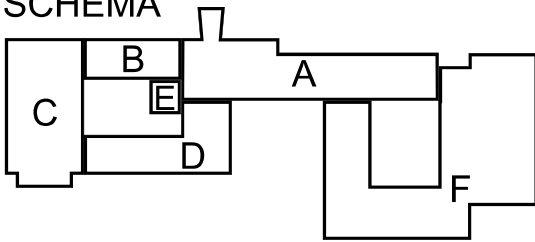


SCHEMA



| Č. REVIZE:<br>REVISION NO.: | DATUM VYDÁNÍ:<br>DATE OF ISSUE: | POPIS REVIZE:<br>DESCRIPTION OF THE REVISION: | VYPRACOVAL:<br>ELABORATED BY: |
|-----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |
|                             |                                 |   |                               |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br/>GENERAL DESIGNER:</b><br><br><b>Sdružení<br/>Psychiatrie Brno<br/>2016</b><br><br>Mlýnská 326/13, BRNO 602 00<br>tel.: +420 541 126 611<br>fax.: +420 541 126 610<br>e-mail: projekt_1195@k4.cz<br>e-mail: projekt-35-2016@ltprojekt.cz | <b>INVESTOR:<br/>CLIENT:</b><br>Fakultní nemocnice Brno<br>Jihlavská 20<br>625 00 Brno, IČ: 65269705            | <b>AUTORIZACE:<br/>AUTHORIZED BY:</b><br>(empty)       |
|  | <b>OBJEDNATEL:<br/>PROJECT MANAGER:</b><br>Fakultní nemocnice Brno<br>Jihlavská 20<br>625 00 Brno, IČ: 65269705 | (empty)  |
|  | <b>SUBDODAVATEL:<br/>SUBCONTRACTOR:</b><br>Ing. Gabriela Úlehlová<br>Vodova 54<br>612 00 Brno, IČO 75718332     | <b>ČÍSLO PARÉ:<br/>DOCUMENT SET NUMBER:</b><br>(empty) |
| <b>NÁZEV AKCE:<br/>TITLE:</b><br><br><h1>FN Brno – Psychiatrická<br/>klinika</h1>  | <b>HLAVNÍ INŽENÝR:<br/>CHIEF PROJECT MANAGER:</b><br>Ing. Jan Kocmánek  | (empty)  |
|  | <b>ARCHITEKT:<br/>ARCHITECT:</b><br>Ing. Boris Hladký   | (empty)  |
|  | <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br/>RESPONSIBLE DESIGNER:</b><br>Ing. Gabriela Úlehlová                               | (empty)  |
|  | <b>PROJEKTANT:<br/>DESIGNER:</b><br>Ing. Gabriela Úlehlová  | (empty)  |
|  | <b>ZAKÁZKA Č.:</b><br><b>CONTRACT NO.:</b> 1195   | <b>ODDÍL:</b><br><b>PART:</b> 05                       |
|  | <b>STAVEBNÍ OBJEKT:<br/>BUILDING PART:</b> 202 - Kácení dřevin  | <b>DATUM:<br/>DATE:</b> 10/2017                        |
| <b>OBCHODNÍ SOUBOR:<br/>PACKAGE:</b>   | <b>MĚŘÍTKO:<br/>SCALE:</b>  | (empty)  |
| (empty)  | <b>STUPEŇ PD:<br/>PROJECT STATUS:</b> <b>DPS</b>  | (empty)  |
| (empty)  | <b>KÓD DOKUMENTACE:<br/>CODE:</b> <b>D.1.202</b>  | (empty)  |
| <b>OBSAH:<br/>CONTENT:</b> <b>TABULKOVÁ ČÁST</b>   | <b>ČÍSLO VÝKRESU:<br/>DRAWING NUMBER:</b> <b>1195-05_D.1.202.201 00</b>   | <b>REVIZE:<br/>REVISION:</b>                           |

