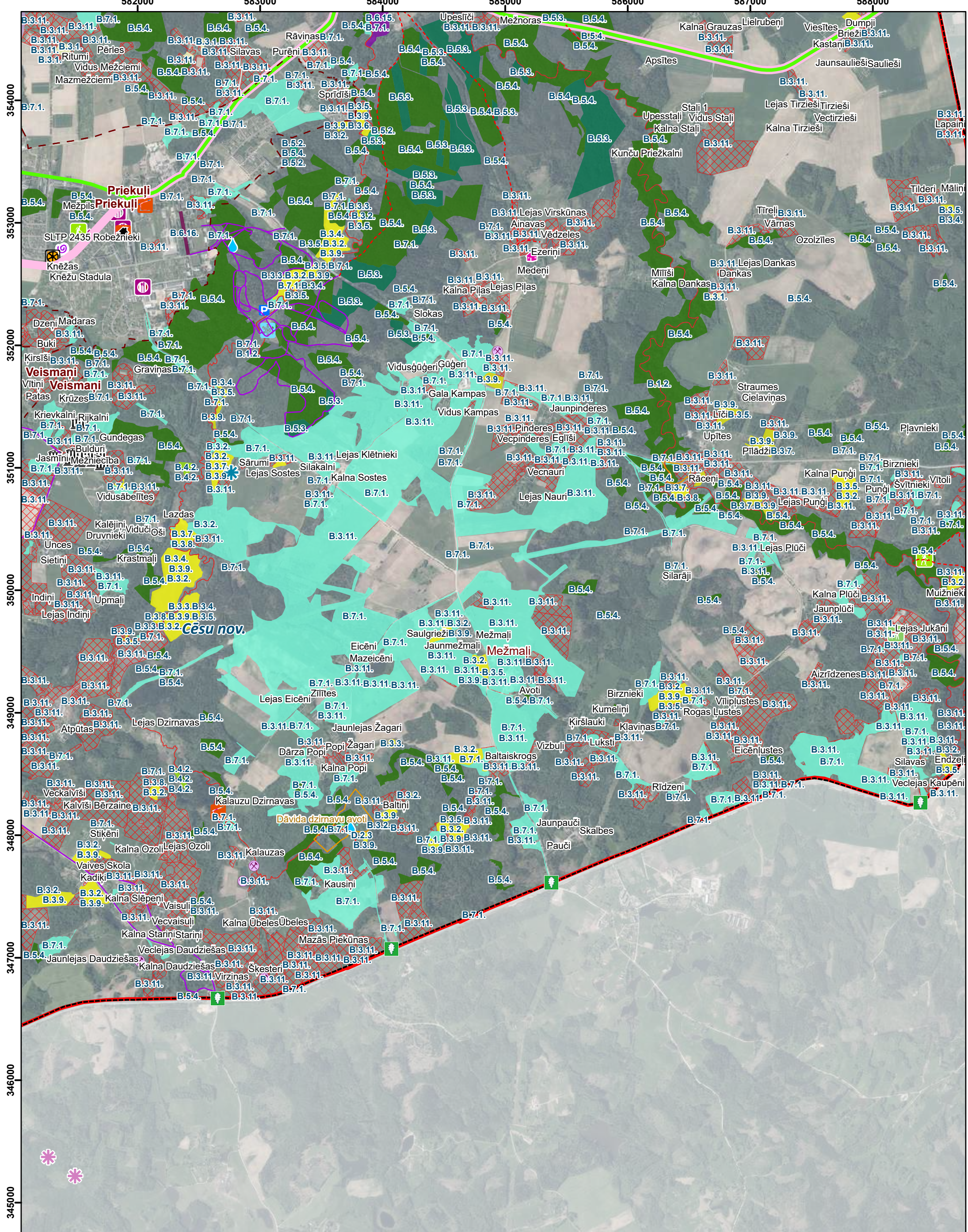
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai
 (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota
 ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas
 Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
 Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



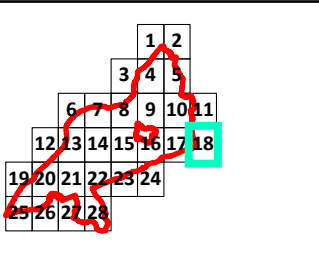
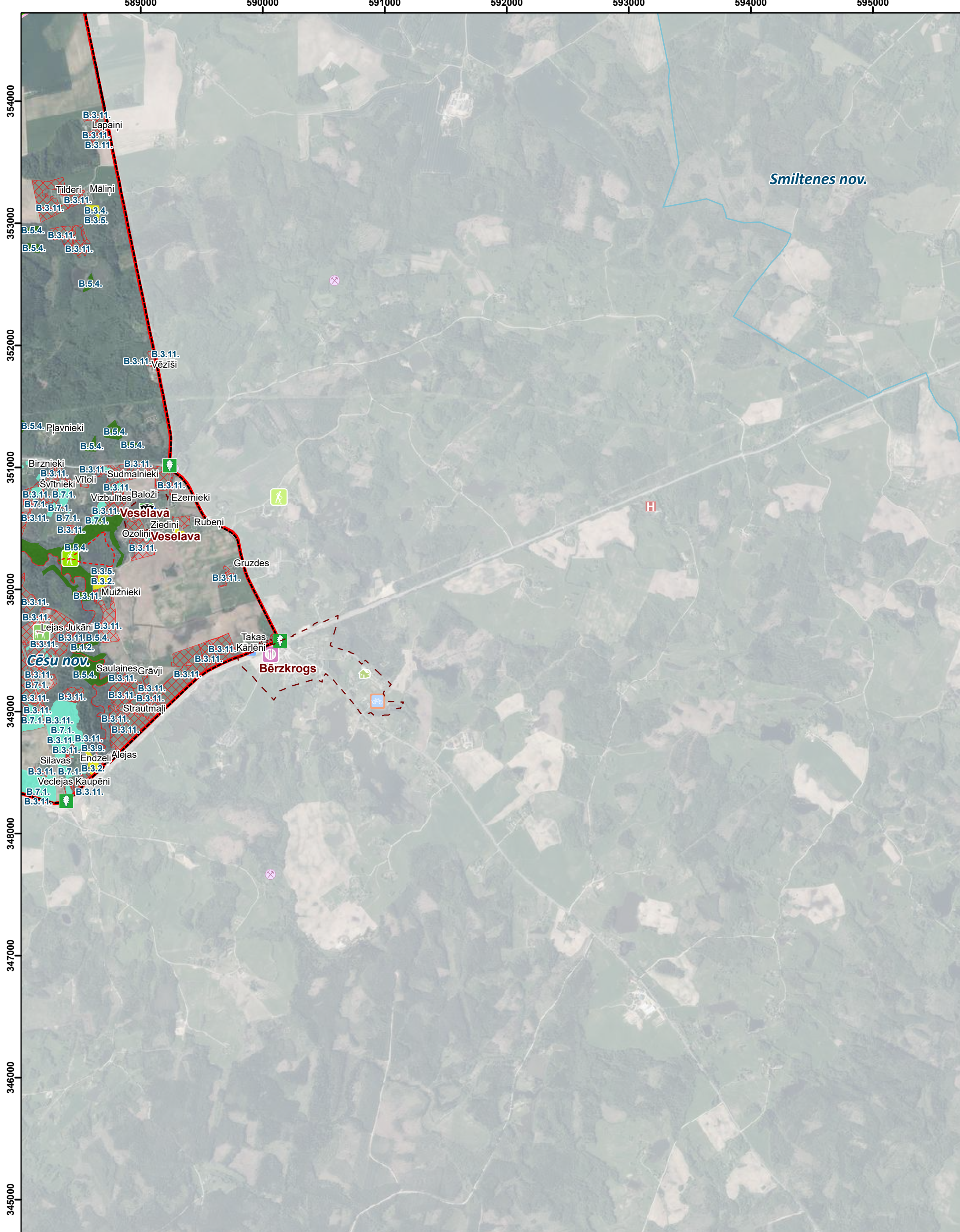
540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.

