


| | |
|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ | |
|---|--|

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|------------|-----------|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 1 | Quercus rubra | 94 | 295 | 22 | 2,5 | 17 | 1 | 1 | 2 | 3 | | nákon, asymetrie koruny |
| 2 | Tilia cordata | 57 | 180 | 18 | 1 | 13 | 1 | 1 | 2 | 1 | | jmelí |
| 3 | Crataegus laevigata | 20 | 63 | 10 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 4 | skupina keřů | | | 1,7 | | 30,4 m ² | | 1 | 1 | | OD | Ligustrum vulgare, Ribes sanguineum |
| 5 | Fagus sylvatica | 74 | 232 | 21 | 3 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 6 | Crataegus laevigata | 10 | 30 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| 7 | Crataegus laevigata | 8 | 25 | 4 | 1,7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | OD | jmelí |
| 8 | Spiraea japonica | | | 0,5 | | 24,9 m ² | | 2 | 1 | | OD | |
| 9 | Acer platanoides | 69 | 218 | 18 | 3 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 10 | Acer platanoides | 33 | 105 | 16 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | Potentilla fruticosa, Spiraea japonica |
| 11 | skupina keřů | | | 1 | | 24,1 m ² | | 1 | 1 | | OD | |
| 12 | Quercus rubra | 47 | 148 | 18 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 13 | skupina keřů | | | 3 | | 106,6 m² | | 2 | 2 | | OD | Viburnum opulus, Cotinus coggygria, Pyracantha coccinea, Forsythia x intermedia, Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius |
| 14 | Crataegus laevigata | 28 | 88 | 11 | 1 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 15 | Pinus nigra | 22 | 68 | 9 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 16 | Pinus nigra | 21 | 66 | 11 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 17 | Pinus nigra | 35 | 111 | 12 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 18 | Betula pendula | 47 | 147 | 2 | 3 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | | dutina |
| 19 | Tilia platyphyllos | 31 | 97 | 18 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 20 | Tilia cordata | 31 | 98 | 16 | 1,5 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 21 | Robinia pseudoacacia | 86 | 269 | 19 | 3 | 15 | 1 | 2 | 3 | 1 | | jmelí |
| 22 | skupina keřů | | | 2 | | 10,5 m ² | | 1 | 1 | | OD | Spiraea sp., Caragana arborescens |
| 23 | Spiraea japonica | | | 1 | | 10,9 m ² | | 1 | 1 | | OD | |
| 24 | Acer pseudoplatanus | 12 | 38 | 8 | 1,7 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 25 | Salix caprea | 38 | 119 | 9 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | OD | |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|-----------|-----------|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 26 | Acer platanoides | 33 | 103 | 17 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 27 | skupina keřů | | | 2 | | 15,6 m ² | | 1 | 2 | | OD | Cornus mas, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra , nálety Acer platanoides |
| 28 | Malus domestica | 30 | 94 | 5 | 2 | 9 | 2 | 2 | 3 | 1 | | |
| 29 | skupina keřů | | | 2 | | 108,4 m² | | 1 | 2 | | OD | Pyracantha coccinea, Spiraea x vanhouttei, Cotinus coggygia, nálety Acer platanoides, Carpinus betulus |
| 30 | Acer pseudoplatanus | 34 | 107 | 14 | 1,5 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 31 | Acer platanoides | 29 | 92 | 15 | 2,5 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 32 | Carpinus betulus | 19 | 60 | 4 | 0,5 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 33 | Carpinus betulus | 10 | 30 | 11 | 1 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 34 | Tilia cordata | | | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | obrostlý pařez - výmladky |
| 35 | Quercus robur | 15 | 46 | 10 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | OD | |
| 36 | Acer platanoides | 26 | 81 | 15 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 37 | Tilia cordata | 27 | 86 | 17 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | | jmelí |
| 38 | Tilia platyphyllos | 29 | 90 | 16 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 39 | Acer platanoides | 32 | 101 | 18 | 3 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | jmelí |
| 40 | Betula pendula | 46 | 146 | 25 | 11 | 8 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 41 | Acer platanoides | 23 | 71 | 18 | 5 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 42 | Tilia cordata | 57 | 180 | 18 | 1,5 | 14 | 1 | 2 | 3 | 1 | | suché větve |