## Dendrologické hodnocení dřevin

| Inv.č. | Druh  |   | Obvod kmene<br>cm            | Prům.kmene cm         | Prům.koruny m<br>(plocha porostu<br>m2) | Výška m     | Výška nasazení<br>koruny m | Zdravotní stav | Fyzologická<br>vitalita | Poznámka  |
|--------|---|---|------------------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|----------------|-------------------------|---|
| 1      | Acer platanoides  | javor mléč  | 110                          | 35                    | 7.5                                     | 8           | 2.5                        | 1              | 1                       | 10%proschlá koruna, strom vrostlý do střechy přístřešku   |
| 2      | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 46                           | 15                    | 2.8                                     | 4           | 2.5                        | 2              | 2                       | 30%proschlá koruna, výrazně   |
| 3      | Ligustrum vulgare,<br>Symphoricarpos<br>albus,Philadelphus coronarius         | ptačí zob<br>obecný,pámelník<br>bílý,pustoryl obecný        |                              |                       | 290m2                                   | 1,8-2       |                            |                |                         | porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů  |
| 4      | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 22,25,29,<br>32,37,40,<br>40 | 7,8,9,10,12,1<br>3,13 | 4.0                                     | 6.5         | 0                          | 1              | 1                       | 10% proschlá koruna, 7-kmen   |
| 5      | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |                              |                       | 9 m2                                    | 3.8         |                            |                |                         | vzrůstný keř  |
| 6      | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |                              |                       | 4m2                                     | 2           |                            |                |                         | keř   |
| 7      | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |                              |                       | 4m2                                     | 2           |                            |                |                         | keř   |
| 8      | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 170                          | 54                    | 7.0                                     | 11          | 2                          | 1              | 1                       | 10%proschlá koruna  |
| 9      | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |                              |                       | 1m2                                     | 1.6         |                            |                |                         | keř   |
| 10     | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |                              |                       | 3m2                                     | 2           |                            |                |                         | keř   |
| 11     | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |                              |                       | 2,5m2                                   | 1.8         |                            |                |                         | keř   |
| 12     | Ligustrum vulgare, Cornus<br>sanguinea  | ptačí zob obecný,svída<br>krvavá                            |                              |                       | 9m2                                     | 1,6-2       |                            |                |                         | porost keřů   |
| 13     | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |                              |                       | 0,5m2                                   | 0.5         |                            |                |                         | keř   |
| 14     | Rosa  | růže  |                              |                       | 3m2                                     |             |                            |                |                         | okrasný záhon   |
| 15     | Lavandula angustifolia  | levandule lékařská  |                              |                       | 3m2                                     |             |                            |                |                         | okrasný záhon   |
| 16     | Lavandula angustifolia  | levandule lékařská  |                              |                       | 3m2                                     |             |                            |                |                         | okrasný záhon + trvalky   |
| 17     | Rosa (popínavá)   | růže  |                              |                       | 2m2                                     |             |                            |                |                         | porost na konstrukci  |
| 18     | Juniperus chinensis   | jalovec čínský  |                              |                       | 28m2                                    | 0,6-<br>1,5 |                            |                |                         | porost keřů   |
| 19     | Cotoneaster sp.   | skalník   |                              |                       | 0,5m2                                   | 0.5         |                            |                |                         | keř   |
| 20     | Buddleja davidii  | komule Davidova   |                              |                       | 0,5m2                                   | 0.5         |                            |                |                         | keř po zmlazovacím řezu   |
| 21     | Buxus sempervirens  | zimostráz obecný  |                              |                       | 1,5m2                                   | 0.5         |                            |                |                         | 5x keř  |
| 22     | Viburnum rhytidophyllum,<br>Cornus sanguinea                                  | kalina vrásčitolistá,ptačí<br>zob obecný                    |                              |                       | 10m2                                    | 2           |                            |                |                         | porost keřů   |
| 23     | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 153                          | 49                    | 7.2                                     | 12          | 0                          | 1              | 1                       | 10%proschlá koruna  |
| 24     | Cotoneaster sp.   | skalník   |                              |                       | 2m2                                     | 1           |                            |                |                         | 3xkeř, podrost pod smrkem   |
| 25     | Prunus cerasifera   | slivoň myrobalán  | 56,72,76                     | 18,23,24              | 7.0                                     | 6.5         | 2                          | 3              | 2                       | 3-kmen, plodnice dřevokazných hub na kmeni,1x vylomená vyhnílá kosterní větev,1x rozlomený kmen |
| 26     | Syringa vulgaris  | šeřík obecný  |                              |                       | 10m2                                    | 2.5         |                            |                |                         | porost keřů   |
| 27     | Prunus cerasifera   | slivoň myrobalán  | 37,45,50                     | 12,14,16              | 5.5                                     | 5           | 1.8                        | 2              | 2                       | 3-kmen, téměř položený kmen   |
| 28     | Philadelphus coronarius   | pustoryl obecný   |                              |                       | 9m2                                     | 2.5         |                            |                |                         | vzrůstný keř  |
| 29     | Berberis x frikartii  | dřišťál Frikartův   |                              |                       | 7m2                                     | 1.5         |                            |                |                         | stále zelený porost keřů, na 1 straně porostu proveden redukční řez                             |
| 30     | Larix decidua   | modřín opadavý  | 78                           | 25                    | 3.5                                     | 12          | 3.5                        | 2              | 2                       | 1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínými, suché pahýly v koruně                        |
| 31     | Larix decidua   | modřín opadavý  | 99                           | 32                    | 5.0                                     | 13          | 3                          | 2              | 1                       | 1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínými, suché pahýly v koruně                        |
| 32     | Larix decidua   | modřín opadavý  | 120                          | 38                    | 7.0                                     | 16          | 3.5                        | 1              | 1                       | suché pahýly v koruně   |
| 33     | Larix decidua   | modřín opadavý  | 150                          | 48                    | 7.5                                     | 14          | 3                          | 1              | 1                       | suché pahýly v koruně   |
| 34     | Berberis vulgaris   | dřišťál obecný  |                              |                       | 5m2                                     | 1.2         |                            |                |                         | 5x keř po zmlazovacím řezu  |
| 35     | Ligustrum vulgare, Cornus<br>sanguinea,Berberis vulgaris ,<br>Cotoneaster sp. | ptačí zob obecný,svída<br>krvavá,dřišťál obecný,<br>skalník |                              |                       | 16m2                                    | 1,2-3       |                            |                |                         | porost keřů   |
| 36     | Rosa canina, Philadelphus cor.,<br>Cornus sanguinea, Cotoneaster<br>sp.       | růže šípková,pustoryl<br>obecný,svída krvavá,<br>skalník    |                              |                       | 38m2                                    | 1,2-2       |                            |                |                         | porost keřů   |
| 37     | Larix decidua   | modřín opadavý  | 70                           | 22                    | 3.5                                     | 10          | 5                          | 2              | 2                       | řidká koruna, suché pahýly v koruně   |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|    |   |   |          |         |       |       |     |   |   |   |
|----|---|---|----------|---------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 38 | Betula pendula  | bříza bílá  | 100      | 32      | 6.5   | 10    | 4   | 2 | 2 | 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol            |
| 39 | Pseudotsuga menziesii   | douglaska Menziesova  | 155      | 49      | 7.5   | 16    | 0.8 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 40 | Betula pendula  | bříza bílá  | 100      | 32      | 7.0   | 12    | 3   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 41 | Pseudotsuga menziesii   | douglaska Menziesova  | 155      | 49      | 6.5   | 14    | 1.6 | 2 | 2 | 20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna    |
| 42 | Betula pendula  | bříza bílá  | 100      | 32      | 6.5   | 13    | 1.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 43 | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |          |         | 4m2   | 2.5   |     |   |   | keř   |
| 44 | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |          |         | 9m2   | 2.5   |     |   |   | keř   |
| 45 | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |          |         | 2m2   | 2.5   |     |   |   | keř   |
| 46 | Rosa canina, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.                           | růže šípková,pustoryl obecný, skalník                                   |          |         | 12m2  | 2     |     |   |   | porost keřů   |
| 47 | Viburnum rhytidophyllum   | kalina vrásčitolistá  |          |         | 28m2  | 2.5   |     |   |   | 2x vzrůstný keř   |
| 48 | Juniperus chinensis   | jalovec čínský  |          |         | 62m2  | 1-1,8 |     |   |   | porost keřů   |
| 49 | Prunus cerasifera   | slivoň myrobalán  | 29       | 9       | 3.5   | 3.8   | 1.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 50 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 29       | 10      | 2.2   | 6     | 0   | 0 | 0 | 2-kmen  |
| 51 | Juniperus sp.   | jalovec   | 75       | 24      | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |   |
| 52 | Juniperus sp.   | jalovec   | 62       | 20      | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |   |
| 53 | Pyracantha coccinea, Cornus sanguinea,Berberis vulgaris , Cotoneaster sp. | hlohyně šarlatová,ptačí zob obecný,svída krvavá,dříšťál obecný, skalník |          |         | 45m2  | 1,5-3 |     |   |   | porost keřů   |
| 54 | Taxus baccata   | tis červený   |          |         |       | 25m2  | 4   |   |   | vzrůstný keř  |
| 55 | Chamaecyparis sp.   | cypřišek  | 65,65    | 21,21   | 4.0   | 12    | 0.5 | 0 | 0 | 2-kmen  |
| 56 | Taxus baccata   | tis červený   |          |         | 30m2  | 2     |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 57 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 73       | 23      | 5.5   | 11    | 1   | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 58 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 78       | 25      | 4.0   | 7     | 0   | 0 | 0 | 2-kmen  |
| 59 | Pinus nigra   | borovice černá  | 110      | 35      | 6.5   | 11    | 1.5 | 1 | 1 | 20% proschlá koruna, suché pahýly                                     |
| 60 | Ligustrum vulgare, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.                     | ptačí zob obecný,pustoryl obecný, skalník                               |          |         | 100m2 | 1     |     |   |   | porost keřů   |
| 61 | Taxus baccata   | tis červený   |          |         | 7m2   | 2.5   |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 62 | Betula pendula  | bříza bílá  | 100      | 32      | 6.0   | 7     | 7   | 3 | 3 | 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| 63 | Betula pendula  | bříza bílá  | 68,95    | 21,30   | 7.5   | 12    | 2   | 1 | 1 | 2-kmen, 10%proschlá koruna  |
| 64 | Betula pendula  | bříza bílá  | 84       | 27      | 5.5   | 8     | 1.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna, suché pahýly                                      |
| 65 | Betula pendula  | bříza bílá  | 63       | 20      | 5.5   | 7     | 7   | 3 | 3 | 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| 66 | Betula pendula  | bříza bílá  | 53       | 17      | 5.0   | 7     | 1.6 | 3 | 2 | 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně,nádory na kmeni             |
| 67 | Picea omorica   | smrk omorika  | 29       | 9       | 2.0   | 9     | 0   | 2 | 2 | v zápoji s okolními stromy, 50%                                       |
| 68 | Picea omorica   | smrk omorika  | 33       | 11      | 1.8   | 10    | 0   | 2 | 2 | v zápoji s okolními stromy, 50%                                       |
| 69 | Betula pendula  | bříza bílá  | 47       | 15      |       |       |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 70 | Pinus nigra   | borovice černá  | 76       | 24      | 5.5   | 12    | 1   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, v zápoji s okolními stromy,suché pahýly v koruně |
| 71 | Picea omorica   | smrk omorika  | 32       | 10      | 2.0   | 8     | 1.5 | 3 | 3 | v zápoji s okolními stromy, 50%                                       |
| 72 | Picea omorica   | smrk omorika  | 26       | 8       | 1.8   | 12    | 2   | 3 | 3 | v zápoji s okolními stromy, 50%                                       |
| 73 | Picea omorica   | smrk omorika  | 23       | 7       | 2.2   | 4     | 1   | 1 | 1 | 20% proschlá koruna   |
| 74 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 50       | 16      | 3.5   | 12    | 0   | 0 | 0 |   |
| 75 | Taxus baccata   | tis červený   |          |         | 12m2  | 3     |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 76 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 23       | 7       | 1.8   | 4     | 1   | 3 | 3 | 50% proschlá koruna   |
| 77 | Pinus nigra   | borovice černá  | 63       | 20      | 5.0   | 7     | 7   | 3 | 3 | 40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                 |
| 78 | Pinus nigra   | borovice černá  | 63       | 20      | 4.5   | 7     | 6   | 3 | 3 | 40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                 |
| 79 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 38       | 12      | 3.0   | 5     | 7   | 3 | 3 | ustupující koruna-zbytky koruny, suché pahýly v koruně                |
| 80 | Pinus nigra   | borovice černá  | 98       | 31      | 7.5   | 11    | 2   | 3 | 3 | 40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                 |
| 81 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 31       | 10      | 3.0   | 9.5   | 1   | 0 | 0 | 2-kmen  |
| 82 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 23,31,50 | 7,10,16 | 3.5   | 9     | 1   | 0 | 0 | 3-kmen  |
| 83 | Forsythia x intermedia  | zlatice prostřední  |          |         | 32m2  | 2     |     |   |   | porost keřů   |
| 84 | Juniperus chinensis   | jalovec čínský  |          |         | 35m2  | 0.6   |     |   |   | porost keřů   |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|     |  |   |                 |             |       |     |     |   |   |   |
|-----|--|---|-----------------|-------------|-------|-----|-----|---|---|---|
| 85  | Chamaecyparis sp.                            | cypřišek                                  | 38,44,50        | 12,14,16    | 3.5   | 11  | 0.5 | 2 | 1 | 20%proschlá koruna, 3-kmen  |
| 86  | Chamaecyparis sp.                            | cypřišek                                  | 48              | 15          | 3.0   | 10  | 0.5 | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 87  | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 45              | 14          | 3.0   | 6   | 2   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 88  | Picea abies                                  | smrk obecný                               | 60              | 19          | 3.5   | 8   | 2.2 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 89  | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 60              | 19          | 3.2   | 8.5 | 2.2 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 90  | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 48              | 15          | 3.0   | 8   | 2   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 91  | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 29              | 9           | 2.5   | 5.5 | 1.5 | 1 | 1 | 2-kmen, 20%proschlá koruna  |
| 92  | Picea abies                                  | smrk obecný                               | 41              | 13          | 3.0   | 10  | 3   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 93  | Picea abies                                  | smrk obecný                               | 29              | 9           | 2.0   | 8   | 2.5 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 94  | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 31              | 10          |       |     |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 95  | Picea abies                                  | smrk obecný                               | 35              | 11          | 2.5   | 5   | 6   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 96  | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 29              | 9           |       |     |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 97  | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 48              | 15          | 2.2   | 4   | 1   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 98  | Viburnum rhytidophyllum,<br>Cornus sanguinea | kalina vrásčitolistá, ptačí<br>zob obecný |                 |             | 12m2  | 2   |     |   |   | porost keřů   |
| 99  | Cotoneaster sp., Symphoricarpos<br>albus     | skalník, pámelník bílý                    |                 |             | 20m2  | 1.8 |     |   |   | porost keřů   |
| 100 | Rosa sp.                                     | růže                                      |                 |             | 2,5m2 | 2   |     |   |   | keř   |
| 101 | Hippophae rhamnoides                         | rakytník řešetlákový                      |                 |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   | keř   |
| 102 | Hippophae rhamnoides                         | rakytník řešetlákový                      |                 |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   | keř   |
| 103 | Viburnum rhytidophyllum                      | kalina vrásčitolistá                      |                 |             | 38m2  | 2.5 |     |   |   | 6x vzrůstný keř   |
| 104 | Fagus sylvatica                              | buk lesní                                 | 146             | 46          | 13.0  | 14  | 0.8 | 0 | 0 |   |
| 105 | Hippophae rhamnoides                         | rakytník řešetlákový                      |                 |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   | keř   |
| 106 | Hippophae rhamnoides                         | rakytník řešetlákový                      |                 |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   | keř   |
| 107 | Viburnum rhytidophyllum                      | kalina vrásčitolistá                      |                 |             | 9m2   | 3   |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 108 | Viburnum rhytidophyllum                      | kalina vrásčitolistá                      |                 |             | 9m2   | 3   |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 109 | Ligustrum vulgare, Cotoneaster               | ptačí zob obecný, skalník                 |                 |             | 16m2  | 1   |     |   |   | porost keřů pod stromy  |
| 110 | Pseudotsuga menziesii                        | douglaska Menziesova                      | 146             | 46          | 6.5   | 14  | 1.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 111 | Pseudotsuga menziesii                        | douglaska Menziesova                      | 121             | 39          | 5.5   | 12  | 1.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 112 | Pseudotsuga menziesii                        | douglaska Menziesova                      | 130             | 41          | 6.5   | 12  | 1.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 113 | Pseudotsuga menziesii                        | douglaska Menziesova                      | 64              | 20          | 4.0   | 10  | 1.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 114 | Prunus serrulata                             | třešeň sakura                             | 130             | 41          | 5.0   | 4.5 | 1.6 | 2 | 2 | nádory na kmeni, 20%proschlá koruna   |
| 115 | Prunus serrulata                             | třešeň sakura                             | 138             | 44          | 7.0   | 5.5 | 1.5 | 3 | 2 | klejotok, nekróza kmene   |
| 116 | Viburnum rhytidophyllum                      | kalina vrásčitolistá                      |                 |             | 9m2   | 3   |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 117 | Viburnum rhytidophyllum                      | kalina vrásčitolistá                      |                 |             | 12m2  | 3.5 |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 118 | Symphoricarpos albus                         | pámelník bílý                             |                 |             | 6m2   | 1.8 |     |   |   | porost keřů   |
| 119 | Ginkgo biloba                                | jinan dvojlaločný                         | 10              | 3           | 1.0   | 1.8 | 1.5 |   |   | mladá výsadba   |
| 120 | Acer saccharinum                             | javor stříbrný                            | 134             | 43          | 8.0   | 12  | 0.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 121 | Acer saccharinum                             | javor stříbrný                            | 93              | 30          | 6.5   | 10  | 3   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 122 | Acer saccharinum                             | javor stříbrný                            | 40,43,50,       | 13,14,16,17 | 9     | 10  | 3   | 2 | 2 | 4-kmen, 5 kmen odumřelý, 2kmeny   |
| 123 | Fagus sylvatica                              | buk lesní                                 | 150             | 48          | 10.0  | 12  | 1.6 | 0 | 0 |   |
| 124 | Acer saccharinum                             | javor stříbrný                            | 80,83           | 25,26       | 7.5   | 10  | 2.5 | 1 | 1 | 2-kmen, 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                                       |
| 125 | Acer ginnala                                 | javor ginnala                             | 37,37,40,       | 12,12,13,14 | 8.5   | 7   | 2   | 1 | 1 | 4-kmen, 10%proschlá koruna  |
| 126 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 76              | 24          | 6.0   | 12  | 2   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 127 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 32              | 10          |       |     |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 128 | Sambucus nigra                               | bez černý                                 |                 |             | 12m2  | 4   |     |   |   | vzrůstný keř  |
| 129 | Taxus baccata                                | tis červený                               |                 |             | 6m2   | 1.8 |     |   |   | řídký keř   |
| 130 | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 43              | 14          |       |     |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 131 | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 44              | 14          | 2.2   | 7   | 0   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 132 | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 28              | 7,12        | 3.5   | 6   | 0   | 2 | 2 | 2-kmen, 1 kmen uschlý   |
| 133 | Acer ginnala                                 | javor ginnala                             | 25-43           | 8-14        | 6.5   | 7   | 1   | 2 | 2 | 7-kmen, vyhnívající rány po řezech kosetrních větví a kmene                             |
| 134 | Acer ginnala                                 | javor ginnala                             | 37,37,40,<br>46 | 12,12,13,15 | 5.5   | 7   | 1   | 2 | 2 | 4-kmen, 30%proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub, vyhnívající rány po řezech větví |
| 135 | Thuja occidentalis                           | zerav západní                             | 41              | 13          | 2.0   | 6   | 0.5 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 136 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 91              | 29          | 4.5   | 8   | 3   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 137 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 60              | 19          | 3.0   | 6,5 | 2.5 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 138 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 75              | 24          | 3.5   | 7   | 3   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 139 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 80              | 25          | 4.0   | 7   | 3   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 140 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 64              | 20          | 3.2   | 6,5 | 2.5 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 141 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 62              | 20          | 4.0   | 6   | 2.2 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 142 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 58              | 18          | 5.0   | 7   | 7   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 143 | Picea pungens                                | smrk pichlavý                             | 72              | 23          | 5.0   | 7   | 8   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna  |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|     |  |                                   |          |          |       |     |     |   |   |   |   |
|-----|--|-----------------------------------|----------|----------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| 144 | Viburnum rhytidophyllum                    | kalina vrásčitolistá              |          |          | 1m2   | 1.5 |     |   |   |   | keř   |
| 145 | Acer saccharinum                           | javor stříbrný                    | 31,34,58 | 10,11,18 | 6.0   | 11  | 3   | 2 | 2 | 2 | 3-kmen,20%proschlá koruna                                     |
| 146 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 70       | 22       | 3.5   | 7   | 7   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 147 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 45       | 14       | 2.0   | 5   | 8   | 4 | 4 | 4 | 50%proschlá koruna, zbytky                                    |
| 148 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 50,50    | 16,16    | 3.5   | 6   | 8   | 4 | 4 | 4 | 2-kmen ,50%proschlá koruna, zbytky koruny                     |
| 149 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 65       | 21       | 3.5   | 10  | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 150 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 104      | 33       | 5.5   | 12  | 2.2 | 2 | 2 | 2 | 20%proschlá koruna  |
| 151 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 53       | 17       | 3.0   | 10  | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, 1-stranně                                 |
| 152 | Pinus sylvestris                           | borovice lesní                    | 135      | 43       | 8.0   | 12  | 5   | 2 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, suché pahýly                              |
| 153 | Sorbus domestica                           | jeřáb oskeruše                    | 9        | 3        | 1.0   | 1   | 1   | 0 | 0 | 0 | mladá výsadba   |
| 154 | Staphylea colchica                         | klokoč kavkazský                  |          |          | 0,5m2 | 0,5 |     |   |   |   | keř-mladá výsadba   |
| 155 | Pinus nigra                                | borovice černá                    | 132      | 42       | 7.0   | 10  | 1.8 | 2 | 1 | 1 | 20% proschlá řídká koruna                                     |
| 156 | Pinus nigra                                | borovice černá                    | 135      | 43       | 6.5   | 10  | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 10% proschlá koruna   |
| 157 | Amelanchier sp.                            | muchovník                         |          |          | 8m2   | 1,8 |     |   |   |   | 7x keř  |
| 158 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 50       | 16       | 3.5   | 7   | 4.5 | 2 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 159 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 53       | 17       | 3.5   | 6   | 7   | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 160 | Cotoneaster sp.                            | skalník                           |          |          | 18m2  | 1.5 |     |   |   |   | porost keřů   |
| 161 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 42       | 13       | 2.0   | 4   | 7   | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 162 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 68       | 22       | 5.5   | 9   | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 163 | Pinus nigra                                | borovice černá                    | 99       | 32       | 4.0   | 6   | 9   | 3 | 3 | 3 | 40% proschlá vysoko odvětvená koruna                          |
| 164 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 68       | 22       | 4.0   | 12  | 3   | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna, 1-stranně větvená                         |
| 165 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 45       | 14       | 3.5   | 10  | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 166 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 68       | 22       | 5.5   | 8   | 10  | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna, vysoko vyvětvená ustupující koruna, suché |
| 167 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 45       | 14       | 3.0   | 6   | 10  | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 168 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 41       | 13       | 1.5   | 3   | 10  | 4 | 4 | 4 | 80%proschlá koruna, zbytky                                    |
| 169 | Ligustrum vulgare,<br>Symphoricarpos albus | ptačí zob<br>obecný,pámelník bílý |          |          | 20m2  | 1   |     |   |   |   | porost keřů   |
| 170 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 98       | 31       | 6.0   | 12  | 3   | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                     |
| 171 | Thuja occidentalis                         | zerav západní                     | 46       | 15       | 3.5   | 12  | 2   | 2 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 172 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 38       | 12       | 2.5   | 6   | 7   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 173 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 44       | 14       | 3.5   | 8   | 3   | 3 | 3 | 3 | 50%proschlá koruna  |
| 174 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 55       | 18       | 3.8   | 9   | 3   | 3 | 3 | 3 | 50%proschlá koruna  |
| 175 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 93       | 30       | 4.0   | 12  | 3   | 2 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 176 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 44       | 14       | 3.0   | 9   | 4   | 3 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 177 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 73       | 23       | 3.6   | 13  | 3   | 3 | 3 | 3 | 50%proschlá koruna, zbytky koruny                             |
| 178 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 50       | 16       | 3.6   | 6   | 3   | 4 | 3 | 3 | 40%proschlá koruna, ulomený vrchol                            |
| 179 | Viburnum rhytidophyllum                    | kalina vrásčitolistá              |          |          | 24m2  | 3   |     |   |   |   | porost keřů   |
| 180 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 47       | 15       | 2.2   | 6   | 3   | 4 | 4 | 4 | 70%proschlá koruna,1-stranně větvený, ustupující koruna       |
| 181 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 39       | 12       | 1.6   | 5   | 3   | 4 | 4 | 4 | 70%proschlá koruna, ustupující                                |
| 182 | Pinus strobus                              | borovice vejmutovka               | 60       | 19       | 3.0   | 8   | 3   | 4 | 3 | 3 | 60%proschlá koruna, ustupující                                |
| 183 | Pinus strobus                              | borovice vejmutovka               | 58       | 18       | 3.6   | 8   | 2   | 4 | 3 | 3 | 60%proschlá koruna, 1-stranně                                 |
| 184 | Juniperus chinensis                        | jalovec čínský                    |          |          | 12m2  | 1.8 |     |   |   |   | porost keřů, 40%proschlý                                      |
| 185 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 81       | 26       | 4.0   | 13  | 2   | 2 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 186 | Picea pungens                              | smrk pichlavý                     | 47       | 15       | 2.2   | 8   | 2   | 4 | 4 | 4 | 80%proschlá koruna, zbytek koruny                             |
| 187 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 137      | 44       | 6.0   | 19  | 3   | 2 | 2 | 2 | 20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna             |
| 188 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 126      | 40       | 5.5   | 19  | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna             |
| 189 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 97       | 31       | 5.0   | 17  | 4   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna             |
| 190 | Juniperus chinensis                        | jalovec čínský                    |          |          | 12m2  | 1.6 |     |   |   |   | porost keřů, 30%proschlý                                      |
| 191 | Thuja occidentalis                         | zerav západní                     | 29       | 9        |       |     |     | 5 | 5 | 5 | suché torzo   |
| 192 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 135      | 43       | 6.5   | 19  | 3   | 3 | 2 | 2 | 40%proschlá koruna, spodní patra proschlá                     |
| 193 | Juniperus chinensis                        | jalovec čínský                    |          |          | 8m2   | 1.6 |     |   |   |   | řídký porost keřů, 30%proschlý                                |
| 194 | Pseudotsuga menziesii                      | douglaska Menziesova              | 89       | 28       | 4.5   | 15  | 3   | 3 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá                     |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|     |  |   |           |              |       |         |     |   |   |  |
|-----|--|---|-----------|--------------|-------|---------|-----|---|---|--|
| 195 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 35        | 11           | 2.4   | 6       | 0.5 | 1 | 1 | 20%proschlá koruna                               |
| 196 | Ligustrum vulgare,<br>Symphoricarpos albus,Cotonester sp., Juniperus sp.                 | ptačí zob<br>obecný,pámelník<br>bílý,skalník                    |           |              | 100m2 | 1.8     |     |   |   | nesouvislý řídký porost keřů,<br>30%proschlý     |
| 197 | Betula pendula   | bříza bílá  | 84        | 27           | 3.0   | 6       | 8   | 4 | 5 | 90%proschlá koruna,zbytky koruny                 |
| 198 | Betula pendula   | bříza bílá  | 79        | 25           | 4.2   | 5.5     | 10  | 3 | 2 | 30%proschlá koruna,ustupující koruna             |
| 199 | Pinus nigra  | borovice černá  | 67        | 21           | 4.0   | 9       | 2.5 | 2 | 1 | 20%proschlá koruna                               |
| 200 | Betula pendula   | bříza bílá  | 125       | 40           | 7.5   | 14      | 2.5 | 2 | 2 | 20%proschlá koruna,suché pahýly v koruně         |
| 201 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 26m2  | 1.6     |     |   |   | porost keřů                                      |
| 202 | Pseudotsuga menziesii  | douglaska Menziesova  | 99        | 32           | 5.0   | 12      | 6   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá        |
| 203 | Pseudotsuga menziesii  | douglaska Menziesova  | 146       | 46           | 7.0   | 20      | 2   | 2 | 2 | 20%proschlá koruna                               |
| 204 | Ligustrum vulgare, Philadelphus coronarius, Cotoneaster sp., Taxus baccata,Forsythia sp. | ptačí zob obecný,pustoryl obecný, skalník, tis červený, zlatice |           |              | 110m2 | 1,8-2   |     |   |   | nesouvislý řídký porost keřů                     |
| 205 | Betula pendula   | bříza bílá  | 74        | 24           | 2.5   | 5       | 3   | 4 | 4 | uschlý vrchol, zbytky koruny1 1-stranně větvená  |
| 206 | Taxus baccata  | tis červený   |           |              | 2m2   | 1.6     |     |   |   | keř  |
| 207 | Pseudotsuga menziesii  | douglaska Menziesova  | 185       | 59           | 8.0   | 20      | 2   | 2 | 2 | 20%proschlá koruna                               |
| 208 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 33        | 11           | 3.0   | 6       | 1.8 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna                               |
| 209 | Picea pungens  | smrk pichlavý   | 47        | 15           | 3.5   | 8       | 3.5 | 3 | 2 | 30%proschlá koruna                               |
| 210 | Picea pungens  | smrk pichlavý   | 49        | 16           | 3.5   | 9       | 2.5 | 3 | 2 | 30%proschlá koruna                               |
| 211 | Taxus baccata  | tis červený   |           |              | 5m2   | 3.5     |     |   |   | keř  |
| 212 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 27.31     | 8.10         | 2.0   | 6       | 1   | 2 | 1 | 2-kmen, 20%proschlá koruna                       |
| 213 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 31.31     | 10.10        | 3.0   | 7       | 1.5 | 2 | 2 | 2-kmen, 30%proschlá koruna                       |
| 214 | Pinus strobus  | borovice vejmutovka   | 90        | 29           | 5.5   | 9       | 7   | 3 | 3 | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá        |
| 215 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 81        | 26           | 4.0   | 11      | 0.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna                               |
| 216 | Hippophae rhamnoides   | rakytník řešetlákový  |           |              | 1,5m2 | 1.5     |     |   |   | vrůstá do porostu jalovců                        |
| 217 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 38m2  | 3       |     |   |   | porost keřů                                      |
| 218 | Juniperus virginiana   | jalovec viržinský   | 110       | 35           | 4.5   | 11      | 0.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna                               |
| 219 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 39m2  | 2.5     |     |   |   | porost keřů                                      |
| 220 | Pinus mugo   | borovice kleč   |           |              | 9m2   | 3.5     |     |   |   | vícekmenný vzrůstný keř                          |
| 221 | Sorbus domestica   | jeřáb oskeruše  | 20,28,31, | 6,9,10,13,17 | 6.0   | 9       | 0.5 | 1 | 1 | 5-kmen ,10%proschlá koruna                       |
| 222 | Abies alba   | jedle bílá  | 9         | 3            | 1.5   | 2.5     | 0   | 0 | 0 | mladý stromek                                    |
| 223 | Picea pungens  | smrk pichlavý   | 104       | 33           | 5.0   | 13      | 1   | 2 | 2 | 20%proschlá koruna                               |
| 224 | Ligustrum vulgare,<br>Symphoricarpos albus,Cotonester sp., Juniperus sp.                 | ptačí zob<br>obecný,pámelník<br>bílý,skalník                    |           |              | 39m2  | 0,5-1,5 |     |   |   | porost keřů                                      |
| 225 | Viburnum rhytidophyllum  | kalina vrásčitolistá  |           |              | 6m2   | 3       |     |   |   | vzrůstný keř                                     |
| 226 | Sorbus domestica   | jeřáb oskeruše  | 12        | 4            | 2.0   | 3,5     | 1.5 | 0 | 0 | mladý stromek                                    |
| 227 | Pinus mugo   | borovice kleč   |           |              | 22m2  | 4.5     |     |   |   | vícekmenný vzrůstný keř, v podrostu skalník      |
| 228 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 44,47,51  | 14,15,16     | 3.6   | 9       | 0   | 1 | 1 | 3-kmen, 10%proschlá koruna                       |
| 229 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 31,31,47  | 10,10,15     | 3.6   | 9       | 0   | 1 | 1 | 3-kmen, 10%proschlá koruna                       |
| 230 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 41        | 13           | 3.0   | 8       | 0   | 1 | 1 | 2-kmen, 10%proschlá koruna                       |
| 231 | Thuja occidentalis   | zerav západní   | 48        | 15           | 3.0   | 8       | 0   | 1 | 1 | 2-kmen, 10%proschlá koruna                       |
| 232 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 36m2  | 1-2     |     |   |   | porost keřů                                      |
| 233 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 15m2  | 1-2     |     |   |   | porost keřů, vtoušen 1x keř rakytníku            |
| 234 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 15m2  | 1-2     |     |   |   | porost keřů                                      |
| 235 | Juniperus chinensis  | jalovec čínský  |           |              | 4m2   | 0,6     |     |   |   | keř  |
| 236 | Chamaecyparis lawsoniana   | cypřišek Lawsonův   | 25,37,51  | 8,12,16      | 3.2   | 11      | 0   | 1 | 1 | 3-kmen,10%proschlá koruna                        |
| 237 | Chamaecyparis lawsoniana   | cypřišek Lawsonův   | 62,69     | 20,23        | 3.0   | 14      | 0   | 2 | 1 | 2-kmen,20%proschlá koruna                        |
| 238 | Chamaecyparis lawsoniana   | cypřišek Lawsonův   | 50,50     | 16,16        | 3.0   | 12      | 0   | 2 | 1 | 2-kmen,20%proschlá koruna                        |
| 239 | Chamaecyparis lawsoniana   | cypřišek Lawsonův   | 37,44,47  | 12,14,15     | 3.5   | 14      | 0   | 2 | 1 | 3-kmen,20%proschlá koruna, 1kmen výrazně vyhnutý |
| 240 | Symphoricarpos albus,Cotonester sp.  | pámelník bílý,skalník   |           |              | 15m2  | 1-1,5   |     |   |   | porost keřů                                      |
| 241 | Prunus avium   | třešeň ptačí  | 22        | 7            | 2     | 4       | 0.6 | 0 | 0 | mladý strom                                      |
| 242 | Buddleja davidii,Ribes sylvestre   | komule<br>Davidova,zahradní rybíz                               |           |              | 3m2   | 1,5     |     |   |   | skupina keřů, součást užitkové zahrady           |
| 243 | Buddleja davidii   | komule Davidova   |           |              | 1m2   | 1.5     |     |   |   | keř  |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|     |   |   |     |    |      |       |     |   |   |   |  |
|-----|---|---|-----|----|------|-------|-----|---|---|---|--|
| 244 | Ribes sylvestre   | zahradní rybíz  |     |    | 5m2  | 1,5   |     |   |   |   | skupina keřů-5ks, součást užitkové zahrady |
| 245 | Pinus nigra   | borovice černá  | 55  | 18 | 3.5  | 9     | 1.6 | 2 | 1 | 20% proschlá koruna, suché pahýly   |  |
| 246 | Cotoneaster sp., Prunus sp., Pyracantha coccinea, Pinus mugo, Viburnum rhytidophyllum | skalník, slivoň, hlohyně šarlatová, borovice kleč, kalina vrásčitolistá |     |    | 18m2 | 1-1,5 |     |   |   | porost keřů   |  |
| 247 | Sorbus domestica  | jeřáb oskeruše  | 32  | 10 | 2.5  | 6.5   | 2   | 1 | 1 | mladý strom, mírně nahnutý kmen   |  |
| 248 | Betula pendula  | bříza bílá  | 132 | 42 | 10.0 | 18    | 2.5 | 3 | 3 | 30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |  |
| 249 | Juniperus chinensis   | jalovec čínský  |     |    | 8m2  | 1,5   |     |   |   | vzrůstný keř  |  |
| 250 | Pseudotsuga menziesii   | douglaska Menziesova  | 113 | 36 | 5.0  | 19    | 3   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, 1-stranně větvená, proschlá spodní patra koruny  |  |
| 251 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 114 | 36 | 4.0  | 12    | 2.5 | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, 1-stranně větvená  |  |
| 252 | Pseudotsuga menziesii   | douglaska Menziesova  | 38  | 12 | 3.0  | 9     | 2.2 | 2 | 1 | 20% proschlá koruna   |  |
| 253 | Pseudotsuga menziesii   | douglaska Menziesova  | 82  | 26 | 4.2  | 8     | 10  | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |  |
| 254 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 94  | 30 | 4.0  | 13    | 3   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, 1-stranně větvená  |  |
| 255 | Cotoneaster sp.   | skalník   |     |    | 12m2 | 1.5   |     |   |   | porost keřů   |  |
| 256 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 67  | 21 | 4.5  | 13    | 2   | 3 | 2 | 30% proschlá koruna, 1-stranně větvená  |  |
| 257 | Sorbus aria   | jeřáb muk   | 218 | 69 | 8    | 13    | 1.8 | 2 | 2 | 10% proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná nekroza kmene, zřejmě napadení   |  |
| 258 | Sorbus aria   | jeřáb muk   | 238 | 76 | 8    | 13    | 1.8 | 2 | 3 | 10% proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná větší nekroza kmene i kosterních větví, plodnice dřevokazných hub v koruně |  |
| 259 | Hibiscus syriacus   | ibyšek syrský   |     |    | 3m2  | 1,5   |     |   |   | 5x keř  |  |
| 260 | Rubus idaeus  | maliník   |     |    | 3m2  | 1.5   |     |   |   | 6x keř  |  |
| 261 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 74  | 24 | 4    | 13    | 3.5 | 2 | 1 | 20% proschlá koruna   |  |
| 262 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 65  | 21 | 5.5  | 13    | 1.8 | 1 | 1 | 20% proschlá koruna   |  |
| 263 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 63  | 20 | 3.8  | 8     | 8   | 3 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 264 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 47  | 15 | 3.4  | 6     | 10  | 3 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 265 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 58  | 18 | 3.8  | 6     | 10  | 3 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 266 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 43  | 14 | 2.8  | 5     | 10  | 3 | 3 | 40% proschlá koruna, pokřivený kmen   |  |
| 267 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 50  | 16 | 3.2  | 5     | 10  | 3 | 3 | 40% proschlá koruna   |  |
| 268 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 66  | 21 | 3.8  | 8     | 6   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna   |  |
| 269 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 68  | 22 | 4.2  | 10    | 4   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna   |  |
| 270 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 110 | 35 | 6    | 12    | 1.5 | 2 | 1 | 20% proschlá koruna   |  |
| 271 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 72  | 23 | 3.5  | 6     | 9   | 3 | 3 | 40% proschlá koruna   |  |
| 272 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 74  | 24 | 5    | 10    | 1.8 | 2 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 273 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 86  | 27 | 5    | 11    | 1.8 | 3 | 2 | 30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |  |
| 274 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 55  | 18 | 2.8  | 5     | 10  | 3 | 2 | 30% proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |  |
| 275 | Pinus sylvestris  | borovice lesní  | 67  | 21 | 3.5  | 9     | 6   | 3 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 276 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 114 | 36 | 4.5  | 15    | 2   | 2 | 2 | 20% proschlá koruna   |  |
| 277 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 26  | 8  |      |       |     |   | 5 | 5 suché torzo   |  |
| 278 | Acer ginnala  | javor ginnala   |     |    | 8m2  | 5     |     |   |   | kmenný tvar keře  |  |
| 279 | Thuja occidentalis  | zerav západní   | 29  | 9  | 1.5  | 5     | 2.5 | 3 | 3 | 50% proschlá koruna   |  |
| 280 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 62  | 20 | 4.0  | 12    | 3   | 2 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 281 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 60  | 19 | 4.0  | 12    | 3   | 2 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |
| 282 | Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Taxus baccata, Symphoricarpos albus              | ptačí zob obecný, svída krvavá, tis červený, pámelník bílý              |     |    | 60m2 | 2-3   |     |   |   | porost keřů   |  |
| 283 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 28  | 9  |      |       |     |   | 5 | 5 suché torzo   |  |
| 284 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 29  | 9  | 2.8  | 7     | 2.5 | 4 | 3 | 50% proschlá koruna   |  |
| 285 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 28  | 9  |      |       |     |   | 5 | 5 suché torzo   |  |
| 286 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 26  | 8  | 2.0  | 5     | 4   | 4 | 3 | 50% proschlá koruna   |  |
| 287 | Picea pungens   | smrk pichlavý   | 47  | 15 | 3.2  | 13    | 2.5 | 2 | 2 | 30% proschlá koruna   |  |

