

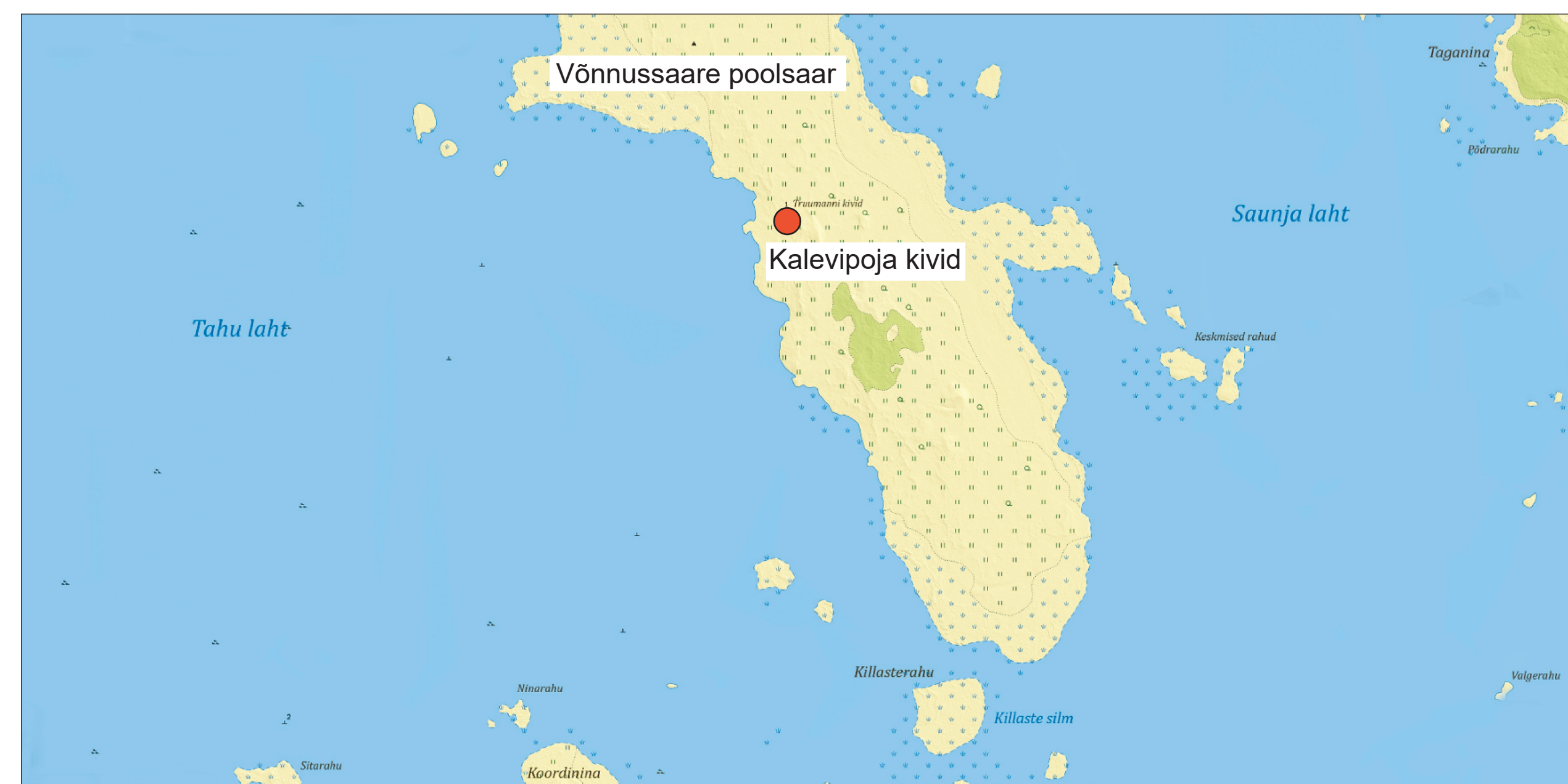
KALEVIPOJA KIVID

Kalevipoja stones

Noarootsi idaosas, endise Lyckholmi saare kaguosaga kokkukasvanud Võnnu saar (tänapäeval Võnnussaare poolsaar) kerkis madalast merest nelisada aastat tagasi kahe väikese laiuna. Võnnussaare poolsaare kahe kõrgema osa ning endise Lyckholmi saare vahel paiknev kitsas madal veesoon on suviti matkajale hõlpsasti läbitav. Ligi 2,4 kilomeetri pikkuse ja kuni 600 meetri laiuse ning karjamaana kasutusel oleva Võnnussaare poolssaare loodusimeks on selle keskosas külgekülje kõrval paiknevad rabakivist hiidrahnud, nn Kalevipoja kivid, mis on tekkinud ühest suuremast rahnust. Lõunapoolne (Kalevipoja kivi I) on kahest rändrahnust märgatavalt suurem (kõrgem ja laiem). Rööptahukakujulise hiidrahnu ümbermõõt on 32,2 m (pikkus 10,7 m; laius 7,5 m) ja kõrgus 5,5 m. Kivihiiu maapealse osa maht on umbes 270 m³. Põhjapoolsem (Kalevipoja kivi II) on mõnevõrra väiksem (madalam ja kitsam), kuid küündib siiski hiidrahnu mõõtmeteni. Kivi ümbermõõt on 28,4 m (pikkus 10,4 m; laius 8,0 m) ja kõrgus 3,3 m, maapealse osa maht umbes 120 m³. Mõlemad hiidrahnud on looduskaitse all juba 1937. aastast.



↑ Kalevipoja kivid.
Kalevipoja stones.



● asud siin / you are here



↑ Kalevipoja kivid.
Kalevipoja stones.



↑ Kalevipoja kivid.
Kalevipoja stones.

Mere ajuveest tingitud vee kõrgseisu ajal ulatuvad Tahu lahe lained hiidrahnude jalamini ning osa madalast Võnnussaare poolsaarest on üle ujutatud. Rahvapärimus pajatab: *Kalevipoeg tuli oma ringkäigult Saaremaalt. Ta tuli lõuna poolt ja jõudis Puise ninale. Kui ta sealt nägi Haapsalu torne paistvat, siis võttis Kalevipoeg maast kivi ja sihtis Haapsalu pihta. Kivi aga läks mööda ja kukkus maha Võnnu saarde. Kalevipoja kiviks nimetatakse seda praegugi. Kukkus kivi maha nii suure hooga, et läks katki kaheks osaks, teine osa kukkus umbes 10 meetrit kaugemale.* ERA II 229, 114/5 (41) (1939).



↑ Kalevipoja kivi I.
Kalevipoja stone I.

In the central part of the Võnnussaare peninsula, which is nearly 2.4 km long and up to 600 metres wide, there are two giant boulders, the so-called Kalevipoja stones. The southern one (Kalevipoja stone I) is significantly larger of the two boulders – its circumference is 32.2 m (length 10.7 m; width 7.5 m) and its height is 5.5 m. The northern one (Kalevipoja stone II) is smaller – its circumference is 28.4 m (length 10.4 m; width 8.0 m) and its height is 3.3 m.

