

Duomenų apie gamtotvarką pateikimas



2026

Duomenims pateikti reikės Qgis programinės įrangos kompiuteryje. Ją nemokamai galite atsisiųsti iš <https://qgis.org/download/> puslapio. Rekomenduojame siųsti Long Term Release (LRT) tuo metu esančia naujausią versiją.

Long Term Release

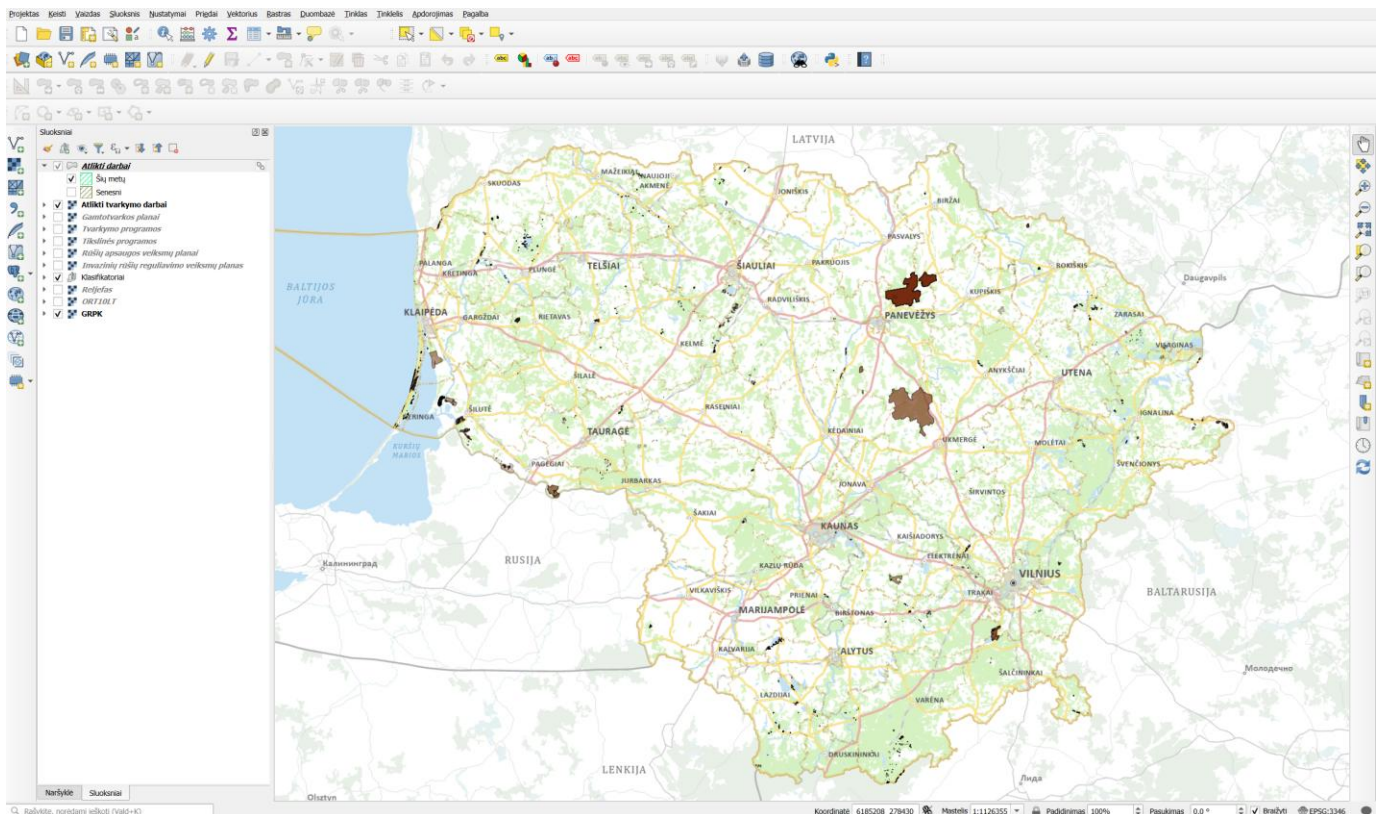
Download LTR 3.44

Iš [Duomenų pateikimas – Gamtotvarka](#) puslapio atsisiųskite atliktų darbų pateikimo projekto pateikimo failus. Jie yra du, gpkg baltas - duomenų failas, žalias – projekto failas. Jį ir atidarome.