## Dendrologické hodnocení dřevin

|     |   |   |        |       |       |       |     |   |   |   |
|-----|---|---|--------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 288 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 73     | 23    | 5     | 18    | 3   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 289 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 76     | 24    | 6.0   | 10    | 3   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna  |
| 290 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 59     | 19    | 4.0   | 9     | 3   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna,suché pahýly   |
| 291 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 97     | 31    | 5.5   | 10    | 10  | 3 | 3 | 40%proschlá koruna,suché pahýly   |
| 292 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 70     | 22    | 3.6   | 8     | 7   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna,proschlá   |
| 293 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 34     | 11    | 2.8   | 5     | 5   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna,proschlá   |
| 294 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 70     | 22    | 5     | 8     | 8   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna,proschlá<br>spodní patra koruny,suché pahýly<br>v koruně |
| 295 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 40     | 13    | 4.0   | 9     | 1.8 | 3 | 3 | 30%proschlá koruna, ulomená   |
| 296 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 58     | 18    | 4     | 7     | 10  | 2 | 1 | 20%proschlá koruna,proschlá   |
| 297 | <i>Pinus sylvestris</i>   | borovice lesní  | 86     | 27    | 5.0   | 10    | 5   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna, suché pahýly  |
| 298 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 36     | 11    | 3.6   | 5.5   | 4   | 3 | 2 | 30%proschlá koruna,suché pahýly   |
| 299 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 36,42  | 11,14 | 5.0   | 9     | 2   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 300 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 47     | 15    | 2.5   | 6     | 3   | 4 | 4 | 70%proschlá koruna, uschlý<br>vrchol, suché pahýly v koruně                 |
| 301 | <i>Symphoricarpos albus,Cotonester sp., Viburnum rhytidophyllum,Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris</i> | pámelník<br>bílý,skalník,kalina<br>vrásčitolistá,ptačí zob<br>obecný,šeřík obecný |        |       | 135m2 | 1,5-2 |     |   |   | porost keřů   |
| 302 | <i>Picea abies</i>  | smrk obecný   | 73     | 23    | 4.0   | 13    | 2.5 | 2 | 2 | 30%proschlá koruna,suché pahýly   |
| 303 | <i>Pinus nigra</i>  | borovice černá  | 82     | 26    | 5.0   | 10    | 5   | 2 | 2 | 30%proschlá koruna,suché pahýly   |
| 304 | <i>Abies grandis</i>  | jedle obrovská  | 138    | 44    | 5.5   | 14    | 2   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 305 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 40     | 13    | 4.0   | 7     | 2.5 | 2 | 1 | 20%proschlá koruna, suché pahýly  |
| 306 | <i>Abies alba</i>   | jedle bílá  | 86     | 27    | 5.5   | 13    | 1.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 307 | <i>Abies alba</i>   | jedle bílá  | 75     | 24    | 5.0   | 12    | 1.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna, v zápoji s<br>ostatními stromy                          |
| 308 | <i>Abies alba</i>   | jedle bílá  | 92     | 29    | 5.5   | 13    | 1.8 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna, v zápoji s<br>ostatními stromy                          |
| 309 | <i>Abies alba</i>   | jedle bílá  | 100    | 32    | 6.0   | 13    | 1.6 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 310 | <i>Syringa vulgaris</i>   | šeřík obecný  |        |       | 205m2 | 2.5   |     |   |   | porost keřů   |
| 311 | <i>Catalpa bignonioides</i>   | katalpa trubačovitá   | 15     | 5     | 2.5   | 3     | 1.2 | 0 | 0 | mladý stromek   |
| 312 | <i>Malus</i>  | jabloň  | 9      | 3     | 1.5   | 1.5   | 1   | 0 | 0 | mladý stromek   |
| 313 | <i>Pyrus communis</i>   | hrušeň obecná   | 5      | 2     | 1.0   | 1     | 1   | 0 | 0 | mladý stromek   |
| 314 | <i>Malus</i>  | jabloň  | 15     | 5     | 1.5   | 1.8   | 0.8 | 0 | 0 | mladý stromek   |
| 315 | <i>Ribes sylvestre</i>  | rybíz zahradní  |        |       | 5m2   | 1     |     |   |   | 9x keř  |
| 316 | <i>Tilia cordata</i>  | lípa srdčitá  | 159    | 51    | 9     | 12    | 3   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna, sekundární<br>obrost paty kmene                         |
| 317 | <i>Weigela florida</i>  | vajgélie květnatá   |        |       | 4m2   | 2     |     |   |   | do keře vrůstá mladá náletová   |
| 318 | <i>Fagus sylvatica</i>  | buk lesní   | 335    | 107   | 15    | 17    | 0.6 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna, menší suché<br>větvě v koruně                           |
| 319 | <i>Cotoneaster sp.</i>  | skalník   |        |       | 1m2   | 0.8   |     |   |   | keř   |
| 320 | <i>Thuja occidentalis</i>   | zerav západní   | 115    | 37    | 5.0   | 12    | 1.6 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 321 | <i>Thuja occidentalis</i>   | zerav západní   | 56     | 18    | 4     | 12    | 0   | 2 | 2 | 20%proschlá koruna  |
| 322 | <i>Thuja occidentalis</i>   | zerav západní   | 85     | 27    | 4.0   | 12    | 1.6 | 2 | 2 | 20%proschlá koruna  |
| 323 | <i>Amelanchier sp.</i>  | muchovník   |        |       | 4m2   | 3     |     |   |   | keř   |
| 324 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 83,117 | 26,37 | 5.0   | 14    | 2   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 325 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 110    | 35    | 4.5   | 14    | 2.2 | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 326 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 70     | 22    | 3.5   | 9     | 4   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 327 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 108    | 34    | 4.0   | 11    | 5   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 328 | <i>Pinus nigra</i>  | borovice černá  | 136    | 43    | 5.5   | 10    | 6   | 3 | 3 | 30%proschlá koruna, mohutné<br>suché pahýly v koruně                        |
| 329 | <i>Pinus nigra</i>  | borovice černá  | 59     | 19    |       |       |     | 5 | 5 | suché torzo   |
| 330 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 39     | 12    | 3.6   | 9     | 4   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 331 | <i>Pinus nigra</i>  | borovice černá  | 101    | 32    | 4.5   | 9     | 7   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna, mohutné<br>suché pahýly v koruně                        |
| 332 | <i>Picea pungens</i>  | smrk pichlavý   | 86     | 27    | 4.5   | 10    | 6   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 333 | <i>Pinus nigra</i>  | borovice černá  | 157    | 50    | 7.5   | 12    | 2   | 3 | 3 | 40%proschlá koruna  |
| 334 | <i>Syringa vulgaris</i>   | šeřík obecný  |        |       | 28m2  | 2     |     |   |   | porost keřů   |
| 335 | <i>Juniperus chinensis,Taxus</i>  | jalovec čínský,tis červený  |        |       | 20m2  | 1,6   |     |   |   | porost keřů   |
| 336 | <i>Laburnum x watereri</i>  | štěďřenec Watererův   | 23     | 7     | 3     | 4     | 3   | 1 | 1 | 10%proschlá koruna  |
| 337 | <i>Betula pendula</i>   | bříza bílá  | 127    | 40    | 6     | 9     | 4.5 | 3 | 3 | 40%proschlá nepravidelná koruna,<br>suché pahýly v koruně                   |
| 338 | <i>Thuja occidentalis</i>   | zerav západní   | 89     | 28    | 4     | 11    | 2   | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 339 | <i>Thuja occidentalis</i>   | zerav západní   | 23     | 7     | 1.5   | 5     | 1.8 | 2 | 1 | 20%proschlá koruna  |
| 340 | <i>Taxus baccata</i>  | tis červený   |        |       | 4m2   | 1.8   |     |   |   | keř   |
| 341 | <i>Juniperus chinensis</i>  | jalovec čínský  |        |       | 9m2   | 2.5   |     |   |   | keř   |



