

INVENTARIZACE DŘEVIN

vypracovala: Eva Wagnerová

datum: aktualizace duben 2016

| SOLITÉRNÍ DŘEVINY | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------------|---------|---------------|----------------|-----|-----|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Č. | AS | TAXON | KAT.DL. | PR.KM/ cm/ | OBVO D /cm/ | I-1 | I-2 | ZAKL. CENA /Kč/ | VÝSL. CENA /Kč/ | POZNÁMKA, klasifikace zásahu |
| 1 | o | Prunus armeniaca | 2 | 40 | | | | | | prosychá. RB 1 |
| 2 | o | Prunus armeniaca | 2 | 28 | | | | | | RB 1 |
| 3 | o | Prunus armeniaca | 2 | 32 | | | | | | RB 1 |
| 5 | o | Prunus spedi | 2 | 8 | | | | | | RO 1 |
| 6 | o | Prunus species | 2 | 5 | | | | | | RO 1 |
| 7 | x | Prunus armeniaca | 2 | 24 | | | | | | výrazně prosychá |
| 8 | o | Prunus domestica | 2 | 18 | | | | | | nízká koruna , RZ 1 |
| 9 | x | Pinus nigra | 2 | 20 | | | | | | nepřístupná |
| 10 | x | Acer platanoides | 3 | 16 | | | | | | vrostlý v plotě |
| 11 | x | Prunus cerasus | 2 | 30 | 96 | 0,4 | 0,6 | 53 270 | 12 785 | poškozený kmen, výrazně prosychá |
| 12 | x | Picea pungens | 2 | 26 | 82 | 0,4 | 0,6 | 53 270 | 12 785 | jednostranný |
| 13 | x | Picea pungens | 2 | 26 | 82 | 0,4 | 0,6 | 53 270 | 12 785 | jednostranný |
| 14 | x | Pinus nigra | 2 | 37 | 118 | 0,4 | 0,6 | 89 986 | 21 597 | výrazně prosychá |
| 15 | x | Pinus nigra | 2 | 22 | | | | | | jednostranná |
| 16 | x | Picea omorica | 2 | 15 | | | | | | jednostranný |
| 17 | x | Picea omorica | 2 | 16 | | | | | | jednostranný |
| 18 | x | Pinus nigra | 2 | 16 | | | | | | |
| 19 | x | Pinus nigra | 1 | 22 | | | | | | Prosychá, jednostranná |
| 20 | | Acer platanoides | 3 | 45 | | | | | | RZ2 |
| 21 | | Acer platanoides | 3 | 60 | | | | | | RZ2 |
| 22 | | Acer platanoides | 3 | 50 | | | | | | RZ2 |
| 23 | | Acer platanoides | 3 | 50 | | | | | | RZ2 |
| 24 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 60 | | | | | | RZ2 |
| 25 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 65 | | | | | | RZ2 |
| 26 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 25 | | | | | | |
| 27 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 25 | | | | | | |
| 28 | | Tilia cordata | 3 | 18 | | | | | | 2x kmen, RZ 2 |
| 29 | | Tilia cordata | 3 | 35 | | | | | | 3x kmen, nestabilní kmen, vazba, RB 3 |
| 30 | x | Picea pungens Argentea | 2 | 8 | | | | | | slabý |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------------|---|-------|-----|-----|-----|---------|--------|---|
| 31 | | Tilia cordata | 3 | 90 | 283 | 0,4 | 0,6 | 376 540 | 90 370 | dominanta, dutina kmene, pozorovat, porucha statiky, RB 3 |
| 31a | x | Picea omorica | 2 | 12 | | | | | | 4 ks |
| 32 | | Tilia cordata | 3 | 70 | | | | | | RZ 1 |
| 32a | | Tilia cordata | 3 | 30 | | | | | | RZ 1 |
| 33 | | Tilia cordata | 3 | 60 | | | | | | RB 2 |
| 34 | | Tilia cordata | 3 | 50 | | | | | | RB 2 |
| 35 | x | Tilia cordata | 3 | 50 | 157 | 0,4 | | 206 946 | 82 778 | |