| 43 | Acer platanoides | 43 | 136 | 18 | 2 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | | odhalené kořeny |
| 44 | Acer platanoides | 39 | 123 | 18 | 2 | 13 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| 45 | Malus domestica | 11 | 36 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | OD | |
| 46 | Malus domestica | 21 | 67 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | | |
| 47 | Acer platanoides | 40 | 125 | 18 | 4 | 13 | 1 | 2 | 3 | 2 | | suché větve, mrazové trhliny |
| 48 | Acer platanoides | 37 | 116 | 18 | 4 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | obvod kmene měřen ve výšce 30 cm |
| 49 | Acer platanoides | 51 | 160 | 18 | 2 | 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | | jmelí |
| 50 | Betula pendula | 27 | 85 | 18 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 51 | Betula pendula | 29 | 91 | 19 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 52 | Prunus padus | 22 | 69 | 10 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 53 | Acer platanoides | 20 | 64 | 16 | 5 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 54 | Betula pendula | 15 | 47 | 17 | 10 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | | |
| 55 | Fagus sylvatica | 22 | 69 | 25 | 2 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 56 | Fagus sylvatica | 68 | 215 | 25 | 2 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 57 | Tilia cordata | 42 | 133 | 17 | 0 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 58 | skupina dřevin | | | 2,5 | | 278,7 m ² | | 2 | 2 | | OD | Taxus baccata, Cotoneaster dielsianus, Berberis vulgaris , nálety Acer platanoides, Corylus avellana, Sambucus nigra |
| 59 | skupina dřevin | | | 3 | | 315,8 m ² | | 1 | 2 | | OD | Symphoricarpos albus, Cornus mas, Taxus baccata |
| 60 | Prunus padus | 21 | 65 | 6 | 1 | 7 | 2 | 2 | 3 | 3 | | |
| 61 | Fraxinus excelsior | 34 | 106 | 16 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 62 | Betula pendula | 44 | 139 | 14 | 4 | 8 | 3 | 3 | 4 | 2 | OD | |
| 63 | Betula pendula | 38 | 118 | 12 | 6 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | OD | dutina |
| 64 | Quercus robur | 50 | 157 | 18 | 3 | 11 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| 65 | Prunus padus | 26, 26 | 83, 82 | 13 | 0,5 | 10 | 2 | 2 | 3 | 2 | | |
| 66 | Acer platanoides | 18, 17, 13, 10 | 55, 54, 41, 30 | 14 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 67 | Fraxinus excelsior | 41 | 129 | 15 | 2 | 11 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 68 | Pinus nigra | 31 | 97 | 16 | 2 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 69 | Magnolia sp. | 5 | 16 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | OD | |
| 70 | Magnolia sp. | 5 | 17 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 71 | Magnolia sp. | 10 | 30 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 72 | Magnolia sp. | 6 | 20 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | OD | |
| 73 | Fraxinus excelsior | 39 | 124 | 17 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 74 | Acer platanoides | 27 | 85 | 13 | 4 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| 75 | Tilia cordata | 25 | 79 | 13 | 2 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|------------|-----------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 76 | Prunus avium | 33 | 104 | 16 | 3 | 11 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| 77 | Acer platanoides | 34 | 106 | 18 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 78 | Acer platanoides | 19 | 59 | 16 | 7 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 79 | Acer platanoides | 40 | 127 | 21 | 0 | 12 | 1 | 1 | 2 | 3 | | jmelí |
| 80 | Acer platanoides | 35 | 110 | 15 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | OD | |
| 81 | Acer platanoides | 25 | 80 | 15 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 82 | Acer platanoides | 30 | 93 | 18 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 83 | Fraxinus excelsior | 33 | 104 | 18 | 1 | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 84 | skupina dřevin | | | 8 | | 116,4 m² | | 1 | 1 | | OD | Corylus avellana, Syringa vulgaris, Robinia pseudoacacia, Rosa canina |
| 85 | Pinus nigra | 28 | 88 | 16 | 6 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86 | Fraxinus excelsior | 33 | 104 | 11 | 6 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | břečtan na kmeni |
