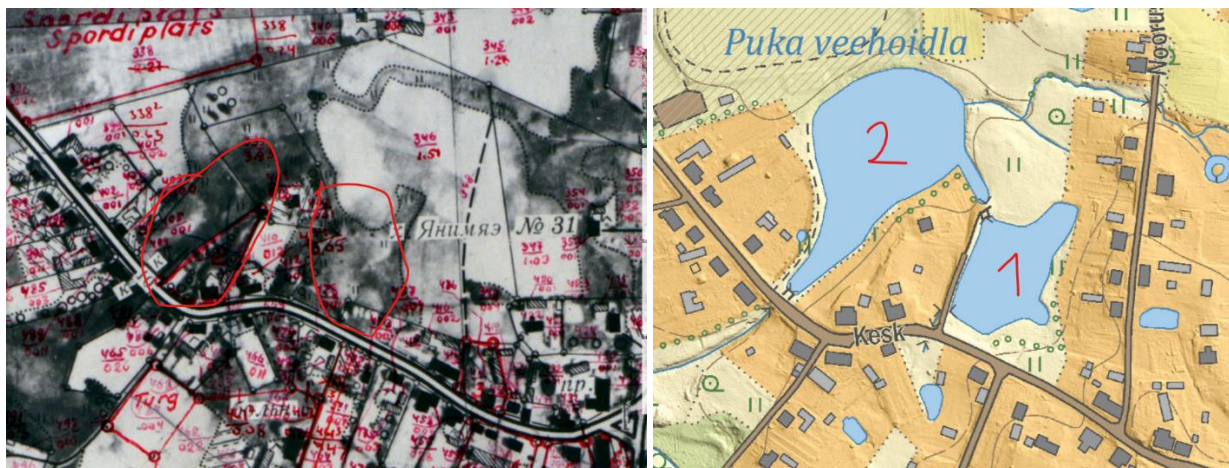


Puka veehoidlate (VEE2100470 ja VEE2100471) vaatlus

Vaatluse aeg 06.07.24. Vaatleja Marko Vainu

Tüüp EELISes: paisjärv ning paisud (Keskuse PAISO19490 ja Keskuse_1 (PAISO19491) on kantud ka EELISesse. Veehoidla VEE2100470 (nr. 2) asub Kooliojal, kuid veehoidla VEE2100471 (nr. 1) puhul pole läbivat vooluveekogu arvele võetud.

Järvi pole 1948. aasta fotoplaanil:



Veehoidla ...471 on olemas ja korralik:



Järve väljavoolul on betoonist ja metallist konstruktsioon. Põhjalase peaks olema avatav suurest metall-lüüsis. Järve kõrval elav meesterahvas arvas, et ehk on see alt kinni keevitatud, sest muidu oleks huligaanid selle kunagi kindlasti lahti keernud. Ta teadis ka, et järved rajati millalgi 80ndate esimeses pooles ning ilmselt ilu- ja puhkeotstarbel. Paisu ülevool toimub konstruktsiooni külgedelt üle betoonist serva. Vaatluse ajal oli järve veetase mitukümmend cm ülevoolust madalamal. Meesterahvas rääkis, et kevadeti voolab järvest vesi välja ning vesi pärineb selle läänekaldal olevatest allikatest:





Alavee pool on betoonist kindlustus ja toruots, millest tilkus vaatluse ajal veidi vett välja. Rohkem nirises sellest lõuna pool olevast dreeniotsast. Sealt tuli välja ookrine nireke:



Veehoidlasse suubub edelaotsast kraav, kuid vaatluse ajal oli see täiesti kuiv. Kohalik rääkis, et ka seal voolab vesi vaid kevadeti lume sulamise ajal ja koguneb üsna lähedalt, kuni paarisaja meetri kauguselt:



Veehoidla ...470 väljavoolul on sarnane konstruktsioon, kuid pikema sillaga. Ka selle puhul oli veetase nii madal, et vesi ei voolanud paisust üle:



Alavee poolel on betoonist paari meetri sügavuses süvendis aga kolm toruotsa ning miski vesi sealt välja nirises, rohkem kui eelmisest veehoidlast. Kohalik mees rääkis, et kevadeti voolab sellest järvest korralikumalt vett läbi. Varem, kui lund palju oli ja see kevadel korraga sulas, olevat tekkinud alevikus üleujutusigi:



Nooruse tänava all veehoidlast ülesvoolu (nr. 1) voolas Kooliojal truubist silmnähtavalt vett läbi. Seda oli rohkem, kui järvest välja. Ilmselt aurub osa vett veehoidla pinnalt ära:





Raudtee all olevas truubis (nr. 2) oli veidi vett põhjas, aga see pigem seisis:



Seega tuli vähemalt vaatluse ajal Koolioja peamine toide Jaama ja Nooruse tänavate vahelt. Sinna on märgitud ka Koolioja lähe EELISes.

Järeldused: Mõlema järve puhul on **paisjärv** sobiv tüüp, kuna järvi hoiavad üleval paisutavad rajatised. Paisud on juba EELISes olemas ning EELISes on ka veehoidlat ...470 läbiv Koolioja. Veehoidlal ...471 EELISes läbivat vooluveekogu pole ning vaatluse põhjal pole ka põhjendatud seda luua. Hetkel on selle ehk Keskuse_1 paisu puhul paisutatava veekogu klassiks määratud „Muu“. Kuna see tähistab paisusid, millest on ülevool niivõrd ajutiselt, et neid ei saa lugeda vooluveekogu paisutamiseks, siis on see antud juhul sobiv klass.