

| č. | dřevina | název | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | dendr. hodnota 1-+5 | p.p.č | plocha | poznámka |
|----|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|--------|--|
| 1 | javor mléč | Acer platanoides | 105 | 33 | 3 | 2008/10 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 2 | javor mléč | Acer platanoides | 145 | 46 | 4 | 2008/10 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 3 | javor mléč | Acer platanoides | 110 | 35 | 3 | 2009/1 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 4 | javor mléč | Acer platanoides | 140 | 45 | 3 | 2009/1 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 5 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 150 | 48 | 3 | 2010 | CS | |
| 6 | javor mléč | Acer platanoides | 142 | 45 | 4 | 2010 | CS | |
| 7 | javor mléč | Acer platanoides | 83 | 26 | 4 | 2010 | CS | |
| 8 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 9 | javor mléč | Acer platanoides | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 10 | javor mléč | Acer platanoides | 142 | 45 | 4 | 2010/1 | CS | |
| 11 | javor mléč | Acer platanoides | 115 | 37 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 12 | javor mléč | Acer platanoides | 99 | 32 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 13 | javor mléč | Acer platanoides | 96 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 14 | javor mléč | Acer platanoides | 89 | 28 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 15 | javor mléč | Acer platanoides | 117 | 37 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 16 | javor mléč | Acer platanoides | 80 | 25 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 17 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 18 | javor mléč | Acer platanoides | 109 | 35 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 19 | javor mléč | Acer platanoides | 122 | 39 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 20 | javor mléč | Acer platanoides | 121 | 39 | 2 | 2012/1 | CS | |
| 21 | javor mléč | Acer platanoides | 117 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 22 | javor mléč | Acer platanoides | 83 | 26 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 23 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 88 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 24 | jasan ztepilý | Fraxinus excelsior | 80 | 25 | 5 | 2012/1 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 25 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 4 | 2012/1 | CS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 26 | dub letní | Quercus robur | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 27 | javor mléč | Acer platanoides | 124 | 39 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 28 | javor mléč | Acer platanoides | 96 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 29 | javor mléč | Acer platanoides | 93 | 30 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 30 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 31 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 32 | javor mléč | Acer platanoides | 140 | 45 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 33 | bříza bělokorá | Betula pendula | 124 | 39 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 34 | javor mléč | Acer platanoides | 156 | 50 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 35 | javor mléč | Acer platanoides | 183 | 58 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 36 | javor mléč | Acer platanoides | 100 | 32 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 37 | javor mléč | Acer platanoides | 109 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 38 | javor mléč | Acer platanoides | 112 | 36 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 39 | javor mléč | Acer platanoides | 120 | 38 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 40 | dub letní | Quercus robur | 127 | 40 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 41 | javor mléč | Acer platanoides | 96 | 31 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 42 | javor mléč | Acer platanoides | 84 | 27 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 43 | javor mléč | Acer platanoides | 123 | 39 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 44 | javor mléč | Acer platanoides | 148 | 47 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 45 | javor mléč | Acer platanoides | 83 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 46 | javor mléč | Acer platanoides | 135 | 43 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 47 | javor mléč | Acer platanoides | 117 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 48 | javor mléč | Acer platanoides | 134 | 43 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 49 | modřín opadavý | Larix decidua | 90 | 29 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 50 | javor mléč | Acer platanoides | 135 | 43 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 51 | javor mléč | Acer platanoides | 126 | 40 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 52 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 53 | javor mléč | Acer platanoides | 89 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 54 | dub letní | Quercus robur | 90 | 29 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 55 | dub letní | Quercus robur | 101 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 56 | bříza bělokorá | Betula pendula | 104 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 57 | bříza bělokorá | Betula pendula | 86 | 27 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 58 | dub letní | Quercus robur | 117 | 37 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 59 | dub letní | Quercus robur | 98 | 31 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 60 | javor mléč | Acer platanoides | 90 | 29 | 5 | 2012/1 | CS | |