gamtotvarka(offline).gpkg

gamtotvarka (offline)

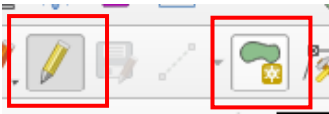
Atidarytas projektas atrods taip.



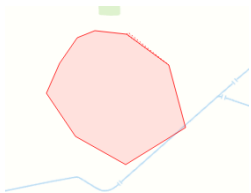
Duomenis vedame į atliktų darbų sluoksnį.



1. Pasirenkame sluoksnį ir įjungiamo redagavimo režimą. Pasirenkame pridėti poligono objektą įrankį.



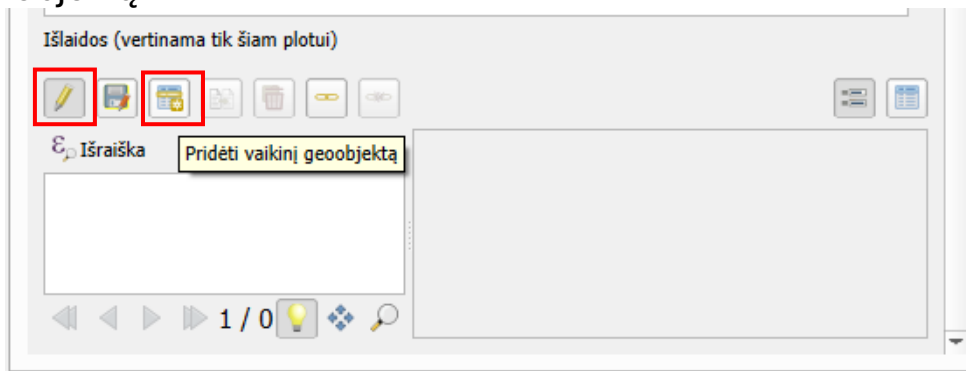
2. Kairiu pelės klavišu apibrėžiame sutvarkytą teritoriją ir norėdami užbaigti spragtelime dešiniu klavišu.



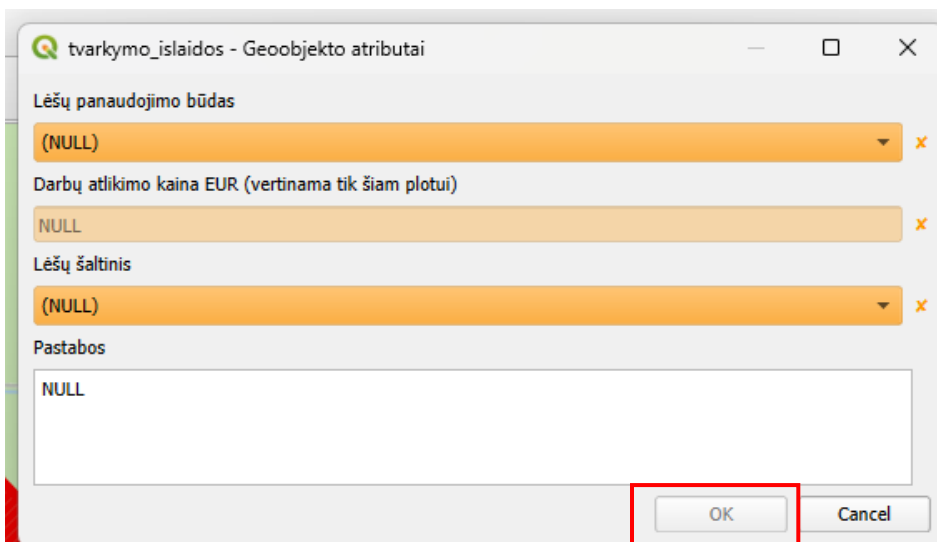
3. Pabaigus brėžti atsidaro lentelė užpildome privalomus atributus. Lentelės apačioje yra vedama informacija apie išlaidas. Jei lėšos yra žinomos užpildome šią informaciją irgi. Išlaidų įvedimas kitame puslapyje. Tik baigus pildyti privalomus laukus OK mygtukas apačioje pasidaro aktyvus.