Dendrologické hodnocení dřevin

|     |                        |                      |     |    |     |    |     |   |   |   |
|-----|------------------------|----------------------|-----|----|-----|----|-----|---|---|---|
| 342 | Ilex aquifolium        | cesmína ostrolistá   | 20  | 6  | 3   | 3  | 1.6 | 0 | 0 | stromovitý keř  |
| 343 | Ilex aquifolium        | cesmína ostrolistá   | 25  | 8  | 3   | 4  | 1.5 | 0 | 0 | stromovitý keř  |
| 344 | Betula pendula         | bříza bělokorá       | 123 | 39 | 3   | 5  | 2   | 4 | 2 | náklon, seřezaný terminál   |
| 345 | Betula pendula         | bříza bělokorá       | 127 | 40 | 3   | 5  | 2   | 4 | 2 | seřezaný terminál, náklon, dutina   |
| 346 | Betula pendula         | bříza bělokorá       | 132 | 42 | 2   | 5  | 3   | 4 | 2 | seřezaný terminál, pouze jedna větev  |
| 347 | skupina dřevin         |                      |     |    | 4m2 | 2  |     |   |   | Prunus laurocerasus, nálet Pseudotsuga - odstranit                          |
| 348 | skupina dřevin         |                      |     |    | 4m2 | 2  |     |   |   | Prunus laurocerasus   |
| 349 | skupina dřevin         |                      |     |    | 4m2 | 2  |     |   |   | Taxus baccata, Prunus laurocerasus, Ilex, Viburnum rhytidophyllum, Laburnum |
| 350 | Pseudotsuga menziesii  | douglaska Menziesova | 100 | 32 | 5   | 15 | 1   | 2 | 3 |   |
| 351 | Pseudotsuga menziesii  | douglaska Menziesova | 98  | 31 | 5   | 13 | 1   | 2 | 4 |   |
| 352 | skupina dřevin         |                      |     |    | 2m2 | 1  |     |   |   | Junipers sp.  |
| 353 | Aesculus hippocastanum | jírovec maďal        | 79  | 25 | 6   | 11 | 1.5 | 1 | 2 |   |
| 354 | Aesculus hippocastanum | jírovec maďal        | 84  | 27 | 6   | 11 | 2   | 1 | 2 | V větvení   |
| 355 | Tilia cordata          | lípa srdčitá         | 102 | 32 | 7   | 12 | 2   | 1 | 1 |   |
| 356 | Tilia cordata          | lípa srdčitá         | 75  | 24 | 7   | 11 | 1.5 | 1 | 1 |   |
| 357 | Tilia cordata          | lípa srdčitá         | 129 | 41 | 6   | 12 | 2.5 | 1 | 1 | náklon  |

Dřeviny určené ke kácení

| Inv.č. | Druh   | Obvod kmene<br>cm | Prům.kmene<br>cm | Prům.koruny<br>m (plocha<br>porostu m2) | Výška m | Výška<br>nasazení<br>koruny m | Zdravotní stav | Fyziologická<br>vitalita |
|--------|--|-------------------|------------------|---|---------|-------------------------------|----------------|--------------------------|
| 3      | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos<br>albus, Philadelphus coronarius            |                   |                  | 290m2                                   | 1,8-2   |                               |                |                          |
| 9      | Forsythia x intermedia   |                   |                  | 1m2                                     | 1.6     |                               |                |                          |
| 10     | Forsythia x intermedia   |                   |                  | 3m2                                     | 2       |                               |                |                          |
| 11     | Forsythia x intermedia   |                   |                  | 2,5m2                                   | 1.8     |                               |                |                          |
| 12     | Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea  |                   |                  | 9m2                                     | 1,6-2   |                               |                |                          |
| 13     | Viburnum rhytidophyllum  |                   |                  | 0,5m2                                   | 0.5     |                               |                |                          |
| 14     | Rosa   |                   |                  | 3m2                                     |         |                               |                |                          |
| 15     | Lavandula angustifolia   |                   |                  | 3m2                                     |         |                               |                |                          |
| 16     | Lavandula angustifolia   |                   |                  | 3m2                                     |         |                               |                |                          |
| 17     | Rosa (popínavá)  |                   |                  | 2m2                                     |         |                               |                |                          |
| 18     | Juniperus chinensis  |                   |                  | 28m2                                    | 0,6-1,5 |                               |                |                          |
| 19     | Cotoneaster sp.  |                   |                  | 0,5m2                                   | 0.5     |                               |                |                          |
| 20     | Buddleja davidii   |                   |                  | 0,5m2                                   | 0.5     |                               |                |                          |
| 24     | Cotoneaster sp.  |                   |                  | 2m2                                     | 1       |                               |                |                          |
| 25     | Prunus cerasifera  | 6,72,76           | 18,23,24         | 7.0                                     | 6.5     | 2                             | 3              | 2                        |
| 26     | Syringa vulgaris   |                   |                  | 10m2                                    | 2.5     |                               |                |                          |
| 27     | Prunus cerasifera  | 37,45,50          | 12,14,16         | 5.5                                     | 5       | 1.8                           | 2              | 2                        |
| 28     | Philadelphus coronarius  |                   |                  | 9m2                                     | 2.5     |                               |                |                          |
| 29     | Berberis x frikartii   |                   |                  | 7m2                                     | 1.5     |                               |                |                          |
| 30     | Larix decidua  | 78                | 25               | 3.5                                     | 12      | 3.5                           | 2              | 2                        |
| 31     | Larix decidua  | 99                | 32               | 5.0                                     | 13      | 3                             | 2              | 1                        |
| 32     | Larix decidua  | 120               | 38               | 7.0                                     | 16      | 3.5                           | 1              | 1                        |
| 33     | Larix decidua  | 150               | 48               | 7.5                                     | 14      | 3                             | 1              | 1                        |
| 34     | Berberis vulgaris  |                   |                  | 5m2                                     | 1.2     |                               |                |                          |
| 35     | Ligustrum vulgare, Cornus<br>sanguinea, Berberis vulgaris ,<br>Cotoneaster sp. |                   |                  | 16m2                                    | 1,2-3   |                               |                |                          |
| 36     | Rosa canina, Philadelphus cor.,<br>Cornus sanguinea, Cotoneaster sp.           |                   |                  | 38m2                                    | 1,2-2   |                               |                |                          |
| 37     | Larix decidua  | 70                | 22               | 3.5                                     | 10      | 5                             | 2              | 2                        |
| 38     | Betula pendula   | 100               | 32               | 6.5                                     | 10      | 4                             | 2              | 2                        |
| 39     | Pseudotsuga menziesii  | 155               | 49               | 7.5                                     | 16      | 0.8                           | 1              | 1                        |
| 40     | Betula pendula   | 100               | 32               | 7.0                                     | 12      | 3                             | 1              | 1                        |
| 41     | Pseudotsuga menziesii  | 155               | 49               | 6.5                                     | 14      | 1.6                           | 2              | 2                        |
| 42     | Betula pendula   | 100               | 32               | 6.5                                     | 13      | 1.8                           | 1              | 1                        |
| 43     | Viburnum rhytidophyllum  |                   |                  | 4m2                                     | 2.5     |                               |                |                          |
| 44     | Viburnum rhytidophyllum  |                   |                  | 9m2                                     | 2.5     |                               |                |                          |
| 45     | Viburnum rhytidophyllum  |                   |                  | 2m2                                     | 2.5     |                               |                |                          |
| 46     | Rosa canina, Philadelphus cor.,<br>Cotoneaster sp.                             |                   |                  | 12m2                                    | 2       |                               |                |                          |
| 47     | Viburnum rhytidophyllum  |                   |                  | 28m2                                    | 2.5     |                               |                |                          |
| 48     | Juniperus chinensis  |                   |                  | 62m2                                    | 1-1,8   |                               |                |                          |
| 49     | Prunus cerasifera  | 29                | 9                | 3.5                                     | 3.8     | 1.8                           | 1              | 1                        |

Dřeviny určené ke kácení

|     |   |          |            |       |       |     |   |   |
|-----|---|----------|------------|-------|-------|-----|---|---|
| 50  | Thuja occidentalis  | 29       | 10         | 2.2   | 6     | 0   | 0 | 0 |
| 51  | Juniperus sp.   | 75       | 24         | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |
| 52  | Juniperus sp.   | 62       | 20         | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |
| 53  | Pyracantha coccinea, Cornus sanguinea, Berberis vulgaris, Cotoneaster sp. |          |            | 45m2  | 1,5-3 |     |   |   |
| 54  | Taxus baccata   |          |            |       | 25m2  | 4   |   |   |
| 55  | Chamaecyparis sp.   | 65,65    | 21,21      | 4.0   | 12    | 0.5 | 0 | 0 |
| 56  | Taxus baccata   |          |            | 30m2  | 2     |     |   |   |
| 57  | Picea pungens   | 73       | 23         | 5.5   | 11    | 1   | 1 | 1 |
| 60  | Ligustrum vulgare, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.                     |          |            | 100m2 | 1     |     |   |   |
| 64  | Betula pendula  | 84       | 27         | 5.5   | 8     | 1.5 | 1 | 1 |
| 69  | Betula pendula  | 47       | 15         |       |       |     | 5 | 5 |
| 81  | Thuja occidentalis  | 31       | 10         | 3.0   | 9.5   | 1   | 0 | 0 |
| 82  | Thuja occidentalis  | 23,31,50 | 7,10,16    | 3.5   | 9     | 1   | 0 | 0 |
| 83  | Forsythia x intermedia  |          |            | 32m2  | 2     |     |   |   |
| 84  | Juniperus chinensis   |          |            | 35m2  | 0.6   |     |   |   |
| 88  | Picea abies   | 60       | 19         | 3.5   | 8     | 2.2 | 1 | 1 |
| 90  | Picea pungens   | 48       | 15         | 3.0   | 8     | 2   | 2 | 1 |
| 91  | Thuja occidentalis  | 29       | 9          | 2.5   | 5.5   | 1.5 | 1 | 1 |
| 92  | Picea abies   | 41       | 13         | 3.0   | 10    | 3   | 2 | 2 |
| 93  | Picea abies   | 29       | 9          | 2.0   | 8     | 2.5 | 2 | 2 |
| 94  | Thuja occidentalis  | 31       | 10         |       |       |     | 5 | 5 |
| 96  | Thuja occidentalis  | 29       | 9          |       |       |     | 5 | 5 |
| 99  | Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus                                     |          |            | 20m2  | 1.8   |     |   |   |
| 101 | Hippophae rhamnoides  |          |            | 1m2   | 1.5   |     |   |   |
| 102 | Hippophae rhamnoides  |          |            | 1m2   | 1.5   |     |   |   |
| 103 | Viburnum rhytidophyllum   |          |            | 38m2  | 2.5   |     |   |   |
| 107 | Viburnum rhytidophyllum   |          |            | 9m2   | 3     |     |   |   |
| 109 | Ligustrum vulgare, Cotoneaster sp.  |          |            | 16m2  | 1     |     |   |   |
| 113 | Pseudotsuga menziesii   | 64       | 20         | 4.0   | 10    | 1.5 | 1 | 1 |
| 119 | Ginkgo biloba   | 10       | 3          | 1.0   | 1.8   | 1.5 |   |   |
| 124 | Acer saccharinum  | 80,83    | 25,26      | 7.5   | 10    | 2.5 | 1 | 1 |
| 125 | Acer ginnala  | 37,40,43 | 2,12,13,14 | 8.5   | 7     | 2   | 1 | 1 |
| 126 | Picea pungens   | 76       | 24         | 6.0   | 12    | 2   | 2 | 2 |
| 127 | Picea pungens   | 32       | 10         |       |       |     | 5 | 5 |
| 128 | Sambucus nigra  |          |            | 12m2  | 4     |     |   |   |
| 130 | Thuja occidentalis  | 43       | 14         |       |       |     | 5 | 5 |
| 131 | Thuja occidentalis  | 44       | 14         | 2.2   | 7     | 0   | 2 | 2 |
| 133 | Acer ginnala  | 25-43    | 8-14       | 6.5   | 7     | 1   | 2 | 2 |
| 135 | Thuja occidentalis  | 41       | 13         | 2.0   | 6     | 0.5 | 1 | 1 |
| 155 | Pinus nigra   | 132      | 42         | 7.0   | 10    | 1.8 | 2 | 1 |
| 157 | Amelanchier sp.   |          |            | 8m2   | 1,8   |     |   |   |
| 158 | Picea pungens   | 50       | 16         | 3.5   | 7     | 4.5 | 2 | 1 |
| 167 | Picea pungens   | 45       | 14         | 3.0   | 6     | 10  | 3 | 3 |
| 168 | Picea pungens   | 41       | 13         | 1.5   | 3     | 10  | 4 | 4 |
| 169 | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus                                   |          |            | 20m2  | 1     |     |   |   |

Dřeviny určené ke kácení

|     |   |       |       |       |       |     |   |   |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| 170 | Picea pungens   | 98    | 31    | 6.0   | 12    | 3   | 3 | 3 |
| 171 | Thuja occidentalis  | 46    | 15    | 3.5   | 12    | 2   | 2 | 1 |
| 172 | Picea pungens   | 38    | 12    | 2.5   | 6     | 7   | 3 | 2 |
| 173 | Picea pungens   | 44    | 14    | 3.5   | 8     | 3   | 3 | 3 |
| 174 | Picea pungens   | 55    | 18    | 3.8   | 9     | 3   | 3 | 3 |
| 175 | Picea pungens   | 93    | 30    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 176 | Pseudotsuga menziesii   | 44    | 14    | 3.0   | 9     | 4   | 3 | 3 |
| 177 | Picea pungens   | 73    | 23    | 3.6   | 13    | 3   | 3 | 3 |
| 178 | Picea pungens   | 50    | 16    | 3.6   | 6     | 3   | 4 | 3 |
| 179 | Viburnum rhytidophyllum   |       |       | 24m2  | 3     |     |   |   |
| 180 | Picea pungens   | 47    | 15    | 2.2   | 6     | 3   | 4 | 4 |
| 181 | Picea pungens   | 39    | 12    | 1.6   | 5     | 3   | 4 | 4 |
| 182 | Pinus strobus   | 60    | 19    | 3.0   | 8     | 3   | 4 | 3 |
| 183 | Pinus strobus   | 58    | 18    | 3.6   | 8     | 2   | 4 | 3 |
| 184 | Juniperus chinensis   |       |       | 12m2  | 1.8   |     |   |   |
| 185 | Pseudotsuga menziesii   | 81    | 26    | 4.0   | 13    | 2   | 2 | 2 |
| 186 | Picea pungens   | 47    | 15    | 2.2   | 8     | 2   | 4 | 4 |
| 187 | Pseudotsuga menziesii   | 137   | 44    | 6.0   | 19    | 3   | 2 | 2 |
| 188 | Pseudotsuga menziesii   | 126   | 40    | 5.5   | 19    | 3   | 3 | 2 |
| 189 | Pseudotsuga menziesii   | 97    | 31    | 5.0   | 17    | 4   | 3 | 2 |
| 190 | Juniperus chinensis   |       |       | 12m2  | 1.6   |     |   |   |
| 191 | Thuja occidentalis  | 29    | 9     |       |       |     | 5 | 5 |
| 192 | Pseudotsuga menziesii   | 135   | 43    | 6.5   | 19    | 3   | 3 | 2 |
| 193 | Juniperus chinensis   |       |       | 8m2   | 1.6   |     |   |   |
| 194 | Pseudotsuga menziesii   | 89    | 28    | 4.5   | 15    | 3   | 3 | 2 |
| 195 | Thuja occidentalis  | 35    | 11    | 2.4   | 6     | 0.5 | 1 | 1 |
| 196 | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Juniperus sp.                   |       |       | 100m2 | 1.8   |     |   |   |
| 197 | Betula pendula  | 84    | 27    | 3.0   | 6     | 8   | 4 | 5 |
| 198 | Betula pendula  | 79    | 25    | 4.2   | 5.5   | 10  | 3 | 2 |
| 199 | Pinus nigra   | 67    | 21    | 4.0   | 9     | 2.5 | 2 | 1 |
| 200 | Betula pendula  | 125   | 40    | 7.5   | 14    | 2.5 | 2 | 2 |
| 201 | Juniperus chinensis   |       |       | 26m2  | 1.6   |     |   |   |
| 202 | Pseudotsuga menziesii   | 99    | 32    | 5.0   | 12    | 6   | 2 | 2 |
| 203 | Pseudotsuga menziesii   | 146   | 46    | 7.0   | 20    | 2   | 2 | 2 |
| 204 | Ligustrum vulgare, Philadelphus coronarius, Cotoneaster sp., Taxus baccata, Forsythia sp. |       |       | 110m2 | 1,8-2 |     |   |   |
| 205 | Betula pendula  | 74    | 24    | 2.5   | 5     | 3   | 4 | 4 |
| 206 | Taxus baccata   |       |       | 2m2   | 1.6   |     |   |   |
| 207 | Pseudotsuga menziesii   | 185   | 59    | 8.0   | 20    | 2   | 2 | 2 |
| 208 | Thuja occidentalis  | 33    | 11    | 3.0   | 6     | 1.8 | 2 | 2 |
| 209 | Picea pungens   | 47    | 15    | 3.5   | 8     | 3.5 | 3 | 2 |
| 210 | Picea pungens   | 49    | 16    | 3.5   | 9     | 2.5 | 3 | 2 |
| 211 | Taxus baccata   |       |       | 5m2   | 3.5   |     |   |   |
| 212 | Thuja occidentalis  | 27.31 | 8.10  | 2.0   | 6     | 1   | 2 | 1 |
| 213 | Thuja occidentalis  | 31.31 | 10.10 | 3.0   | 7     | 1.5 | 2 | 2 |
| 214 | Pinus strobus   | 90    | 29    | 5.5   | 9     | 7   | 3 | 3 |
| 216 | Hippophae rhamnoides  |       |       | 1,5m2 | 1.5   |     |   |   |
| 217 | Juniperus chinensis   |       |       | 38m2  | 3     |     |   |   |

