

**EKSPERTINĖ IŠVADA**  
**DĖL ANYKŠČIŲ M., GRETA KĘSTUČIO G., AUGANČIŲ GLUOSNIŲ**

Ivertinus **tris, greta Kęstučio g., Anykščių m., augančius gluosnius**, galima konstatuoti:

Nr.	Rūšis	H, m	D, cm	Bū-klė	Pastabos	Ūkinė priemonė	Saugotinumas	Prelim. atkur vertė, €
1	Gluosnis baltasis 'Tristis'	16	112	3	žaizda skeltinėje šakoje. Dviejų stambiausių skeletinių šakų išsišakojimo vietoje yra gana didelė seno genėjimo žaizda, per kurią į medį skverbiasi puvinys	surišti lają dinamine jungtimi	S	1008,0
2	Gluosnis trapusis	15	46	5	Defoliacija, yra smulkių sausų šakų, medžio vidus išpuvės (ir prisipildęs lietaus vandens)	kirsti 1 eilėje	S	0,0
3	Gluosnis trapusis	14	58	5	2 m aukščio, sena plati žaizda, medžio vidus visiškai išpuvės	kirsti 1 eilėje	S	0,0
<b>Viso:</b>								<b>1008,0</b>

\*Pastaba: 1 – gera būklė, 2 – vidutinė, 3 - patenkinama, 4 – bloga, 5 – l.bloga, 6 - žuvęs. Vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiuose“ pateiktu būklės skirstymu, 2-3 mūsų nurodyta želdinių būklė laikytina **patenkinama**, 4 atitinkamai – **nepatenkinama**, 5 atitinkamai – **bloga**. S – saugotinas medis, N – nesaugotinas medis

Pagal „Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems“ priedo 5, 11 punktus, viešosiose erdvėse ir miesto gatvių želdiniuose, saugotini visi  $\geq 12$  cm skersmens vertingesni medžiai, t. y. pagal šį kriterijų visi 3 medžiai saugotini;

Medžių atkuriamoji vertė paskaičiuota vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiais“, tačiau 2 medžiams, dėl labai blogos būklės, ji neskaičiuotina;

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 minėti gluosniai atitinka augimo vietas ekologinėms sąlygomis, jų lajos ir/ar metiniai ūgliai atitinka medžių amžių ir jų dendrometrinius parametrus.

Gluosniai, kaip ir bet kurie kiti Anykščių miesto medžiai, prisideda prie miesto mikroklimato optimizavimo, apsaugos nuo oro taršos, vandens ar vėjo sukeliamas dirvos erozijos stabdymo, apsaugos nuo triukšmo. Tačiau 2 trapieji gluosniai, vėjuotu oru, jau dabar yra gana pavojingi visuomenei, o greta atsiradus traukos centru, bei medžių aplinkoje padaugėjus automobilių ir žmonių, abiejų medžių pavojingumas tik didės.

8) Baltojo gluosnio pavojingumas šiuo momentu nėra didelis, tačiau dėl būsimo žymaus praeinančių/pravažiuojančių žmonių kiekiečio padidėjimo, jo laja būtinai turi būti surišta dienaminėmis jungtimis arba medis taip pat turi būti pašalintas.