Išlaidų įvedimas kai jos yra žinomos

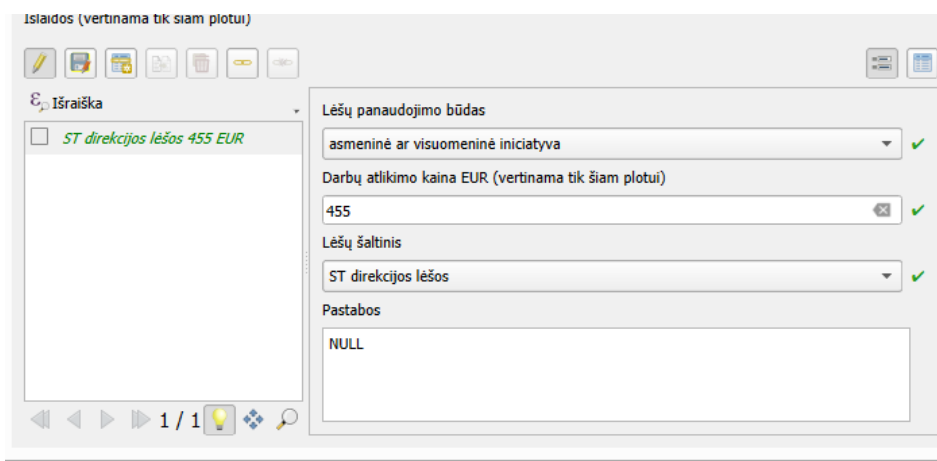
4. Išlaidoms suvesti įsijungiame redagavimo režimą ir pridedame vaikinį objektą.



5. Atsidariusioje lentelėje suvedame informaciją į privalomus laukus ir spaudžiame OK.

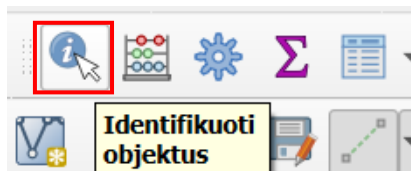


6. Matome įvestus duomenis. Jei darbai buvo atlikti iš vieno šaltinio, išjungiame redagavimo režimą ir spaudžiame OK lentelės apačioje.