| 87 | Fraxinus excelsior | 41 | 129 | 16 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 88 | Fraxinus excelsior | 37 | 115 | 16 | 3 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 89 | Betula pendula | 43 | 136 | 20 | 4 | 10 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90 | Acer platanoides | 35 | 111 | 20 | 5 | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 91 | Acer platanoides | 33, 28 | 105, 89 | 20 | 4 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 92 | Betula pendula | 32 | 102 | 20 | 6 | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 93 | Betula pendula | 34, 29 | 107, 91 | 20 | 4 | 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 94 | Acer platanoides | 42 | 132 | 18 | 3 | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 95 | Acer platanoides | 32 | 100 | 16 | 3 | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 96 | skupina dřevin | | | 7 | | 102,2 m² | | 1 | 1 | | OD | Sambucus nigra, Acer platanoides, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Crataegus laevigata - skupina náletů a výmladků stromů o průměru kmenů do 12 cm |
| 97 | Betula pendula | 40 | 125 | 19 | 8 | 10 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 98 | Acer platanoides 'Globosa' | 25 | 80 | 4 | 1,5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | | |
| 99 | Acer platanoides | 73 | 228 | 22 | 3 | 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | | dutina |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|--------|-------|----------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 100 | Betula pendula | 54 | 169 | 22 | 8 | 12 | 2 | 3 | 3 | 1 | | |
| 101 | Fraxinus excelsior | 60 | 189 | 17 | 8 | 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 102 | Ulmus glabra | | | 6 | | 12,5 m ² | | 1 | 1 | | OD | výmladky |
| 103 | Fraxinus excelsior | 54 | 170 | 18 | 9 | 19 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 104 | Betula pendula | 47 | 148 | 19 | 7 | 15 | 2 | 3 | 3 | 1 | | |
| 105 | Betula pendula | 40 | 126 | 18 | 8 | 13 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 106 | Fraxinus excelsior | 20 | 63 | 12 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 107 | Betula pendula | 36 | 114 | 8 | 8 | 12 | 2 | 3 | 2 | 2 | | |
| 108 | Acer platanoides | 34 | 106 | 18 | 5 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 109 | Acer platanoides | 11, 10 | 36, 30 | 11 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 110 | skupina dřevin | | | 7 | | 124 m ² | | 1 | 1 | | OD | Syringa vulgaris, Acer platanoides, Crataegus laevigata, Tilia cordata, Sambucu nigra, Cornus mas - skupina s nálety a výmladky stromů o průměru kmenů do 9 cm |
| 111 | Acer platanoides | 30 | 95 | 17 | 4 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 112 | Acer platanoides | 34 | 108 | 18 | 3 | 14 | 1 | 1 | 2 | 2 | OD | |
| 113 | Symphoricarpos albus | | | 1 | | 17,6 m ² | | 1 | 1 | | OD | obsahuje nálety Acer platanoides - výška 6 m |
| 114 | Acer platanoides | 25 | 77 | 16 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 115 | Acer platanoides | 20 | 63 | 16 | 8 | 11 | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| 116 | Acer platanoides | 34 | 108 | 18 | 0 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 117 | Salix fragilis | | | 2 | 0 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | pařez obrostlý výmladky |
| 118 | Acer platanoides | 13 | 42 | 10 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | |
| 119 | Acer platanoides | 34 | 108 | 18 | 4 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 120 | Acer platanoides | 27 | 86 | 18 | 4 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 121 | Acer platanoides | 18 | 58 | 17 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 122 | Acer platanoides | 49 | 153 | 18 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | | obvod kmene měřen ve výšce 30 cm |
| 123 | Betula pendula | 43 | 135 | 19 | 12 | 10 | 3 | 4 | 4 | 1 | OD | |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|-------|-------|----------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 124 | Betula pendula | 51 | 160 | 18 | 6 | 15 | 3 | 3 | 3 | 1 | | |
| 125 | Acer platanoides | 58 | 183 | 16 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | | odhalené kořeny |
| 126 | skupina dřevin | | | 8 | | 263,9 m ² | | 1 | 1 | | OD | Syringa vulgaris, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Quercus rubra, Cornus mas, Tilia cordata - skupina s nálety stromů o průměru kmenů do 14 cm |
