



spol. s r. o.

inžinierske stavby

Slovenská 86, 080 01 PREŠOV

IČO: 170 85 501, DIČ: 170 85 501/724

OR OS Prešov, Oddiel: Sro, Vložka č.: 262/P zo dňa 13. 12. 1991

☎: 051/74 636 95, fax: 051/74 636 99

e-mail: ispo@ispo-presov.sk

# I. DOKUMENTÁCIA PRIESKUMOV

## 3. DENDROLOGICKÝ PRIESKUM

Názov úlohy : Rekonštrukcia cesty II/585 Dolná Strehová - Pôtor

Riešiteľ úlohy : Dušan Zamborský

Dátum vyhotovenia: november 2010

## I. Základné údaje

Názov stavby :	Rekonštrukcia cesty II/585 Dolná Strehová - Pôtor
Objekt :	D101 – Rekonštrukcia cesty II/585
Katastrálne územie :	Pôtor
Okres :	Veľký Krtíš
Kraj :	Banskobystrický
Stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, Banská Bystrica
Objednávateľ:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská 94, Banská Bystrica
Stupeň projektu:	Dokumentácia na stavené povolenie v podrobnostiach na realizáciu stavby (DSP, DRS)
Projektant:	ISPO, spol. s r.o., Slovenská 86, 080 01 Prešov

## II. Všeobecné údaje

### II.1. Prehľad podkladov

- situácia stavby M 1 : 500
- zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
- vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon 543/2002 Z.z.
- sprievodná technická správa stavby
- terénne pochôdzky, prieskumu a merania

### II.2. Opis posudzovanej lokality

Záujmové územie stavby predstavuje územie okolo štátnej cesty II/585 v km 28,257 – 31,057. Jedná sa o úsek cesty v celkovej dĺžke úpravy 2 800 m, na ktorom je potrebné vykonať stavebné úpravy súvisiace so zosuvom cestného telesa. V území priamo dotknutom výstavbou, t.j. na svahoch cestného telesa sa nachádzajú porasty drevín a krov rastúcich mimo lesa. Dendrologický prieskum bol spracovaný v úseku od km 1,650 – 2,800, kde je uvažovaná kompletná rekonštrukcia vozovky.

V rámci širších vzťahov je cesta osadená v krajne s výrazným podielom poľnohospodárskej pôdy.

#### **Reálna vegetácia**

Na svahoch násypov a zárezov cestného telesa sa nachádzajú porasty z náletu drevín rastúcich mimo lesa. V porastoch sú dominuje agát biely (*Robinia pseudoacacia*) s prímiesou drevín lipa malolistá (*Tilia cordata*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), ojedinele orech kráľovský (*Juglans regia*) a hruška obyčajná (*Prunus communis*). Mimo porastov stromov sa v území nachádzajú porasty krov tvorené prevažne slivkou trnkovou (*Prunus spinosa*) a ružou šíповou (*Rosa canina*).

#### **Chránené územia**

Do riešeného územia nezasahuje žiadne z chránených území definovaných zákonom NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

### III. Ekologický význam drevín v záujmovom území

Všetky dreviny v krajine plnia svoje základné prírodné a celospoločenské funkcie a ich význam je vzhľadom na narastajúci tlak urbanizácie a poškodzovania prírodného prostredia stúpajúci. Konkrétne význam drevín v krajine je daný taktiež lokalitou ich umiestnenia a zdravotným stavom.

V záujmovom území sa jedná o pás drevín rastúcich mimo lesa, ktoré plnia najmä funkciu ochrany pôdy pred eróziou.

### IV. Výsledky dendrologického prieskumu a výpočet spoločenskej hodnoty drevín

Spoločenská hodnota drevín určených na výrub bola stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody.

Výsledky dendrologického prieskumu a výpočet spoločenskej hodnoty drevín sú zhrnuté v tabuľkovej prílohe č. 1.

Pre výpočet boli použité výsledky merania obvodu kmeňa drevín vo výške 130cm nad zemou resp. ich výškou.

Základná spoločenská hodnota bola upravovaná prírážkovými indexmi, pričom z indexov uvedených v prílohe č. 35 vyhlášky 24/2003 Z.z. boli použité tieto:

	Index	Charakteristika drevín
b)	0,6	ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 – 60 % (stredné poškodenie)
c)	0,8	ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov a ak jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétnej plochy územia
d)	0,9	ak ide o krátkoveké dreviny
e)	1,1	ak ide o dlhoveké dreviny
g)	1,3	ak ide o dreviny v brehových porastoch,

### V. Záver

Na základe dendrologického prieskumu dôjde pri realizácii stavby podľa predkladaného projektu k výrubu drevín rastúcich mimo lesa v celkovom počte 191 ks stromov a 1 323 m<sup>2</sup> krovitých porastov.

