

Dendrologický posudok

Východiskové údaje:

Predmetom posúdenia sú dreviny, rastúce v zábere pripravovanej stavby „ Výstavba bytových domov na parcele č.13145/23 Skalická 17 Bratislava- Nové Mesto.

Výsledok dendrologického prieskumu bude podkladom príslušnému orgánu štátnej správy v prvom stupni vo veciach ochrany prírody (podľa § 69 písm. d. a h. zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v súlade s dodatkom č. 16. Štatútu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy), ktorou je mestská časť Bratislava – Karlova Ves na vydanie rozhodnutia žiadateľovi na výrub stromov a určenie bližších podmienok k vykonaniu príslušných opatrení.

V zmysle vyhlášky č. 24/2003 Z. z. a jej novelizácie č. č. 492 z 28. júla 2006 Ministerstvom životného prostredia SR o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o ohodnocovaní chránených rastlín a chránených živočíchov a drevín bude vypočítaná ich spoločenská hodnota, ktorá bude podkladom pre určenie finančnej náhrady, alebo náhradnej výsadby za dreviny, ktoré budú vyrúbané.

Posudok pozostáva z nasledujúcich častí:

1. Inventarizácia drevín rastúcich v zábere plánovanej výstavby.
2. Zhodnotenie zdravotného stavu drevín a určenie miery ich poškodenia v zmysle prílohy č. 35 k vyhláške č. 24/ 2003 Z. z.
3. Spoločenská hodnota drevín.

1. Inventarizácia drevín rastúcich v zábere plánovanej výstavby.

Meranie veľkostných hodnôt – metodika.

Veľkosť stromov sa zisťuje meraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm nad zemou, alebo meraním ich výšky, ak obvod kmeňa nepresahuje 10 cm. Za strom sa považuje drevina s diferencovanou stonkou, v dolnej časti vytvárajúca nerozvetvený kmeň a v hornej časti korunu.

Stromy vytvárajúce viackmeň vo výške do 100 cm nad zemou sa posudzujú ako individuálne jedince. Stromy rozvetvujúce sa vo výške nad 100 cm nad zemou sa posudzujú ako jeden jedinec a meranie obvodu kmeňa sa vykonáva tesne pod miestom rozvetvenia ako v mernej výške 130 cm nad zemou.

- výška stromov sa zisťuje meraním alebo odhadom vzrastlých jedincov v rozmedziach 2 m
- priemer koruny sa meria ako pôdorysný priemet koruny na terén. Namerané hodnoty sa zoraďujú do kategórií, ktoré umožňujú priame optické rozlíšenie veľkostných skupín po 2 m
- obvod kmeňa sa meria vo výške 130 cm nad zemo

Zoznam drevín:

P.č.	druh	vek	výška stromu m	priemer koruny m	priemer kmeňa cm	obvod kmeňa cm
1.	Populus alba Topoľ biely	35	14-16	4-6	20-30	63
2.	“ “	“	“	“	30-40	103
3.	“ “	“	“	“	“	92
4.	“ “	“	“	“	“	102
5.	“ “	“	“	“	20-30	74
6.	“ “	“	“	“	30-40	106
7.	“ “	“	“	“	“	146
8.	“ “	40	16-18	6-8	“	125
9.	“ “	35	14-16	4-6	20-30	68
10.	Cerasus avium Čerešňa vtáčia	“	8-10	“	30-40	87
11.	Prunus cerasifera Slivka čerešňoplodá	“	“	“	“	115
12.	Cerasus avium Čerešňa vtáčia	“	“	“	20-30	70
13.	Populus alba Topoľ biely	50	4-6	0-2	80-90	195
14.	“ “	“	12-14	4-6	80-90	208
15.	“ “	“	“	“	“	210
16.	“ “	45	“	“	30-40	65
17.	“ “	“	6-8	2-4	30-40	113
18.	“ “	“	12-14	4-6	50-60	187
19.	“ “	“	14-16	“	30-40	86
20.	“ “	“	“	“	40-50	146
21.	“ “	“	“	“	30-40	106
22.	“ “	“	16-18	6-8	40-50	128
23.	“ “	“	“	“	“	105
24.	“ “	“	“	“	“	115
25.	“ “	“	“	“	30-40	95
26.	“ “	50	18-20	“	50-60	146
27.	“ “	“	16-18	4-6	40-50	118
28.	“ “	“	“	6-8	“	106
29.	“ “	20	2-4	0-2	10-20	42
30.	Juglans regia Orech vlašský	15	4-6	“	“	43
31.	Cerasus avium Čerešňa vtáčia	“	6-8	“	20-30	57
32.	Prunus cerasifera Slivka čerešňoplodá	20	6-8	0-2	10-20	56
33.	Cerasus avium Čerešňa vtáčia	20	“	“	“	61
34.	Juglans regia Orech kráľovský	“	“	“	“	76
35.	Prunus cerasifera Slivka čerešňoplodá	“	4-6	“	“	48
36.	“ “	“	“	“	“	38,