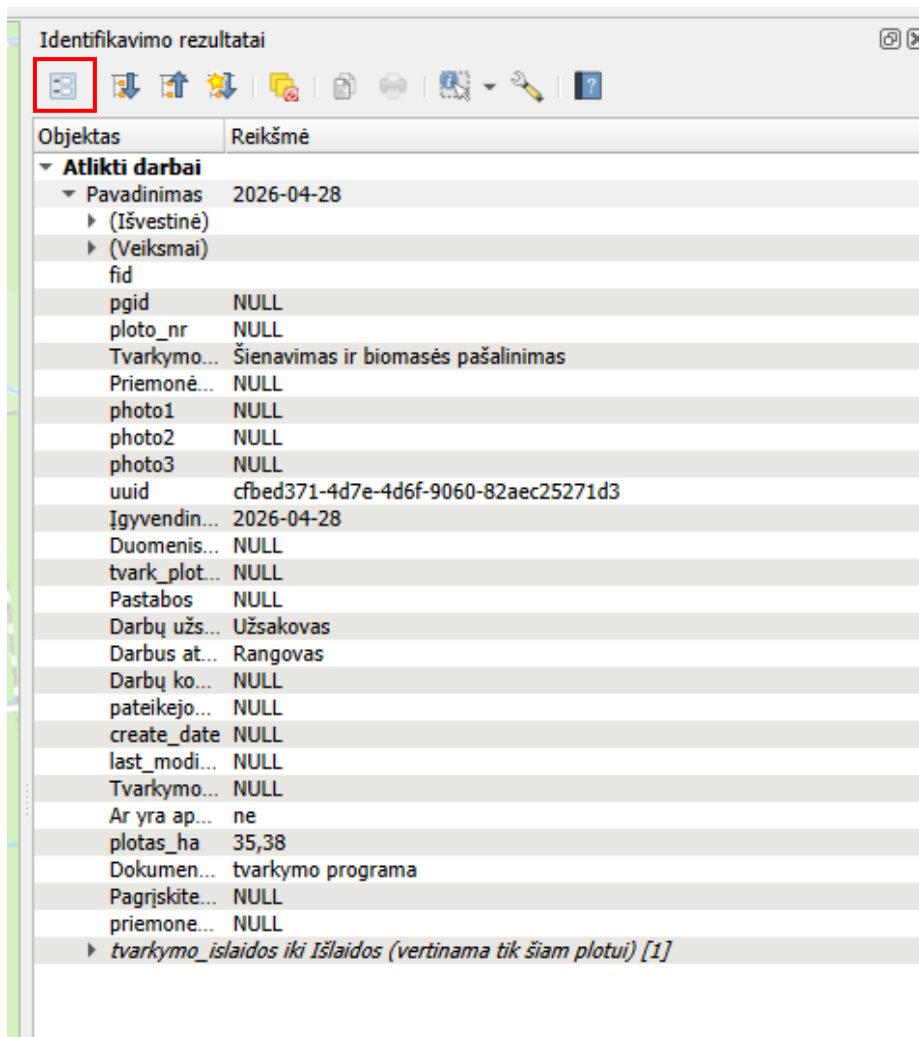


Įvestų duomenų peržiūra ir taisymas

1. Įrankių juostoje randame identifikavimo įrankį ir juo paspaudžiame ant dominančio objekto.



2. Atsidaro identifikavimo rezultatai. Galime peržiūrėti visą informaciją. Jei reikia kažką pakeisti spaudžiame objekto redagavimo formą.

A screenshot of a software window titled 'Identifikavimo rezultatai'. The window contains a table with two columns: 'Objektas' and 'Reikšmė'. The table lists various attributes for an object, including dates, NULL values, and descriptive text. A red box highlights the first icon in the toolbar above the table, which is a magnifying glass over a document.

Objektas	Reikšmė
Atlikti darbai	
Pavadinimas	2026-04-28
▶ (Išvestinė)	
▶ (Veiksmai)	
fid	
pgid	NULL
ploto_nr	NULL
Tvarkymo...	Šienavimas ir biomasės pašalinimas
Priemonė...	NULL
photo1	NULL
photo2	NULL
photo3	NULL
uuid	cfbed371-4d7e-4d6f-9060-82aec25271d3
Įgyvendin...	2026-04-28
Duomenis...	NULL
tvark_plot...	NULL
Pastabos	NULL
Darbų užs...	Užsakovas
Darbus at...	Rangovas
Darbų ko...	NULL
pateikejo...	NULL
create_date	NULL
last_modi...	NULL
Tvarkymo...	NULL
Ar yra ap...	ne
plotas_ha	35,38
Dokumen...	tvarkymo programa
Pagrįskite...	NULL
priemone...	NULL
▶ tvarkymo_islaidos iki Išlaidos (vertinama tik šiam plotui) [1]	

3. Atsidaro ta pati atributų pildymo formą. Joje pakeičiame įrašus, galime keisit ir lėšas, jei ten randame klaidą. Tik įsitikiname, kad įjungtas redagavimo režimas atliktų darbų sluoksnyje, ar išlaidų dalyje.