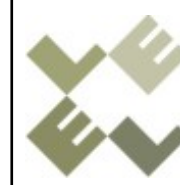
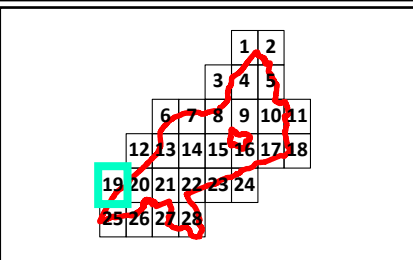
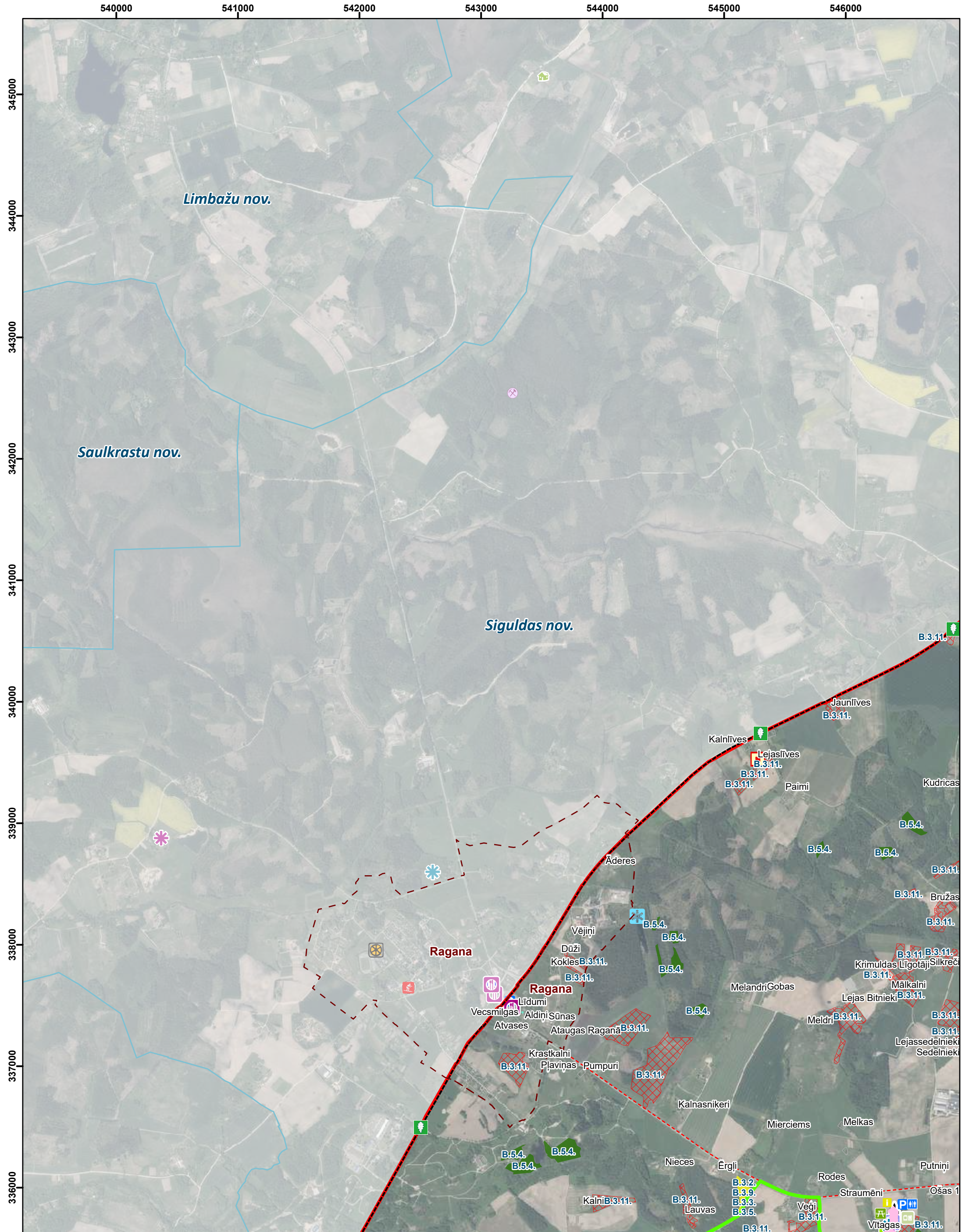