37.	Juglans regia	25	8-10	4-6	20-30	85
	Orech kráľovský					
38.	Prunus cerasifera	20	4-6	0-2	10-20	50
	Slivka čerešňoplodá					
39.	“ “	“	“	“	“	48
40.	“ “	“	“	“	“	55
41.	“ “	“	“	“	“	46
42.	“ “	“	“	“	“	46
43.	“ “	“	“	“	“	45
44.	“ “	“	2-4	“	“	38
45.	“ “	“	“	“	“	42
46.	“ “	“	“	“	“	40
47.	“ “	“	“	“	“	50
48.	Populus alba	“	“	“	“	44
	Topoľ biely					
49.	Juglans regia	15	4-6	2-4	10-20	48
	Orech kráľovský					
50.	Betula pendula	20	8-10	“	“	45
	Breza previsnutá					
51.	Cerasus avium	20	6-8	0-2	“	45
	Čerešňa vtáčia					
52.	“ “	25	8-10	2-4	20-30	81
53.	“ “	15	6-8	0-2	10-20	42
54.	“ “	“	“	“	“	43
55.	Juglans regia	15	2-4	“	“	42
	Orech kráľovský					
56.	Cerasus avium	20	6-8	“	“	50
	Čerešňa vtáčia					
57.	Cerasus avium	15	6-8	0-2	“	43
58.	“ “	“	“	“	“	51
59.	Juglans regia	15	4-6	“	“	42
60.	“ “	“	2-4	“	“	50
61.	Cerasus avium	20	6-8	“	10-20	68
62.	“ “	15	“	“	“	50
63.	“ “	“	“	“	“	56
64.	“ “	“	“	“	“	41
65.	Juglans regia	20	2-4	“	20-30	50
	Orech kráľovský					
66.	Cerasus avium	“	6-8	2-4	“	57
	Čerešňa vtáčia					
67.	Juglans regia	“	4-6	“	10-20	43
	Orech kráľovský					
68.	Populus alba	25	“	“	20-30	50
	Topoľ biely					
69.	Cerasus avium	35	12-14	6-8	30-40	131
	Čerešňa vtáčia					
70.	“ “	20	8-10	2-4	20-30	89
	Višňa obyčajná					
71.	Armeniaca vulgaris	“	4-6	0-2	10-20	47
	Marhuľa obyčajná					
72.	Cerasus avium	25	6-8	2-4	“	64
	Čerešňa vtáčia					

73.	<i>Amygdalus communis</i>	6-8	4-6	30-40	100
	Mandľa obyčajná				
74.	<i>Cerasus avium</i>	15	4-6	0-2	54
	Čerešňa vtáčia				
75.	<i>Juglans regia</i>	20	“	2-4	80
	Orech kráľovský				
76.	<i>Prunus cerasifera</i>	“	6-8	4-6	10-20
	Slivka čerešňoplodá				43,43,42
77.	<i>Cerasus avium</i>	25	6-8	4-6	20-30
	Čerešňa vtáčia				83
78.	<i>Pinus nigra</i>	30	8-10	2-4	“
	Borovica čierna				82
79.	“ “	“	“	“	“
					56
80.	“ “	“	“	“	“
					74
81.	“ “	“	“	“	“
					77
82.	“ “	“	“	“	“
					67
83.	“ “	“	“	“	“
					90
84.	“ “	“	“	“	“
					63
85.	“ “	“	“	“	“
					92
86.	“ “	“	“	“	“
					96
87.	<i>Malus sylvestris</i>	“	“	“	“
	Jabľoň planá				77
88.	“ “	“	“	“	“
					83
89.	“ “	“	2-4	0-2	10-20
					51
90.	<i>Vitis vinifera</i>	“	do 1 m	130 m ²	-
	Vinič hroznorodý				-

2. Zhodnotenie zdravotného stavu drevín a určenie miery ich poškodenia v zmysle prílohy č.35 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

