

Karte ir piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota © Jāņa sēta

0 5 10 20 km

### Apzīmējumi

Plānotās 110/330 kV EPL Ventspils - Brocēni - Varduva/Telši trasējums

- A alternatīva
- - - B alternatīva
- - - A un B alternatīva
- 1. apakšalternatīva
- 1A apakšalternatīva
- 2. apakšalternatīva
- 3. apakšalternatīva
- 4. apakšalternatīva
- 5. apakšalternatīva
- 6. apakšalternatīva
- - - 7. apakšalternatīva
- 8. apakšalternatīva
- 9. apakšalternatīva
- 10. apakšalternatīva
- EPL trasējuma izmaiņas pirms Vārmes

EPL balstu izvietojums un to veids

- enkurbalsts
- starpbalsts

EPL apakšstacijas teritorija

- esoša apakšstacija
- plānota apakšstacija

Plānotās apakšstacijas "Ziras" atrašanās vietas zemes vienības

- izvērtētās zemes vienības uz sabiedrisko apspriešanu
- izvērtētās zemes vienības pēc sabiedriskās apspriešanas
- potenciālā tiešās ietekmes zona (27 m uz katru pusi no EPL ass)
- - - iespējamā malas efekta zona (50 m uz katru pusi no potenciālās tiešās ietekmes zonas)

Īpaši aizsargājamo sugu atradnes

- sēnes
- ķērpji
- sūnas
- paparžaugi un ziedaugi
- bezmugurkaulnieki
- /// īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnes, uz kurām iespējama ietekme

Aizsargājami koki un to kategorija

- pieteikts dižkoks
- valsts nozīmes
- vietējās nozīmes
- potenciāls (plānots)
- bioloģiski vērtīgs koks

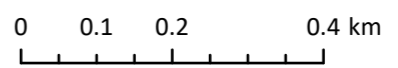
ES biotopi

- iežu atsegumu
- jūras un iesāju augteņu
- meža
- parkveida
- piejūras un iekšzemes kāpu
- purvu
- saldūdeņu
- zālāju
- ūdensapgādes urbumi
- ūdensapgādes urbums EPL aizsargjoslā
- mikroliegumi
- mikroliegumu buferzona
- IADT pamatteritorijas
- ietekmi samazinošie pasākumi

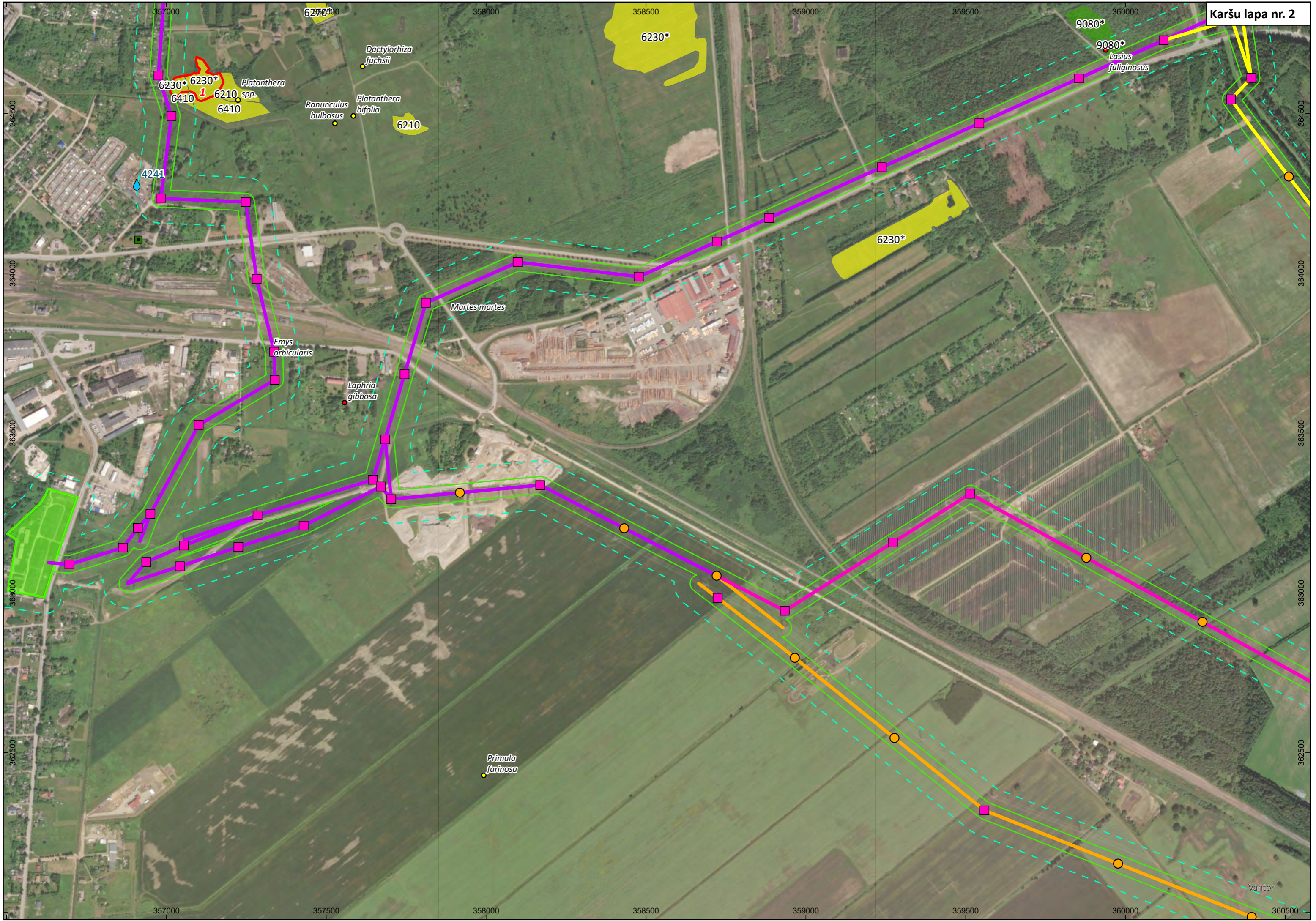
Ietekmi samazinošie pasākumi:

- 1) Neizmantojot transporta vai būvmateriālu novietošanai, norobežot
- 2) Ievērojot piesardzības pasākumus erozijas un piesārņojuma novēršanai
- 3) Izvairīties no zemesdzīvības bojāšanas
- 4) Atmežošana ar rokdarbarīkiem
- 5) Nodrošināt koku kopšanu, uzturot zemu vainagu
- 6) Ievērojot nosacījumus, kas attiecas uz dižkoka aizsargjoslu
- 7) Nodrošināt esošo koku saglabāšanu
- 8) Saglabāt lazdu krūmus
- 9) Jāsaglabā rožu krūmi
- 10) Uzturēšana, izvācot nocirstos krūmus
- 11) Daļēji atklātas teritorijas uzturēšana pēc eksperta rekomendācijām
- 12) Zālāja atjaunošana un apsaimniekošana
- 13) Vēlama periodiska zāles pļaušana ar novākšanu
- 14) Sugu atradņu marķēšana

Karšu lapas ir piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai LKS-92 TM projekcijā. Par pamatni izmantota Esri World Imagery pamatkarte.









6230\*

7230

6430  
Lutra lutra

91D0\*

9080\*

7230

9080\*

Lopinga achine

Schoenus ferrugineus



*Schoenus ferrugineus*  
*Primula farinosa*  
*Schoenus ferrugineus*  
*Primula farinosa*  
*Pinguicula vulgaris*  
*Pinguicula vulgaris*  
*Schoenus ferrugineus*  
*Schoenus ferrugineus*  
*Primula farinosa*