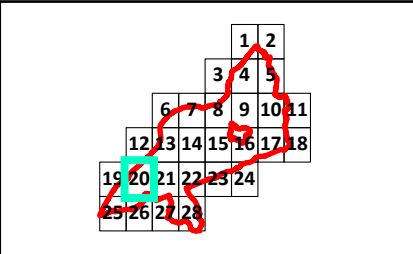
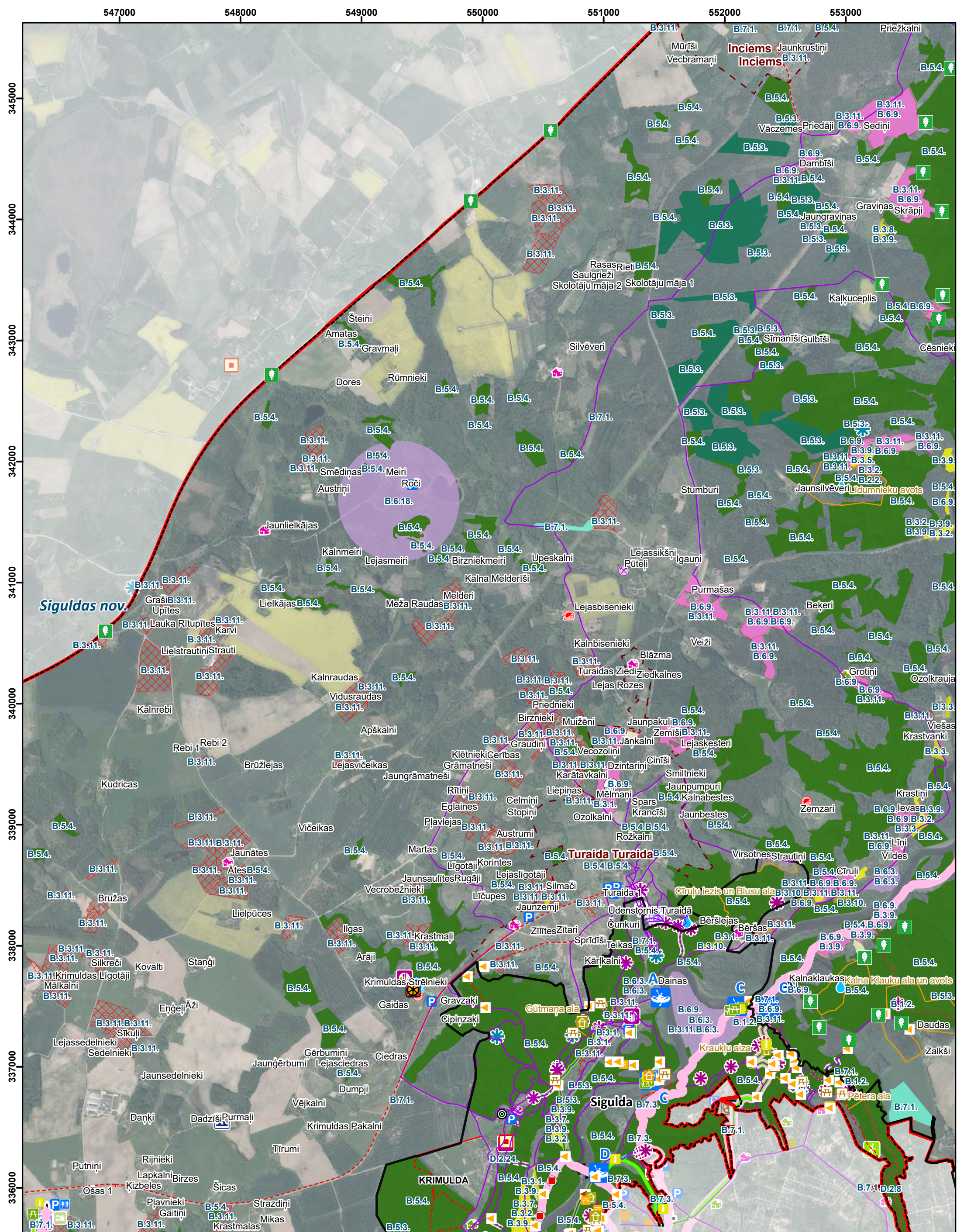
A horizontal scale bar representing distance in meters. The bar is divided into five segments by vertical tick marks. The segments are labeled with their respective lengths: 540, 270, 0, 540, and 1,080. The '0' segment is positioned between the first two segments and is slightly longer than the others. The total length of the scale bar is 1,080 meters.