Dřeviny určené ke kácení

|     |   |          |            |      |         |     |   |   |
|-----|---|----------|------------|------|---------|-----|---|---|
| 218 | Juniperus virginiana  | 110      | 35         | 4.5  | 11      | 0.8 | 1 | 1 |
| 219 | Juniperus chinensis   |          |            | 39m2 | 2.5     |     |   |   |
| 220 | Pinus mugo  |          |            | 9m2  | 3.5     |     |   |   |
| 221 | Sorbus domestica  | 31,40,53 | 9,10,13,17 | 6.0  | 9       | 0.5 | 1 | 1 |
| 222 | Abies alba  | 9        | 3          | 1.5  | 2.5     | 0   | 0 | 0 |
| 223 | Picea pungens   | 104      | 33         | 5.0  | 13      | 1   | 2 | 2 |
| 224 | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Juniperus sp.               |          |            | 39m2 | 0,5-1,5 |     |   |   |
| 225 | Viburnum rhytidophyllum   |          |            | 6m2  | 3       |     |   |   |
| 226 | Sorbus domestica  | 12       | 4          | 2.0  | 3,5     | 1.5 | 0 | 0 |
| 227 | Pinus mugo  |          |            | 22m2 | 4.5     |     |   |   |
| 228 | Thuja occidentalis  | 14,47,51 | 14,15,16   | 3.6  | 9       | 0   | 1 | 1 |
| 229 | Thuja occidentalis  | 31,31,47 | 10,10,15   | 3.6  | 9       | 0   | 1 | 1 |
| 230 | Thuja occidentalis  | 41       | 13         | 3.0  | 8       | 0   | 1 | 1 |
| 231 | Thuja occidentalis  | 48       | 15         | 3.0  | 8       | 0   | 1 | 1 |
| 232 | Juniperus chinensis   |          |            | 36m2 | 1-2     |     |   |   |
| 233 | Juniperus chinensis   |          |            | 15m2 | 1-2     |     |   |   |
| 234 | Juniperus chinensis   |          |            | 15m2 | 1-2     |     |   |   |
| 235 | Juniperus chinensis   |          |            | 4m2  | 0,6     |     |   |   |
| 236 | Chamaecyparis lawsoniana  | 25,37,51 | 8,12,16    | 3.2  | 11      | 0   | 1 | 1 |
| 237 | Chamaecyparis lawsoniana  | 62,69    | 20,23      | 3.0  | 14      | 0   | 2 | 1 |
| 238 | Chamaecyparis lawsoniana  | 50,50    | 16,16      | 3.0  | 12      | 0   | 2 | 1 |
| 239 | Chamaecyparis lawsoniana  | 37,44,47 | 12,14,15   | 3.5  | 14      | 0   | 2 | 1 |
| 240 | Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp.   |          |            | 15m2 | 1-1,5   |     |   |   |
| 241 | Prunus avium  | 22       | 7          | 2    | 4       | 0.6 | 0 | 0 |
| 242 | Buddleja davidii, Ribes sylvestre   |          |            | 3m2  | 1,5     |     |   |   |
| 243 | Buddleja davidii  |          |            | 1m2  | 1,5     |     |   |   |
| 244 | Ribes sylvestre   |          |            | 5m2  | 1,5     |     |   |   |
| 245 | Pinus nigra   | 55       | 18         | 3.5  | 9       | 1.6 | 2 | 1 |
| 246 | Cotoneaster sp., Prunus sp., Pyracantha coccinea, Pinus mugo, Viburnum rhytidophyllum |          |            | 18m2 | 1-1,5   |     |   |   |
| 247 | Sorbus domestica  | 32       | 10         | 2.5  | 6.5     | 2   | 1 | 1 |
| 248 | Betula pendula  | 132      | 42         | 10.0 | 18      | 2.5 | 3 | 3 |
| 249 | Juniperus chinensis   |          |            | 8m2  | 1,5     |     |   |   |
| 250 | Pseudotsuga menziesii   | 113      | 36         | 5.0  | 19      | 3   | 3 | 3 |
| 251 | Picea pungens   | 114      | 36         | 4.0  | 12      | 2.5 | 3 | 3 |
| 252 | Pseudotsuga menziesii   | 38       | 12         | 3.0  | 9       | 2.2 | 2 | 1 |
| 253 | Pseudotsuga menziesii   | 82       | 26         | 4.2  | 8       | 10  | 3 | 3 |
| 254 | Picea pungens   | 94       | 30         | 4.0  | 13      | 3   | 3 | 3 |
| 255 | Cotoneaster sp.   |          |            | 12m2 | 1.5     |     |   |   |
| 256 | Picea pungens   | 67       | 21         | 4.5  | 13      | 2   | 3 | 2 |
| 257 | Sorbus aria   | 218      | 69         | 8    | 13      | 1.8 | 2 | 2 |
| 258 | Sorbus aria   | 238      | 76         | 8    | 13      | 1.8 | 2 | 3 |
| 259 | Hibiscus syriacus   |          |            | 3m2  | 1,5     |     |   |   |

Dřeviny určené ke kácení

|     |   |        |       |       |       |     |   |   |
|-----|---|--------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| 260 | Rubus idaeus  |        |       | 3m2   | 1.5   |     |   |   |
| 276 | Picea pungens   | 114    | 36    | 4.5   | 15    | 2   | 2 | 2 |
| 277 | Thuja occidentalis  | 26     | 8     |       |       |     | 5 | 5 |
| 278 | Acer ginnala  |        |       | 8m2   | 5     |     |   |   |
| 279 | Thuja occidentalis  | 29     | 9     | 1.5   | 5     | 2.5 | 3 | 3 |
| 280 | Picea pungens   | 62     | 20    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 281 | Picea pungens   | 60     | 19    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 282 | Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Taxus baccata, Symphoricarpos albus                            |        |       | 60m2  | 2-3   |     |   |   |
| 283 | Picea pungens   | 28     | 9     |       |       |     | 5 | 5 |
| 287 | Picea pungens   | 47     | 15    | 3.2   | 13    | 2.5 | 2 | 2 |
| 295 | Betula pendula  | 40     | 13    | 4.0   | 9     | 1.8 | 3 | 3 |
| 298 | Betula pendula  | 36     | 11    | 3.6   | 5.5   | 4   | 3 | 2 |
| 299 | Betula pendula  | 36,42  | 11,14 | 5.0   | 9     | 2   | 2 | 1 |
| 300 | Betula pendula  | 47     | 15    | 2.5   | 6     | 3   | 4 | 4 |
| 301 | Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Viburnum rhytidophyllum, Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris |        |       | 135m2 | 1,5-2 |     |   |   |
| 304 | Abies grandis   | 138    | 44    | 5.5   | 14    | 2   | 1 | 1 |
| 305 | Betula pendula  | 40     | 13    | 4.0   | 7     | 2.5 | 2 | 1 |
| 316 | Tilia cordata   | 159    | 51    | 9     | 12    | 3   | 1 | 1 |
| 317 | Weigela florida   |        |       | 4m2   | 2     |     |   |   |
| 318 | Fagus sylvatica   | 335    | 107   | 15    | 17    | 0.6 | 1 | 1 |
| 319 | Cotoneaster sp.   |        |       | 1m2   | 0.8   |     |   |   |
| 320 | Thuja occidentalis  | 115    | 37    | 5.0   | 12    | 1.6 | 1 | 1 |
| 321 | Thuja occidentalis  | 56     | 18    | 4     | 12    | 0   | 2 | 2 |
| 322 | Thuja occidentalis  | 85     | 27    | 4.0   | 12    | 1.6 | 2 | 2 |
| 323 | Amelanchier sp.   |        |       | 4m2   | 3     |     |   |   |
| 324 | Picea pungens   | 83,117 | 26,37 | 5.0   | 14    | 2   | 1 | 1 |
| 325 | Picea pungens   | 110    | 35    | 4.5   | 14    | 2.2 | 1 | 1 |
| 326 | Picea pungens   | 70     | 22    | 3.5   | 9     | 4   | 3 | 3 |
| 327 | Picea pungens   | 108    | 34    | 4.0   | 11    | 5   | 3 | 3 |
| 328 | Pinus nigra   | 136    | 43    | 5.5   | 10    | 6   | 3 | 3 |
| 329 | Pinus nigra   | 59     | 19    |       |       |     | 5 | 5 |
| 330 | Betula pendula  | 39     | 12    | 3.6   | 9     | 4   | 2 | 1 |
| 331 | Pinus nigra   | 101    | 32    | 4.5   | 9     | 7   | 3 | 3 |
| 332 | Picea pungens   | 86     | 27    | 4.5   | 10    | 6   | 3 | 3 |
| 333 | Pinus nigra   | 157    | 50    | 7.5   | 12    | 2   | 3 | 3 |
| 334 | Syringa vulgaris  |        |       | 28m2  | 2     |     |   |   |
| 335 | Juniperus chinensis, Taxus baccata  |        |       | 20m2  | 1,6   |     |   |   |
| 337 | Betula pendula  | 127    | 40    | 6     | 9     | 4.5 | 3 | 3 |
| 338 | Thuja occidentalis  | 89     | 28    | 4     | 11    | 2   | 2 | 1 |
| 339 | Thuja occidentalis  | 23     | 7     | 1.5   | 5     | 1.8 | 2 | 1 |
| 340 | Taxus baccata   |        |       | 4m2   |       |     |   |   |
| 341 | Juniperus chinensis   |        |       | 9m2   |       |     |   |   |
| 342 | Ilex aquifolium   | 20     | 6     | 3     | 3     | 1.6 | 0 | 0 |
| 343 | Ilex aquifolium   | 25     | 8     | 3     | 4     | 1.5 | 0 | 0 |
| 344 | Betula pendula  | 123    | 39    | 3     | 5     | 2   | 4 | 2 |

Dřeviny určené ke kácení

|            |                        |     |    |   |    |     |   |   |
|------------|------------------------|-----|----|---|----|-----|---|---|
| <b>345</b> | Betula pendula         | 127 | 40 | 3 | 5  | 2   | 4 | 2 |
| <b>346</b> | Betula pendula         | 132 | 42 | 2 | 5  | 3   | 4 | 2 |
| <b>347</b> | skupina dřevin         |     | 0  |   |    |     |   |   |
| <b>348</b> | skupina dřevin         |     | 0  |   |    |     |   |   |
| <b>349</b> | skupina dřevin         |     | 0  |   |    |     |   |   |
| <b>350</b> | Pseudotsuga menziesii  | 100 | 32 | 5 | 15 | 1   | 2 | 3 |
| <b>351</b> | Pseudotsuga menziesii  | 98  | 31 | 5 | 13 | 1   | 2 | 4 |
| <b>352</b> | skupina dřevin         |     | 0  |   |    |     |   |   |
| <b>353</b> | Aesculus hippocastanum | 79  | 25 | 6 | 11 | 1.5 | 1 | 2 |
| <b>354</b> | Aesculus hippocastanum | 84  | 27 | 6 | 11 | 2   | 1 | 2 |
| <b>355</b> | Tilia cordata          | 102 | 32 | 7 | 12 | 2   | 1 | 1 |
| <b>356</b> | Tilia cordata          | 75  | 24 | 7 | 11 | 1.5 | 1 | 1 |
| <b>357</b> | Tilia cordata          | 129 | 41 | 6 | 12 | 2.5 | 1 | 1 |
|            |                        |     |    |   |    |     |   |   |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

| Inv.č. | Druh  | Obvod kmene<br>cm            | Prům.kmene<br>cm      | Prům.koruny m<br>(plocha porostu<br>m <sup>2</sup> ) | Výška m | Výška nasazení<br>koruny m | Zdravotní stav | Fyziologická<br>vitalita |
|--------|---|------------------------------|-----------------------|--|---------|----------------------------|----------------|--------------------------|
| 1      | Acer platanoides  | 110                          | 35                    | 7.5  | 8       | 2.5                        | 1              | 1                        |
| 2      | Pinus sylvestris  | 46                           | 15                    | 2.8  | 4       | 2.5                        | 2              | 2                        |
| 3      | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos<br>albus,Philadelphus coronarius            |                              |                       | 290m <sup>2</sup>                                    | 1,8-2   |                            |                |                          |
| 4      | Thuja occidentalis  | 22,25,29,32,<br>37,40,40     | 7,8,9,10,12,1<br>3,13 | 4.0  | 6.5     | 0                          | 1              | 1                        |
| 5      | Viburnum rhytidophyllum   |                              |                       | 9 m <sup>2</sup>                                     | 3.8     |                            |                |                          |
| 6      | Forsythia x intermedia  |                              |                       | 4m <sup>2</sup>                                      | 2       |                            |                |                          |
| 7      | Forsythia x intermedia  | vyžadující souhlas ke kácení |                       | 4m <sup>2</sup>                                      | 2       |                            |                |                          |
| 8      | Picea pungens   | 170                          | 54                    | 7.0  | 11      | 2                          | 1              | 1                        |
| 9      | Forsythia x intermedia  |                              |                       | 1m <sup>2</sup>                                      | 1.6     |                            |                |                          |
| 10     | Forsythia x intermedia  |                              |                       | 3m <sup>2</sup>                                      | 2       |                            |                |                          |
| 11     | Forsythia x intermedia  |                              |                       | 2,5m <sup>2</sup>                                    | 1.8     |                            |                |                          |
| 12     | Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea   |                              |                       | 9m <sup>2</sup>                                      | 1,6-2   |                            |                |                          |
| 13     | Viburnum rhytidophyllum   |                              |                       | 0,5m <sup>2</sup>                                    | 0.5     |                            |                |                          |
| 14     | Rosa  |                              |                       | 3m <sup>2</sup>                                      |         |                            |                |                          |
| 15     | Lavandula angustifolia  |                              |                       | 3m <sup>2</sup>                                      |         |                            |                |                          |
| 16     | Lavandula angustifolia  |                              |                       | 3m <sup>2</sup>                                      |         |                            |                |                          |
| 17     | Rosa (popínavá)   |                              |                       | 2m <sup>2</sup>                                      |         |                            |                |                          |
| 18     | Juniperus chinensis   |                              |                       | 28m <sup>2</sup>                                     | 0,6-1,5 |                            |                |                          |
| 19     | Cotoneaster sp.   |                              |                       | 0,5m <sup>2</sup>                                    | 0.5     |                            |                |                          |
| 20     | Buddleja davidii  |                              |                       | 0,5m <sup>2</sup>                                    | 0.5     |                            |                |                          |
| 21     | Buxus sempervirens  |                              |                       | 1,5m <sup>2</sup>                                    | 0.5     |                            |                |                          |
| 22     | Viburnum rhytidophyllum, Cornus<br>sanguinea                                  |                              |                       | 10m <sup>2</sup>                                     | 2       |                            |                |                          |
| 23     | Picea pungens   | 153                          | 49                    | 7.2  | 12      | 0                          | 1              | 1                        |
| 24     | Cotoneaster sp.   |                              |                       | 2m <sup>2</sup>                                      | 1       |                            |                |                          |
| 25     | Prunus cerasifera   | 56,72,76                     | 18,23,24              | 7.0  | 6.5     | 2                          | 3              | 2                        |
| 26     | Syringa vulgaris  |                              |                       | 10m <sup>2</sup>                                     | 2.5     |                            |                |                          |
| 27     | Prunus cerasifera   | 37,45,50                     | 12,14,16              | 5.5  | 5       | 1.8                        | 2              | 2                        |
| 28     | Philadelphus coronarius   |                              |                       | 9m <sup>2</sup>                                      | 2.5     |                            |                |                          |
| 29     | Berberis x frikartii  |                              |                       | 7m <sup>2</sup>                                      | 1.5     |                            |                |                          |
| 30     | Larix decidua   | 78                           | 25                    | 3.5  | 12      | 3.5                        | 2              | 2                        |
| 31     | Larix decidua   | 99                           | 32                    | 5.0  | 13      | 3                          | 2              | 1                        |
| 32     | Larix decidua   | 120                          | 38                    | 7.0  | 16      | 3.5                        | 1              | 1                        |
| 33     | Larix decidua   | 150                          | 48                    | 7.5  | 14      | 3                          | 1              | 1                        |
| 34     | Berberis vulgaris   |                              |                       | 5m <sup>2</sup>                                      | 1.2     |                            |                |                          |
| 35     | Ligustrum vulgare, Cornus<br>sanguinea,Berberis vulgaris ,<br>Cotoneaster sp. |                              |                       | 16m <sup>2</sup>                                     | 1,2-3   |                            |                |                          |
| 36     | Rosa canina, Philadelphus cor.,<br>Cornus sanguinea, Cotoneaster sp.          |                              |                       | 38m <sup>2</sup>                                     | 1,2-2   |                            |                |                          |
| 37     | Larix decidua   | 70                           | 22                    | 3.5  | 10      | 5                          | 2              | 2                        |
| 38     | Betula pendula  | 100                          | 32                    | 6.5  | 10      | 4                          | 2              | 2                        |
| 39     | Pseudotsuga menziesii   | 155                          | 49                    | 7.5  | 16      | 0.8                        | 1              | 1                        |
| 40     | Betula pendula  | 100                          | 32                    | 7.0  | 12      | 3                          | 1              | 1                        |



Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|    |  |       |       |       |       |     |   |   |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| 41 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>   | 155   | 49    | 6.5   | 14    | 1.6 | 2 | 2 |
| 42 | <i>Betula pendula</i>  | 100   | 32    | 6.5   | 13    | 1.8 | 1 | 1 |
| 43 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>   |       |       | 4m2   | 2.5   |     |   |   |
| 44 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>   |       |       | 9m2   | 2.5   |     |   |   |
| 45 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>   |       |       | 2m2   | 2.5   |     |   |   |
| 46 | <i>Rosa canina</i> , <i>Philadelphus cor.</i> ,<br><i>Cotoneaster sp.</i>                                      |       |       | 12m2  | 2     |     |   |   |
| 47 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>   |       |       | 28m2  | 2.5   |     |   |   |
| 48 | <i>Juniperus chinensis</i>   |       |       | 62m2  | 1-1,8 |     |   |   |
| 49 | <i>Prunus cerasifera</i>   | 29    | 9     | 3.5   | 3.8   | 1.8 | 1 | 1 |
| 50 | <i>Thuja occidentalis</i>  | 29    | 10    | 2.2   | 6     | 0   | 0 | 0 |
| 51 | <i>Juniperus sp.</i>   | 75    | 24    | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |
| 52 | <i>Juniperus sp.</i>   | 62    | 20    | 3.0   | 8     | 0   | 0 | 0 |
| 53 | <i>Pyracantha coccinea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> ,<br><i>Berberis vulgaris</i> ,<br><i>Cotoneaster sp.</i> |       |       | 45m2  | 1,5-3 |     |   |   |
| 54 | <i>Taxus baccata</i>   |       |       |       | 25m2  | 4   |   |   |
| 55 | <i>Chamaecyparis sp.</i>   | 65,65 | 21,21 | 4.0   | 12    | 0.5 | 0 | 0 |
| 56 | <i>Taxus baccata</i>   |       |       | 30m2  | 2     |     |   |   |
| 57 | <i>Picea pungens</i>   | 73    | 23    | 5.5   | 11    | 1   | 1 | 1 |
| 58 | <i>Thuja occidentalis</i>  | 78    | 25    | 4.0   | 7     | 0   | 0 | 0 |
| 59 | <i>Pinus nigra</i>   | 110   | 35    | 6.5   | 11    | 1.5 | 1 | 1 |
| 60 | <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Philadelphus cor.</i> ,<br><i>Cotoneaster sp.</i>                                |       |       | 100m2 | 1     |     |   |   |
| 61 | <i>Taxus baccata</i>   |       |       | 7m2   | 2.5   |     |   |   |
| 62 | <i>Betula pendula</i>  | 100   | 32    | 6.0   | 7     | 7   | 3 | 3 |
| 63 | <i>Betula pendula</i>  | 68,95 | 21,30 | 7.5   | 12    | 2   | 1 | 1 |
| 64 | <i>Betula pendula</i>  | 84    | 27    | 5.5   | 8     | 1.5 | 1 | 1 |
| 65 | <i>Betula pendula</i>  | 63    | 20    | 5.5   | 7     | 7   | 3 | 3 |
| 66 | <i>Betula pendula</i>  | 53    | 17    | 5.0   | 7     | 1.6 | 3 | 2 |
| 67 | <i>Picea omorica</i>   | 29    | 9     | 2.0   | 9     | 0   | 2 | 2 |
| 68 | <i>Picea omorica</i>   | 33    | 11    | 1.8   | 10    | 0   | 2 | 2 |
| 69 | <i>Betula pendula</i>  | 47    | 15    |       |       |     | 5 | 5 |
| 70 | <i>Pinus nigra</i>   | 76    | 24    | 5.5   | 12    | 1   | 3 | 3 |
| 71 | <i>Picea omorica</i>   | 32    | 10    | 2.0   | 8     | 1.5 | 3 | 3 |
| 72 | <i>Picea omorica</i>   | 26    | 8     | 1.8   | 12    | 2   | 3 | 3 |
| 73 | <i>Picea omorica</i>   | 23    | 7     | 2.2   | 4     | 1   | 1 | 1 |
| 74 | <i>Thuja occidentalis</i>  | 50    | 16    | 3.5   | 12    | 0   | 0 | 0 |
| 75 | <i>Taxus baccata</i>   |       |       | 12m2  | 3     |     |   |   |
| 76 | <i>Thuja occidentalis</i>  | 23    | 7     | 1.8   | 4     | 1   | 3 | 3 |
| 77 | <i>Pinus nigra</i>   | 63    | 20    | 5.0   | 7     | 7   | 3 | 3 |
| 78 | <i>Pinus nigra</i>   | 63    | 20    | 4.5   | 7     | 6   | 3 | 3 |
| 79 | <i>Picea pungens</i>   | 38    | 12    | 3.0   | 5     | 7   | 3 | 3 |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |   |             |             |       |     |     |   |   |
|-----|---|-------------|-------------|-------|-----|-----|---|---|
| 80  | Pinus nigra                               | 98          | 31          | 7.5   | 11  | 2   | 3 | 3 |
| 81  | Thuja occidentalis                        | 31          | 10          | 3.0   | 9.5 | 1   | 0 | 0 |
| 82  | Thuja occidentalis                        | 23,31,50    | 7,10,16     | 3.5   | 9   | 1   | 0 | 0 |
| 83  | Forsythia x intermedia                    |             |             | 32m2  | 2   |     |   |   |
| 84  | Juniperus chinensis                       |             |             | 35m2  | 0.6 |     |   |   |
| 85  | Chamaecyparis sp.                         | 38,44,50    | 12,14,16    | 3.5   | 11  | 0.5 | 2 | 1 |
| 86  | Chamaecyparis sp.                         | 48          | 15          | 3.0   | 10  | 0.5 | 2 | 1 |
| 87  | Picea pungens                             | 45          | 14          | 3.0   | 6   | 2   | 2 | 1 |
| 88  | Picea abies                               | 60          | 19          | 3.5   | 8   | 2.2 | 1 | 1 |
| 89  | Picea pungens                             | 60          | 19          | 3.2   | 8.5 | 2.2 | 1 | 1 |
| 90  | Picea pungens                             | 48          | 15          | 3.0   | 8   | 2   | 2 | 1 |
| 91  | Thuja occidentalis                        | 29          | 9           | 2.5   | 5.5 | 1.5 | 1 | 1 |
| 92  | Picea abies                               | 41          | 13          | 3.0   | 10  | 3   | 2 | 2 |
| 93  | Picea abies                               | 29          | 9           | 2.0   | 8   | 2.5 | 2 | 2 |
| 94  | Thuja occidentalis                        | 31          | 10          |       |     |     | 5 | 5 |
| 95  | Picea abies                               | 35          | 11          | 2.5   | 5   | 6   | 2 | 2 |
| 96  | Thuja occidentalis                        | 29          | 9           |       |     |     | 5 | 5 |
| 97  | Thuja occidentalis                        | 48          | 15          | 2.2   | 4   | 1   | 2 | 1 |
| 98  | Viburnum rhytidophyllum, Cornus sanguinea |             |             | 12m2  | 2   |     |   |   |
| 99  | Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus     |             |             | 20m2  | 1.8 |     |   |   |
| 100 | Rosa sp.                                  |             |             | 2,5m2 | 2   |     |   |   |
| 101 | Hippophae rhamnoides                      |             |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   |
| 102 | Hippophae rhamnoides                      |             |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   |
| 103 | Viburnum rhytidophyllum                   |             |             | 38m2  | 2.5 |     |   |   |
| 104 | Fagus sylvatica                           | 146         | 46          | 13.0  | 14  | 0.8 | 0 | 0 |
| 105 | Hippophae rhamnoides                      |             |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   |
| 106 | Hippophae rhamnoides                      |             |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   |
| 107 | Viburnum rhytidophyllum                   |             |             | 9m2   | 3   |     |   |   |
| 108 | Viburnum rhytidophyllum                   |             |             | 9m2   | 3   |     |   |   |
| 109 | Ligustrum vulgare, Cotoneaster sp.        |             |             | 16m2  | 1   |     |   |   |
| 110 | Pseudotsuga menziesii                     | 146         | 46          | 6.5   | 14  | 1.5 | 1 | 1 |
| 111 | Pseudotsuga menziesii                     | 121         | 39          | 5.5   | 12  | 1.5 | 1 | 1 |
| 112 | Pseudotsuga menziesii                     | 130         | 41          | 6.5   | 12  | 1.5 | 1 | 1 |
| 113 | Pseudotsuga menziesii                     | 64          | 20          | 4.0   | 10  | 1.5 | 1 | 1 |
| 114 | Prunus serrulata                          | 130         | 41          | 5.0   | 4.5 | 1.6 | 2 | 2 |
| 115 | Prunus serrulata                          | 138         | 44          | 7.0   | 5.5 | 1.5 | 3 | 2 |
| 116 | Viburnum rhytidophyllum                   |             |             | 9m2   | 3   |     |   |   |
| 117 | Viburnum rhytidophyllum                   |             |             | 12m2  | 3.5 |     |   |   |
| 118 | Symphoricarpos albus                      |             |             | 6m2   | 1.8 |     |   |   |
| 119 | Ginkgo biloba                             | 10          | 3           | 1.0   | 1.8 | 1.5 |   |   |
| 120 | Acer saccharinum                          | 134         | 43          | 8.0   | 12  | 0.8 | 1 | 1 |
| 121 | Acer saccharinum                          | 93          | 30          | 6.5   | 10  | 3   | 1 | 1 |
| 122 | Acer saccharinum                          | 40,43,50,54 | 13,14,16,17 | 9     | 10  | 3   | 2 | 2 |
| 123 | Fagus sylvatica                           | 150         | 48          | 10.0  | 12  | 1.6 | 0 | 0 |
| 124 | Acer saccharinum                          | 80,83       | 25,26       | 7.5   | 10  | 2.5 | 1 | 1 |
| 125 | Acer ginnala                              | 37,37,40,43 | 12,12,13,14 | 8.5   | 7   | 2   | 1 | 1 |
| 126 | Picea pungens                             | 76          | 24          | 6.0   | 12  | 2   | 2 | 2 |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |  |             |             |       |     |     |   |   |
|-----|--|-------------|-------------|-------|-----|-----|---|---|
| 127 | <i>Picea pungens</i>                           | 32          | 10          |       |     |     | 5 | 5 |
| 128 | <i>Sambucus nigra</i>                          |             |             | 12m2  | 4   |     |   |   |
| 129 | <i>Taxus baccata</i>                           |             |             | 6m2   | 1.8 |     |   |   |
| 130 | <i>Thuja occidentalis</i>                      | 43          | 14          |       |     |     | 5 | 5 |
| 131 | <i>Thuja occidentalis</i>                      | 44          | 14          | 2.2   | 7   | 0   | 2 | 2 |
| 132 | <i>Thuja occidentalis</i>                      | 28          | 7,12        | 3.5   | 6   | 0   | 2 | 2 |
| 133 | <i>Acer ginnala</i>                            | 25-43       | 8-14        | 6.5   | 7   | 1   | 2 | 2 |
| 134 | <i>Acer ginnala</i>                            | 37,37,40,46 | 12,12,13,15 | 5.5   | 7   | 1   | 2 | 2 |
| 135 | <i>Thuja occidentalis</i>                      | 41          | 13          | 2.0   | 6   | 0.5 | 1 | 1 |
| 136 | <i>Picea pungens</i>                           | 91          | 29          | 4.5   | 8   | 3   | 3 | 2 |
| 137 | <i>Picea pungens</i>                           | 60          | 19          | 3.0   | 6,5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 138 | <i>Picea pungens</i>                           | 75          | 24          | 3.5   | 7   | 3   | 2 | 2 |
| 139 | <i>Picea pungens</i>                           | 80          | 25          | 4.0   | 7   | 3   | 3 | 2 |
| 140 | <i>Picea pungens</i>                           | 64          | 20          | 3.2   | 6,5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 141 | <i>Picea pungens</i>                           | 62          | 20          | 4.0   | 6   | 2.2 | 2 | 2 |
| 142 | <i>Picea pungens</i>                           | 58          | 18          | 5.0   | 7   | 7   | 3 | 2 |
| 143 | <i>Picea pungens</i>                           | 72          | 23          | 5.0   | 7   | 8   | 3 | 2 |
| 144 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>                 |             |             | 1m2   | 1.5 |     |   |   |
| 145 | <i>Acer saccharinum</i>                        | 31,34,58    | 10,11,18    | 6.0   | 11  | 3   | 2 | 2 |
| 146 | <i>Picea pungens</i>                           | 70          | 22          | 3.5   | 7   | 7   | 3 | 2 |
| 147 | <i>Picea pungens</i>                           | 45          | 14          | 2.0   | 5   | 8   | 4 | 4 |
| 148 | <i>Picea pungens</i>                           | 50,50       | 16,16       | 3.5   | 6   | 8   | 4 | 4 |
| 149 | <i>Picea pungens</i>                           | 65          | 21          | 3.5   | 10  | 3   | 3 | 2 |
| 150 | <i>Picea pungens</i>                           | 104         | 33          | 5.5   | 12  | 2.2 | 2 | 2 |
| 151 | <i>Picea pungens</i>                           | 53          | 17          | 3.0   | 10  | 3   | 3 | 2 |
| 152 | <i>Pinus sylvestris</i>                        | 135         | 43          | 8.0   | 12  | 5   | 2 | 2 |
| 153 | <i>Sorbus domestica</i>                        | 9           | 3           | 1.0   | 1   | 1   | 0 | 0 |
| 154 | <i>Staphylea colchica</i>                      |             |             | 0,5m2 | 0,5 |     |   |   |
| 155 | <i>Pinus nigra</i>                             | 132         | 42          | 7.0   | 10  | 1.8 | 2 | 1 |
| 156 | <i>Pinus nigra</i>                             | 135         | 43          | 6.5   | 10  | 1.8 | 1 | 1 |
| 157 | <i>Amelanchier sp.</i>                         |             |             | 8m2   | 1,8 |     |   |   |
| 158 | <i>Picea pungens</i>                           | 50          | 16          | 3.5   | 7   | 4.5 | 2 | 1 |
| 159 | <i>Picea pungens</i>                           | 53          | 17          | 3.5   | 6   | 7   | 3 | 3 |
| 160 | <i>Cotoneaster sp.</i>                         |             |             | 18m2  | 1.5 |     |   |   |
| 161 | <i>Picea pungens</i>                           | 42          | 13          | 2.0   | 4   | 7   | 3 | 3 |
| 162 | <i>Picea pungens</i>                           | 68          | 22          | 5.5   | 9   | 3   | 3 | 2 |
| 163 | <i>Pinus nigra</i>                             | 99          | 32          | 4.0   | 6   | 9   | 3 | 3 |
| 164 | <i>Picea pungens</i>                           | 68          | 22          | 4.0   | 12  | 3   | 3 | 3 |
| 165 | <i>Picea pungens</i>                           | 45          | 14          | 3.5   | 10  | 3   | 3 | 2 |
| 166 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                   | 68          | 22          | 5.5   | 8   | 10  | 3 | 3 |
| 167 | <i>Picea pungens</i>                           | 45          | 14          | 3.0   | 6   | 10  | 3 | 3 |
| 168 | <i>Picea pungens</i>                           | 41          | 13          | 1.5   | 3   | 10  | 4 | 4 |
| 169 | <i>Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus</i> |             |             | 20m2  | 1   |     |   |   |
| 170 | <i>Picea pungens</i>                           | 98          | 31          | 6.0   | 12  | 3   | 3 | 3 |
| 171 | <i>Thuja occidentalis</i>                      | 46          | 15          | 3.5   | 12  | 2   | 2 | 1 |
| 172 | <i>Picea pungens</i>                           | 38          | 12          | 2.5   | 6   | 7   | 3 | 2 |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |   |       |       |       |       |     |   |   |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| 173 | <i>Picea pungens</i>  | 44    | 14    | 3.5   | 8     | 3   | 3 | 3 |
| 174 | <i>Picea pungens</i>  | 55    | 18    | 3.8   | 9     | 3   | 3 | 3 |
| 175 | <i>Picea pungens</i>  | 93    | 30    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 176 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 44    | 14    | 3.0   | 9     | 4   | 3 | 3 |
| 177 | <i>Picea pungens</i>  | 73    | 23    | 3.6   | 13    | 3   | 3 | 3 |
| 178 | <i>Picea pungens</i>  | 50    | 16    | 3.6   | 6     | 3   | 4 | 3 |
| 179 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>  |       |       | 24m2  | 3     |     |   |   |
| 180 | <i>Picea pungens</i>  | 47    | 15    | 2.2   | 6     | 3   | 4 | 4 |
| 181 | <i>Picea pungens</i>  | 39    | 12    | 1.6   | 5     | 3   | 4 | 4 |
| 182 | <i>Pinus strobus</i>  | 60    | 19    | 3.0   | 8     | 3   | 4 | 3 |
| 183 | <i>Pinus strobus</i>  | 58    | 18    | 3.6   | 8     | 2   | 4 | 3 |
| 184 | <i>Juniperus chinensis</i>  |       |       | 12m2  | 1.8   |     |   |   |
| 185 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 81    | 26    | 4.0   | 13    | 2   | 2 | 2 |
| 186 | <i>Picea pungens</i>  | 47    | 15    | 2.2   | 8     | 2   | 4 | 4 |
| 187 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 137   | 44    | 6.0   | 19    | 3   | 2 | 2 |
| 188 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 126   | 40    | 5.5   | 19    | 3   | 3 | 2 |
| 189 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 97    | 31    | 5.0   | 17    | 4   | 3 | 2 |
| 190 | <i>Juniperus chinensis</i>  |       |       | 12m2  | 1.6   |     |   |   |
| 191 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 29    | 9     |       |       |     | 5 | 5 |
| 192 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 135   | 43    | 6.5   | 19    | 3   | 3 | 2 |
| 193 | <i>Juniperus chinensis</i>  |       |       | 8m2   | 1.6   |     |   |   |
| 194 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 89    | 28    | 4.5   | 15    | 3   | 3 | 2 |
| 195 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 35    | 11    | 2.4   | 6     | 0.5 | 1 | 1 |
| 196 | <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Cotonester</i> sp., <i>Juniperus</i> sp.                            |       |       | 100m2 | 1.8   |     |   |   |
| 197 | <i>Betula pendula</i>   | 84    | 27    | 3.0   | 6     | 8   | 4 | 5 |
| 198 | <i>Betula pendula</i>   | 79    | 25    | 4.2   | 5.5   | 10  | 3 | 2 |
| 199 | <i>Pinus nigra</i>  | 67    | 21    | 4.0   | 9     | 2.5 | 2 | 1 |
| 200 | <i>Betula pendula</i>   | 125   | 40    | 7.5   | 14    | 2.5 | 2 | 2 |
| 201 | <i>Juniperus chinensis</i>  |       |       | 26m2  | 1.6   |     |   |   |
| 202 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 99    | 32    | 5.0   | 12    | 6   | 2 | 2 |
| 203 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 146   | 46    | 7.0   | 20    | 2   | 2 | 2 |
| 204 | <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Cotoneaster</i> sp., <i>Taxus baccata</i> , <i>Forsythia</i> sp. |       |       | 110m2 | 1,8-2 |     |   |   |
| 205 | <i>Betula pendula</i>   | 74    | 24    | 2.5   | 5     | 3   | 4 | 4 |
| 206 | <i>Taxus baccata</i>  |       |       | 2m2   | 1.6   |     |   |   |
| 207 | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 185   | 59    | 8.0   | 20    | 2   | 2 | 2 |
| 208 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 33    | 11    | 3.0   | 6     | 1.8 | 2 | 2 |
| 209 | <i>Picea pungens</i>  | 47    | 15    | 3.5   | 8     | 3.5 | 3 | 2 |
| 210 | <i>Picea pungens</i>  | 49    | 16    | 3.5   | 9     | 2.5 | 3 | 2 |
| 211 | <i>Taxus baccata</i>  |       |       | 5m2   | 3.5   |     |   |   |
| 212 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 27.31 | 8.10  | 2.0   | 6     | 1   | 2 | 1 |
| 213 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 31.31 | 10.10 | 3.0   | 7     | 1.5 | 2 | 2 |
| 214 | <i>Pinus strobus</i>  | 90    | 29    | 5.5   | 9     | 7   | 3 | 3 |
| 215 | <i>Thuja occidentalis</i>   | 81    | 26    | 4.0   | 11    | 0.8 | 1 | 1 |
| 216 | <i>Hippophae rhamnoides</i>   |       |       | 1,5m2 | 1.5   |     |   |   |
| 217 | <i>Juniperus chinensis</i>  |       |       | 38m2  | 3     |     |   |   |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |   |                        |          |      |         |     |   |   |
|-----|---|------------------------|----------|------|---------|-----|---|---|
| 218 | Juniperus virginiana  | 110                    | 35       | 4.5  | 11      | 0.8 | 1 | 1 |
| 219 | Juniperus chinensis   |                        |          | 39m2 | 2.5     |     |   |   |
| 220 | Pinus mugo  |                        |          | 9m2  | 3.5     |     |   |   |
| 221 | Sorbus domestica  | ,28,31,40,5,9,10,13,17 |          | 6.0  | 9       | 0.5 | 1 | 1 |
| 222 | Abies alba  | 9                      | 3        | 1.5  | 2.5     | 0   | 0 | 0 |
| 223 | Picea pungens   | 104                    | 33       | 5.0  | 13      | 1   | 2 | 2 |
| 224 | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Juniperus sp.               |                        |          | 39m2 | 0,5-1,5 |     |   |   |
| 225 | Viburnum rhytidophyllum   |                        |          | 6m2  | 3       |     |   |   |
| 226 | Sorbus domestica  | 12                     | 4        | 2.0  | 3,5     | 1.5 | 0 | 0 |
| 227 | Pinus mugo  |                        |          | 22m2 | 4.5     |     |   |   |
| 228 | Thuja occidentalis  | 44,47,51               | 14,15,16 | 3.6  | 9       | 0   | 1 | 1 |
| 229 | Thuja occidentalis  | 31,31,47               | 10,10,15 | 3.6  | 9       | 0   | 1 | 1 |
| 230 | Thuja occidentalis  | 41                     | 13       | 3.0  | 8       | 0   | 1 | 1 |
| 231 | Thuja occidentalis  | 48                     | 15       | 3.0  | 8       | 0   | 1 | 1 |
| 232 | Juniperus chinensis   |                        |          | 36m2 | 1-2     |     |   |   |
| 233 | Juniperus chinensis   |                        |          | 15m2 | 1-2     |     |   |   |
| 234 | Juniperus chinensis   |                        |          | 15m2 | 1-2     |     |   |   |
| 235 | Juniperus chinensis   |                        |          | 4m2  | 0,6     |     |   |   |
| 236 | Chamaecyparis lawsoniana  | 25,37,51               | 8,12,16  | 3.2  | 11      | 0   | 1 | 1 |
| 237 | Chamaecyparis lawsoniana  | 62,69                  | 20,23    | 3.0  | 14      | 0   | 2 | 1 |
| 238 | Chamaecyparis lawsoniana  | 50,50                  | 16,16    | 3.0  | 12      | 0   | 2 | 1 |
| 239 | Chamaecyparis lawsoniana  | 37,44,47               | 12,14,15 | 3.5  | 14      | 0   | 2 | 1 |
| 240 | Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp.   |                        |          | 15m2 | 1-1,5   |     |   |   |
| 241 | Prunus avium  | 22                     | 7        | 2    | 4       | 0.6 | 0 | 0 |
| 242 | Buddleja davidii, Ribes sylvestre   |                        |          | 3m2  | 1,5     |     |   |   |
| 243 | Buddleja davidii  |                        |          | 1m2  | 1.5     |     |   |   |
| 244 | Ribes sylvestre   |                        |          | 5m2  | 1,5     |     |   |   |
| 245 | Pinus nigra   | 55                     | 18       | 3.5  | 9       | 1.6 | 2 | 1 |
| 246 | Cotoneaster sp., Prunus sp., Pyracantha coccinea, Pinus mugo, Viburnum rhytidophyllum |                        |          | 18m2 | 1-1,5   |     |   |   |
| 247 | Sorbus domestica  | 32                     | 10       | 2.5  | 6.5     | 2   | 1 | 1 |
| 248 | Betula pendula  | 132                    | 42       | 10.0 | 18      | 2.5 | 3 | 3 |
| 249 | Juniperus chinensis   |                        |          | 8m2  | 1,5     |     |   |   |
| 250 | Pseudotsuga menziesii   | 113                    | 36       | 5.0  | 19      | 3   | 3 | 3 |
| 251 | Picea pungens   | 114                    | 36       | 4.0  | 12      | 2.5 | 3 | 3 |
| 252 | Pseudotsuga menziesii   | 38                     | 12       | 3.0  | 9       | 2.2 | 2 | 1 |
| 253 | Pseudotsuga menziesii   | 82                     | 26       | 4.2  | 8       | 10  | 3 | 3 |
| 254 | Picea pungens   | 94                     | 30       | 4.0  | 13      | 3   | 3 | 3 |
| 255 | Cotoneaster sp.   |                        |          | 12m2 | 1.5     |     |   |   |
| 256 | Picea pungens   | 67                     | 21       | 4.5  | 13      | 2   | 3 | 2 |
| 257 | Sorbus aria   | 218                    | 69       | 8    | 13      | 1.8 | 2 | 2 |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |   |       |       |       |       |     |   |   |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| 258 | Sorbus aria   | 238   | 76    | 8     | 13    | 1.8 | 2 | 3 |
| 259 | Hibiscus syriacus   |       |       | 3m2   | 1,5   |     |   |   |
| 260 | Rubus idaeus  |       |       | 3m2   | 1.5   |     |   |   |
| 261 | Pinus sylvestris  | 74    | 24    | 4     | 13    | 3.5 | 2 | 1 |
| 262 | Pinus sylvestris  | 65    | 21    | 5.5   | 13    | 1.8 | 1 | 1 |
| 263 | Pinus sylvestris  | 63    | 20    | 3.8   | 8     | 8   | 3 | 2 |
| 264 | Pinus sylvestris  | 47    | 15    | 3.4   | 6     | 10  | 3 | 2 |
| 265 | Pinus sylvestris  | 58    | 18    | 3.8   | 6     | 10  | 3 | 2 |
| 266 | Pinus sylvestris  | 43    | 14    | 2.8   | 5     | 10  | 3 | 3 |
| 267 | Pinus sylvestris  | 50    | 16    | 3.2   | 5     | 10  | 3 | 3 |
| 268 | Pinus sylvestris  | 66    | 21    | 3.8   | 8     | 6   | 3 | 3 |
| 269 | Pinus sylvestris  | 68    | 22    | 4.2   | 10    | 4   | 3 | 3 |
| 270 | Pinus sylvestris  | 110   | 35    | 6     | 12    | 1.5 | 2 | 1 |
| 271 | Pinus sylvestris  | 72    | 23    | 3.5   | 6     | 9   | 3 | 3 |
| 272 | Pinus sylvestris  | 74    | 24    | 5     | 10    | 1.8 | 2 | 2 |
| 273 | Pinus sylvestris  | 86    | 27    | 5     | 11    | 1.8 | 3 | 2 |
| 274 | Pinus sylvestris  | 55    | 18    | 2.8   | 5     | 10  | 3 | 2 |
| 275 | Pinus sylvestris  | 67    | 21    | 3.5   | 9     | 6   | 3 | 2 |
| 276 | Picea pungens   | 114   | 36    | 4.5   | 15    | 2   | 2 | 2 |
| 277 | Thuja occidentalis  | 26    | 8     |       |       |     | 5 | 5 |
| 278 | Acer ginnala  |       |       | 8m2   | 5     |     |   |   |
| 279 | Thuja occidentalis  | 29    | 9     | 1.5   | 5     | 2.5 | 3 | 3 |
| 280 | Picea pungens   | 62    | 20    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 281 | Picea pungens   | 60    | 19    | 4.0   | 12    | 3   | 2 | 2 |
| 282 | Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Taxus baccata, Symphoricarpos albus                            |       |       | 60m2  | 2-3   |     |   |   |
| 283 | Picea pungens   | 28    | 9     |       |       |     | 5 | 5 |
| 284 | Picea pungens   | 29    | 9     | 2.8   | 7     | 2.5 | 4 | 3 |
| 285 | Picea pungens   | 28    | 9     |       |       |     | 5 | 5 |
| 286 | Picea pungens   | 26    | 8     | 2.0   | 5     | 4   | 4 | 3 |
| 287 | Picea pungens   | 47    | 15    | 3.2   | 13    | 2.5 | 2 | 2 |
| 288 | Picea pungens   | 73    | 23    | 5     | 18    | 3   | 2 | 1 |
| 289 | Betula pendula  | 76    | 24    | 6.0   | 10    | 3   | 3 | 2 |
| 290 | Betula pendula  | 59    | 19    | 4.0   | 9     | 3   | 3 | 3 |
| 291 | Pinus sylvestris  | 97    | 31    | 5.5   | 10    | 10  | 3 | 3 |
| 292 | Pinus sylvestris  | 70    | 22    | 3.6   | 8     | 7   | 2 | 1 |
| 293 | Pinus sylvestris  | 34    | 11    | 2.8   | 5     | 5   | 2 | 1 |
| 294 | Pinus sylvestris  | 70    | 22    | 5     | 8     | 8   | 2 | 1 |
| 295 | Betula pendula  | 40    | 13    | 4.0   | 9     | 1.8 | 3 | 3 |
| 296 | Pinus sylvestris  | 58    | 18    | 4     | 7     | 10  | 2 | 1 |
| 297 | Pinus sylvestris  | 86    | 27    | 5.0   | 10    | 5   | 2 | 2 |
| 298 | Betula pendula  | 36    | 11    | 3.6   | 5.5   | 4   | 3 | 2 |
| 299 | Betula pendula  | 36,42 | 11,14 | 5.0   | 9     | 2   | 2 | 1 |
| 300 | Betula pendula  | 47    | 15    | 2.5   | 6     | 3   | 4 | 4 |
| 301 | Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Viburnum rhytidophyllum, Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris |       |       | 135m2 | 1,5-2 |     |   |   |
| 302 | Picea abies   | 73    | 23    | 4.0   | 13    | 2.5 | 2 | 2 |