| 127 | Betula pendula | 33 | 104 | 17 | 5 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| 128 | Acer platanoides | 18 | 56 | 14 | 1,5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 129 | Betula pendula | 61 | 190 | 22 | 5 | 17 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 130 | Betula pendula | 59 | 185 | 22 | 5 | 16 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 131 | Betula pendula | 38 | 118 | 22 | 10 | 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| 132 | Betula pendula | 55 | 172 | 22 | 5 | 15 | 2 | 3 | 2 | 2 | OD | |
| 133 | skupina dřevin | | | 10 | | 190,3 m ² | | 1 | 1 | | OD | Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Quercus robur, Quercus rubra, Robinia pseudoacacia - skupina s nálety stromů o průměru kmenů do 14 cm |
| 134 | Betula pendula | 43 | 134 | 21 | 7 | 14 | 3 | 3 | 3 | 1 | OD | |
| 135 | Betula pendula | 48 | 152 | 20 | 10 | 12 | 2 | 3 | 2 | 1 | OD | |
| 136 | Betula pendula | 39 | 122 | 21 | 5 | 12 | 2 | 3 | 2 | 1 | OD | |
| 137 | Betula pendula | 56 | 175 | 22 | 7 | 16 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | |
| 138 | Pinus sylvestris | 54 | 168 | 19 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | OD | |
| 139 | Pinus sylvestris | 54 | 168 | 19 | 3 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | OD | |
| 140 | Sambucus nigra | | | 3 | | 7 m ² | | 1 | 1 | | OD | |
| 141 | skupina keřů | | | 2 | | 125,9 m ² | | 1 | 2 | | OD | Philadelphus coronarius, Spiraea x vanhouttei, Taxus baccata, obsahuje nálety Acer platanoides |
| 142 | Acer campestre | 32 | 101 | 7 | 1 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | suché větve |
| 143 | skupina keřů | | | 2 | | 165,2 m ² | | 1 | 2 | | OD | Junipúerus sabina + nálety Acer platanoides, Fraxinus excelsior |
| 144 | Acer platanoides | 39 | 122 | 16 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | OD | |
| 145 | Prunus avium | 39 | 123 | 16 | 2 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | OD | |

| Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KACENÍ DŘEVIN | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|-------|-------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pořadové číslo | Název taxonu (druh dřeviny) | Rozměry kmene | | Výška | Rozměr. koruny | | Perspektiva (1-3) | Vitalita (1-5) | Zdravotní stav (1-5) | Statická stabilita (1-5) | Návrh opatření | Poznámka |
| | | průměr | obvod | | nasazení | šířka/plocha | | | | | | |
| 146 | Tilia cordata | 36 | 113 | 15 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | tlaková vidlice |
| 147 | Salix caprea | 44 | 139 | 13 | 2 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | suché větve |
| 148 | Salix caprea | 48 | 150 | 13 | 3 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | suché větve |
| 149 | Salix caprea | 31 | 96 | 11 | 3 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | OD | suché větve |
| 150 | Quercus robur | 39 | 122 | 16 | 3 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | OD | |
| 151 | Betula pendula | 39 | 121 | 18 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 152 | Betula pendula | 33 | 103 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 153 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 18 | 6 | 2,5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 154 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 19 | 5 | 2,5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 155 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 20 | 5 | 2,5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 156 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 19 | 6 | 2,5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 157 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 19 | 6 | 2,5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 158 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' | 33 | 20 | 6 | 2,5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 159 | Ulmus glabra 'Pendula | 33 | 42 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | PŘES | |
| 160 | Prunus avium | 33 | 86 | 15 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | asymetrie koruny |
| 161 | Prunus avium | 33 | 93 | 15 | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | OD | asymetrie koruny |
| 162 | skupina keřů | | | 1 | | 126 m2 | | 1 | 1 | | OD | Taxus media, Deutzia gracilis, Euonymus alatus, Hydrangea sp., Spiraea sp., Potentilla fruticosa, Weigela |
| 163 | skupina keřů | | | 0,5 | | 12 m2 | | 1 | 1 | | | Spiraea sp., Weigela, Potentilla fruticosa |