| 36 | | Tilia cordata | 3 | 55 | | | | | | dutina, vyhánívá jádro, vazba, RB 3 |
| 37 | x | Tilia cordata | 3 | 45 | 141 | 0,4 | | 174 836 | 69 934 | |
| 44 | | Prunus species | 2 | 25 | | | | | | nízká koruna, prosychá RZ 1 |
| 45 | o | Pseudotsuga menziesii | 2 | 28 | | | | | | |
| 46 | | Thuja occidentalis | 2 | 36 | | | | | | 2x kmen, jednostranná, RZ 1 |
| 47 | | Tilia cordata | 3 | 45 | | | | | | RZ 1 |
| 48 | | Tilia cordata | 3 | 45 | | | | | | RZ 1 |
| 49 | | Prunus species | 2 | 25 | | | | | | potlačená, RZ 1 |
| 50 | x | Prunus species | 2 | 10 | | | | | | odumírá |
| 51 | | Tilia platyphylla | 3 | 80 | | | | | | RZ 1 |
| 52 | | Acer platanoides | 3 | 65 | | | | | | RZ 1 |
| 53 | | Acer platanoides | 3 | 45 | | | | | | RZ 1 |
| 54 | | Thuja occidentalis | 2 | 20 | | | | | | prosychá, TZ 1 |
| 55 | | Thuja occidentalis | 2 | 20 | | | | | | vícekmén RZ 1 |
| 56 | | Thuja occidentalis | 2 | 20 | | | | | | trojkmen RZ 1 |
| 57 | | Thuja occidentalis | 2 | 28 | | | | | | RZ 1 |
| 59 | | Tilia cordata | 3 | 50 | | | | | | nakloněná RZ 1 |
| 60 | x | Picea pungens Argentea | 2 | 10 | | | | | | |
| 61-64 | x | Picea omorica | 2 | 15-22 | | | | | | 4 ks |
| 66-68 | x | Picea omorica | 2 | 16-20 | | | | | | 3 ks |
| 69 | | Acer platanoides | 3 | 35 | | | | | | RZ 1 |
| 70-72 | x | Thuja occidentalis | 2 | 15-22 | | | | | | 3 ks, vícekmené, nakloněné |
| 73 | | Thuja occidentalis | 2 | 33 | | | | | | nakloněná RZ 1 |
| 74 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 35 | | | | | | |
| 75 | x | Pinus species | 2 | 8 | | | | | | |
| 76 | o | Betula alba | 1 | 20 | | | | | | prosychá RZ 1 |
| 77-79 | x | Pinus uncinata | 2 | 8-20 | | | | | | 3 ks, potlačená |
| 80 | | Thuja occidentalis | 2 | 30 | | | | | | dvojkmen, prosychá RZ 1 |
| 82 | | Prunus species | 2 | 27 | | | | | | RZ 1 |
| 83 | x | Prunus species | 2 | 25 | 88 | 0,4 | 0,6 | 33 951 | 8 148 | prosychá |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|----|-----|-----|-----|---------|--------|--------------------------------------|
| 84 | x | Thuja occidentalis | 2 | 22 | | | | | | |
| 85 | | Acer pseudoplatanus | 2 | 55 | | | | | | RZ 1 |
| 86 | x | Betula alba | 1 | 28 | 88 | 0,4 | | 0 | 0 | suchá |
| 87 | x | Abies alba | 2 | 8 | | | | | | |
| 88 | x | Abies alba | 2 | 12 | | | | | | |
| 89 | | Acer platanoides | 3 | 32 | | | | | | |
| 90 | x | Tilia cordata | 3 | 45 | 142 | 0,4 | | 174 836 | 69 934 | dutina kmene |
| 91 | | Tilia cordata | 3 | 60 | | | | | | RZ 1 |
| 92 | x | Prunus species | 2 | 22 | | | | | | potlačený |
| 93 | x | Picea abies | 2 | 25 | 80 | 0,4 | | 33 951 | 13 580 | |
| 94 | | Cornus mas | | 18 | | | | | | |
| 97 | | Acer platanoides | 3 | 45 | | | | | | lehce prosychá |
| 100 | | Tilia cordata | 3 | 70 | | | | | | RZ 2 |
| 101 | | Acer platanoides | 3 | 45 | | | | | | |
| 102 | o | Pseudotsuga menziesii | 2 | 20 | | | | | | vrůstá do sousední koruny |