*Dactylorhiza baltica*  
*Lasius fuliginosus*

6530\*

9160

6230\*

6230\*

*Lutra lutra*

26879

6230\*

6230\*

Vantor

361500 362000 362500 363000 363500

357000

357000

356500

356500

356000

356000

355500

355500

355000

355000

354500

354500

354000

354000

353500

353500

361500

362000

362500

363000

363500

26879

6230\*

6230\*

6230\*

*Dactylorhiza baltica*

*Platanthera bifolia*

9010\*

9010\*

9080\*

9050

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

*Dactylorhiza baltica*

9010\*

9010\*

9010\*

9050

361500

362000

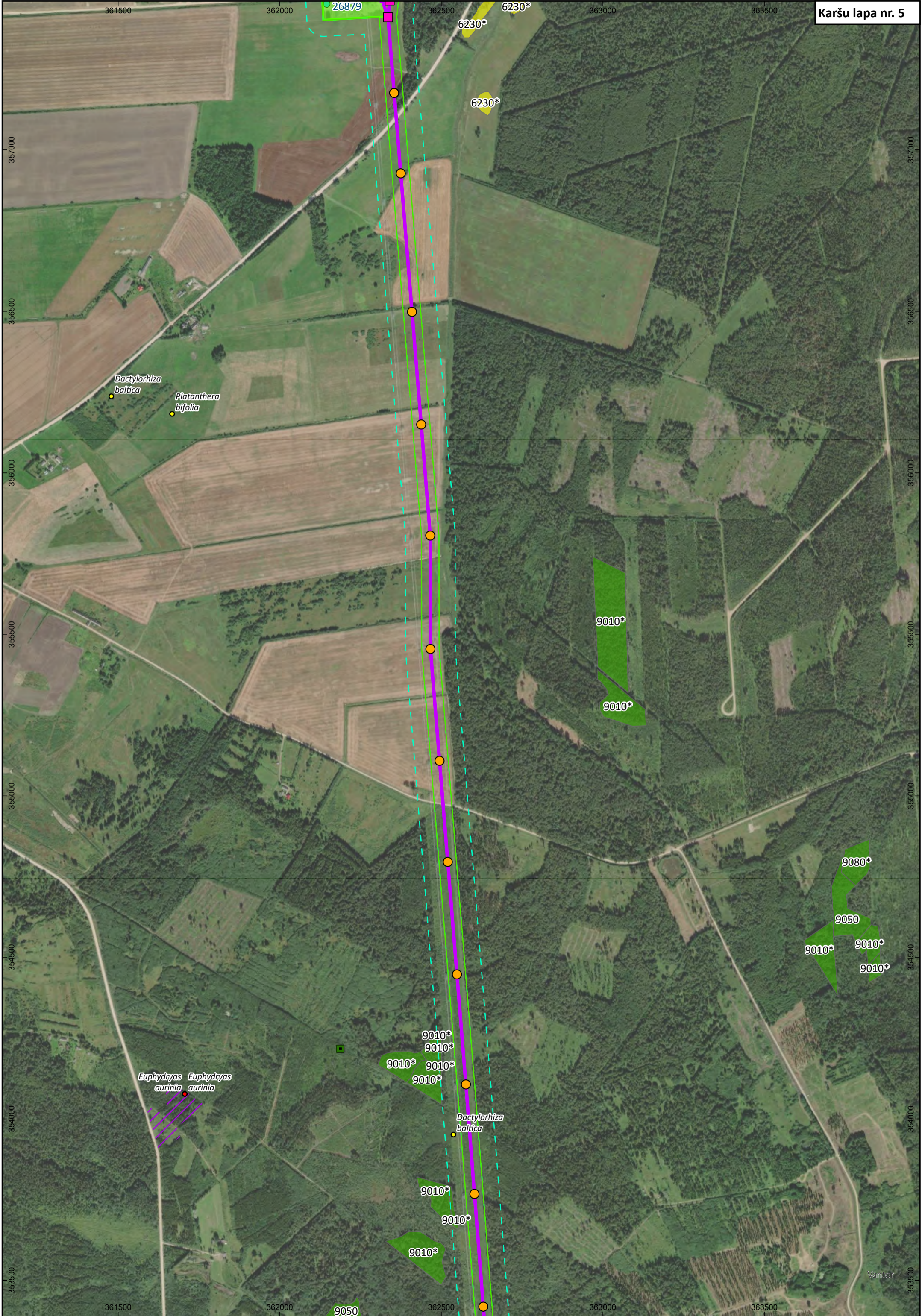
362500

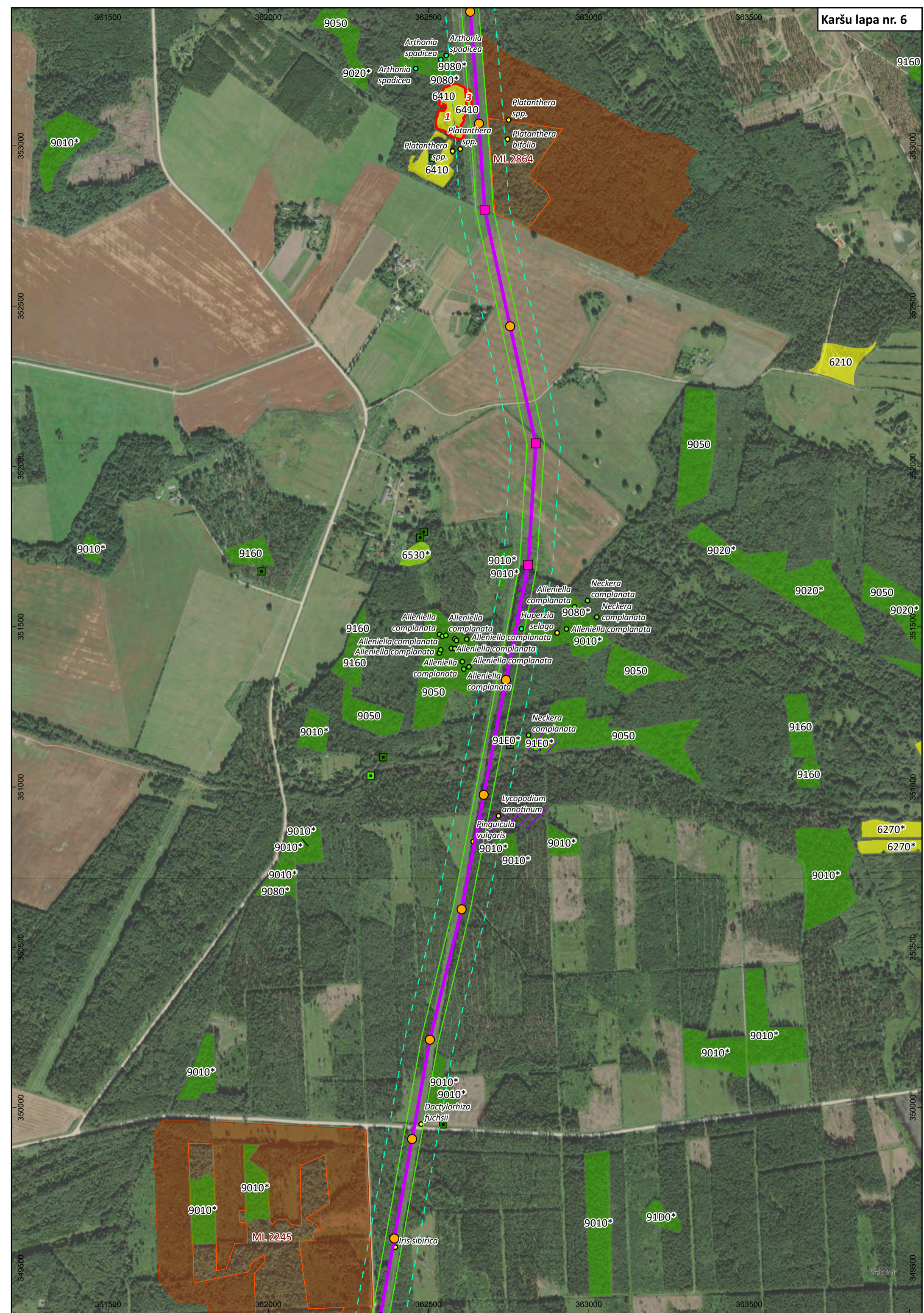
363000

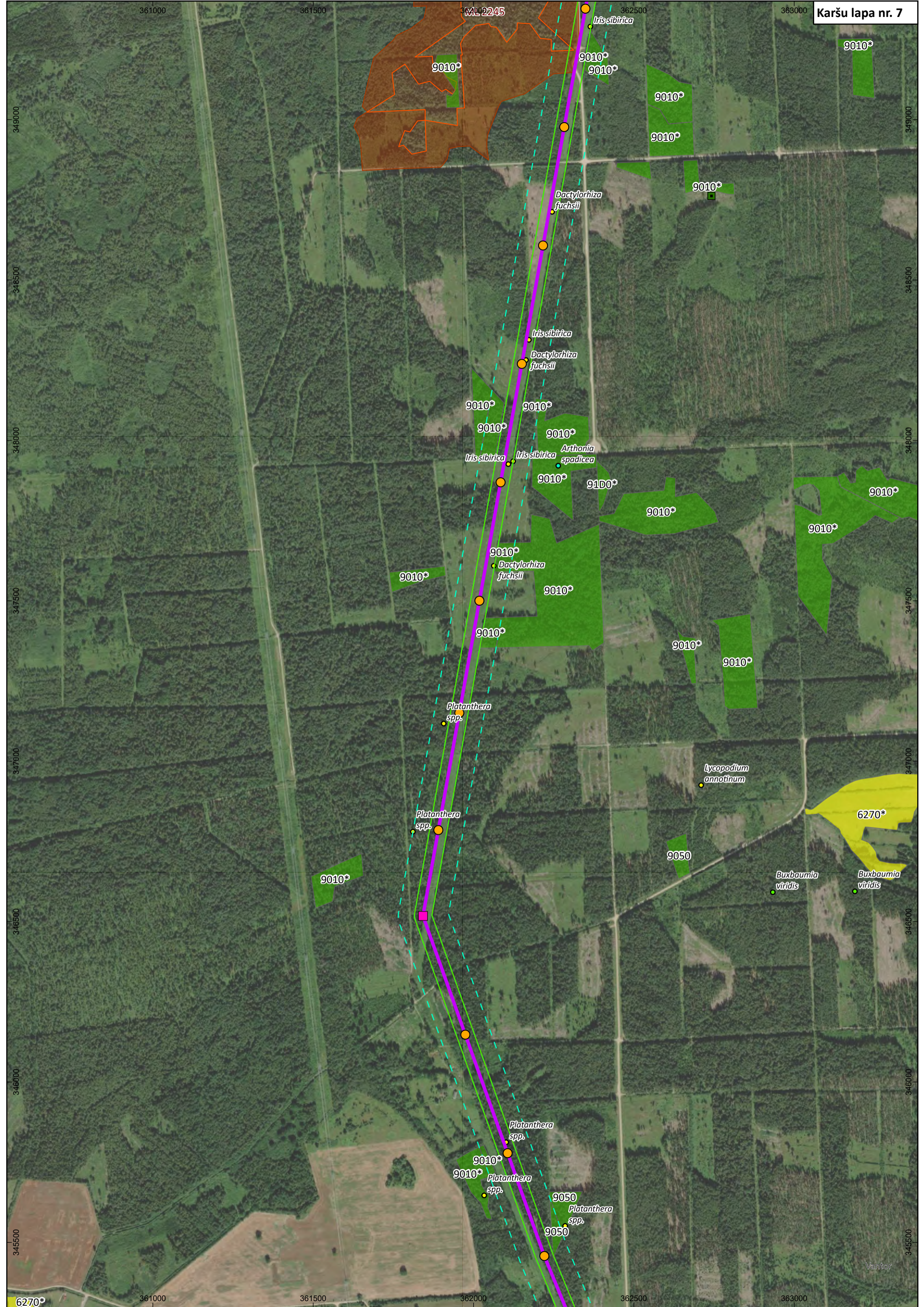
363500

*Euphydrys aurinia* *Euphydrys aurinia*

Vairtor

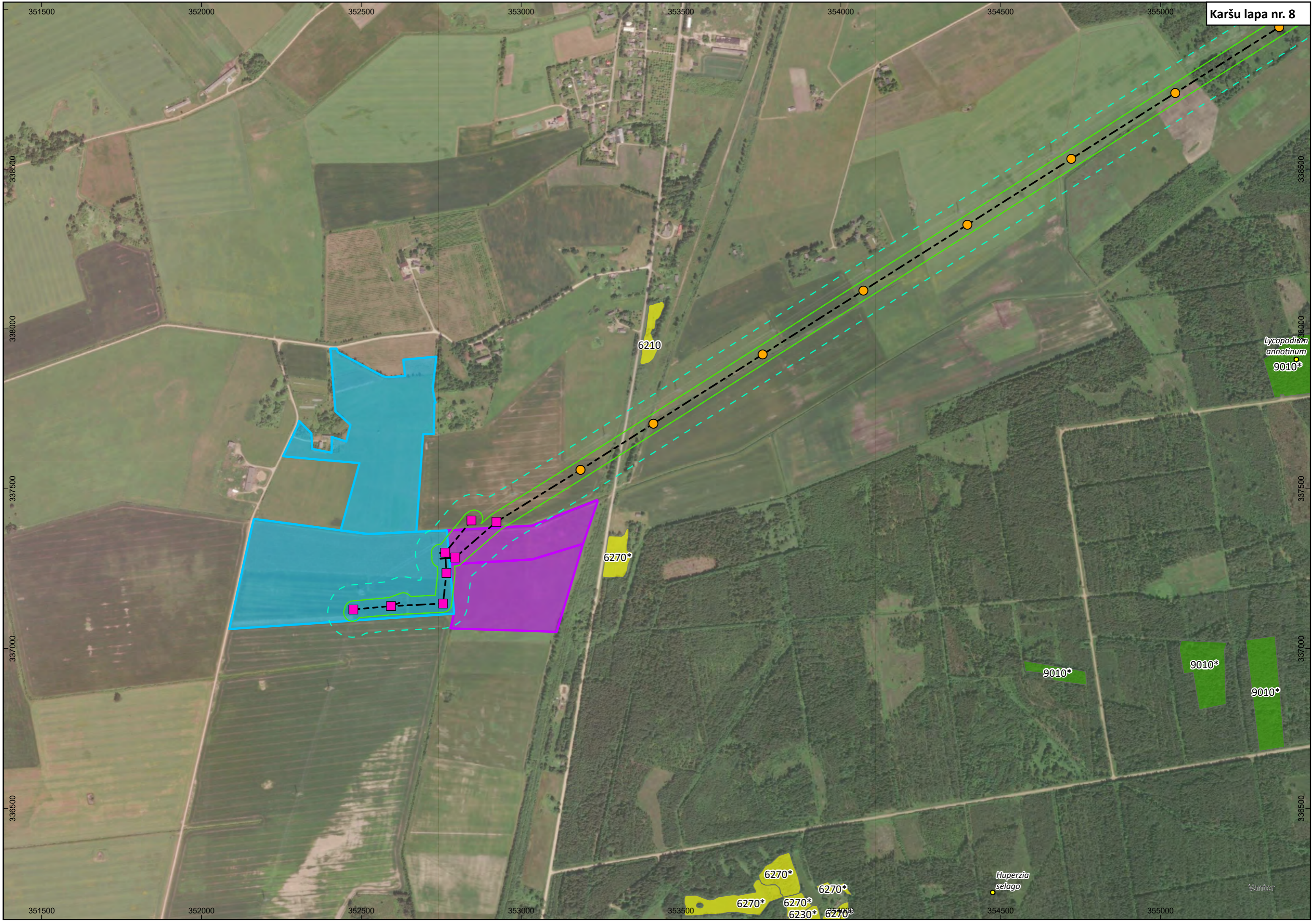






6270\*

Vantor



*Lycopodium  
annotinum*  
9010\*

*Huperzia  
selago*

Ventor

6210

6270\*

9010\*

9010\*

9010\*

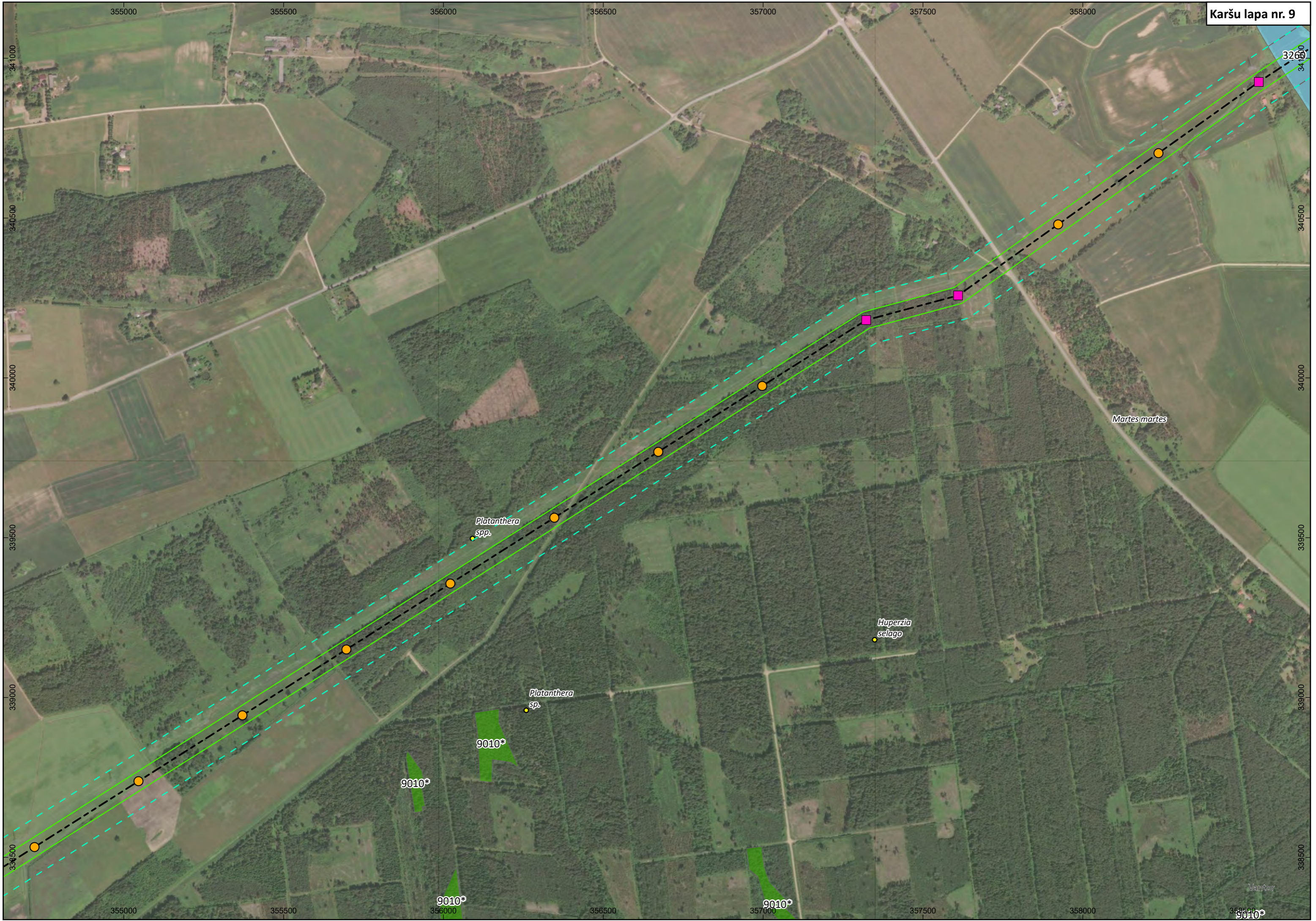
6270\*

6270\*

6270\*

6230\*

6240\*



*Platanthera*  
spp.

*Huperzia*  
*selago*

*Martes*  
*martes*

*Platanthera*  
sp.