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|     |                                    |        |       |       |     |     |   |   |
|-----|------------------------------------|--------|-------|-------|-----|-----|---|---|
| 303 | Pinus nigra                        | 82     | 26    | 5.0   | 10  | 5   | 2 | 2 |
| 304 | Abies grandis                      | 138    | 44    | 5.5   | 14  | 2   | 1 | 1 |
| 305 | Betula pendula                     | 40     | 13    | 4.0   | 7   | 2.5 | 2 | 1 |
| 306 | Abies alba                         | 86     | 27    | 5.5   | 13  | 1.8 | 1 | 1 |
| 307 | Abies alba                         | 75     | 24    | 5.0   | 12  | 1.8 | 1 | 1 |
| 308 | Abies alba                         | 92     | 29    | 5.5   | 13  | 1.8 | 1 | 1 |
| 309 | Abies alba                         | 100    | 32    | 6.0   | 13  | 1.6 | 1 | 1 |
| 310 | Syringa vulgaris                   |        |       | 205m2 | 2.5 |     |   |   |
| 311 | Catalpa bignonioides               | 15     | 5     | 2.5   | 3   | 1.2 | 0 | 0 |
| 312 | Malus                              | 9      | 3     | 1.5   | 1.5 | 1   | 0 | 0 |
| 313 | Pyrus communis                     | 5      | 2     | 1.0   | 1   | 1   | 0 | 0 |
| 314 | Malus                              | 15     | 5     | 1.5   | 1.8 | 0.8 | 0 | 0 |
| 315 | Ribes sylvestre                    |        |       | 5m2   | 1   |     |   |   |
| 316 | Tilia cordata                      | 159    | 51    | 9     | 12  | 3   | 1 | 1 |
| 317 | Weigela florida                    |        |       | 4m2   | 2   |     |   |   |
| 318 | Fagus sylvatica                    | 335    | 107   | 15    | 17  | 0.6 | 1 | 1 |
| 319 | Cotoneaster sp.                    |        |       | 1m2   | 0.8 |     |   |   |
| 320 | Thuja occidentalis                 | 115    | 37    | 5.0   | 12  | 1.6 | 1 | 1 |
| 321 | Thuja occidentalis                 | 56     | 18    | 4     | 12  | 0   | 2 | 2 |
| 322 | Thuja occidentalis                 | 85     | 27    | 4.0   | 12  | 1.6 | 2 | 2 |
| 323 | Amelanchier sp.                    |        |       | 4m2   | 3   |     |   |   |
| 324 | Picea pungens                      | 83,117 | 26,37 | 5.0   | 14  | 2   | 1 | 1 |
| 325 | Picea pungens                      | 110    | 35    | 4.5   | 14  | 2.2 | 1 | 1 |
| 326 | Picea pungens                      | 70     | 22    | 3.5   | 9   | 4   | 3 | 3 |
| 327 | Picea pungens                      | 108    | 34    | 4.0   | 11  | 5   | 3 | 3 |
| 328 | Pinus nigra                        | 136    | 43    | 5.5   | 10  | 6   | 3 | 3 |
| 329 | Pinus nigra                        | 59     | 19    |       |     |     | 5 | 5 |
| 330 | Betula pendula                     | 39     | 12    | 3.6   | 9   | 4   | 2 | 1 |
| 331 | Pinus nigra                        | 101    | 32    | 4.5   | 9   | 7   | 3 | 3 |
| 332 | Picea pungens                      | 86     | 27    | 4.5   | 10  | 6   | 3 | 3 |
| 333 | Pinus nigra                        | 157    | 50    | 7.5   | 12  | 2   | 3 | 3 |
| 334 | Syringa vulgaris                   |        |       | 28m2  | 2   |     |   |   |
| 335 | Juniperus chinensis, Taxus baccata |        |       | 20m2  | 1,6 |     |   |   |
| 336 | Laburnum x watereri                | 23     | 7     | 3     | 4   | 3   | 1 | 1 |
| 337 | Betula pendula                     | 127    | 40    | 6     | 9   | 4.5 | 3 | 3 |
| 338 | Thuja occidentalis                 | 89     | 28    | 4     | 11  | 2   | 2 | 1 |
| 339 | Thuja occidentalis                 | 23     | 7     | 1.5   | 5   | 1.8 | 2 | 1 |
| 340 | Taxus baccata                      |        |       | 4m2   | 1.8 |     |   |   |
| 341 | Juniperus chinensis                |        |       | 9m2   | 2.5 |     |   |   |
| 342 | Ilex aquifolium                    | 20     | 6     | 3     | 3   | 1.6 | 0 | 0 |
| 343 | Ilex aquifolium                    | 25     | 8     | 3     | 4   | 1.5 | 0 | 0 |
| 345 | Betula pendula                     | 123    | 39    | 3     | 5   | 2   | 4 | 2 |
| 346 | Betula pendula                     | 127    | 40    | 3     | 5   | 2   | 4 | 2 |
| 347 | Betula pendula                     | 132    | 42    | 2     | 5   | 3   | 4 | 2 |
| 348 | skupina dřevin                     |        | 0     |       |     |     |   |   |
| 349 | skupina dřevin                     |        | 0     |       |     |     |   |   |