1.	hubové ochorenie Dothichiza populea na periférnych konároch	index poškodenia	0,8
2.	“	“	“
3.	“	“	“
4.	“	“	“
5.	“	“	“
6.	“	“	“
7.	“	“	“
8.	“	“	“
9.	“	“ vychýlený strom	0,6
10.	znižená vitalita, glejotok na konároch i kmeni	“	0,8
11.	strom napadnutý šárkou (Plum pox virus) , glejotok na kostrových konároch		0,6
12.	“	“	0,6
13.	suchý strom		0
14.	silne znížená vitalita, torzo pôvodnej koruny		0,4
15.	preschnutý strom, redukčný rez koruny		0,6
16.	“		0,6
17.	silne znížená vitalita stromu, redukčný rez koruny		0,4
18.	“	“	0,6
19.	vychýlený strom v kmeňovej časti		0,8
20.	hubové ochorenie Dotichízia topoľová na periférnych vetvách		0,8
21.	“		0,8
22.	“		0,8
23.	“		0,8
24.	“		0,8
25.	“	vychýlený strom	0,6
26.	Dotichíziové nádorčky na periférnych konároch stromu		0,8
27.	“	strhnutá kôra v bazálnej časti kmeňa	0,6
28.	“	“	0,6
29.	zakrpatená koruna postavená na vykrivenom kmeni		0,4
30.	vychýlený strom		0,8
31.	glejotok na kostrových vetvách		0,8
32.	zavírený strom, glejotok na kostrových vetvách		0,6
33.	glejotok na kostrových vetvách		0,8
34.	vychýlený strom v kmeňovej časti		0,8
35.	zakrpatená koruna rastúca v zatičení vedľajších vzrastlých stromov		0,6
36.	“	“	0,6
37.	strom v dobrej zdravotnej kondícii		-
38.	zakrpatená koruna, znížená vitalita stromu		0,6
39.	“	“	0,6
40.	“	“	0,6
41.	“	“	0,6
42.	“	“	0,6
43.	“	“	0,6
44.	“	“	0,6
45.	“	“	0,6
46.	“	“	0,6

47. zakrpatená koruna, znížená vitalita stromu	0,6
48. silne vychýlený strom od kmeňovej časti	0,4
49. asymetricky vyvinutá koruna	0,8
50. vykrivený kmeň v bazálnej časti	0,8
51. glejotok na kostrových konároch i kmeni	0,8
52. “ “ “	0,8
53. “ “ “	0,8
54. “ “ “	0,8
55. asymetricky vyvinutá koruna	0,8
56. glejotok na kostrových konároch i kmeni	0,8
57. deformovaná koruna	0,6
58. glejotok na kostrových konároch	0,8
59. rozsiahla lézia nekrotizovaných pletív na kmeni	0,6
60. “ “ “	0,6
61. vidlicovité vetvenie kostrových konárov	0,8
62. nekróza endogénnych pletív v kmeňovom vetvení	0,6
63. zahŕňvanie v kmeňovom vetvení	0,8
64. vidlicovité vetvenie kostrových konárov	0,8
65. vychýlený strom od kmeňovej časti	0,8
66. vidlicovité vetvenie kostrových konárov	0,8
67. koruna s deformovaným rastom	0,8
68. neprirodzene vytiahnutá koruna	0,8
69. “ “ “	0,8
70. vidlicovité vetvenie kostrových konárov	0,8
71. prestárly strom, znížená vitalita	0,6
72. glejotok na kostrových konároch i kmeni	0,8
73. prestárly strom so zníženou vitalitou	0,8
74. spontánne zapestovaná koruna	0,8
75. nízko nasadená koruna	0,8
76. trojkmeň s deformovanou korunou	0,8
77. deformovaná koruna s nízko nasadenou korunou	0,8
82. neprirodzene postavená koruna, zregenerovaná po odrezaní rastového vrchola	0,8
87. torzo pôvodnej koruny so široko rozvetvenými kostrovými konármi	0,6
88. “ “ “	0,6
89. “ “ “	0,6

Určenie spoločenskej hodnoty posudzovaných drevín:

Zlý zdravotný a kondičný stav drevín a pripravované stavebné práce príslušných objektov predpokladajú realizáciu viacerých činností, zároveň aj zásah do plôch, na ktorých sa v súčasnosti nachádza výsadba drevín. Z tohto dôvodu je potrebné uskutočniť inventarizáciu potenciálne ohrozených drevín a stanoviť ich spoločenskú hodnotu pre určenie finančnej náhrady.