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

Ventur





362000 362500 363000 363500 364000

345000  
344500  
344000  
343500  
343000  
342500  
342000  
341500

345000  
344500  
344000  
343500  
343000  
342500  
342000  
341500

6410 6410 6410  
6410 6230\*

6230\* 6270\*  
6230\* 6270\*

3057

*Pedicularis  
scepterum-carolinum*

9010\*

9010\*  
9010\*

*Lejeunea  
cavifolia*

9010\*

ML 1686  
9010\*

*Lasius  
fuliginosus* *Arthonia  
leucopellaea*

9010\*

*Arthonia  
leucopellaea*

9010\*

*Platanthera  
spp.*

9010\*

*Platanthera  
spp.*

*Dactylorhiza  
fuchsii*

*Neckera  
complanata*

9160 9160

*Dactylorhiza  
fuchsii*

9080\*

*Lycopodium  
annotinum*

91D0\* 91D0\*

*Dactylorhiza  
baltica*

9160

9160

9160

9010\*

*Odontschisma  
denudatum*

*Odontschisma  
denudatum*

91D0\*

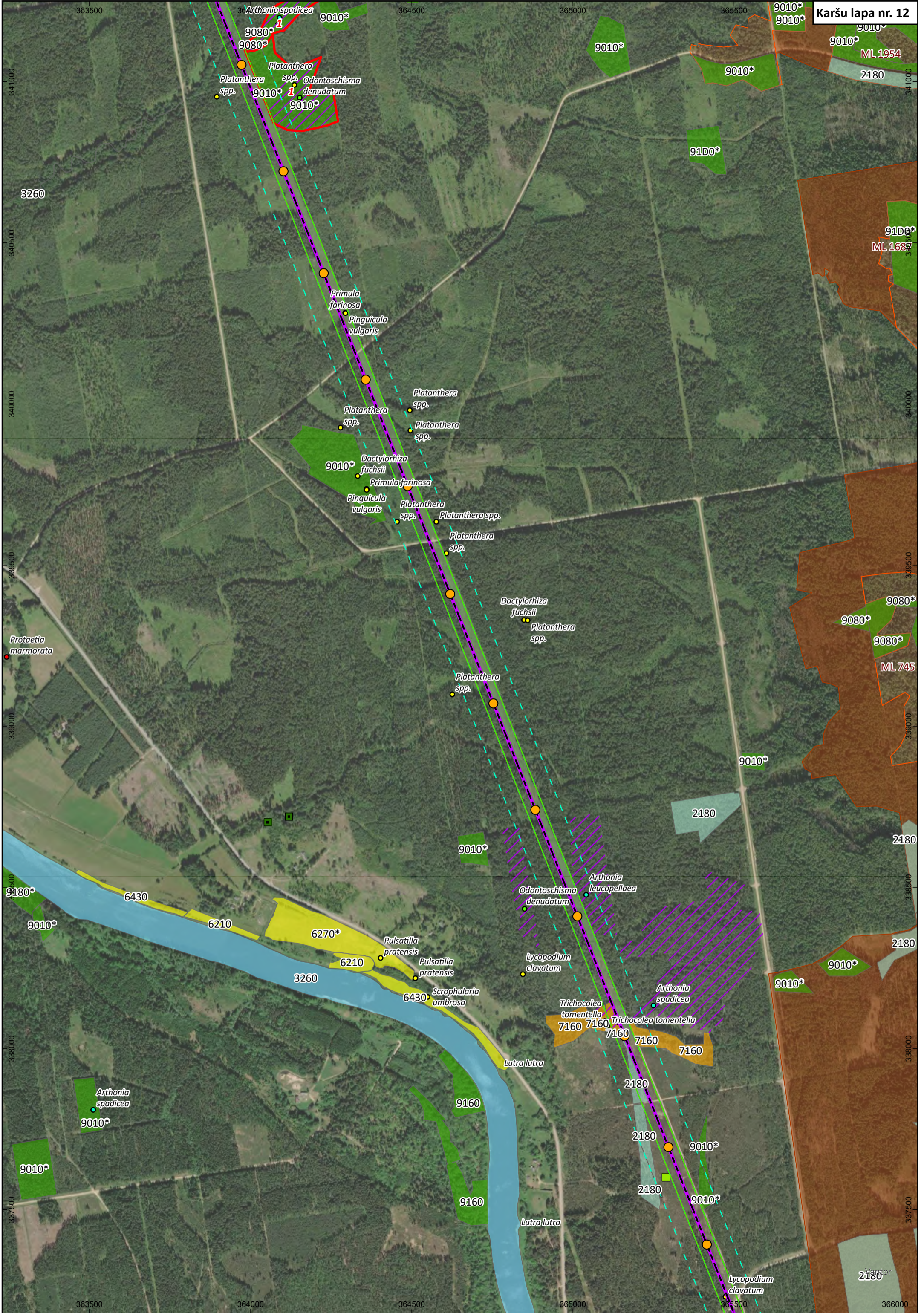
9080\*

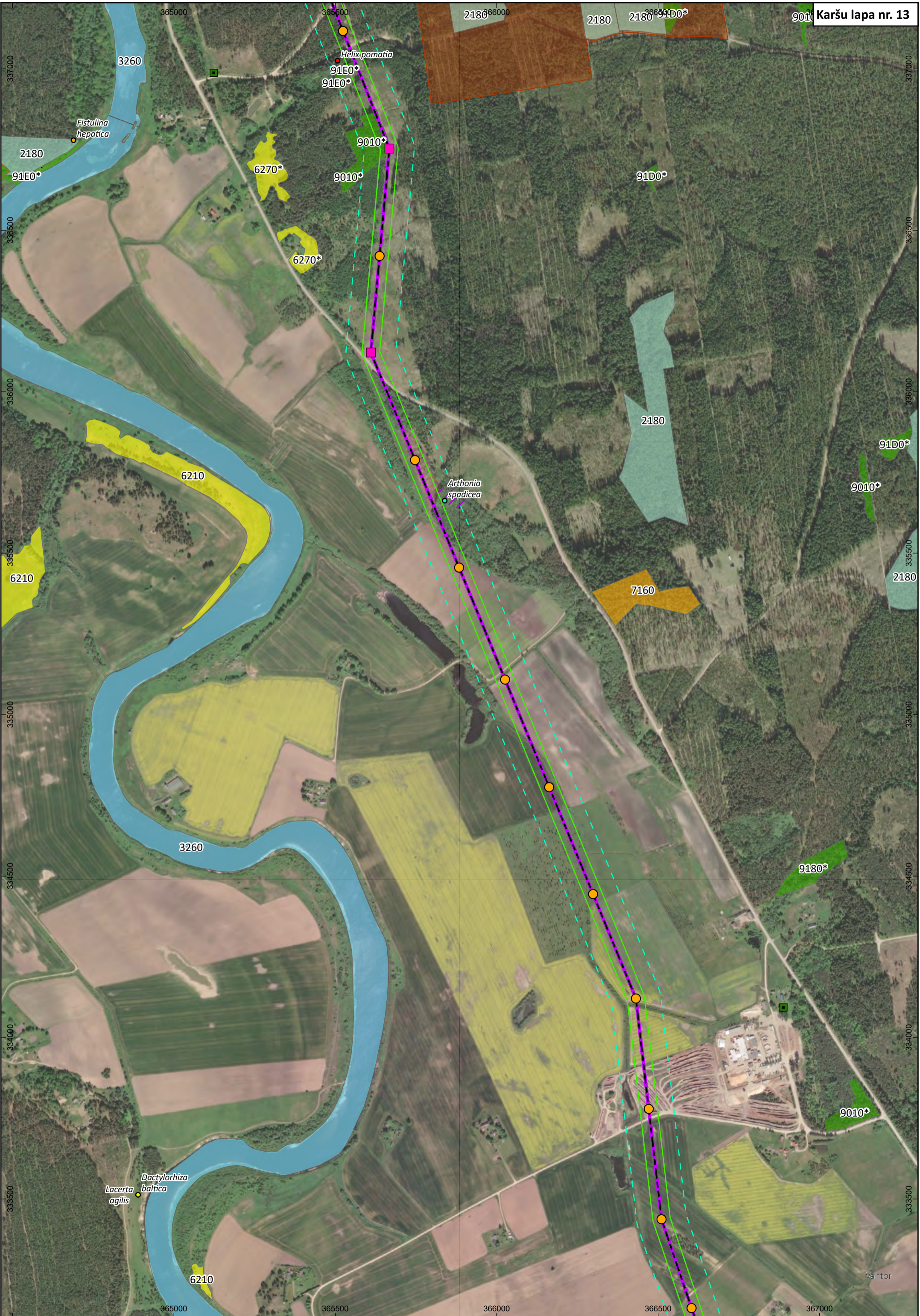
9010\*

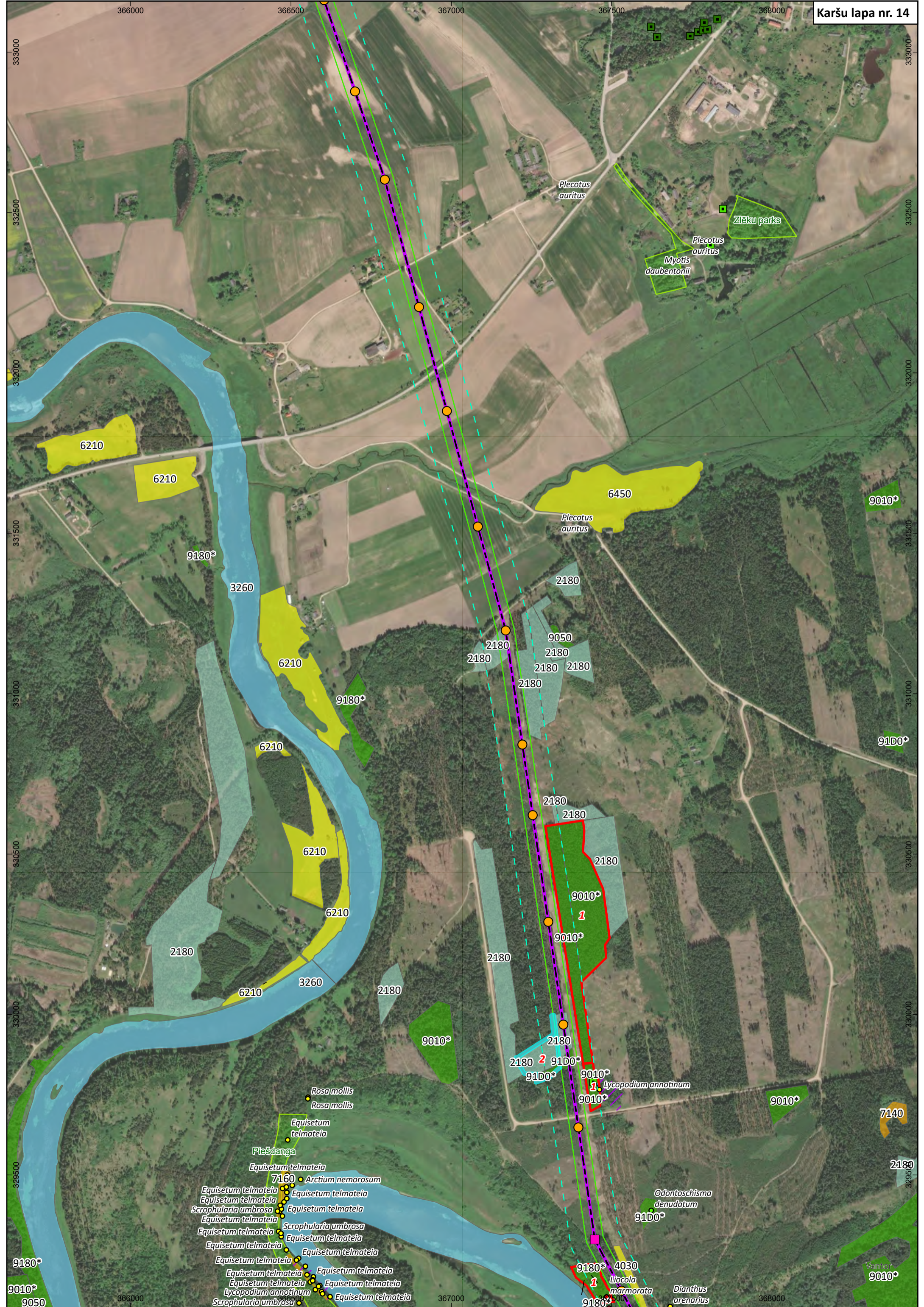
9080\*

Ventur

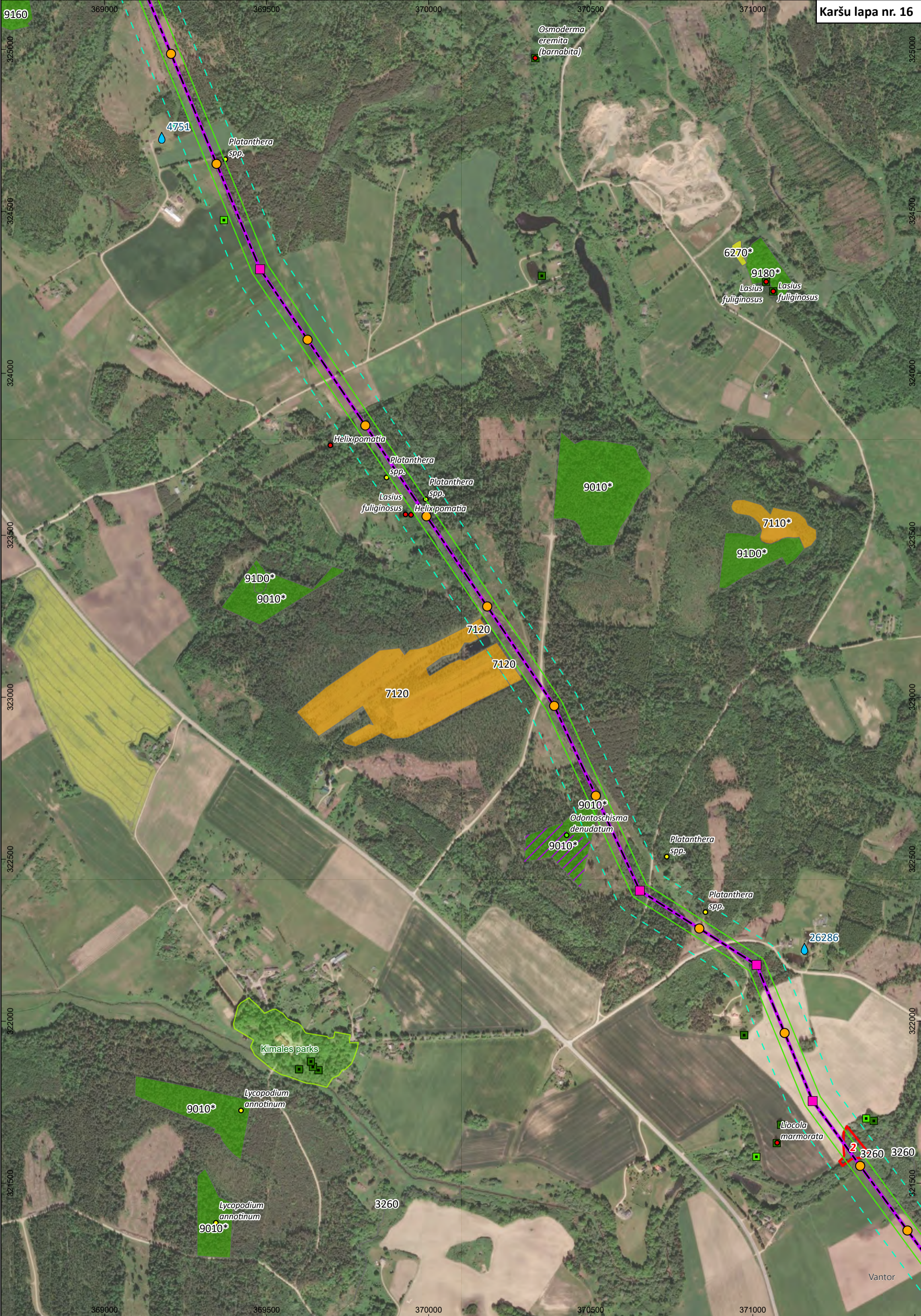
1











9160

369000

369500

370000

370500

371000

325000

324500

324000

323500

323000

322500

322000

321500

369000

369500

370000

370500

371000

325000

324500

324000

323500

323000

322500

322000

321500

Vantor

*Osmoderma eremita (barnabita)*

4751

*Platanthera spp.*

6270\*

9180\*  
*Lasius fuliginosus* *Lasius fuliginosus*

*Helix pomatia*

*Platanthera spp.*  