| č. | dřevina | název | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | dendr. hodnota 1-+5 | p.p.č | plocha | poznámka |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--------|--|
| 61 | javor mléč | Acer platanoides | 150 | 48 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 62 | javor mléč | Acer platanoides | 89 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 63 | javor mléč | Acer platanoides | 128 | 41 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 64 | javor mléč | Acer platanoides | 102 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 65 | dub letní | Quercus robur | 103 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 66 | javor mléč | Acer platanoides | 122 | 39 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 67 | javor mléč | Acer platanoides | 125 | 40 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 68 | dub letní | Quercus robur | 134 | 43 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 69 | bříza bělokorá | Betula pendula | 135 | 43 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 70 | javor mléč | Acer platanoides | 105 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 71 | javor mléč | Acer platanoides | 111 | 35 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 72 | třešeň ptačí | Cerasus avium | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 73 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 92 | 29 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 74 | javor mléč | Acer platanoides | 103 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 75 | javor mléč | Acer platanoides | 172 | 55 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 76 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 77 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 90 | 29 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 78 | javor mléč | Acer platanoides | 96 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 79 | javor mléč | Acer platanoides | 98 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 80 | javor mléč | Acer platanoides | 190 | 60 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 81 | javor mléč | Acer platanoides | 81 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 82 | javor mléč | Acer platanoides | 125 | 40 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 83 | lípa malolistá | Tilia cordata | 92 | 29 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 84 | javor mléč | Acer platanoides | 104 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 85 | javor mléč | Acer platanoides | 130 | 41 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 86 | dub letní | Quercus robur | 130 | 41 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 87 | javor mléč | Acer platanoides | 115 | 37 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 88 | bříza bělokorá | Betula pendula | 160 | 51 | 5 | 2009/1 | VS | |
| 89 | bříza bělokorá | Betula pendula | 102 | 32 | 5 | 2009/1 | VS | |
| 90 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 4 | 2009/1 | VS | |
| 91 | javor mléč | Acer platanoides | 110 | 35 | 3 | 2009/1 | CS | |
| 92 | bříza bělokorá | Betula pendula | 113 | 36 | 5 | 2009/1 | CS | |
| 93 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 3 | 2009/1 | CS | |
| 94 | bříza bělokorá | Betula pendula | 115 | 37 | 5 | 2009/1 | CS | |
| 95 | javor mléč | Acer platanoides | 174 | 55 | 4 | 2009/1 | CS | |
| 96 | olše lepkavá | Alnus glutinosa | 120 | 38 | 5 | 2009/1 | CS | mimořádně složitě kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 97 | javor mléč | Acer platanoides | 127 | 40 | 4 | 2010 | CS | mimořádně složitě kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 98 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 99 | javor mléč | Acer platanoides | 81 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 100 | javor mléč | Acer platanoides | 100 | 32 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 101 | modřín opadavý | Larix decidua | 170 | 54 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 102 | javor mléč | Acer platanoides | 133 | 42 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 103 | dub letní | Quercus robur | 112 | 36 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 104 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 105 | bříza bělokorá | Betula pendula | 127 | 40 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 106 | bříza bělokorá | Betula pendula | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 107 | bříza bělokorá | Betula pendula | 132 | 42 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 108 | bříza bělokorá | Betula pendula | 119 | 38 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 109 | bříza bělokorá | Betula pendula | 112 | 36 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 110 | bříza bělokorá | Betula pendula | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 111 | bříza bělokorá | Betula pendula | 120 | 38 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 112 | javor mléč | Acer platanoides | 102 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 113 | javor mléč | Acer platanoides | 98 | 31 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 114 | javor mléč | Acer platanoides | 97 | 31 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 115 | dub letní | Quercus robur | 105 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 116 | javor mléč | Acer platanoides | 105 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 117 | javor mléč | Acer platanoides | 98 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 118 | javor mléč | Acer platanoides | 154 | 49 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 119 | javor mléč | Acer platanoides | 102 | 32 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 120 | bříza bělokorá | Betula pendula | 94 | 30 | 5 | 2012/1 | CS | |