Atlikti darbai - Geoobjekto atributai

Veiksmai

Tvirtavimo darbų ploto registracija

Dokumento tipas pagal kurį tvarkoma
tvarkymo programa ✓

Įgyvendinimo data
2026-04-28 ✓

Tvirtavimo priemonės pavadinimas
Šienavimas ir biomasės pašalinimas ✓

Darbų užsakovas (juridinis asmuo)
Užsakovas ✓

Darbus atliko (juridinis, fizinis asmuo)
Rangovas ✓

Ar yra apsaugos sutartis su savininku?
ne ✓

Pastabos
NULL

Išlaidos (vertinama tik šiam plotui)

Išlaidos

- Interreg 5879 EUR

Lėšų panaudojimo būdas
paslaugos pirkimas ✓

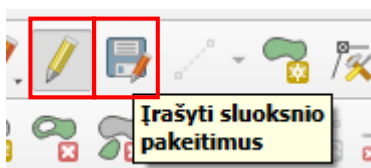
Darbų atlikimo kaina EUR (vertinama tik šiam plotui)
5879 ✓

Lėšų šaltinis
Interreg ✓

Pastabos
NULL

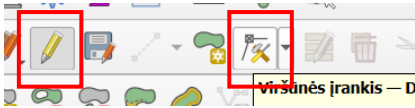
OK Cancel

3. Baigus suvesti visus tvarkymo darbus, išjungiame redagavimo režimą ir išsaugome duomenis. Išsaugoti duomenis galima ir kol sluoksnis yra redagavimo režime. Spaudžiame įrašyti sluoksnio pakeitimus.

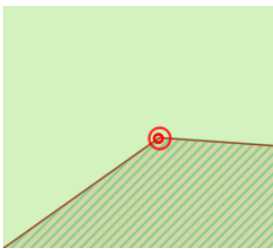


Ploto geometrijos taisymas

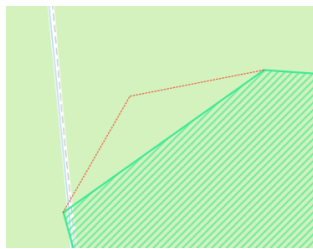
1. Turi būti įjungtas sluoksnio redagavimo režimas, randame viršūnės įrankį.



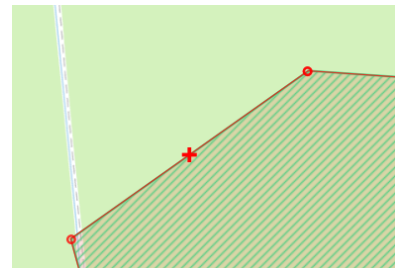
2. Su šiuo įrankiu kairiu pelės klavišu spragtelime ant viršūnės ir pernešam į reikiamą vietą. Taip pat ją galime ištrinti paspaudus delete klaviatūroje. Taip pat galime pridėti naują viršūnę linijos centre radus + ženklą. Redagavimą baigus reikia išjungti redagavimo režimą.