*Lasius fuliginosus* *Helix pomatia*

9010\*

7110\*

91D0\*

91D0\*  
9010\*

7120

7120

7120

9010\*  
*Odontoschisma denudatum*  
9010\*

*Platanthera spp.*

*Platanthera spp.*

26286

Kimaies parks

9010\*  
*Lycopodium annotinum*

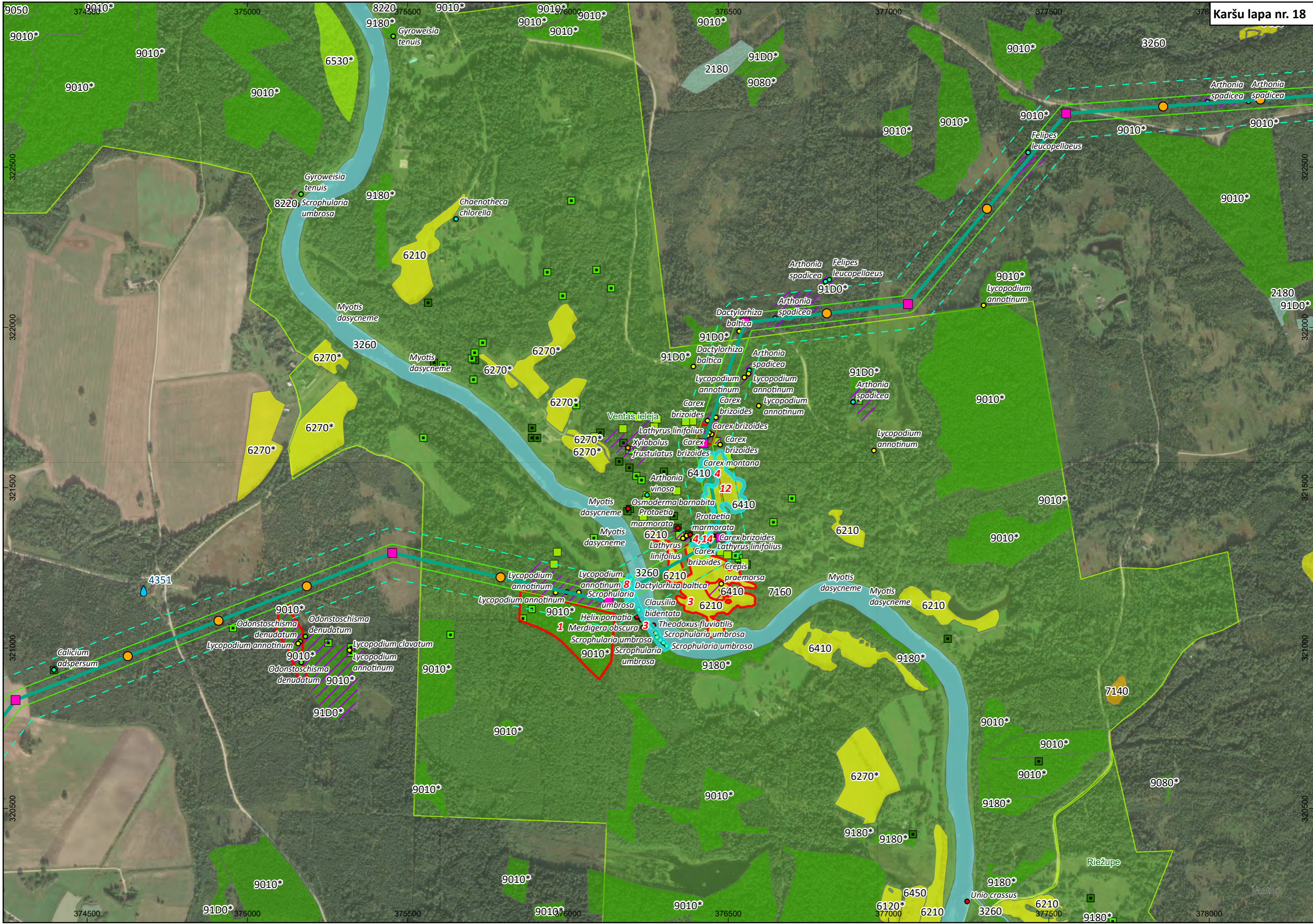
*Lycopodium annotinum*  
9010\*

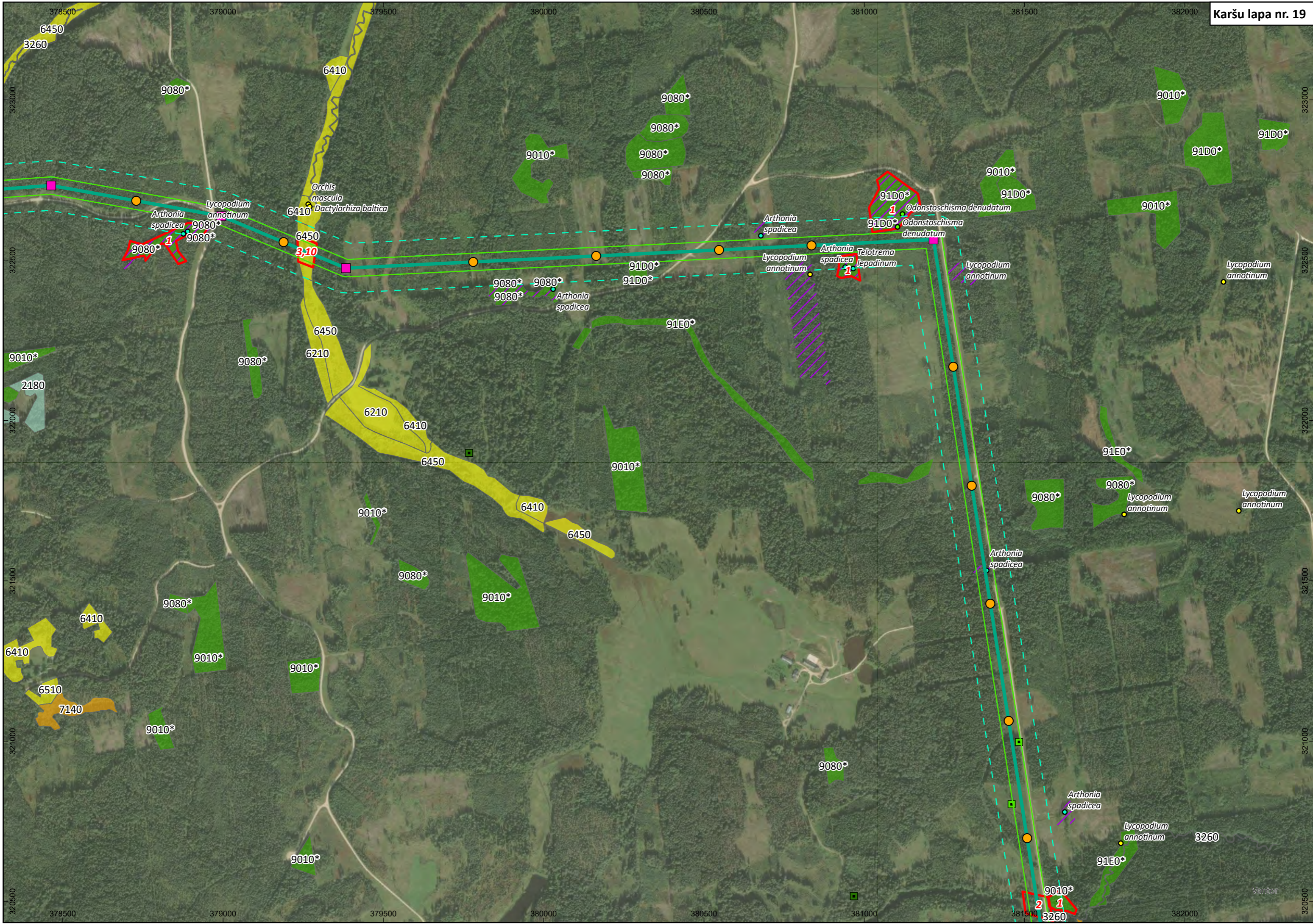
3260

*Licocla marmorata*

2  
3260 3260

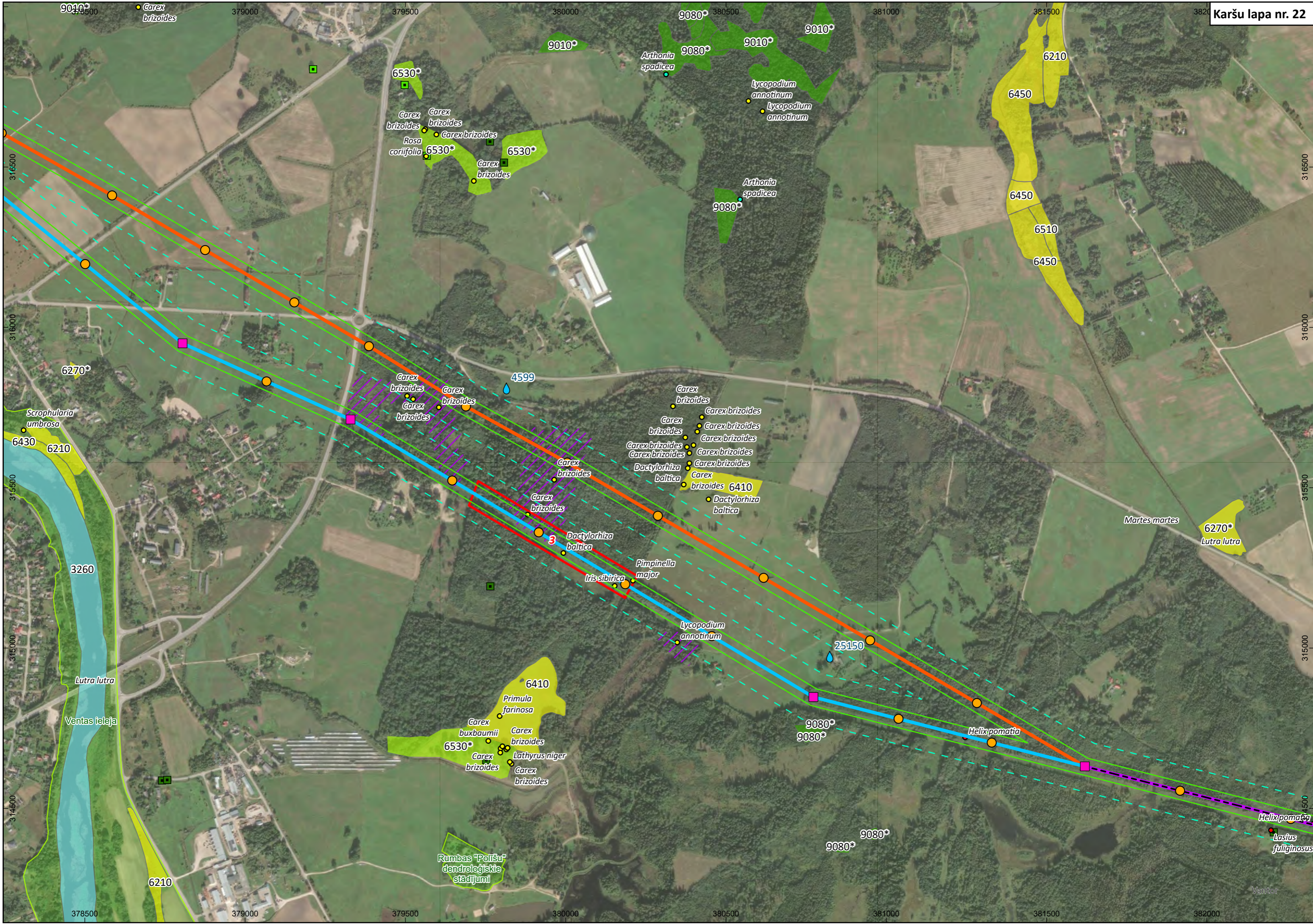


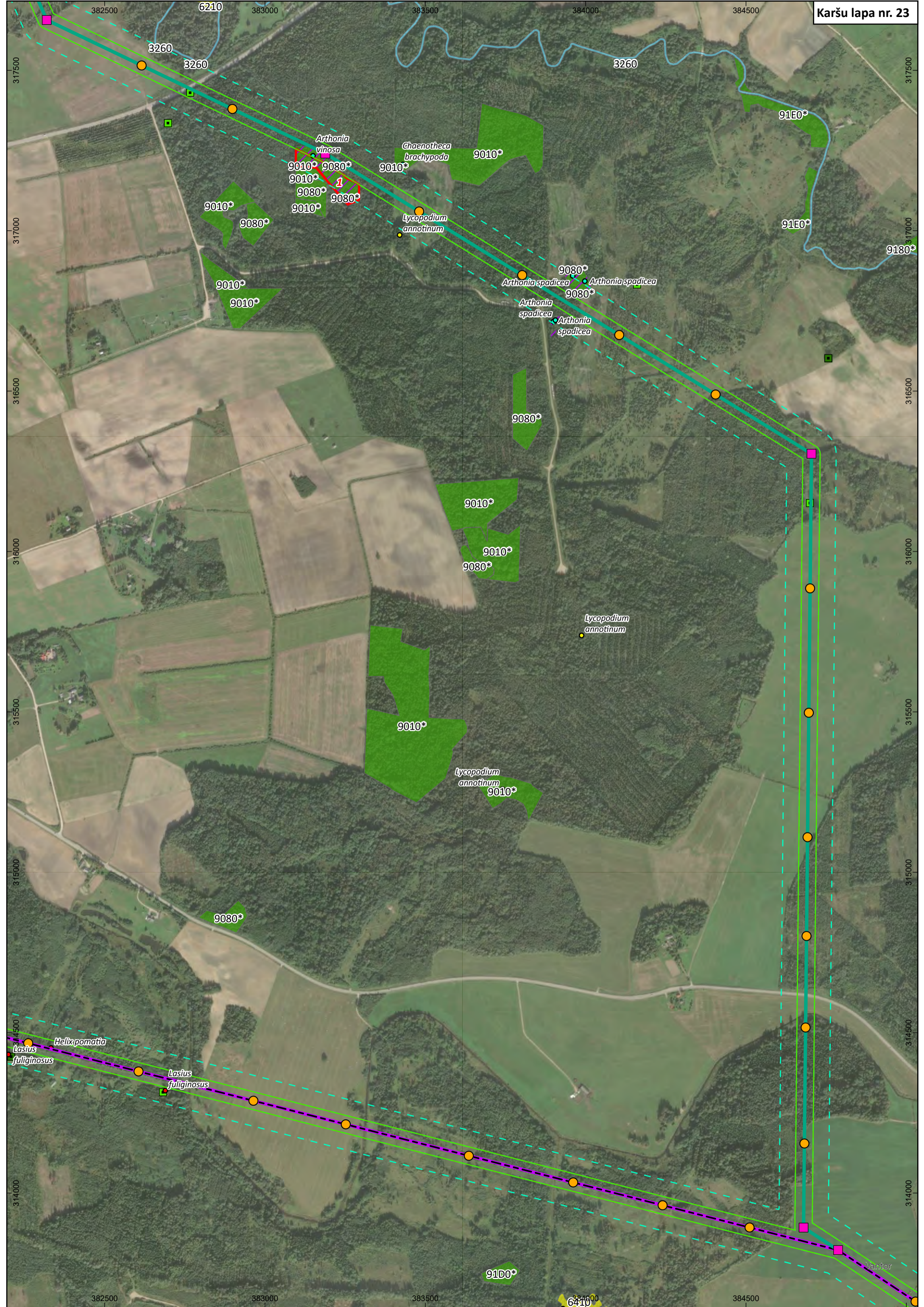












*Arthonia vinosa*  
9010\* 9080\*  
9010\* 9080\*  
9010\* 9080\*

*Chaenotheca brachypoda*  
9010\*

*Lycopodium annotinum*

*Arthonia spadicea*  
9080\*  
*Arthonia spadicea*  
9080\*  
*Arthonia spadicea*