| č. | dřevina | název | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | dendr. hodnota 1-÷5 | p.p.č | plocha | poznámka |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--------|----------|
| 121 | javor mléč | Acer platanoides | 106 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 122 | javor mléč | Acer platanoides | 107 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 123 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 124 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 125 | bříza bělokorá | Betula pendula | 107 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 126 | bříza bělokorá | Betula pendula | 96 | 31 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 127 | bříza bělokorá | Betula pendula | 92 | 29 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 128 | javor mléč | Acer platanoides | 102 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 129 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 130 | bříza bělokorá | Betula pendula | 93 | 30 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 131 | bříza bělokorá | Betula pendula | 82 | 26 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 132 | bříza bělokorá | Betula pendula | 103 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 133 | javor mléč | Acer platanoides | 84 | 27 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 134 | jasan ztepilý | Fraxinus excelsior | 103 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 135 | javor mléč | Acer platanoides | 93 | 30 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 136 | javor mléč | Acer platanoides | 103 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 137 | javor mléč | Acer platanoides | 81 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 138 | javor mléč | Acer platanoides | 113 | 36 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 139 | javor mléč | Acer platanoides | 81 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 140 | javor mléč | Acer platanoides | 116 | 37 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 141 | bříza bělokorá | Betula pendula | 105 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 142 | javor mléč | Acer platanoides | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 143 | javor mléč | Acer platanoides | 105 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 144 | javor mléč | Acer platanoides | 97 | 31 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 145 | javor mléč | Acer platanoides | 87 | 28 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 146 | javor mléč | Acer platanoides | 111 | 35 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 147 | javor mléč | Acer platanoides | 90 | 29 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 148 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 149 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 150 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 151 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 152 | bříza bělokorá | Betula pendula | 90 | 29 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 153 | bříza bělokorá | Betula pendula | 103 | 33 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 154 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 109 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 155 | javor mléč | Acer platanoides | 100 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 156 | javor mléč | Acer platanoides | 103 | 33 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 157 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 158 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 159 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 160 | dub letní | Quercus robur | 100 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 161 | javor mléč | Acer platanoides | 82 | 26 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 162 | javor mléč | Acer platanoides | 121 | 39 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 163 | javor mléč | Acer platanoides | 94 | 30 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 164 | javor mléč | Acer platanoides | 100 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 165 | javor mléč | Acer platanoides | 125 | 40 | 5 | 2012/1 | CS | |
| 166 | javor mléč | Acer platanoides | 150 | 48 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 167 | dub letní | Quercus robur | 150 | 48 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 168 | javor mléč | Acer platanoides | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 169 | dub letní | Quercus robur | 135 | 43 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 170 | javor mléč | Acer platanoides | 109 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 171 | javor mléč | Acer platanoides | 127 | 40 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 172 | javor mléč | Acer platanoides | 120 | 38 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 173 | javor mléč | Acer platanoides | 108 | 34 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 174 | javor mléč | Acer platanoides | 117 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 175 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 176 | modřín opadavý | Larix decidua | 118 | 38 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 177 | modřín opadavý | Larix decidua | 134 | 43 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 178 | modřín opadavý | Larix decidua | 85 | 27 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 179 | modřín opadavý | Larix decidua | 153 | 49 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 180 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 150 | 48 | 3 | 2012/1 | CS | |

| č. | dřevina | název | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | dendr. hodnota 1÷5 | p.p.č | plocha | poznámka |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|--------|--|
| 181 | javor mléč | Acer platanoides | 82 | 26 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 182 | javor mléč | Acer platanoides | 89 | 28 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 183 | vrba jíva | Salix caprea | 100 | 32 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 184 | vrba jíva | Salix caprea | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 185 | bříza bělokorá | Betula pendula | 90 | 29 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 186 | lípa malolistá | Tilia cordata | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 187 | bříza bělokorá | Betula pendula | 95 | 30 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 188 | bříza bělokorá | Betula pendula | 90 | 29 | 4 | 2012/1 | CS | složité kácení ve svahu |
| 189 | hruška | Pyrus communis | 255 | 81 | 5 | 2012/1 | ZS | |
| 190 | javor mléč | Acer platanoides | 82 | 26 | 3 | 2009/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 191 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 5 | 2009/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 192 | javor mléč | Acer platanoides | 174 | 55 | 4 | 2009/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 193 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 95 | 30 | 4 | 2009/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 194 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 4 | 2010 | VS | složité kácení ve svahu |
| 195 | javor mléč | Acer platanoides | 84 | 27 | 3 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 196 | javor mléč | Acer platanoides | 92 | 29 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 197 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 198 | javor mléč | Acer platanoides | 86 | 27 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 199 | javor mléč | Acer platanoides | 124 | 39 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 200 | javor mléč | Acer platanoides | 82 | 26 | 3 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 201 | javor mléč | Acer platanoides | 86 | 27 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 202 | javor mléč | Acer platanoides | 83 | 26 | 3 | 2012/1 | VS | |
| 203 | javor mléč | Acer platanoides | 99 | 32 | 4 | 2010 | VS | |
| 204 | javor mléč | Acer platanoides | 106 | 34 | 4 | 2010 | VS | |
| 205 | javor mléč | Acer platanoides | 110 | 35 | 3 | 2010 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti hrobky |
| 206 | javor mléč | Acer platanoides | 267 | 85 | 4 | 2010 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti parovodu |
| 207 | vrba jíva | Salix caprea | 105 | 33 | 4 | 2071 | VS | |
| 208 | lípa malolistá | Tilia cordata | 177 | 56 | 4 | 2071 | VS | |
| 209 | javor mléč | Acer platanoides | 290 | 92 | 4 | 2010 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti parovodu |
| 210 | javor mléč | Acer platanoides | 220 | 70 | 5 | 2010 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti parovodu |
| 211 | bříza bělokorá | Betula pendula | 134 | 43 | 4 | 2012/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 212 | dub letní | Quercus robur | 109 | 35 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 213 | javor mléč | Acer platanoides | 100 | 32 | 3 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 214 | bříza bělokorá | Betula pendula | 102 | 32 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 215 | bříza bělokorá | Betula pendula | 95 | 30 | 4 | 2012/1 | VS | složité kácení ve svahu |
| 216 | javor mléč | Acer platanoides | 95 | 30 | 4 | 2012/1 | VS | |
| 217 | javor mléč | Acer platanoides | 85 | 27 | 3 | 2012/1 | VS | mimořádně složité kácení v blízkosti vedení parovodu |
| 218 | bříza bělokorá | Betula pendula | 111 | 35 | 4 | 2012/1 | VS | |
| 219 | bříza bělokorá | Betula pendula | 90 | 29 | 4 | 2012/1 | VS | |
| 220 | dub letní | Quercus robur | 102 | 32 | 3 | 2012/1 | CS | |
| 221 | dub letní | Quercus robur | 127 | 40 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 222 | javor mléč | Acer platanoides | 128 | 41 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 223 | javor mléč | Acer platanoides | 102 | 32 | 3 | 2012/1 | ZS | |
| 224 | javor mléč | Acer platanoides | 123 | 39 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 225 | javor mléč | Acer platanoides | 175 | 56 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 226 | javor mléč | Acer platanoides | 104 | 33 | 4 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 227 | javor mléč | Acer platanoides | 88 | 28 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 228 | javor mléč | Acer platanoides | 162 | 52 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 229 | javor mléč | Acer platanoides | 134 | 43 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 230 | dub letní | Quercus robur | 134 | 43 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 231 | javor mléč | Acer platanoides | 119 | 38 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 232 | vrba jíva | Salix caprea | 110 | 35 | 5 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti parovodu |
| 233 | lípa malolistá | Tilia cordata | 195 | 62 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 234 | jasan ztepilý | Fraxinus excelsior | 123 | 39 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 235 | jasan ztepilý | Fraxinus excelsior | 84 | 27 | 3 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 236 | modřín opadavý | Larix decidua | 204 | 65 | 3 | 2012/1 | ZS | mimořádně složité kácení v blízkosti restaurace |
| 237 | javor mléč | Acer platanoides | 121 | 39 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 238 | javor mléč | Acer platanoides | 130 | 41 | 3 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |
| 239 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 115 | 37 | 4 | 2012/1 | ZS | složité kácení ve svahu |