Pre tento účel sa uskutočnila fyzická inventarizácia drevín a bola stanovená ich spoločenská hodnota v zmysle vyhlášky č.24/2003 Z.z. a jej novelizácie č.492 z 28. júla 2006 Ministerstva životného prostredia SR o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchoch a drevín. Spoločenskú hodnotu stanovuje uvedená vyhláška a prílohy č. 33, 34 a 35 tejto vyhlášky.

Spoločenská hodnota drevín je uvedená podľa druhu drevín a ich veľkosti v prílohe č.33 vyhlášky. Spoločenská hodnota nižších taxonomických jednotiek druhov drevín (napríklad poddruhy, kultivary) je uvedená druhovým menom dreviny, od ktorej nižšia taxonomická jednotka pochádza. Pokiaľ taxonomické znaky neumožňujú zatriedenie konkrétneho jedinca k druhu (rodu) podľa prílohy č. 33, použije sa jeho zatriedenie podľa príbuzného druhu (rodu).

Veľkosť stromov sa zisťuje meraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm nad zemou, alebo meraním ich výšky, ak obvod kmeňa nepresahuje 10 cm. Za strom sa považuje drevina s diferencovanou stonkou, v dolnej časti vytvárajúca priamy nerozvetvený kmeň, ktorý v hornej časti prechádza do rozvetvenej koruny.

Stromy vytvárajúce viackmeň vo výške do 100 cm nad zemou sa pre výpočet spoločenskej hodnoty posudzujú ako individuálne jedince. Stromy rozvetvujúce sa vo výške nad 100 cm nad zemou sa posudzujú ako jeden jedinec a meranie obvodu kmeňa sa vykonáva tesne pod miestom rozvetvenia ako v mernej výške 130 cm nad zemou.

V prípade, že nie je možné vykonať priamo meranie vo výške 130 cm nad zemou, obvod kmeňa stromov sa určuje použitím prepočtu hodnôt podľa prílohy č. 34.

Veľkosť krov a krovitých porastov sa zisťuje meraním plošného priemetu vymedzeného jednotlivou, alebo spoločnou korunou a meraním výšky krov. Pri zoskupení krovín rovnakého druhu sa vypočíta priemerná výška z nameraných hodnôt. Za ker sa považuje drevina s rozkonárenou stonkou spravidla už od bázy a za krovitý porast taká skupina krov, pri ktorej viac ako 50% jednotlivých krov sa vzájomne korunami dotýkajú, alebo spon medzi jednotlivými krami je menší ako 2 m.

Veľkosť lián sa zisťuje meraním obvodu kmienka vo výške 100 cm nad zemou a meraním jeho výšky (dĺžky). Za lianu sa považuje drevina zakoreňujúca v zemi s nepevnou stonkou pridŕžajúcou sa na opore opieraním, prichytávaním, ovíjaním, alebo iným spôsobom.

Plošný priemet koruny krov a krovitých porastov vyrúbaných, alebo inak zničených sa určuje ako plocha biologicky dosiahnuteľných plošných priemetov korún podľa počtu a umiestnenia kmeňov odstránených krov podľa konkrétneho druhu v období stredného vekového štádia. Výška sa stanoví ako priemerná biologicky dosiahnuteľná výška konkrétneho druhu rastúceho v porovnateľných stanovištných podmienkach v období stredného vekového štádia.

Pri výpočte spoločenskej hodnoty stromov len na základe dostupnosti drevnej hmoty sa za obvod vo výške 130 cm nad zemou považuje obvod najširšej časti kmeňa z hodnoteného stromu.

Spoločenská hodnota drevín zničených pri požiaroch, iných živelných pohromách, alebo iným spôsobom tak, že nie sú fyzicky merateľné hodnoty obvodu kmeňa stromov a plošného priemetu koruny krov, krovitých porastov a lián, sa určuje na základe preukázateľných dôkazov o druhu, počte a veľkosti zničených drevín.

Podľa prílohy č.33
k vyhláske č.24 /2003 Z.z.