9010\*

9010\*  
9080\*

9010\*

*Lycopodium annotinum*  
9010\*

9080\*

*Lasius fuliginosus*  
*Helix pomatia*

*Lasius fuliginosus*

91D0\*

91E0\*

9180\*

91E0\*

91E0\*

382500

383000

383500

384000

384500

317500

317000

316500

316000

315500

315000

314500

314000

317500

317000

316500

316000

315500

315000

314500

314000

3260

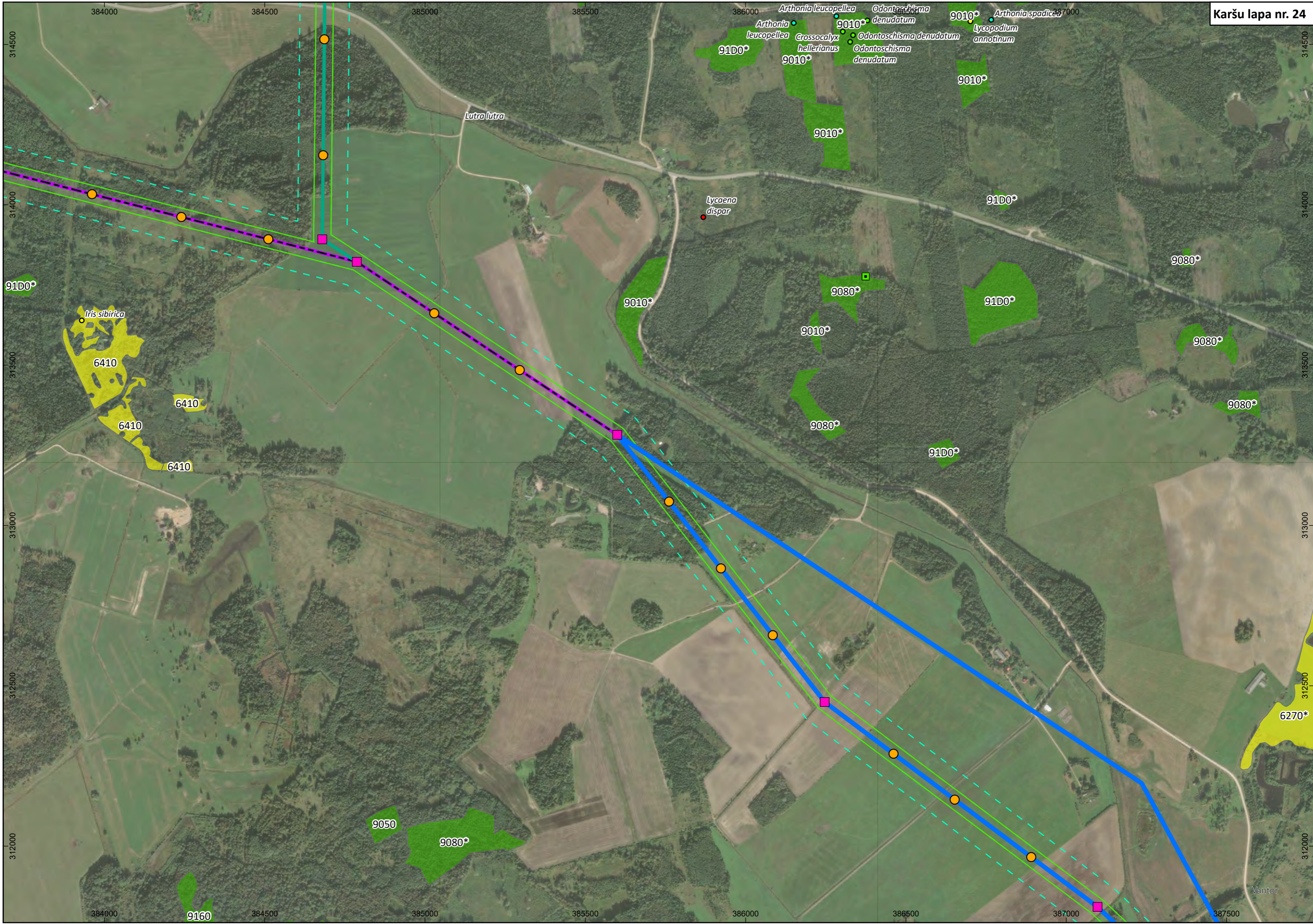
3260

3260

6210

6410

vanter



384000

384500

385000

385500

386000

387000

314500

314500

314000

314000

313500

313500

313000

313000

312500

312500

312000

312000

384000

384500

385000

385500

386000

386500

387000

387500

9160

9050

9080\*

91D0\*

9010\*

9010\*

9010\*

91D0\*

9080\*

91D0\*

9080\*

9080\*

9010\*

9080\*

9080\*

91D0\*

6410

6410

6410

6410

6270\*

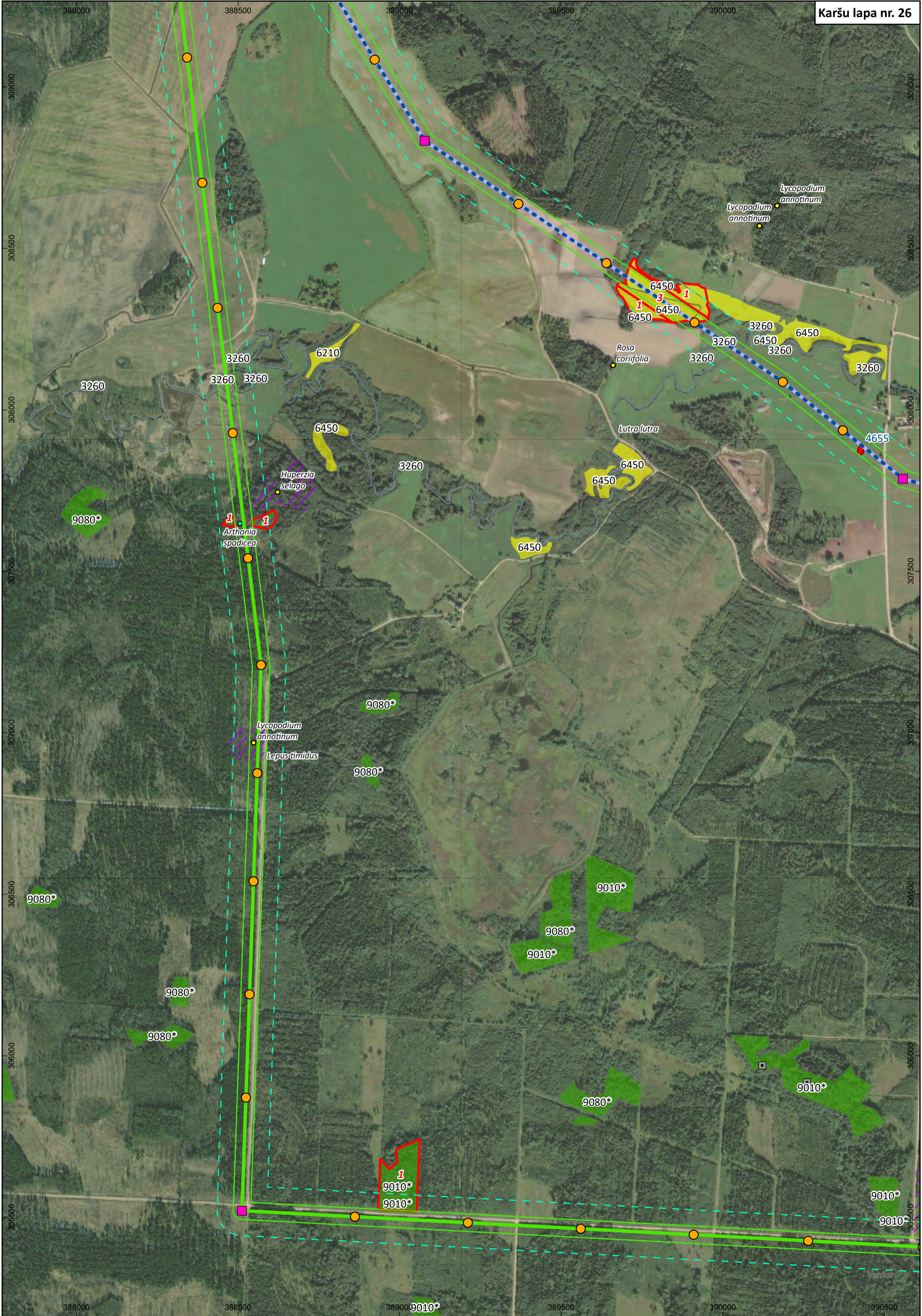
Lutra lutra

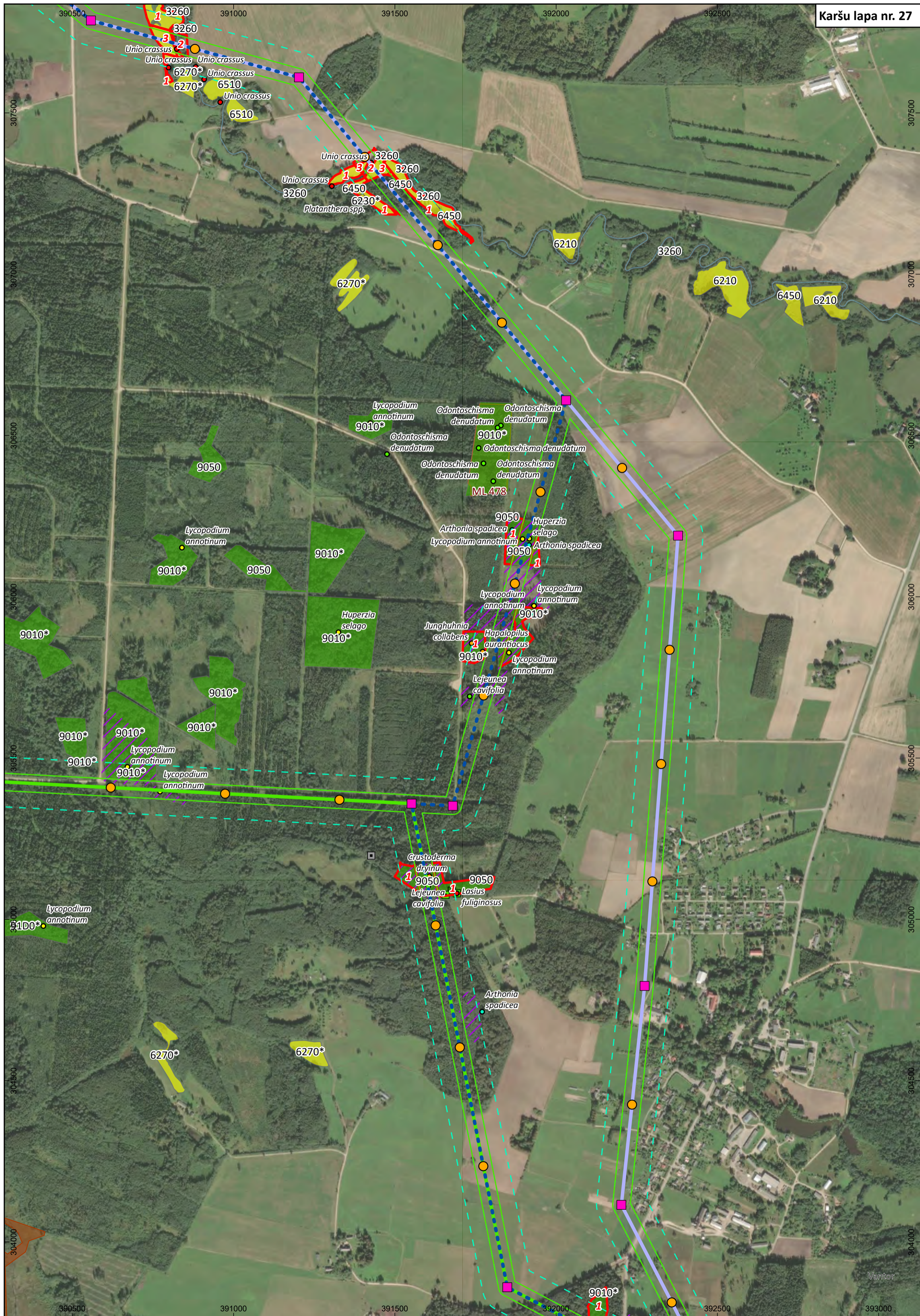
Lycaena  
dispar

Iris sibirica

Vantor







3260  
Unio crassus  
6270\*  
6270\*  
6510  
Unio crassus

3260  
Unio crassus  
6450  
6230\*  
3260  
6450  
3260  
6450

6270\*

6210

6450

6210

Lycopodium  
annotinum  
9010\*

Odontoschisma  
denudatum  
9010\*

Odontoschisma  
denudatum  
9010\*

Lycopodium  
annotinum  
9010\*

9050

9010\*

Arthonia  
spadicea  
9050

Huperzia  
selago  
9050

Huperzia  
selago  
9010\*

Junghuhnia  
collabens  
9010\*

Hapalopilus  
aurantiacus  
9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