| č. | dřevina | název | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | dendr. hodnota 1-÷5 | p.p.č | plocha | poznámka |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--------|--|
| 240 | dub letní | Quercus robur | 115 | 37 | 5 | 2012/1 | ZS | mimořádně složitě kácení v blízkosti restaurace a parovodu |
| 241 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 131 | 42 | 4 | 2012/1 | ZS | mimořádně složitě kácení v blízkosti parovodu |
| 242 | třešeň ptačí | Prunus avium | 99 | 32 | 4 | 2012/1 | ZS | mimořádně složitě kácení v blízkosti parovodu |
| 243 | javor mléč | Acer platanoides | 120 | 38 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 244 | dub letní | Quercus robur | 130 | 41 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 245 | javor mléč | Acer platanoides | 123 | 39 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 246 | javor mléč | Acer platanoides | 93 | 30 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 247 | dub letní | Quercus robur | 105 | 33 | 5 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 248 | vrba jíva | Salix caprea | 82 | 26 | 5 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 249 | vrba jíva | Salix caprea | 82 | 26 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 250 | vrba jíva | Salix caprea | 86 | 27 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 251 | bříza bělokorá | Betula pendula | 100 | 32 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 252 | vrba jíva | Salix caprea | 180 | 57 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 253 | vrba jíva | Salix caprea | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 254 | javor klen | Acer pseudoplatanus | 96 | 31 | 3 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 255 | dub letní | Quercus robur | 105 | 33 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 256 | javor mléč | Acer platanoides | 93 | 30 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| 257 | javor mléč | Acer platanoides | 111 | 35 | 4 | 2012/1 | ZS | |
| 258 | bříza bělokorá | Betula pendula | 110 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 259 | bříza bělokorá | Betula pendula | 111 | 35 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 260 | bříza bělokorá | Betula pendula | 112 | 36 | 4 | 2012/1 | CS | |
| 261 | dub letní | Quercus robur | 106 | 34 | 4 | 2012/1 | ZS | složitě kácení ve svahu |
| | | | | | | | | |

Dendrologická hodnota:

- 1 stromy hodnotné, solitérní
- 2 stromy hodnotné, mírné závady
- 3 stromy s průměrnou hodnotou
- 4 stromy neperspektivní, rozsáhlé poškození
- 5 suché, odumřelé

Plocha:

- CS - centrální svah
ZS - západní svah
VS - východní svah
VP - vstupní plocha

Důvody kácení:

- 1 kolize s nutnými HTÚ a pěšinami
- 2 nízká dendrologická hodnota
- 3 vytvoření kostry porostu - probírky
- 4 ohrožení sousedních objektů a rekreatantů