Jedná sa o dreviny rastúce mimo lesa, na výrub ktorých je potrebné v súvislosti s realizáciou navrhovanej stavby, potrebné povolenie v súlade s § 47 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Povolenie je potrebné na stromy s obvodom kmeňa nad 40 cm.

Spoločenská hodnota týchto drevín bola stanovená na 72 079,05 Eur.

V súlade so zákonom 534/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 534/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny odporúčame za výrub drevín realizovať náhradnú výsadbu v rozsahu dvojnásobného počtu odstránených drevín a to prednostne na upravenom svahu násypu cesty II/585 v úseku jej úpravy.

V prípade, že dôjde k zmene projektu bude potrebné vykonať novú podrobnú inventarizáciu zelene a následné vyčíslenie spoločenskej hodnoty drevín určených na výrub v súlade s predpismi platnými v čase výrubu.

Vypracoval: Zamborský Dušan

**Príloha č. 1**

**VÝPOČET SPOLOČENSKEJ HODNOTY STROMOV  
V ZMYSLE VYHLÁŠKY MŽP SR č. 24/2004 Z.z.**

*Stavba: Rekonštrukcia cesty II/585 Dolná Strehová - Pôtor*

*DÁTUM: 11/2010*

*Strana : 1*

**A) Stromy merané na základe obvodu kmeňa**

por. č.	drevina	skup.	obvod v (cm)	počet ks	základná hodnota	prirážkový index *					súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						b)	c)	d)	e)	g)		
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3		
1.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	30	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
2.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	28	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
3.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	26	1	165.97	0.6	1.0	1.0	1.1	1.0	0.66	109.54
4.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	43	1	298.74	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	328.61
5.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	54	1	431.52	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	474.67
6.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	219.08
7.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	37	1	232.35	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	255.59
8.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	46	1	365.13	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	401.64
9.	hruška obyčajná (Prunus comm.)	III.	42	1	298.74	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	268.87
10.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	68	1	497.90	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	448.11
11.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	72	1	564.29	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	507.86
12.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	38	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
13.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	94	1	763.46	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	893.25
14.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	89	1	663.87	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	776.73
15.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	154	1	1 161.78	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	1 359.28
16.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	108	1	863.04	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	1 009.76
17.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	94	1	763.46	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	893.25
18.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	54	1	431.52	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	504.88
19.	čerešňa vtáčia (Cerasus avium)	III.	68	1	497.90	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	582.54
20.	čerešňa vtáčia (Cerasus avium)	III.	66	1	497.90	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	582.54
21.	čerešňa vtáčia (Cerasus avium)	III.	32	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.17	233.02
22.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	38	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
23.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	54	1	431.52	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	388.37
24.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	40	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
25.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	49	1	365.13	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	328.62
26.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	174	1	1 294.56	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	1 165.10
27.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	324	1	2 323.57	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	2 091.21
28.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	112	1	962.62	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	866.36
29.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	28	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37

por. č.	drevina	skup.	obvod v (cm)	počet ks	základná hodnota	prirážkový index *					súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						b)	c)	d)	e)	g)		
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3		
30.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	64	1	497.90	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	448.11
31.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	58	1	431.52	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	388.37
32.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
35.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	42	1	298.74	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	268.87
36.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	64	1	497.90	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	448.11
37.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
38.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	22	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
39.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
40.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	24	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
41.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	22	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
42.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	43	1	298.74	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	268.87
43.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	78	1	564.29	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	507.86
44.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	82	1	663.87	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	597.48
45.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	32	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
46.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	49	1	365.13	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	401.64
47.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	48	1	365.13	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	401.64
48.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	17	1	132.77	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	146.05
49.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	19	1	132.77	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	146.05
50.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	78	1	564.29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	564.29
51.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	102	1	863.04	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	776.74
52.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	120	1	962.62	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	866.36
53.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	110	1	863.04	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	776.74
54.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	116	1	962.62	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	866.36
55.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	110	1	863.04	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	776.74
56.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	87	1	663.87	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	597.48
57.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	94	1	763.46	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	687.11
58.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	124	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
59.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	80	1	564.29	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	507.86
60.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	120	1	962.62	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	866.36
61.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	82	1	663.87	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	597.48
62.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	78	1	564.29	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	507.86
63.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	104	1	863.04	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	776.74
64.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	29	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
65.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	26	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
66.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	98	1	763.46	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	687.11
67.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	96	1	763.46	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	687.11

