

**EKSPERTINĖ IŠVADA**  
**DĖL ANYKŠČIŲ M., GRETA ŠVENTOSIOS UP., AUGANČIO KLEVO**

Ivertinus greta Šventosios up., Anykščių m., augantį paprastąjį klevą, galima konstatuoti, kad:

- 1) medžio aukštis – 16 m, skersmuo – 76 cm;
- 2) medis auga griūvančiame šlaite, greta Šventosios upės, pasviręs apie 45° virš pėsciuju tako;
- 3) medžio būklė labai bloga – priekelminėje kamieno dalyje gerai matoma žaizda – plyšys, einantis per kamieno centrą kiaurai medį, medžio vidus išpuvęs, be to viena iš stambijuju šaknų atsivėrusi dėl šlaito griuvimo, taip pat visiškai nupuvusi;
- 3) pagal „*Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems*“ priedo 5 punktą, viešosiose erdvėse saugotini visi  $\geq 12$  cm skersmens vertingesni medžiai, t. y. pagal šį kriterijų medis saugotinas;
- 4) medis auga Anykščių senojo miesto vietoje (kodas 17147) ([www.kpd.lt](http://www.kpd.lt)), tačiau nėra šios teritorijos vertingoji savybė;
- 5) medžio atkuriamoji vertė dėl blogos medžio būklės, neskaičiuotina;
- 6) vadovaujantis „*Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašu*“, analizuojant želdinių būklę vertinama jų fizinė ir fiziologinė būklė, želdinių poveikis aplinkai bei jų esamas žalingas poveikis ir (ar) galintis atsirasti žalingas poveikis ateityje.

Galima teigti, kad aukščiau minėtas klevas atitinka augimo vienos ekologinėms sąlygomis, jo laja ir/ar metiniai ūgliai atitinka medžio amžių ir jo dendrometrinius parametrus.

Klevas, kaip ir bet kurie kiti Anykščių miesto medžiai, (*kol kas*) prisideda prie miesto mikroklimato optimizavimo, apsaugos nuo triukšmo, oro taršos, vandens ar vėjo sukeliamos dirvos erozijos stabdymo, o aplinkos estetikai jis turi teigiamą poveikį. Tačiau, kaip jau minėta, medžio būklė labai bloga, o esamas pasvirimas ir lokalizacijos vieta, reikšmingai prisideda prie išreikšto medžio pavojingumo visuomenei;

7) Atsižvelgiant į aukščiau pateiktas medžio charakteristikas, šio klevo kirtimas yra būtinės ir neatidėliotinas.

Nepriklausomas želdynų ir želdinių ekspertas (Nr.(26)-NŽE-4)  
2023.05.02

Julius Bačkaitis