

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 zoradujú 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. | Amygdalus communis | 6-8 | 4-6 | 30-40 | 100 |
| | Mandľa obyčajná | | | | |
| 74. | Cerasus avium | 15 | 4-6 | 0-2 | 54 |
| | Čerešňa vtáčia | | | 10-20 | |
| 75. | Juglans regia | 20 | “ | 2-4 | 80 |
| | Orech kráľovský | | | 20-30 | |
| 76. | Prunus cerasifera | “ | 6-8 | 4-6 | 43,43,42 |
| | Slivka čerešňoplodá | | | 10-20 | |
| 77. | Cerasus avium | 25 | 6-8 | 4-6 | 83 |
| | Čerešňa vtáčia | | | 20-30 | |
| 78. | Pinus nigra | 30 | 8-10 | 2-4 | 82 |
| | Borovica čierna | | | “ | |
| 79. | “ “ | “ | “ | “ | 56 |
| 80. | “ “ | “ | “ | “ | 74 |
| 81. | “ “ | “ | “ | “ | 77 |
| 82. | “ “ | “ | “ | “ | 67 |
| 83. | “ “ | “ | “ | “ | 90 |
| 84. | “ “ | “ | “ | “ | 63 |
| 85. | “ “ | “ | “ | “ | 92 |
| 86. | “ “ | “ | “ | “ | 96 |
| 87. | Malus sylvestris | “ | “ | “ | 77 |
| | Jabľoň planá | | | | |
| 88. | “ “ | “ | “ | “ | 83 |
| 89. | “ “ | “ | 2-4 | 0-2 | 51 |
| 90. | Vitis vinifera | “ | do 1 m | 130 m2 | - |
| | 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. | znížená 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 nádorčeky 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 zatienení 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

Polovždyzelené a vždyzelené 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 | rozptätie | 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 kmienka 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