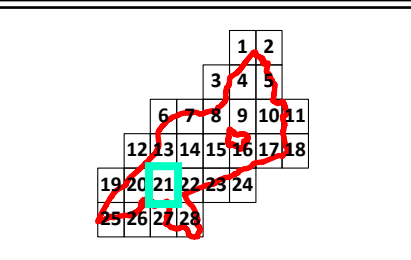
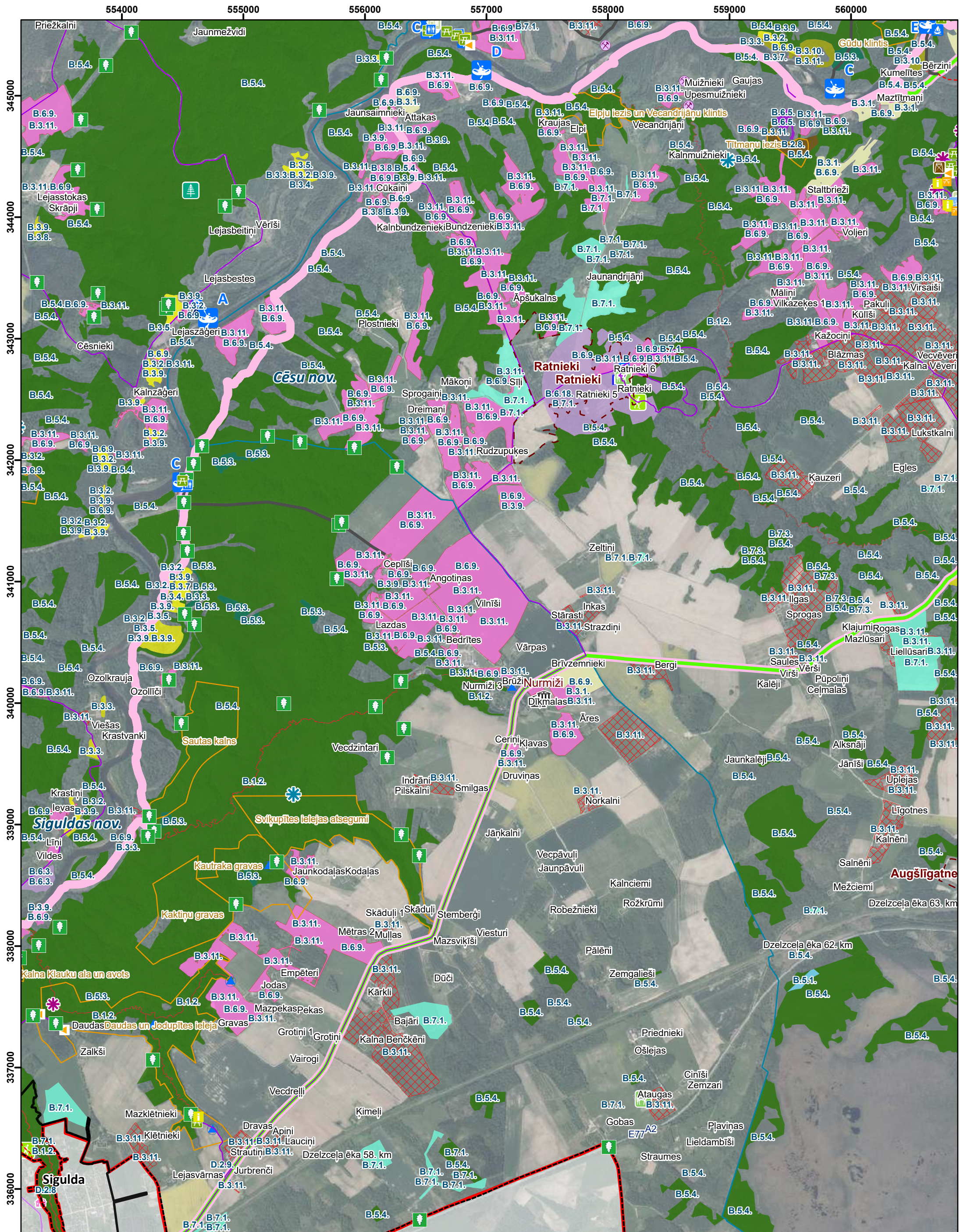

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai
(LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota
ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas
Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adresu reģistra dati, 2022.



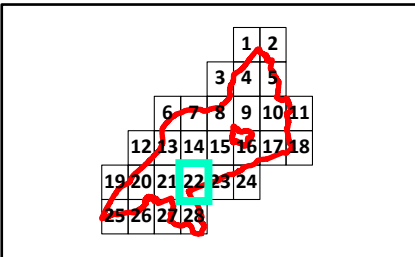
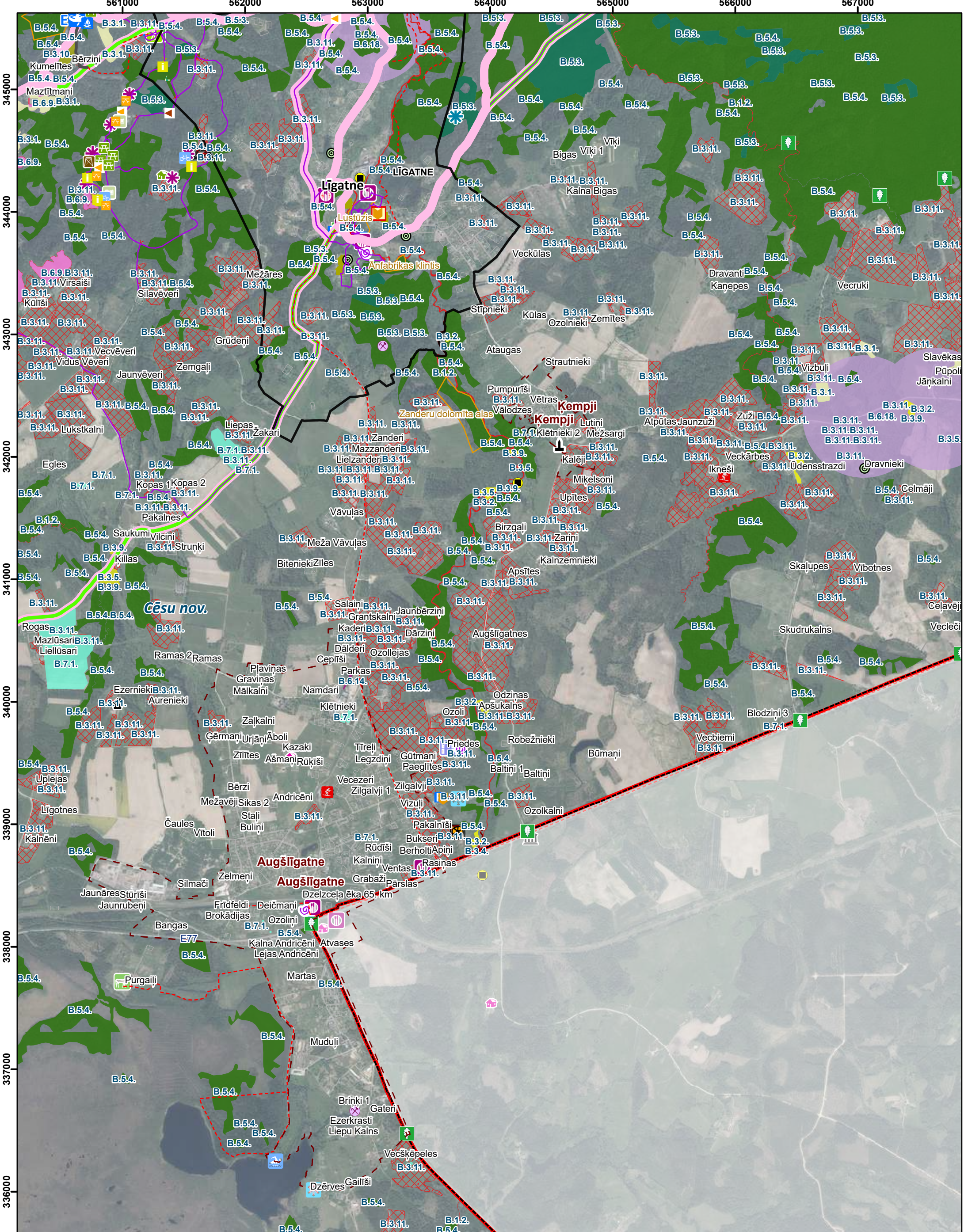
A horizontal scale bar diagram with numerical markings at 540, 270, 0, 540, and 1,080. The distance between 0 and 540 is indicated by a thick black segment. The total length from 0 to 1,080 is indicated by a long black bar.



Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adresu reģistra dati, 2022.

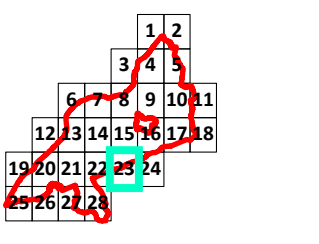
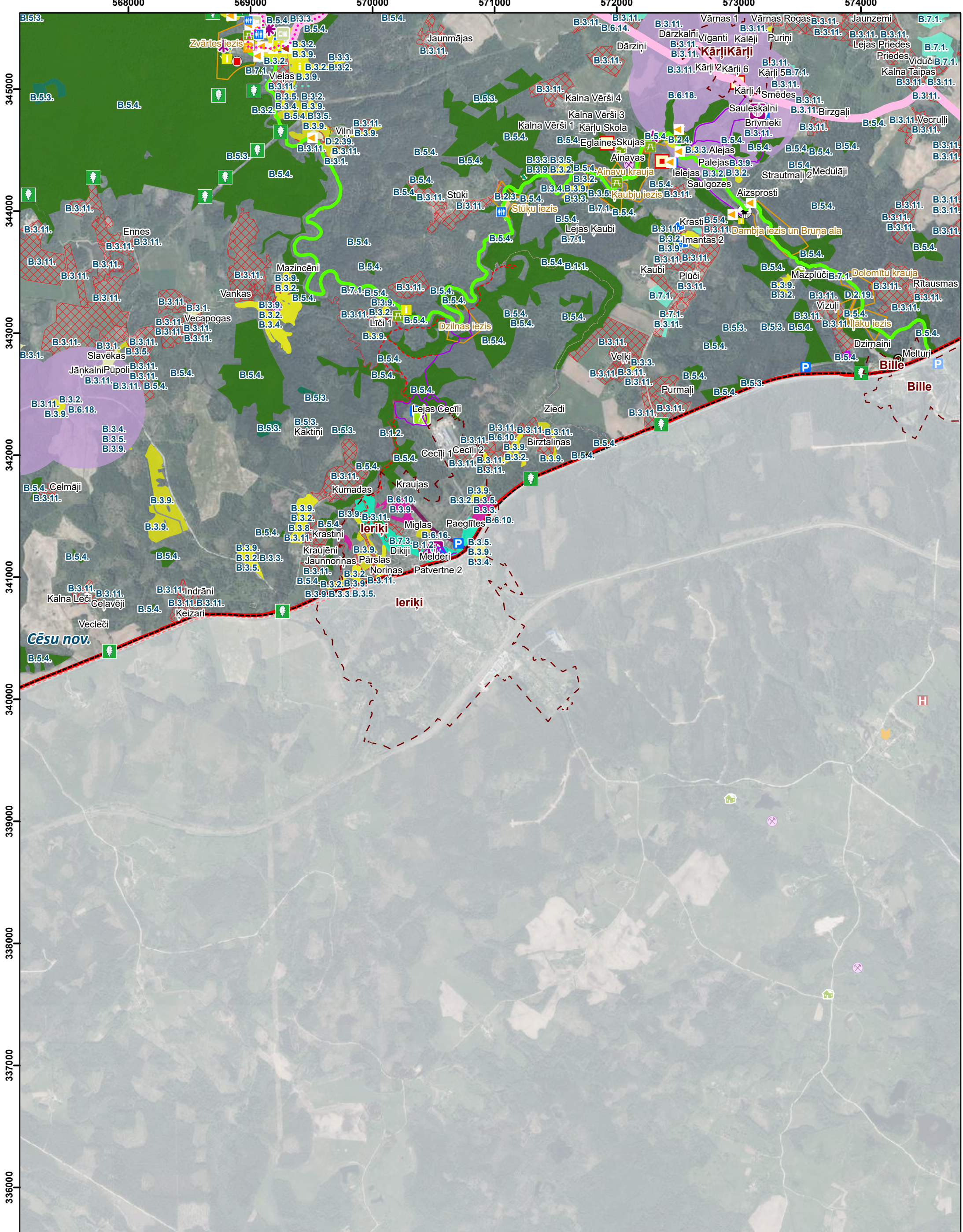


Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adresu reģistra dati, 2022.