Lejeunea  
cavifolia  
9010\*

Lycopodium  
annotinum  
9010\*

Lycopodium  
annotinum  
9010\*

Lycopodium  
annotinum  
9010\*

Crustoderma  
dryinum  
9050

Lejeunea  
cavifolia  
9050

Lasius  
fuliginosus  
9050

Lycopodium  
annotinum  
9100\*

6270\*

6270\*

Arthonia  
spadicea

9010\*  
1





6270\*

91E0\*

Helix pomatia

Arthonia spadicea

Vantor



3741

*Hyla arborea*

9010\*

9050

9010\*

*Huperzia selago*

9010\*

*Lycopodium annotinum*

ML 1829

*Lycopodium annotinum*

9010\*

9010\*

*Lycopodium annotinum*

*Huperzia selago*

*Huperzia selago*

9010\*

*Euphydrys aurinia*

*Euphydrys aurinia*

*Leptoporus mollis*

9080\*

9080\*

9010\*

9080\*

1

9010\*

*Helix pomatia*

9010\*

*Lycopodium clavatum*

*Odontoschisma denudatum*

9010\*

91D0\*

9010\*

9010\*

9010\*

9010\*

ML 1120

Vantor



Grifola  
frondosa  
9020

3260

9020\*

25533

Ventur

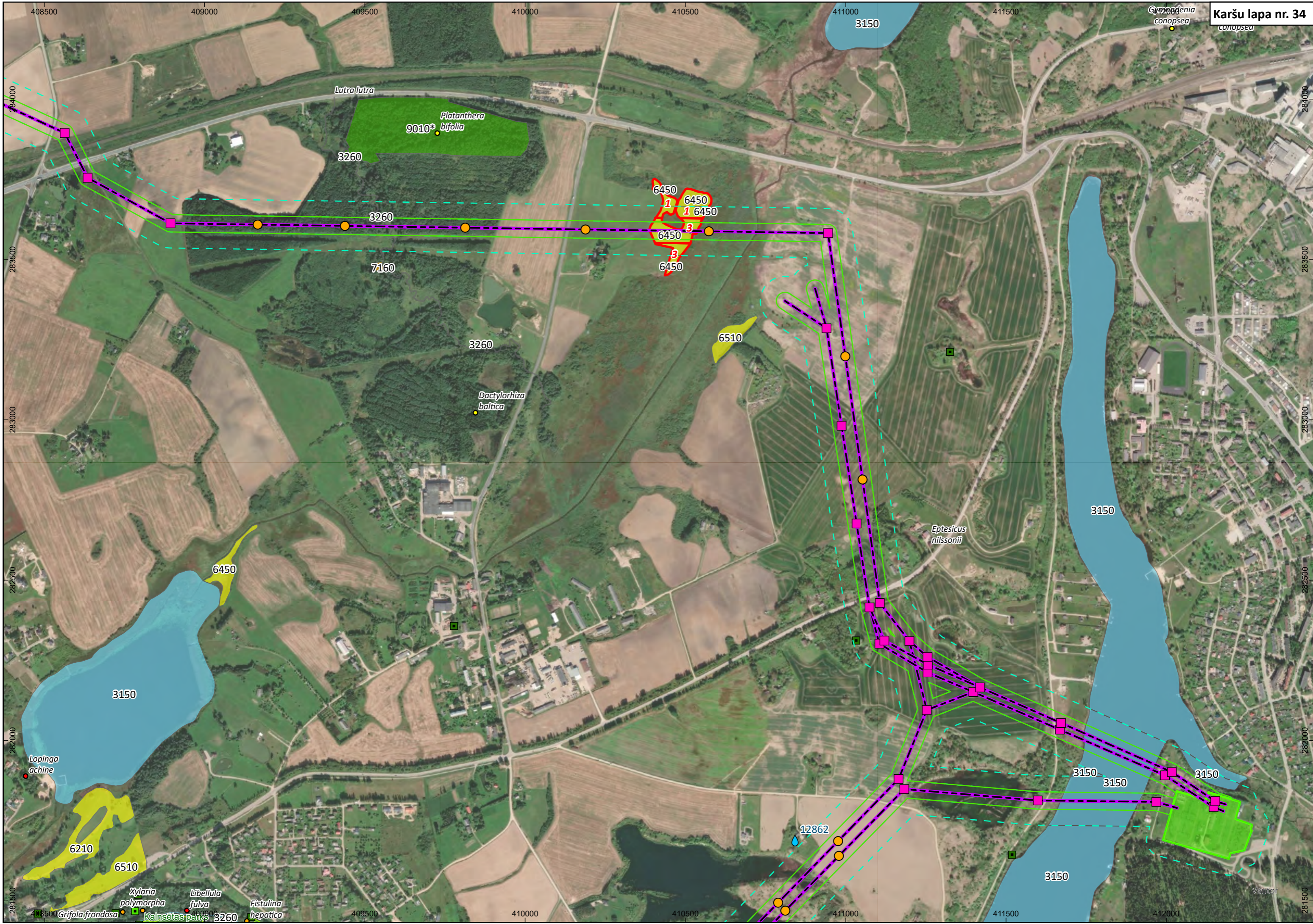


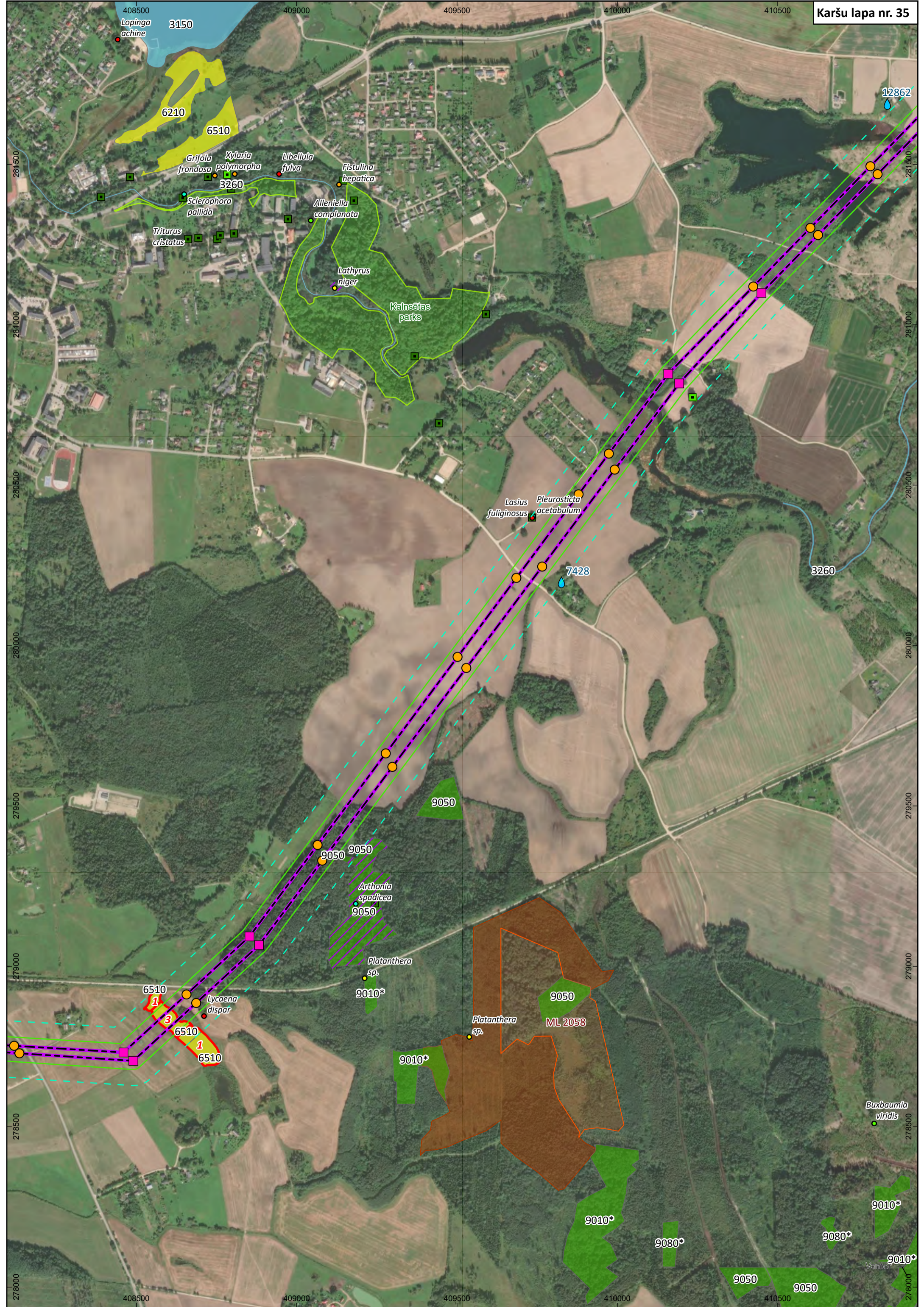
Putniņu bīzss

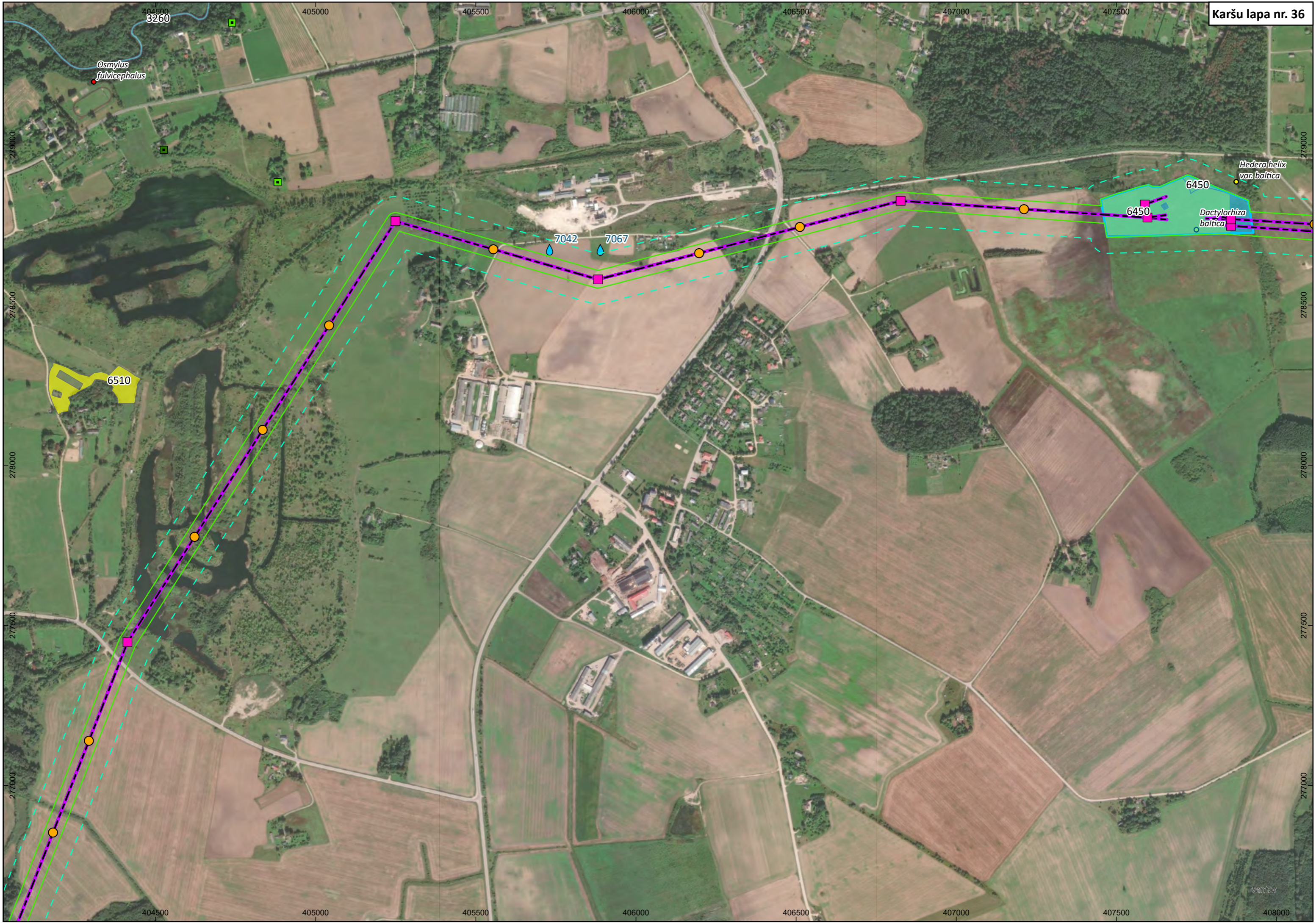
*Lasius fuliginosus*

