



KLYKOLIŲ TVENKINYS



Klykolių tvenkinys
Nuotr. L. Rozgos

KLYKOLIŲ TVENKINYS (kt. pavadinimas : **Vadaksties tvenkinys**) - vandens saugykla tarp Klykolių ir Kivylių k., Naujosios Akmenės kaim. sen., susidariusi užtvenkus Vadaksties upę į š. nuo Klykolių. Tvenkinio ilgis 6,2 km, plotis iki 360 m; viduriu eina valst. riba su Latvijos Respublika. Įrengtas 1981, užtvenkus Vadaksties u. 42,5 km nuo jos žiočių. Plotas - 88,3 ha, kranto linija 15,97 km, vidutinis gylis 2 m, didžiausias gylis 6,6 m, vandens tūris 2 mln. m³, vandens slėgio aukštis 4,9 m. Rytinėje dalyje 78 a sala, dar viena 26 a sala ties Klykolio žiotimis. Lietuvos valstybei priklausančios dalies plotas 39,3 ha. Grunto užtvankos plotis viršuje 8 m, aukštis - 9,3 m, ilgis 345 m. Privati Latvijos įmonė 2000 užtvankoje įrengė mažąją hidroelektrinę.

Inf.: VLE, t. 24, *Tvenkinių katalogas*; https://lt.wikipedia.org/wiki/Sąrašas.Lietuvos_tvenkiniai.