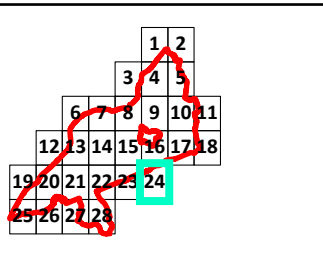
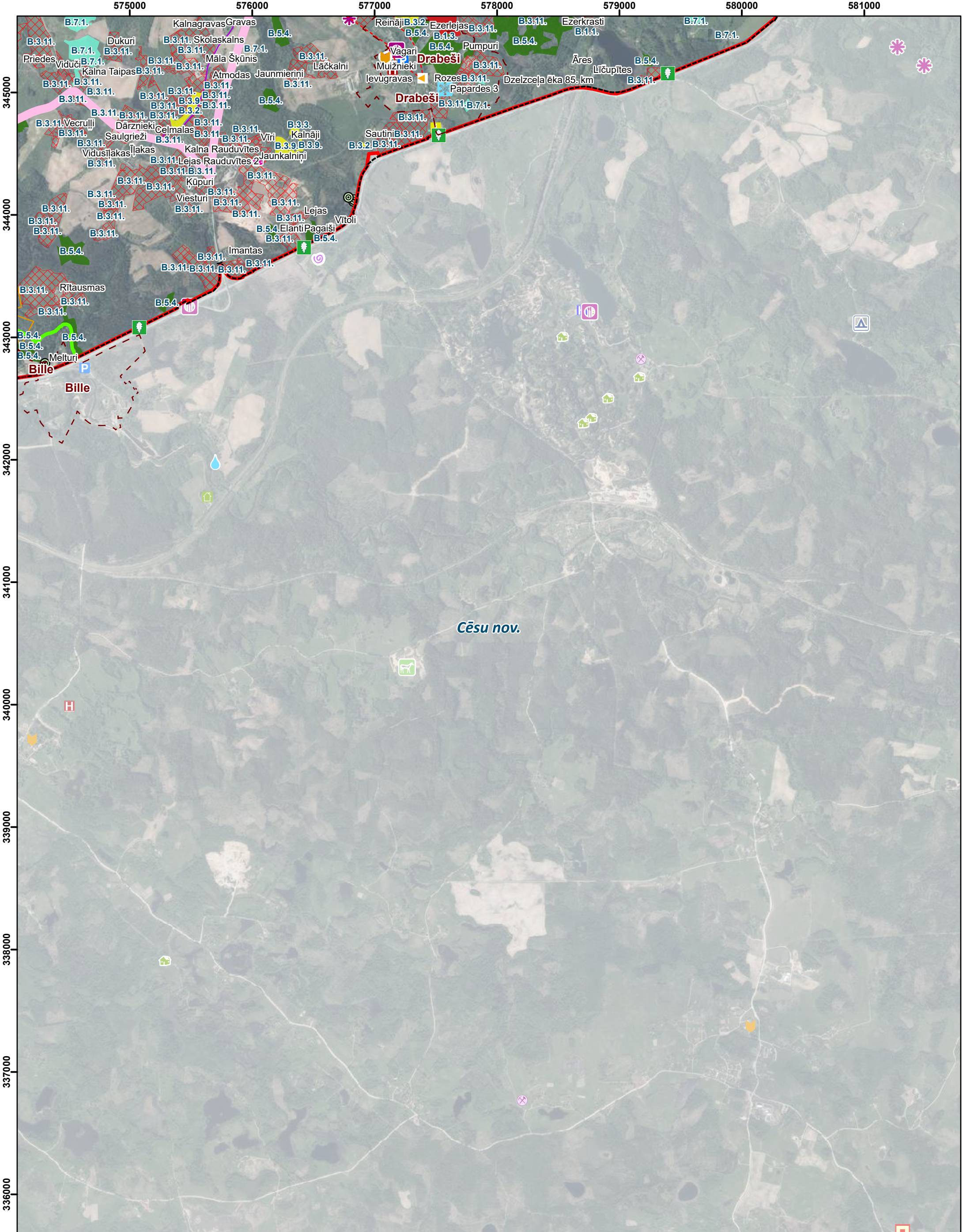


540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.

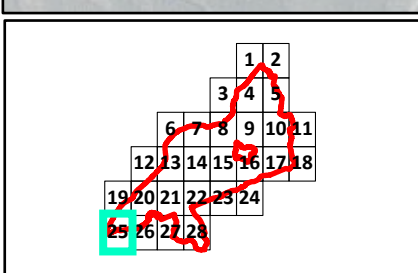
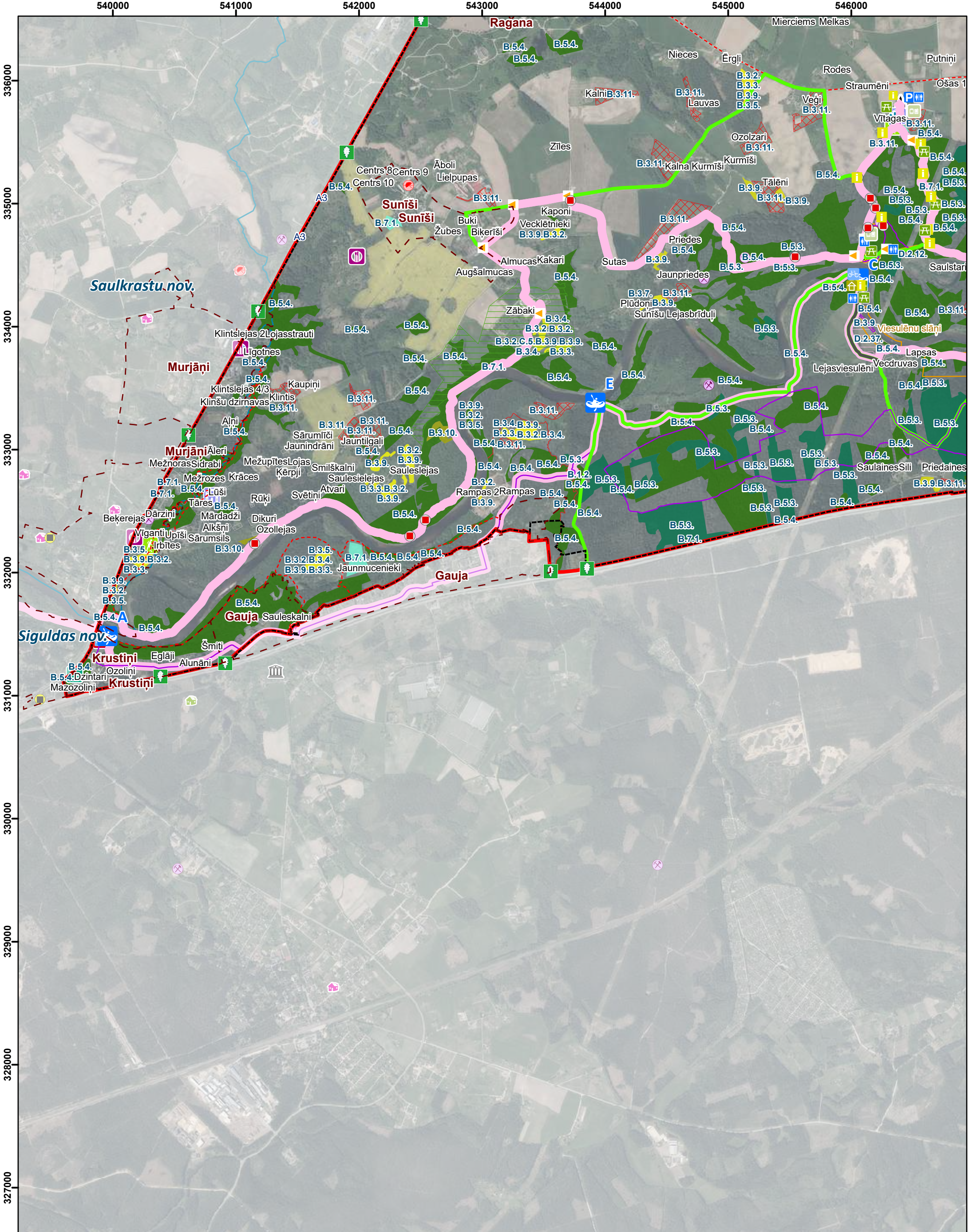


Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018. Valsts adresu reģistra dati, 2022.



