

Kėdainių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius

**KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

2012 m. gruodžio 17 d. Nr. ARP12-22

Kėdainiai

(užpildymo vieta)

I. BENDRIEJI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO DUOMENYS

1. Pavadinimas Paminklinis akmuo, St.Nacevičiui
2. Kultūros vertybių registro unikalus kodas MC 2241
3. Adresas Kauno apsk., Kėdainių r.savivaldybė, Dotnuvos sen., Akademijos mstl.
4. Valdytojas
5. Paskelbtas ar nepaskelbtas saugomu kultūros paveldo objektu kultūros paveldo objektas įrašytas į kultūros vertybių registrą
6. Ankstesnio būklės patikrinimo data ir akto numeris 2009-11-23 Nr. ARP09-98

II. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO BŪKLĖS DUOMENYS

7. Kultūros paveldo objekto vertingosios savybės ir kiekvienos iš jų būklės istorinė vertė. Paminklinis akmuo daržininkystės ir fenologijos mokslų pradininkui Lietuvoje, profesoriui Stasiui Nacevičiui. Prof. S. Nacevičius žymiausias Lietuvos fenologas, sistemingų fenologinių stebėjimų, atliekamų nuo 1923 m. pradininkas, pirmasis daržovių selekcininkas, jaunųjų ūkininkų ratelių organizatorius ir vadovas, Vytauto Didžiojo III laipsnio ordininkas, paskelbęs apie 40 mokslinių straipsnių, sukūręs pomidorų, gūžinių baltųjų kopūstų ir svogūnų naujas veisles. Paminkliniame akmenyje iškaltas S. Nacevičiaus bareljefas. Pastatytas 1981m. Paminklinis akmuo netaisyklingo stačiakampio formos su nskliaustu viršumi, apatinė dalis platesnė. Paminklas įkomponuotas ant skaldytų akmenų postamento. Tekstas po bareljefu „PROFESORIUS S. NACEVIČIUS DARŽININKYSTĖS IR FENOLOGIJOS MOKSLŲ PRADININKAS LIETUVOJE 1881-1947.
8. Kultūros paveldo objekto būklės apibūdinimas paminklo būklė patenkinama, nepakitusi, tačiau būtina paryškinti tekstą, kuris sunkiai įskaitomas.

PRIDEDAMA:

9. Fotofiksacija - 2 vnt.
10. Kiti dokumentai
11. Kultūros paveldo objekto būklės patikrinimo data 2012 m. lapkričio 30 d.

Architektūros ir urbanistikos sk. vyr.specialistė
(aktą įforminusio asmens pareigų pavadinimas)

parašas

Margarita Rukšienė
(Vardas ir pavardė)