Viršūnės pasirinkimas



Viršūnės perkėlimas



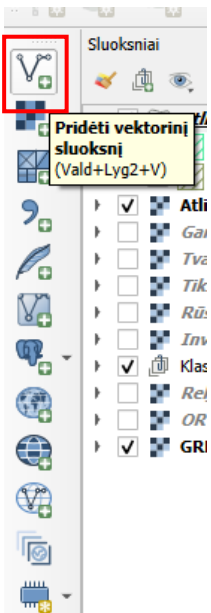
Naujos viršūnės pridėjimas

3. Labai išsamiai apie plotų redagavimą paaiškinta šiame video.

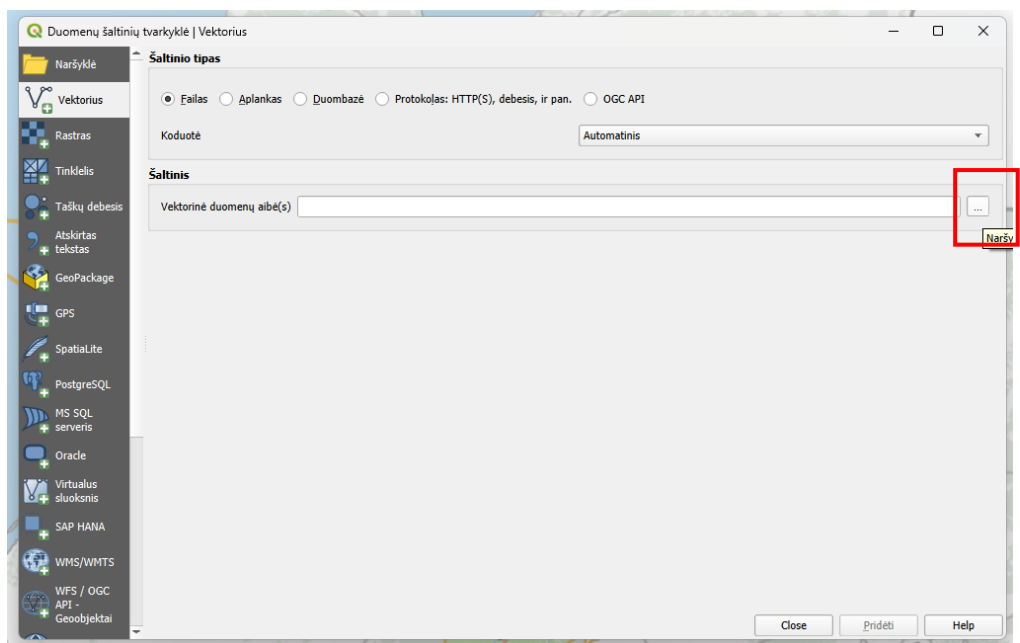
<https://www.youtube.com/watch?v=wvb7tdP5syQ&list=PLVKPqOOSkf-AMHVUWUUTKVTHPZ5r1eg4U&index=24>

Turimos geometrijos įkelimas į projektą

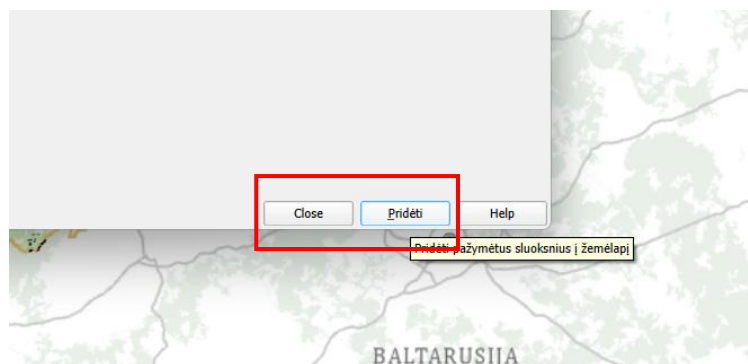
1. Jei turite atliktų darbų geometrijos failą, jį galima pridėti prie projekto ir vėliau darbų kontūrus kopijuoti ir įkelti į atliktų darbų failą. Sluoksnių valdymo įrankinėje pasirenkame pridėti vektorinį failą.



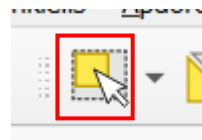
2. Atsidariusioje lentelėje paspaudus naršyti mygtuką surandame reikiamą failą kompiuteryje



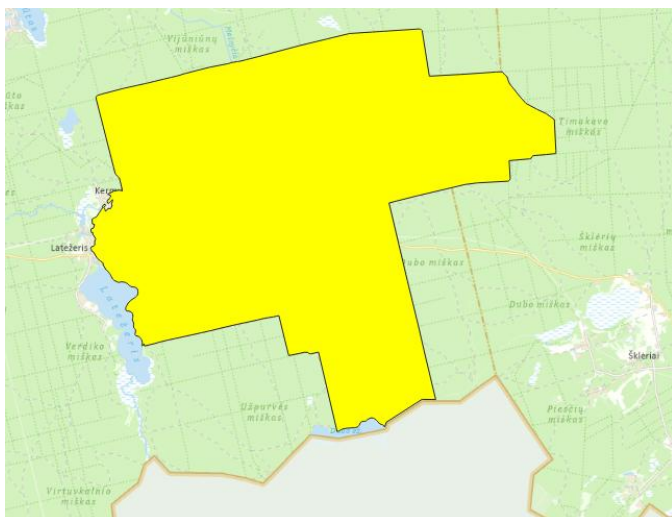
3. Radus failą spaudžiame Pridėti ir Close