Vantor









*Osmylus fulvicephalus*

*Hedera helix var. baltica*

*Dactylorhiza baltica*

6510

6450

6450

7042

7067

3260

404500

405000

405500

406000

406500

407000

407500

408000

279000

278500

278000

277500

277000

279000

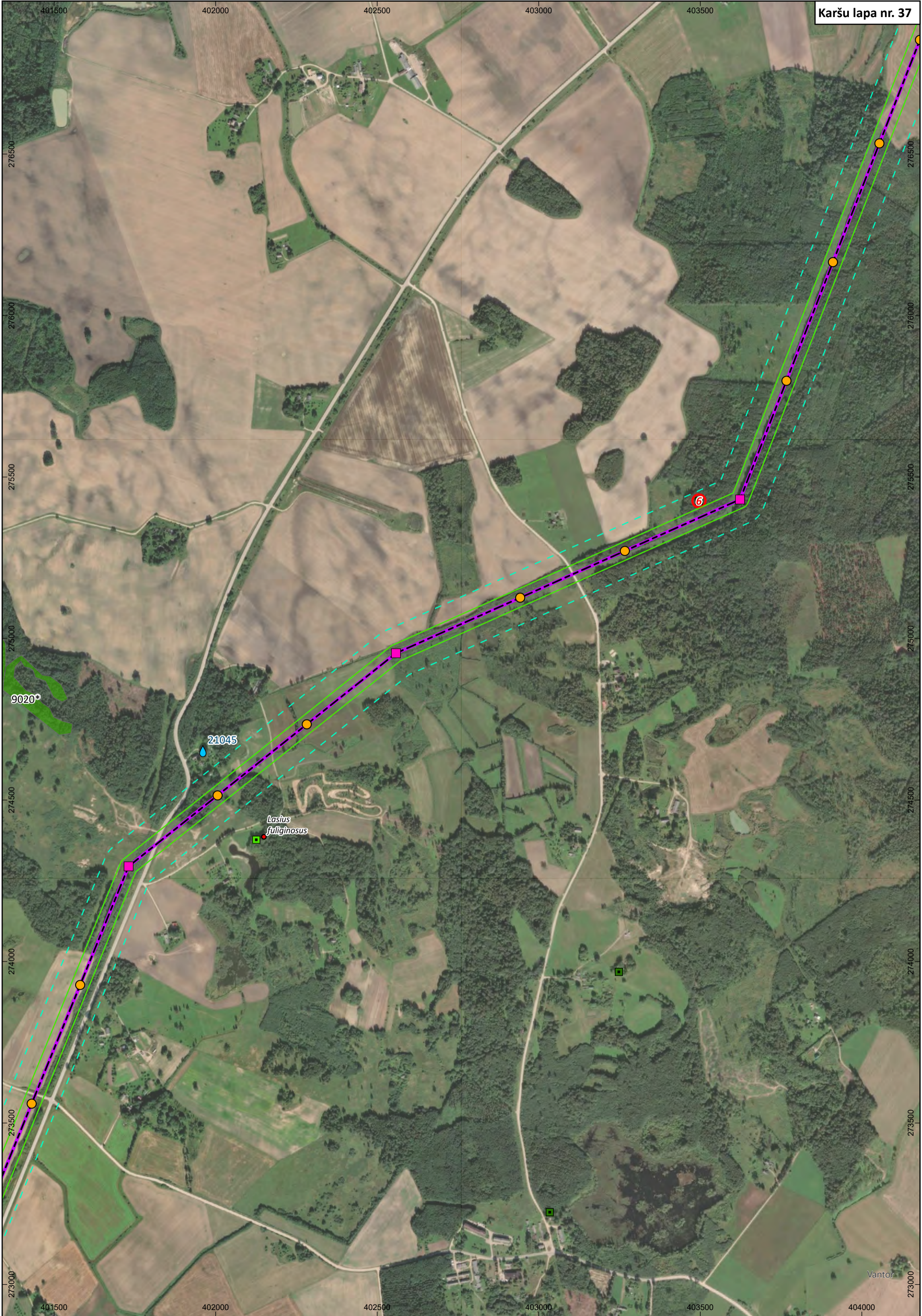
278500

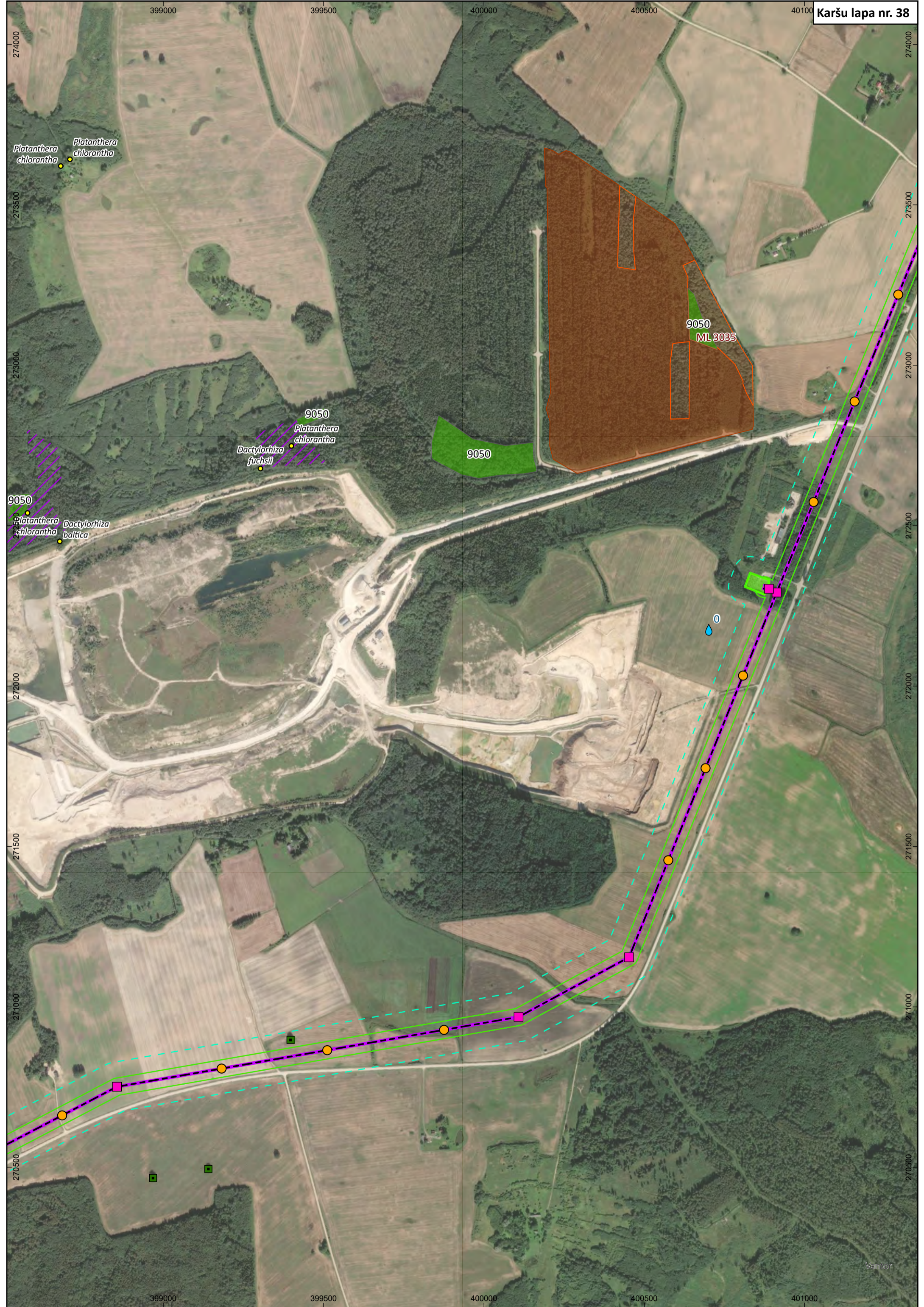
278000

277500

277000

Vektor





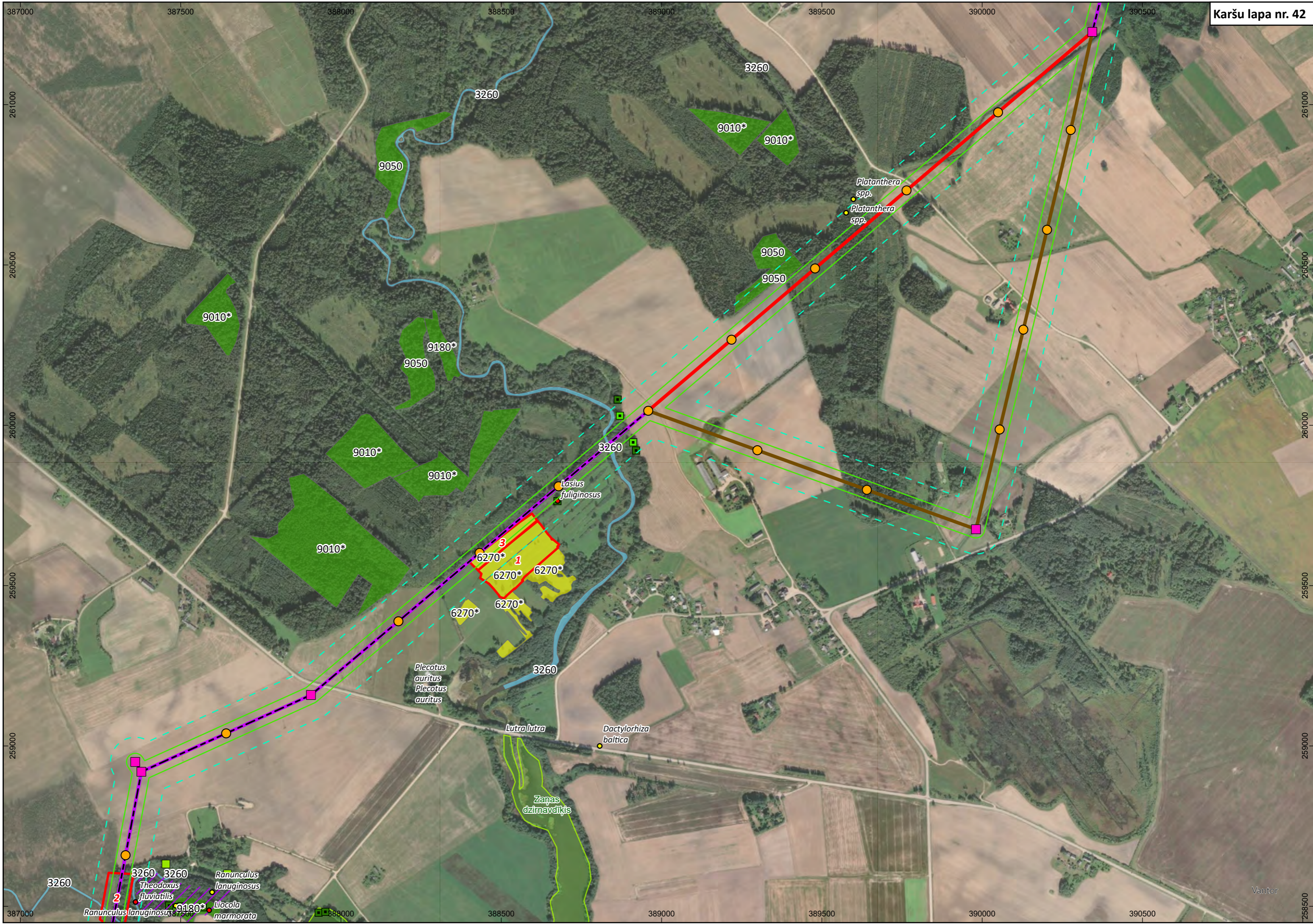






Lutra lutra

Vantor



387000  
261000  
260500  
260000  
259500  
259000

390500  
261000  
260500  
260000  
259500  
259000

3260  
3260  
3260  
Ranunculus lanuginosus  
Theodoxus fluviatilis  
Ranunculus lanuginosus  
9180\*  
Liocora marmorata

Plecotus auritus  
Plecotus auritus  
Lutra lutra

Dactylorhiza baltica

Zaņas dzimnavdīķis

Platanthera spp.  
Platanthera spp.

Lasius fuliginosus

6270\*  
6270\*  
6270\*  
6270\*  
6270\*  
6270\*

3260

3260

9010\*  
9010\*

9050  
9050

9050  
9180\*

9010\*

9010\*

9010\*

3260

3260

3260

3260  
3260

388000

388500

389000

389500

390000

390500

Vantor