Časť A
Zoznam drevín

I.Skupina

Polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny

<u>Vedecký názov</u>	<u>slovenský názov</u>	<u>pôvod</u>	<u>vzrastová charakteristika</u>	<u>dosiah.vek</u>
0	0	0	0	0

II.Skupina

Ihličnaté dreviny

<u>Vedecký názov</u>	<u>slovenský názov</u>	<u>pôvod</u>	<u>vzrastová charakteristika</u>	<u>dosiah.vek</u>
Pinus nigra	borovica čierna	2	S	1.2

III. Skupina

Listnaté opadavé dreviny

<u>Vedecký názov</u>	<u>slovenský názov</u>	<u>pôvod</u>	<u>vzrastová charakteristika</u>	<u>dosiah. vek</u>
Cerasus avium	čerešňa vtáčia	1	S	3.1
Populus alba	topoľ biely	1	S	2.1.
Malus sylvestris	jabloň planá	1	S	3.1.
Prunus cerasifera	slivka čerešňoplodá	2	S	3.1.
Juglans regia	orech kráľovský	2	S	2.1.
Armeniaca vulgaris	marhuľa obyčajná	2	S,K	3.2.
Betula pendula	breza previsnutá	1	S	3.1.
Amygdalus communis	mandľa obyčajná	3	K	3.2.
Vitis vinifera	vinič hroznorodý	4	L	3.2.

Časť B

Spoločenská hodnota drevín

ZOZNAM POSUDZOVANÝCH DREVÍN

Dreviny sa nachádzajú v území s prvým stupňom ochrany.

P.č.	druh	skupina I-III	obvod kmeňa cm	rozpätie	cena €	priráž.index podľa prílohy č.35		Spolu Sk
1.	Populus alba	III	63	61-70	497,90	0,8		398,32
2.	“	“	103	101-110	863,04	“		690,43
3.	“	“	92	91-100	763,46	“		610,76
4.	“	“	102	101-110	863,04	“		690,43
5.	“	“	74	71-80	564,29	“		451,43
6.	“	“	106	101-110	863,04	“		690,43
7.	“	“	146	131-160	1161,78	“		929,42
8.	“	“	125	121-130	1062,20	“		849,76
9.	“	“	68	61-70	497,90	0,6		298,74
10.	Cerasus avium	“	87	81-90	663,87	0,8	0,9	477,98
11.	Prunus cerasifera	“	115	111-120	962,62	0,6	“	519,81
12.	Cerasus avium	“	70	61-70	497,90	“	“	268,86
13.	Populus alba	“	195	191-220	1493,72	0	“	0
14.	“	“	208	191-220	1493,72	0,4		597,48
15.	“	“	210	191-220	1493,72	0,6		896,23
16.	“	“	65	61-70	497,90	0,6		298,74
17.	“	“	113	111-120	962,62	0,4		385,04
18.	“	“	187	161-190	1294,56	0,6		776,73
19.	“	“	86	81-90	663,87	0,8		531,09
20.	“	“	146	131-160	1161,78	“		929,42
21.	“	“	106	101-110	863,04	“		690,43
22.	“	“	128	121-130	1062,20	“		849,76
23.	“	“	105	101-110	863,04	“		690,43
24.	“	“	115	111-120	962,62	“		770,09
25.	“	“	95	91-100	763,46	0,6		458,07
26.	“	“	146	131-160	1161,78	0,8		929,42
27.	“	“	118	111-120	962,62	0,6		577,57
28.	“	“	106	101-110	863,04	“		517,82
29.	“	“	42	41-45	298,74	0,4	0,8	95,60
30.	Juglans regia	“	43	41-45	298,74	0,8		238,99
31.	Cerasus avium	“	57	51-60	431,52	“	0,8 0,9	248,55
32.	Prunus cerasifera	“	56	51-60	431,52	0,6	“	233,02
33.	Cerasus avium	“	61	61-70	497,90	0,8	0,8 “	286,79
34.	Juglans regia	“	76	71-80	564,29	“		451,43
35.	Prunus cerasifera	“	48	46-50	365,13	0,6	0,9	197,17
36.	“	“	38	36-40	232,35	“	“	125,46
37.	Juglans regia	“	85	81-90	663,87	-		398,32
38.	Prunus cerasifera	“	50	46-50	365,13	0,6	0,9	197,17
39.	“	“	48	46-50	365,13	“	“	197,17
40.	“	“	55	51-60	431,52	“	“	233,02
41.	“	“	46	46-50	365,13	“	“	197,17
42.	“	“	46	46-50	365,13	“	“	197,17
43.	“	“	45	41-45	298,74	“	“	161,31
45.	“	“	42	41-45	298,74	“	0,9	161,31
46.	“	“	41	41-45	298,74	“	“	161,31
47.	“	“	50	46-50	365,13	“	“	197,17
48.	Populus alba	“	44	41-45	298,74	0,4	0,8	95,60

