

Įm. kodas 302705154, PVM mok. kodas LT100007089215, adresas: M. K. Čiurlionio g. 100, LT-03100 Vilnius, tel. (8 5) 261 1037, faks. (8 5) 212 5334, el. p. info@vilniausparkai.lt, www.vilniausparkai.lt.
Registro tvarkytojas: VĮ Registrų centro Vilniaus filialas.

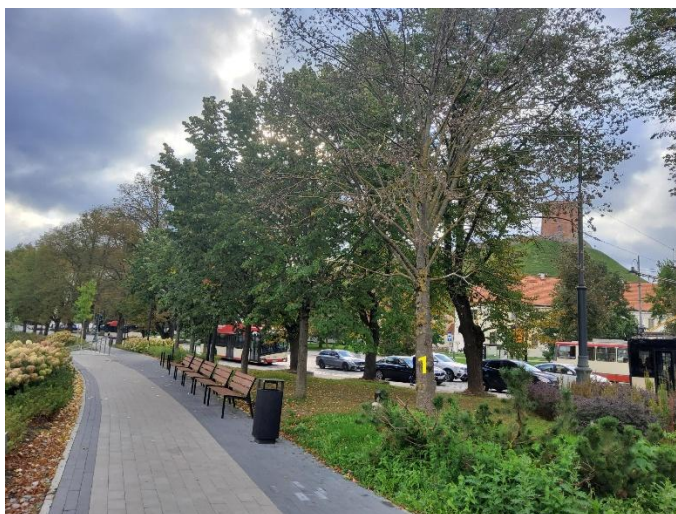
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto aplinkos skyriaus
Aplinkos apsaugos programų ir želdinių tvarkymo poskyriui

2025-09-23
Vilnius

DĖL MEDŽIO, AUGANČIO ARSENALO GATVĖJE, PRIE KARALIAUS MINDAUGO TILTO, ARBORISTINIO ĮVERTINIMO

Informuojame, kad vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos užduoties Nr. 36, p. 2 buvo atliktas medžio arboristinis įvertinimas ir pateiktos siūlomos ūkinės priemonės su nuotraukomis (Field Maps programoje). Vertinamas medis auga Arsenalo g., prie karaliaus Mindaugo tilto, Vilniuje. Medžio būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-01-08 d. įsakymu D1-5, ir želdinių atkuriamosios vertės įkainių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“, 2 priedu. Teikiant rekomendacijas vadovautasi medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45.

Medžio vertinimui keliami klausimai – pagal faktą įvertinti medžio būklę ir jo perspektyvumą.



Pav. Nr. 1 Vertinamo medžio nuotrauka

Vertinamo medžio dendrologiniai duomenys:

- Medžio rūšis – sidabrinė liepa (*Tilia tomentosa*)
- Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje – 28 cm
- Medžio aukštis – 8 m

Medžio aukščiui pamatuoti buvo naudojamas aukštimatorius Forestry Pro II. Medžių kamienų skersmuo 1,3 m aukštyje buvo pamatuotas su rulete ir dendrologiniai duomenys pateikti field maps sistemoje.

Vertinamas medis yra neperspektyvus, lajos defoliacija 100% (tuo tapu aplinkui matyti, kad tos pačios rūšies medžiai yra su lapija). Galimai taip yra dėl chlorozės, lapijos nekrozės, kurią sukelia abiotiniai veiksniai bei toksinai, sunkieji metalai ir maisto medžiagų trūkumas dirvožemyje. Pastebėta, kad medžio fiziologiniai procesai šiuo metu yra sutrikę.

Išvada.

Medį rekomenduojama šalinti su kelmo frezavimu ir šalia atsodinti kitos rūšies medį.

VšĮ Vilniaus miesto parkų vyresnysis sodininkas

Rimvydas Musteikis