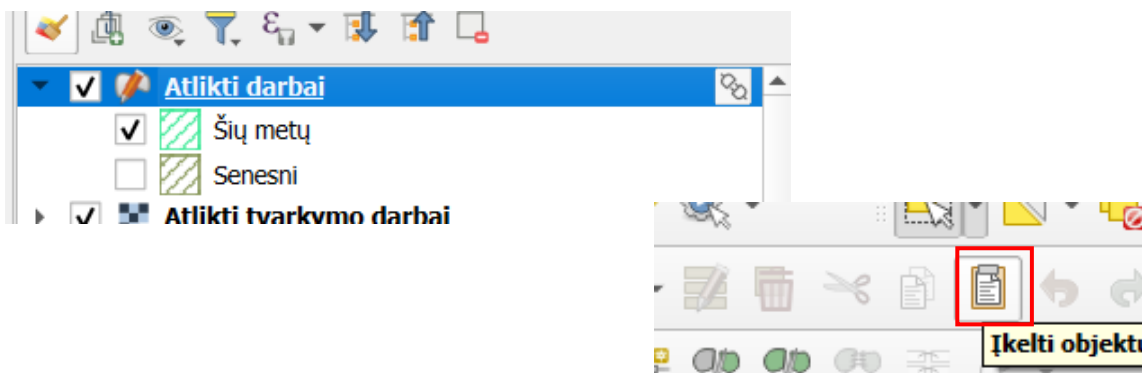
4. Žymėjimo įrankinėje randame žymėjimo įrankį



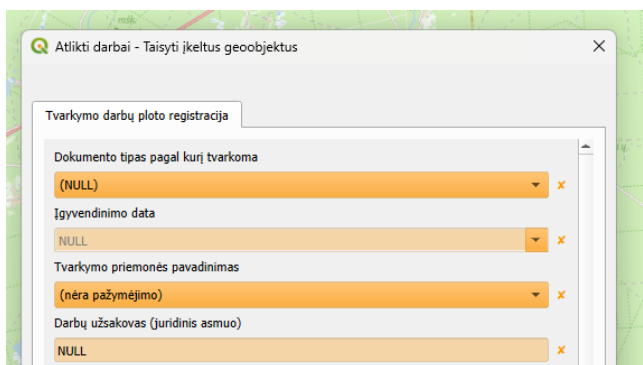
5. Juo pažymime norimą nukopijuoti objektą pelės kairiu klavišu spragtelėjus. Plotas pageltonuoja (priklauso nuo nustatymų). Spaudžiame CTRL+C



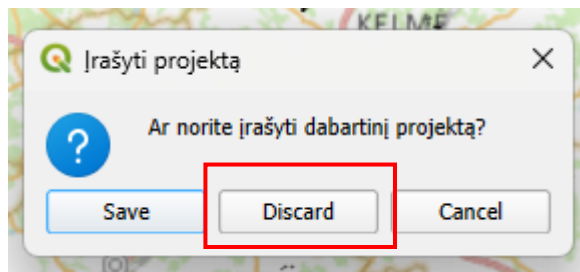
6. Pasirenkame Atliktų darbų sluoksnį, įjungiam redagavimo režimą ir spaudžiam CTRL+V arba įrankinėje pasirenkame



7. Įklįjavus atsidaro ta pati atributų pildymo formą. Ją užpildome ir išsaugome duomenis bei išjungiamo redagavimo režimą.



Baigus pildyti darbus įsitikiname kad duomenys išsaugoti atliktų darbų ir išlaidų sluoksnuose. Uždarant projektą klaus ar jį išsaugoti. Čia spaudžiame discard. Saugome tik duomenis pačių suvestus į projekto duomenų failą.



Baigus vesti duomenis, duomenų failą gamtotvarka(offline).gpkg reikia atsiųsti el.paštu gamtotvarka@vstt.lt