49.	Juglans regia	“	48	46-50	365,13	0,8	0,8	233,68	
50.	Betula pendula	“	45	41-45	298,74	“	“	0,9	172,07
51.	Cerasus avium	“	45	41-45	298,74	“	“	“	172,07
52.	“	“	81	81-90	663,87	“	“	“	382,38
53.	“	“	42	41-45	298,74	“	“	“	172,07
54.	“	“	43	41-45	298,74	“	“	“	172,07
55.	Juglans regia	“	42	41-45	298,74	“	“	“	191,19
56.	Cerasus avium	“	50	46-50	365,13	“	“	0,9	210,31
57.	“	“	43	41-45	298,74	0,6	“	“	129,05
58.	“	“	51	51-60	431,52	0,8	“	“	248,55
59.	Juglans regia	“	42	41-45	297,74	0,6	“	“	142,91
60.	“	“	50	46-50	365,13	“	“	“	175,26
61.	Cerasus avium	“	68	61-70	497,90	0,8	“	0,9	286,79
62.	“	“	50	46-50	365,13	0,6	“	“	157,73
63.	“	“	56	51-60	431,52	0,8	“	“	248,55
64.	“	“	41	41-45	298,74	“	“	“	172,07
65.	Juglans regia	“	50	46-50	365,13	“	“	“	233,68
66.	Cerasus avium	“	57	51-60	431,52	“	“	0,9	248,55
67.	Juglans regia	“	43	41-45	297,74	“	“	“	190,55
68.	Populus alba	“	50	46-50	365,13	“	“	“	233,68
69.	Cerasus avium	“	131	131-160	1161,78	“	“	0,9	836,48
70.	“	“	89	81-90	663,87	“	“	“	477,98
71.	Armeniaca vulgaris	“	47	46-50	365,13	0,6	“	“	197,17
72.	Cerasus avium	“	64	61-70	497,90	0,8	0,8	“	286,79
73.	Amygdalus comm.	“	100	91-100	763,46	“	“	“	549,69
74.	Cerasus avium	“	54	51-60	431,52	“	0,8	“	248,55
75.	Juglans regia	“	80	71-80	564,29	“	“	“	361,14
76.	Prunus cerasifera	“	43	41-45	298,74	“	“	0,9	215,09
			43	41-45	298,74	“	“	“	215,09
			42	41-45	298,74	“	“	“	215,09
77.	Cerasus avium	“	83	81-90	663,87	“	0,8	“	382,38
78.	Pinus nigra	II	82	81-90	896,23	“	“	1,1	985,85
79.	“	“	56	51-60	597,49	“	“	“	657,23
80.	“	“	74	71-80	796,65	“	“	“	876,31
81.	“	“	77	71-80	796,65	“	“	“	876,31
82.	“	“	67	61-70	697,07	0,8	“	“	613,42
83.	“	“	90	81-90	896,23	“	“	“	985,85
84.	“	“	63	61-70	697,07	“	“	“	766,77
85.	“	“	92	91-100	995,81	“	“	“	1095,39
86.	“	“	96	91-100	995,81	“	“	“	1095,39
87.	Malus sylvestris	III	77	71-80	564,29	0,6	0,9	“	304,71
88.	“	“	83	81-90	896,23	“	“	“	483,96
89.	“	“	51	51-60	431,52	“	“	“	233,02
90.	Vitis vinifera	“	obvod kmeňa do 20 cm						
			výška krov do 1 m						
			9,85	x 135	1343,25	0,9			1208,92

Spolu 39 160,21 €

Prirážkový index podľa prílohy č. 35 k vyhláške č. 24/2003 Z.z.

- a) 0,4 – ak je drevina poškodená, alebo je iným spôsobom znížená je fyziologická hodnota v rozpätí nad 60% (ťažké poškodenie)
- b) 0,6 – ak je drevina poškodená “ “ 26-60% (stredné poškodenie)
- c) 0,8 – ak je drevina poškodená “ “ 11-25 % (slabé poškodenie)
- ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov

- d) 0,9 – ak ide o krátkoveké dreviny
- e) 1,1– ak ide o dlhoveké dreviny

Podľa zákona č. 543/2002, Tretia hlava, §47, čl.4,

- ods. a) súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovité porasty s výmerou do 10 m²
- b) súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje pri obnove produkčných ovocných drevín, ak sa výsadba nových ovocných drevín uskutoční do 6 mesiacov odo dňa výrubu

Celková spoločenská hodnota posudzovaných drevín je 39 160, 21 €.

V Bratislave 15.3. 2011

Ing. Andrej Bielčik