por. č.	drevina	skup.	obvod v (cm)	počet ks	základná hodnota	prirážkový index *					súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						b)	c)	d)	e)	g)		
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3		
68.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	74	1	564.29	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	507.86
69.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	145	1	1 161.78	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	1 045.60
70.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	124	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
71.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	123	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
72.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	15	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
73.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
74.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	14	1	82.95	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	74.66
75.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	16	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
76.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
77.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	130	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
78.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	148	1	1 161.78	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	1 045.60
79.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	146.05
80.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	25	1	149.37	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	164.31
81.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	50	1	365.13	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	328.62
82.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	36	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
83.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	35	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
84.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
85.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	36	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
86.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	24	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
87.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	20	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
88.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	42	1	298.74	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	268.87
89.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	28	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
90.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	40	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
91.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	30	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
92.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	35	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
93.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	31	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
94.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	26	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
95.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	23	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
96.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	22	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
97.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
98.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	34	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
99.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	32	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
100.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	25	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
101.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	36	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
102.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	35	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
103.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49

por. č.	drevina	skup.	obvod v (cm)	počet ks	základná hodnota	prirážkový index *					súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						b)	c)	d)	e)	g)		
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3		
104.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	122	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
105.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	129	1	1 062.20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	955.98
106.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	115	1	962.62	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	866.36
107.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	28	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
108.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	50	1	365.13	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	401.64
109.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	178	1	1 294.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	1 294.56
110.	čerešňa vtáčia (Cerasus avium)	III.	152	1	1 161.78	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	1 045.60
111.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	25	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
112.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	38	1	232.35	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	209.12
113.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	24	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
114.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	98	1	763.46	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	763.46
115.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	103	1	863.04	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	863.04
116.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	24	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
117.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	30	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
118.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	18	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
119.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	32	1	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	179.24
120.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	24	1	149.37	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	134.43
121.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	26	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
122.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	28	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
123.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	26	1	165.97	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	149.37
124.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	15	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
125.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	14	1	82.95	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	74.66
126.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	17	1	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	119.49
127.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	15	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
128.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	16	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
129.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	16	1	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	89.62
130.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	38	1	232.35	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	255.59
131.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	30	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
132.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	54	1	431.52	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	474.67
133.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	56	1	431.52	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	474.67
134.	lipa malolistá (Tilia cordata)	III.	29	1	165.97	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.10	182.57
135.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	80	1	564.29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	564.29
136.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	68	1	497.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	497.90
137.	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	54	1	431.52	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	431.52
138.	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	46	1	365.13	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	328.62

A) Stromy merané na základe obvodu kmeňa -sumár

56 024.82 €

**B) stromy merané na základe výšky dreviny**

por. č.	drevina	skup	výška v (cm)	počet ks	základná hodnota	b)	c)	d)	e)	g)	súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.5		
139	orech kráľovský (Juglans regia)	III.	nad 200	5	49.79	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.80	199.16
144.												
145	agát biely (Robinia pseudoacacia)	III.	nad 200	24	49.79	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.80	955.97
191.												
B) stromy merané na základe výšky dreviny - sumár												1 155.13 €

**C) kry a krovité porasty**

por. č.	drevina	skup	výška v (cm)	výmera v m2	základná hodnota	b)	c)	d)	e)	g)	súčin priráž. indexu	výsledná spoločenská hodnota
						0.6	0.8	0.9	1.1	1.5		
192.	slivka tŕnková (Prunus spinosa), ruža šípová (Rosa canina),	III.	do 100	128	66.38	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	764.70
193.		III.	do 150	245	99.58	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	2 195.74
194.		III.	do 300	763	132.77	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	9 116.64
195.		III.	nad 300	187	199.16	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.90	2 822.03

**C) kry a krovité porasty - sumár****14 899.11 €****Celková spoločenská hodnota drevín****72 079.05 €****Poznámka:**

\* pri nepoužití prirážkového indexu je v tabuľke použitý základný index 1,0

**Vpracoval:** *Zamborský Dušan*