| 103 | x | Tilia cordata | 3 | 50 | 157 | 0,4 | | 206 946 | 82 778 | |
| 104 | | Acer platanoides | 3 | 50 | | | | | | RZ 1 |
| 105 | | Sophora japonica | 2 | 58 | | | | | | RZ 2 |
| 106 | | Acer platanoides | 3 | 38 | | | | | | |
| 107 | | Acer platanoides | 3 | 25 | | | | | | |
| 108 | | Tilia cordata | 3 | 40 | | | | | | |
| 109 | | Acer platanoides | 3 | 60 | | | | | | pozorovat! silně prosychá RB 2 |
| 110 | | Acer platanoides | 3 | 40 | | | | | | |
| 112 | | Sophora japonica | 2 | 50 | | | | | | kontakt větví s objektem, vazba RB 3 |
| 113 | | Sophora japonica | 2 | 65 | | | | | | kontakt větví s objektem, vazba RB 3 |
| 114 | | Sophora japonica | 2 | 65 | | | | | | RB 2 |
| 115 | | Acer platanoides | 3 | 22 | | | | | | |
| 116 | | Tilia cordata | 3 | 45 | | | | | | |
| 117 | | Tilia cordata | 3 | 28 | | | | | | RB1 |
| 118 | | Tilia cordata | 3 | 25 | | | | | | prosychá, RB 1 |
| 119 | x | Tilia cordata | 3 | 45 | 141 | 0,4 | 0,6 | 174 836 | 41 961 | dutina kmene |
| 120 | x | Acer platanoides | 3 | 28 | 88 | 0,4 | | 84 493 | 33 797 | potlačený, prasklá větev |
| 121 | | Acer platanoides | 3 | 65 | | | | | | RB 1 |
| 122 | | Acer platanoides | 3 | 80 | | | | | | RB 1 |
| 123 | | Tilia cordata | 3 | 40 | | | | | | RB 2 |
| 124 | | Tilia cordata | 3 | 45 | | | | | | RB 2 |
| 125 | | Tilia cordata | 3 | 40 | | | | | | RB 2 |
| 126 | | Tilia cordata | 3 | 55 | | | | | | RB 2 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---|----|-----|-----|-----|---------|---------|--------------------------------------|
| 128 | | Acer platanoides | 3 | 70 | | | | | | kontrola stávající vazby, RB 2 |
| 129 | | Acer platanoides | 3 | 35 | | | | | | RB 2 |
| 130 | | Acer platanoides | 3 | 55 | | | | | | RB 2 |
| 131 | | Acer platanoides | 3 | 45 | | | | | | silně prosychá, redukce, vazba, RB 3 |
| 132 | x | Acer platanoides 'Globosa' | 3 | 25 | 81 | 0,4 | 0,2 | 53 853 | 4 308 | potlačený, dutina |
| 134 | x | Acer platanoides | 3 | 65 | 204 | 0,4 | | 291 616 | 116 646 | |
| 135 | | Acer platanoides | 3 | 90 | | | | | | vazba, sledovat, TB 3 |
| 136 | | Corylus colurna | 3 | 35 | | | | | | trojkmen, RB 2 |
| 137 | | Acer platanoides | 3 | 38 | | | | | | RB 1 |
| 138 | | Tilia cordata | 3 | 45 | | | | | | RB 2 |
| 140 | | Prunus species | 2 | 26 | | | | | | RB 1 |
| 141 | | Crataegus laevigata | 1 | 30 | | | | | | torzo, sledovat RB 1 |
| 142 | | Tilia cordata | 3 | 40 | | | | | | RB 1 |
| 143 | | Carpinus betulus | 3 | 28 | | | | | | |
| 144 | | Acer platanoides | 3 | 30 | | | | | | RB 1 |
| 145 | x | Pseudotsuga menziesii | 2 | 33 | 104 | 0,4 | | 71 628 | 28 651 | |
| 146 | | Thuja occidentalis | 2 | 22 | | | | | | vícekmén RZ 2 |
| 147 | | Thuja occidentalis | 2 | 22 | | | | | | vícekmén RZ 2 |
| 152 | x | Chamaecyparis lawsoniana | 2 | 28 | 88 | 0,4 | | 53 270 | 21 308 | nakloněný |
| 153 | | Picea pungens Argentea | 2 | 25 | 81 | 0,4 | | 33 951 | 13 580 | obv. 88 |