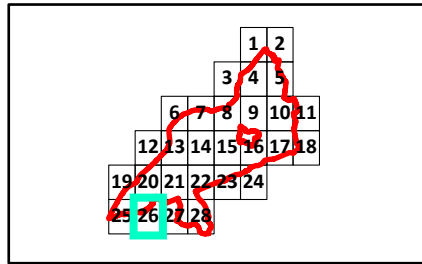
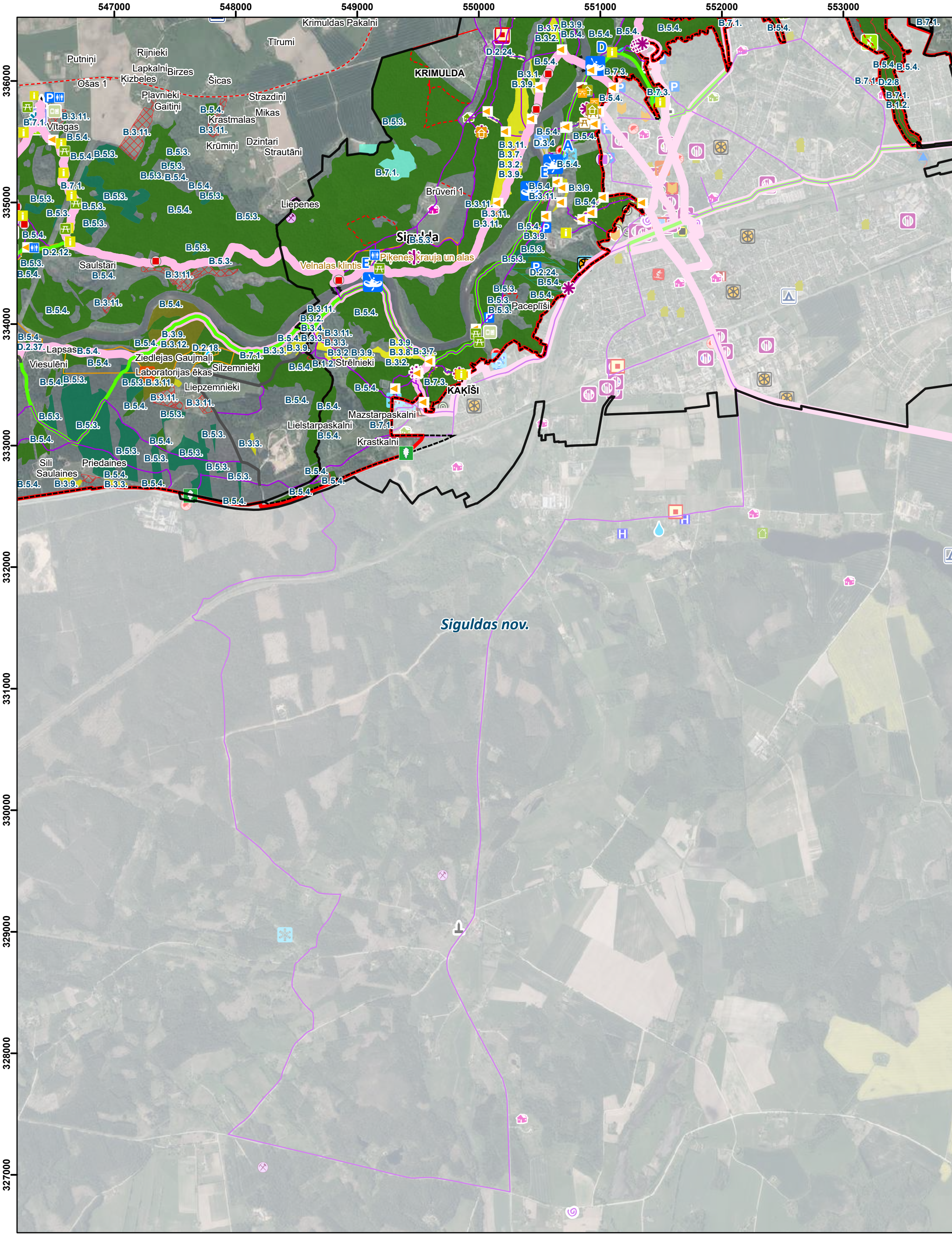
540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



