

Tabulky inventarizace dřevin a asanací

Stavba: Izolační zeleň na ul. Jesenická, Rýmařovská v Bruntále

Objekt:

Objednatel: město Bruntál

Zhotovitel: ZAHRADA Olomouc s.r.o.

SOLITERNÍ STROMY (S)

| VP | P.č. | Taxon | V (m) | Š.k. (m) | TI. k. (cm) | TI. p. (cm) | VS | SH | PO | Poznámka | Odstr. pařezu. |
|----|------|------------------------------------|-------|----------|-------------|-------------|----|----|----|--------------------------------------------|----------------|
| S | 1 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 2 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 3 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 4 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 5 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 6 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 7 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 8 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 9 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 10 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 11 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 12 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 13 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 14 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 4 | 3,5 | 15 | 20 | 3 | 3 | | mrazová trhlina na kmeni | F |
| S | 15 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 4 | 3 | 15 | 20 | 3 | 3 | | | F |
| S | 16 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 4 | 3 | 10 | 20 | 3 | 3 | | dutina | F |
| S | 17 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3 | 2,5 | 10 | 20 | 3 | 4 | | proschlá koruna | F |
| S | 18 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3,5 | 2,5 | 15 | 20 | 3 | 4 | | proschlá koruna, poškození kmene | F |
| S | 19 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3,5 | 2,5 | 15 | 20 | 3 | 3 | | zasychání listů | F |
| S | 20 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3,5 | 2,5 | 20 | 25 | 3 | 5 | | suchý, dutina | F |
| S | 21 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3,5 | 3,5 | 20 | 25 | 3 | 3 | | mrazová trhlina, zasychání listů | F |
| S | 22 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3 | 3 | 15 | 20 | 3 | 3 | | zasychání listů | F |
| S | 23 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 4 | 3,5 | 20 | 30 | 3 | 4 | | proschlá koruna, zasychání listů | F |
| S | 24 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3 | 2 | 10 | 15 | 3 | 4 | | zasychání listů | F |
| S | 25 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 4,5 | 4,5 | 25 | 30 | 3 | 3 | | ok=83 | F |
| S | 26 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 3 | 3 | 15 | 20 | 3 | 3 | | zasychání listů | F |
| S | 27 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 28 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 29 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 30 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 31 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 32 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 33 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 34 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 35 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 36 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 37 | <i>Acer platanoides</i> | 5 | 6 | 20 | 30 | 4 | 3 | | proschlý, poškozený kmen | |
| S | 38 | <i>Acer platanoides</i> | 6 | 5 | 25 | 30 | 4 | 3 | | ok=78, poškozený kmen | |
| S | 39 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9 | 7 | 25 | 30 | 4 | 4 | | ok=79, proschlý, poškozený kmen | |
| S | 40 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9 | 11 | 25 | 50 | 4 | 4 | | ok=96, dutina, proschlý | |
| S | 41 | <i>Acer platanoides</i> | 6 | 5,5 | 25 | 30 | 4 | 3 | | ok=85, poškozený kmen | |
| S | 42 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 16 | 6 | 35 | 55 | 4 | 3 | | jednostranná koruna, pokroucené jehlice | |
| S | 43 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9 | 9 | 25 | 35 | 4 | 4 | | ok=86, proschlý | |
| S | 44 | <i>Acer platanoides</i> | 7 | 5 | 25 | 35 | 4 | 3 | | ok=80, zasychání listů | |
| S | 45 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 12 | 10 | 40 | 60 | 4 | 3 | | proschlý | |
| S | 46 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9 | 5 | 25 | 30 | 4 | 4 | | ok=73, proschlý | |
| S | 47 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9 | 7 | 20 | 25 | 4 | 4 | | ok=72, proschlý, jednostranná koruna | |
| S | 48 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 11 | 7 | 25 | 40 | 4 | 4 | | ok=83, proschlý, poškozený kmen | |
| S | 49 | <i>Acer platanoides</i> | 13 | 11 | 40 | 60 | 4 | 3 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|----|----|----|----|---|---|--|------------------------------------------|---|
| S | 50 | Acer pseudoplatanus | 12 | 10 | 30 | 45 | 4 | 3 | | poškozený kmen, dutina, proschlý | |
| S | 51 | Acer platanoides | 5 | 4 | 30 | 40 | 4 | 4 | | poškozený kmen, dutina, proschlý | |
| S | 52 | Acer pseudoplatanus | 9 | 11 | 40 | 55 | 4 | 4 | | poškozený kmen, chybné větvení, proschlý | |
| S | 53 | Acer pseudoplatanus | 8 | 5 | 20 | 30 | 4 | 4 | | poškozený kmen, chybné větvení, proschlý | |
| S | 54 | Acer pseudoplatanus | 10 | 7 | 35 | 45 | 4 | 4 | | poškozený kmen, proschlý | |
| S | 55 | Acer pseudoplatanus | 14 | 13 | 45 | 60 | 4 | 3 | | zasychající konce větví | |
| S | 56 | Acer platanoides | 7 | 5 | 25 | 30 | 4 | 3 | | ok=80 | |
| S | 57 | Acer platanoides | 7 | 5 | 25 | 35 | 4 | 3 | | ok=76 | |
| S | 58 | Acer platanoides | 7 | 6 | 30 | 40 | 4 | 3 | | | |
| S | 59 | Fraxinus excelsior | 6 | 5 | 15 | 20 | 3 | 4 | | proschlý, chybné těžiště | F |
| S | 60 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 61 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 62 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 63 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 64 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 65 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 66 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 67 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 68 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 69 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 70 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 71 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 72 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 73 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 74 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 75 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 76 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 77 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 78 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 79 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 80 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 81 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 82 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 83 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 84 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 85 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 86 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 87 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 88 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 89 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 90 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 91 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 92 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 93 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 94 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 95 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 96 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 97 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 98 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 99 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 100 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 101 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 102 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 103 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 104 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 105 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 106 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 107 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 108 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 109 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 110 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 111 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 112 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 113 | neobsazeno | | | | | | | | | |
| S | 114 | neobsazeno | | | | | | | | | |

vysvětlivky

červeně jsou zvýrazněni jedinci navržení k odkácení

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VP | typ vegetačního prvku, (S – strom) - stromy samostatně hodnocené |
| P.č. | pořadové číslo - číselné označení jedince. |
| Taxon | druh dřeviny (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod). |
| V (m) | výška stromu |
| š.k. (m) | šířka koruny |
| Tl. k. (cm) | výčetní tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m v centimetrech. |
| Tl. p. (cm) | tloušťka kmene na pařezu v centimetrech |
| VS | věkové stadium (1 - 5) (1 = nejmladší) |
| SH | sadovnická hodnota (1 - 5) (1 = nejvyšší) |
| PO | pěstební opatření |
| Poznámka | doplňující údaje |
| Odstr. pař. | způsob odstranění pařezu (F = frézování, V = vyklučení, ponechat = ponechání pařezu na místě bez odstranění) |

Metodika je podrobně popsána v textové zprávě