| | |
|---|----------------|
| cena za solitérní dřeviny celkem: | |
| cena za asanované dřeviny celkem: | |
| cena za asanované dřeviny podléhající žádosti o asanaci: | 633 777 |

klasifikace zásahu

RZ řez zdravotní

RB řez bezpečnostní

RO redukce obvodová

1 - nižší náročnost řezu, 2 - střední náročnost řezu 3 vyšší náročnost řezu

| KEŘOVÉ SKUPINY | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|------------|------------|--|-------|------------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| OZN | AS. | TAXON | PL. /M2/ | V. /M/ | | I - 1 | KUB /m3/ | ZAKL. CENA ZA 1 m3 | VÝSL. CENA | POZNÁMKA |
| A | | Spiraea x vanhouttei | 33 | 1,5 | | | 49,5 | | | linie |
| B | | Spiraea x vanhouttei | 38 | 1,5 | | | 57 | | | linie |
| C | x | Spiraea x vanhouttei | 9 | 1,2 | | | 10,8 | | | linie |
| D | x | Juniperus sinensis Pfitzeriana | 3 | 1,2 | | | 3,6 | | | přerostlá skupina |
| E | x | Juniperus sinensis Pfitzeriana | 3 | 1,5 | | | 4,5 | | | přerostlá skupina |
| F | x | Juniperus sinensis Pfitzeriana | 12 | 2,3 | | | 27,6 | | | přerostlá skupina |
| G | x | Taxus cuspidata | 9 | 2,5 | | | 22,5 | | | přerostlá skupina |
| H | x | Taxus cuspidata | 11 | 2,5 | | | 27,5 | | | přerostlá skupina |
| I | x | Taxus baccata, Forsythia intermedia, | 105 | 3,2 | | | 336 | 100 | 33600 | přerostlá skupina, |
| J | | Taxus baccata | 30 | 3,5 | | | 105 | | | přerostlá skupina, úprava |
| K | x | Prunus species | 6 | 3 | | | 18 | | | nálet |
| L | | Ligustrum vulgare | 8 | 1,2 | | | 9,6 | | | redukované, 4 solitérní rostliny |
| M | x | Taxus baccata | 13 | 3 | | | 39 | | | |
| N | | Lonicera tatarica | 4 | 2 | | | 8 | | | |
| O | | Viburnum rhytidophyllum | 7 | 2 | | | 14 | | | |
| P | x | Acer platanooides | 32 | 5 | | | 160 | | | mladé nálety |
| Q | x | Taxus baccata | 7 | 2,5 | | | 17,5 | | | |
| R | | Rubus fruticosus | 27 | 1,2 | | | 32,4 | | | |

| | |
|--|---------------|
| cena za keřové skupiny celkem: | |
| cena za asanované keřové skupiny celkem: | |
| cena za asanované keřové skupiny podléhající žádosti o asanaci: | 33 600 |

| | |
|---|----------------|
| cena za dřeviny celkem: | 0 |
| cena za asanované dřeviny celkem: | 0 |
| cena za asanované dřeviny podléhající žádosti o asanaci: | 667 377 |

Poznámka:

Dřeviny k asanaci, u kterých není nutné povolení, jsou vyznačeny modře

Dřeviny k asanaci, u kterých je nutné povolení, jsou vyznačeny červeně

Dřeviny dočasně ponechané, jsou u názvu označeny znakem : o