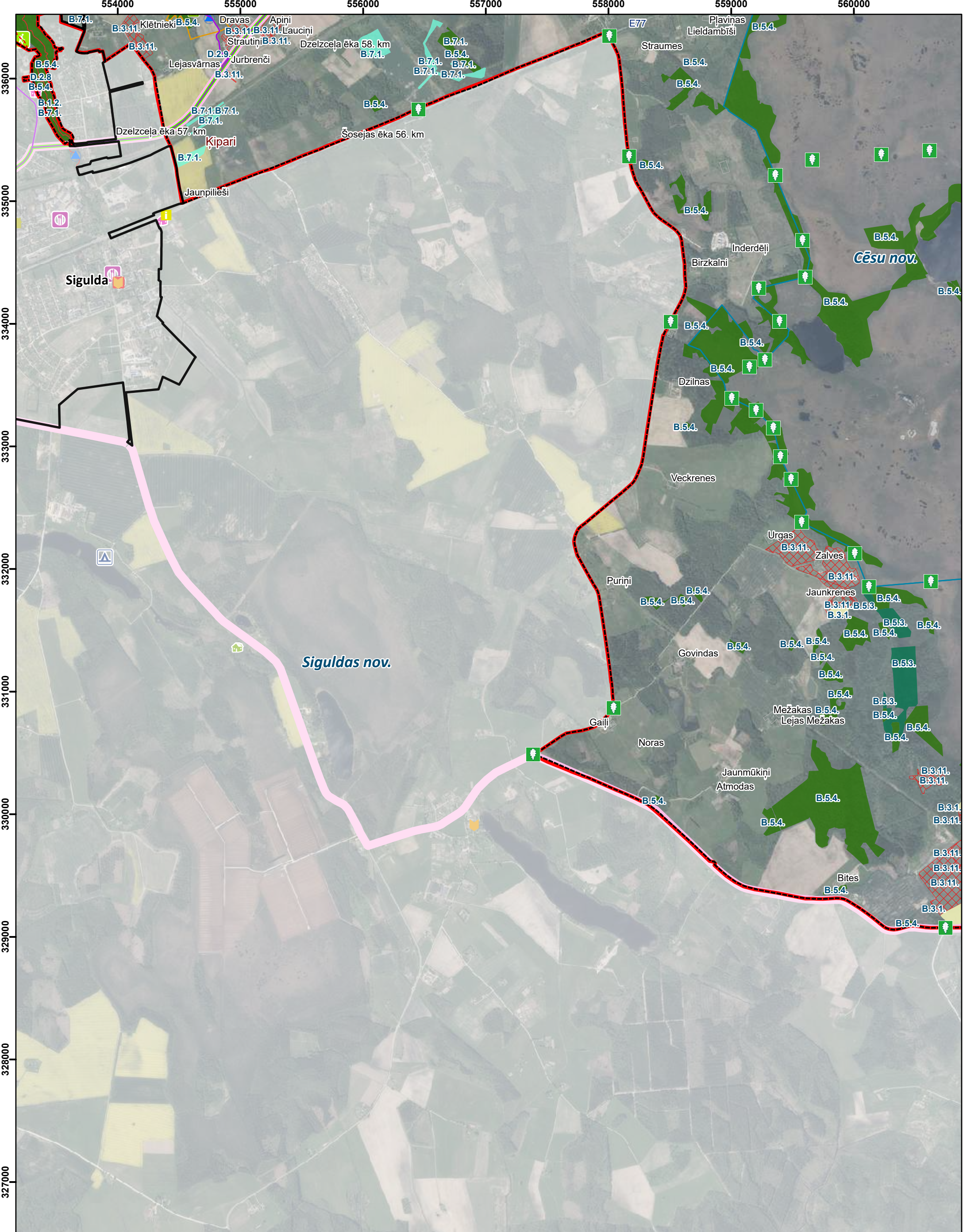
540 270 0 540 1,080
m

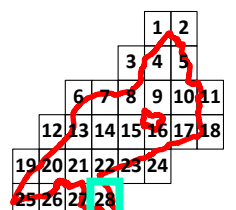
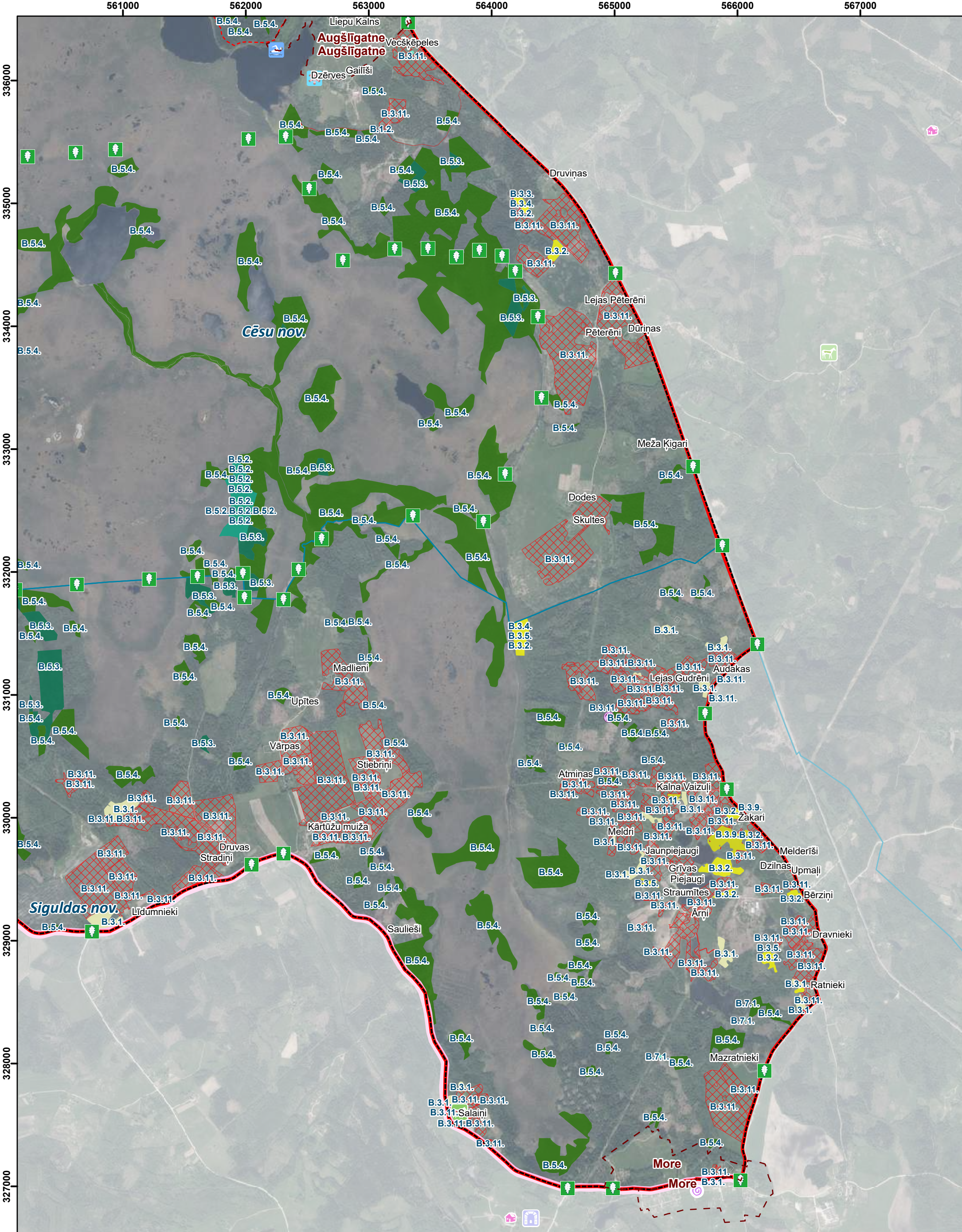
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.



540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.





540 270 0 540 1,080
m

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000 © Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra, 2016.-2018.
Valsts adrešu reģistra dati, 2022.