Tabulka dendrologického posouzení dřevin

| Poznámka   |
|--|
| 10%proschlá koruna, strom vrostlý do střechy přístřešku  |
| 30%proschlá koruna, výrazně vyčnívající kmen   |
| porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů   |
| 10% proschlá koruna, 7-kmen  |
| vzrůstný keř   |
| keř  |
| keř  |
| 10%proschlá koruna   |
| keř  |
| keř  |
| keř  |
| porost keřů  |
| keř  |
| okrasný záhon  |
| okrasný záhon  |
| okrasný záhon + trvalky  |
| porost na konstrukci   |
| porost keřů  |
| keř  |
| keř po zmlazovacím řezu  |
| 5x keř   |
| porost keřů  |
| 10%proschlá koruna   |
| 3xkeř, podrost pod smrkem  |
| 3-kmen, plodnice dřevokazných hub na kmeni, 1x vylomená vyhnílá kosterní větev, 1x rozlomený kmen s hnilobou, sekundární obrost kmene, |
| porost keřů  |
| 3-kmen, téměř položený kmen  |
| vzrůstný keř   |
| stálezelený porost keřů, na 1 straně porostu proveden redukční řez   |
| 1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínami, suché pahýly v koruně   |
| 1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínami, suché pahýly v koruně   |
| suché pahýly v koruně  |
| suché pahýly v koruně  |
| 5x keř po zmlazovacím řezu   |
| porost keřů  |
| porost keřů  |
| řidká koruna, suché pahýly v koruně  |
| 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol   |
| 20%proschlá koruna   |
| 10%proschlá koruna   |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|   |
|---|
| 20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna    |
| 10%proschlá koruna  |
| keř   |
| keř   |
| keř   |
| porost keřů   |
| 2x vzrůstný keř   |
| porost keřů   |
| 10%proschlá koruna  |
| 2-kmen  |
|   |
|   |
| porost keřů   |
| vzrůstný keř  |
| 2-kmen  |
| vzrůstný keř  |
| 20%proschlá koruna  |
| 2-kmen  |
| 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                             |
| porost keřů   |
| vzrůstný keř  |
| 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| 2-kmen, 10%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                             |
| 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, nádory na kmeni            |
| v zápoji s okolními stromy, 50%proschlá koruna                        |
| v zápoji s okolními stromy, 50%proschlá koruna                        |
| suché torzo   |
| 40%proschlá koruna, v zápoji s okolními stromy, suché pahýly v koruně |
| v zápoji s okolními stromy, 50%proschlá koruna                        |
| v zápoji s okolními stromy, 50%proschlá koruna                        |
| 20%proschlá koruna  |
|   |
| vzrůstný keř  |
| 50%proschlá koruna  |
| 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| 40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně                  |
| ustupující koruna-zbytky koruny, suché pahýly v koruně                |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|   |
|---|
| 40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně     |
| 2-kmen  |
| 3-kmen  |
| porost keřů   |
| porost keřů   |
| 20%proschlá koruna, 3-kmen                                |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 2-kmen, 20%proschlá koruna                                |
| 30%proschlá koruna  |
| 30%proschlá koruna  |
| suché torzo   |
| 30%proschlá koruna  |
| suché torzo   |
| 20%proschlá koruna  |
| porost keřů   |
| porost keřů   |
| keř   |
| keř   |
| keř   |
| 6x vzrůstný keř   |
| keř   |
| keř   |
| vzrůstný keř  |
| vzrůstný keř  |
| porost keřů pod stromy                                    |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| 20%proschlá koruna  |
| nádory na kmeni,20%proschlá koruna                        |
| klejotok , nekróza kmene                                  |
| vzrůstný keř  |
| vzrůstný keř  |
| porost keřů   |
| mladá výsadba   |
| 10%proschlá koruna  |
| 10%proschlá koruna  |
| 4-kmen,5 kmen odumřelý, zkmeny<br>poškozené s prasklinami |
| 2-kmen, 20%proschlá koruna, suché<br>pahýly v koruně      |
| 4-kmen,10%proschlá koruna                                 |
| 30%proschlá koruna  |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|  |
|--|
| suché torzo  |
| vzrůstný keř   |
| řidký keř  |
| suché torzo  |
| 30%proschlá koruna   |
| 2-kmen, 1 kmen uschny 20%proschlá koruna   |
| 7-kmen,vyhnívající rány po řezech kosetrních větví a kmene                             |
| 4-kmen,30%proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub, vyhnívající rány po řezech větví |
| 10%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| keř  |
| 3-kmen,20%proschlá koruna  |
| 30%proschlá koruna   |
| 50%proschlá koruna, zbytky koruny  |
| 2-kmen ,50%proschlá koruna, zbytky koruny  |
| 30%proschlá koruna   |
| 20%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna, 1-stranne větvená koruna   |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| mladá výsadba  |
| keř-mladá výsadba  |
| 20% proschlá řidší koruna  |
| 10% proschlá koruna  |
| 7x keř   |
| 20%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna   |
| porost keřů  |
| 40%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 40% proschlá vysoko odvětvená koruna   |
| 40%proschlá koruna, 1-stranně větvená  |
| 30%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna, vysoko vyvětvená ustupující koruna, suché pahýly v koruně          |
| 40%proschlá koruna   |
| 80%proschlá koruna, zbytky koruny  |
| porost keřů  |
| 40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 20%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|   |
|---|
| 50%proschlá koruna                                      |
| 50%proschlá koruna                                      |
| 30%proschlá koruna                                      |
| 40%proschlá koruna                                      |
| 50%proschlá koruna, zbytky koruny                       |
| 40%proschlá koruna, ulomený vrchol                      |
| porost keřů   |
| 70%proschlá koruna,1-stranně větvený, ustupující koruna |
| 70%proschlá koruna, ustupující koruna                   |
| 60%proschlá koruna, ustupující koruna                   |
| 60%proschlá koruna, 1-stranně větvená koruna            |
| porost keřů, 40%proschlý                                |
| 30%proschlá koruna                                      |
| 80%proschlá koruna, zbytek koruny                       |
| 20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna       |
| 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna       |
| 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna       |
| porost keřů, 30%proschlý                                |
| suché torzo   |
| 40%proschlá koruna, spodní patra proschlá               |
| řidký porost keřů, 30%proschlý                          |
| 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá               |
| 20%proschlá koruna                                      |
| nesouvislý řídký porost keřů, 30%proschlý               |
| 90%proschlá koruna,zbytky koruny                        |
| 30%proschlá koruna,ustupující koruna                    |
| 20% proschlá koruna                                     |
| 20%proschlá koruna,suché pahýly v koruně                |
| porost keřů   |
| 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá               |
| 20%proschlá koruna                                      |
| nesouvislý řídký porost keřů                            |
| uschlý vrchol, zbytky koruny1 1-stranně větvená         |
| keř   |
| 20%proschlá koruna                                      |
| 30%proschlá koruna                                      |
| 30%proschlá koruna                                      |
| 30%proschlá koruna                                      |
| keř   |
| 2-kmen, 20%proschlá koruna                              |
| 2-kmen, 30%proschlá koruna                              |
| 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá               |
| 10%proschlá koruna                                      |
| vrůstá do porostu jalovců                               |
| porost keřů   |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|  |
|--|
| 10%proschlá koruna   |
| porost keřů  |
| vícekmenný vzrůstný keř  |
| 5-kmen ,10%proschlá koruna   |
| mladý stromek  |
| 20%proschlá koruna   |
| porost keřů  |
| vzrůstný keř   |
| mladý stromek  |
| vícekmenný vzrůstný keř, v podrostu skalník  |
| 3-kmen, 10%proschlá koruna   |
| 3-kmen, 10%proschlá koruna   |
| 2-kmen, 10%proschlá koruna   |
| 2-kmen, 10%proschlá koruna   |
| porost keřů  |
| porost keřů, vtroušen 1x keř rakytníku   |
| porost keřů  |
| keř  |
| 3-kmen,10%proschlá koruna  |
| 2-kmen,20%proschlá koruna  |
| 2-kmen,20%proschlá koruna  |
| 3-kmen,20%proschlá koruna, 1kmen výrazně vyhnutý   |
| porost keřů  |
| mladý strom  |
| skupina keřů, součást užitkové zahrady   |
| keř  |
| skupina keřů-5ks, součást užitkové zahrady   |
| 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| porost keřů  |
| mladý strom, mírně nahnutý kmen  |
| 30%proschlá koruna,suché pahýly v koruně   |
| vzrůstný keř   |
| 40%proschlá koruna, 1-stranně větvená, proschlá spodní patra koruny  |
| 40%proschlá koruna, 1-stranně větvená  |
| 20%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 40%proschlá koruna, 1-stranně větvená  |
| porost keřů  |
| 30%proschlá koruna, 1-stranně větvená  |
| 10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná nekróza kmene, zřejmě napadení houbovou chorobou |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|  |
|--|
| 10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná větší nekróza kmene i kosterních větví, plodnice dřevokazných hub v koruně |
| 5x keř   |
| 6x keř   |
| 20%proschlá koruna   |
| 20%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna, pokřivený kmen   |
| 40%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna   |
| 20%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 30%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 30%proschlá koruna   |
| 20%proschlá koruna   |
| suché torzo  |
| kmenný tvar keře   |
| 50%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| porost keřů  |
| suché torzo  |
| 50%proschlá koruna   |
| suché torzo  |
| 50%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 20%proschlá koruna   |
| 30%proschlá koruna   |
| 40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 20%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 20%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 20%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 20%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny, suché pahýly v koruně  |
| 30%proschlá koruna, uschlý vrchol  |
| 20%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny   |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |
| 20%proschlá koruna   |
| 70%proschlá koruna, uschlý vrchol, suché pahýly v koruně   |
| porost keřů  |
| 30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně  |

## Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|  |
|--|
| 30%proscnia koruna,sucne panyiy v koruně               |
| 10%proschlá koruna                                     |
| 20%proscnia koruna, sucne panyiy v koruně              |
| 10%proschlá koruna                                     |
| 10%proscnia koruna, v zapoji s ostatnimi stromy        |
| 10%proscnia koruna, v zapoji s ostatnimi stromy        |
| 10%proschlá koruna                                     |
| porost keřů  |
| mladý stromek  |
| mladý stromek  |
| mladý stromek  |
| mladý stromek  |
| 9x keř   |
| 10%proschlá koruna, sekundární obrost paty kmene       |
| do keře vrůstá mladá náletová jedle                    |
| 10%proscnia koruna, mensi sucne vetve v koruně         |
| keř  |
| 10%proschlá koruna                                     |
| 20%proschlá koruna                                     |
| 20%proschlá koruna                                     |
| keř  |
| 10%proschlá koruna                                     |
| 10%proschlá koruna                                     |
| 40%proschlá koruna                                     |
| 40%proschlá koruna                                     |
| 30% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně     |
| suché torzo  |
| 20%proschlá koruna                                     |
| 40% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně     |
| 40%proschlá koruna                                     |
| 40% proschlá koruna                                    |
| porost keřů  |
| porost keřů  |
| 10% proschlá koruna                                    |
| 40%proschlá nepravidelná koruna, suché pahýly v koruně |
| 20%proschlá koruna                                     |
| 20%proschlá koruna                                     |
| keř  |
| keř  |
| stromovitý keř   |
| stromovitý keř   |
| náklon, seřezaný terminál                              |
| seřezaný terminál, náklon, dutina                      |
| seřezaný terminál, pouze jedna větev                   |
| Prunus laurocerasus, nálet Pseudotsuga - odstranit     |
| Prunus laurocerasus                                    |



Tabulka dendrologického posouzení dřevin

|  |
|--|
| Taxus baccata, Prunus laurocerasus, Ilex,<br>Viburnum rhytidophyllum, Laburnum |
|  |
|  |
|  |
| V větvení  |
|  |
|  |
| náklon   |
|  |

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

| Inv.č. | Druh  | Obvod kmene cm | Prům.kmene cm | Prům.koruny m (plocha porostu m <sup>2</sup> ) | Výška m | Vyska nasazení koruny m | Zdravotní stav | Fyziologická vitalita | Poznámka   | Ekologická hodnota dřevin v Kč |
|--------|---|----------------|---------------|--|---------|-------------------------|----------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 3      | Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus,Philadelphus coronarius |                |               | 290m2  | 1,8-2   |                         |                |                       | porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů                   | 27,788.00                      |
| 31     | Larix decidua   | 99             | 32            | 5.0  | 13      | 3                       | 2              | 1                     | 1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modříný, suché pahýly v koruně | 33,524.00                      |
| 32     | Larix decidua   | 120            | 38            | 7.0  | 16      | 3.5                     | 1              | 1                     | suché pahýly v koruně  | 50,215.00                      |
| 33     | Larix decidua   | 150            | 48            | 7.5  | 14      | 3                       | 1              | 1                     | suché pahýly v koruně  | 73,945.00                      |
| 38     | Betula pendula  | 100            | 32            | 6.5  | 10      | 4                       | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol             | 28,240.00                      |
| 39     | Pseudotsuga menziesii   | 155            | 49            | 7.5  | 16      | 0.8                     | 1              | 1                     | 20%proschlá koruna   | 54,534.00                      |
| 40     | Betula pendula  | 100            | 32            | 7.0  | 12      | 3                       | 1              | 1                     | 10%proschlá koruna   | 33,536.00                      |
| 41     | Pseudotsuga menziesii   | 155            | 49            | 6.5  | 14      | 1.6                     | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna     | 45,923.00                      |
| 42     | Betula pendula  | 100            | 32            | 6.5  | 13      | 1.8                     | 1              | 1                     | 10%proschlá koruna   | 33,536.00                      |
| 64     | Betula pendula  | 84             | 27            | 5.5  | 8       | 1.5                     | 1              | 1                     | 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                              | 3,535.00                       |
| 124    | Acer saccharinum  | 80,83          | 25,26         | 7.5  | 10      | 2.5                     | 1              | 1                     | 2-kmen, 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                      | 9,531.00                       |
| 155    | Pinus nigra   | 132            | 42            | 7.0  | 10      | 1.8                     | 2              | 1                     | 20% proschlá řídkší koruna   | 12,772.00                      |
| 170    | Picea pungens   | 98             | 31            | 6.0  | 12      | 3                       | 3              | 3                     | 40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně                              | 16,126.00                      |
| 175    | Picea pungens   | 93             | 30            | 4.0  | 12      | 3                       | 2              | 2                     | 30%proschlá koruna   | 31,027.00                      |
| 185    | Pseudotsuga menziesii   | 81             | 26            | 4.0  | 13      | 2                       | 2              | 2                     | 30%proschlá koruna   | 18,819.00                      |
| 187    | Pseudotsuga menziesii   | 137            | 44            | 6.0  | 19      | 3                       | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna                      | 39,803.00                      |
| 188    | Pseudotsuga menziesii   | 126            | 40            | 5.5  | 19      | 3                       | 3              | 2                     | 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna                      | 26,626.00                      |
| 189    | Pseudotsuga menziesii   | 97             | 31            | 5.0  | 17      | 4                       | 3              | 2                     | 30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna                      | 20,066.00                      |
| 192    | Pseudotsuga menziesii   | 135            | 43            | 6.5  | 19      | 3                       | 3              | 2                     | 40%proschlá koruna, spodní patra proschlá                              | 29,011.00                      |
| 194    | Pseudotsuga menziesii   | 89             | 28            | 4.5  | 15      | 3                       | 3              | 2                     | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá                              | 16,371.00                      |
| 197    | Betula pendula  | 84             | 27            | 3.0  | 6       | 8                       | 4              | 5                     | 90%proschlá koruna,zbytky koruny                                       | 260.00                         |
| 200    | Betula pendula  | 125            | 40            | 7.5  | 14      | 2.5                     | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna,suché pahýly v koruně                               | 35,501.00                      |
| 202    | Pseudotsuga menziesii   | 99             | 32            | 5.0  | 12      | 6                       | 2              | 2                     | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá                              | 28,240.00                      |
| 203    | Pseudotsuga menziesii   | 146            | 46            | 7.0  | 20      | 2                       | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna   | 42,147.00                      |
| 207    | Pseudotsuga menziesii   | 185            | 59            | 8.0  | 20      | 2                       | 2              | 2                     | 20%proschlá koruna   | 61,127.00                      |
| 214    | Pinus strobus   | 90             | 29            | 5.5  | 9       | 7                       | 3              | 3                     | 30%proschlá koruna, spodní patra proschlá                              | 11,707.00                      |
| 218    | Juniperus virginiana  | 110            | 35            | 4.5  | 11      | 0.8                     | 1              | 1                     | 10%proschlá koruna   | 44,710.00                      |

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

|     |                        |        |       |      |    |     |   |   |   |            |
|-----|------------------------|--------|-------|------|----|-----|---|---|---|------------|
| 223 | Picea pungens          | 104    | 33    | 5.0  | 13 | 1   | 2 | 2 | 20%proschrá koruna  | 34,847.00  |
| 248 | Betula pendula         | 132    | 42    | 10.0 | 18 | 2.5 | 3 | 3 | 30%proschrá koruna,suché pahýly v koruně                            | 18,796.00  |
| 250 | Pseudotsuga menziesii  | 113    | 36    | 5.0  | 19 | 3   | 3 | 3 | 40%proschrá koruna, 1-stranně větvená, proschrá spodní patra koruny | 15,831.00  |
| 251 | Picea pungens          | 114    | 36    | 4.0  | 12 | 2.5 | 3 | 3 | 40%proschrá koruna, 1-stranně větvená                               | 13,590.00  |
| 253 | Pseudotsuga menziesii  | 82     | 26    | 4.2  | 8  | 10  | 3 | 3 | 40%proschrá koruna, proschrá spodní patra koruny                    | 9,410.00   |
| 254 | Picea pungens          | 94     | 30    | 4.0  | 13 | 3   | 3 | 3 | 40%proschrá koruna, 1-stranně větvená                               | 15,514.00  |
| 257 | Sorbus aria            | 218    | 69    | 8    | 13 | 1.8 | 2 | 2 | napadení houbovou chorobou  | 91,792.00  |
| 258 | Sorbus aria            | 238    | 76    | 8    | 13 | 1.8 | 2 | 3 | koruně  | 84,096.00  |
| 276 | Picea pungens          | 114    | 36    | 4.5  | 15 | 2   | 2 | 2 | 20%proschrá koruna  | 13,943.00  |
| 304 | Abies grandis          | 138    | 44    | 5.5  | 14 | 2   | 1 | 1 | 10%proschrá koruna  | 13,027.00  |
| 316 | Tilia cordata          | 159    | 51    | 9    | 12 | 3   | 1 | 1 | 10%proschrá koruna, sekundární obrost paty kmene                    | 83,048.00  |
| 318 | Fagus sylvatica        | 335    | 107   | 15   | 17 | 0.6 | 1 | 1 | 10%proschrá koruna, menší suché větve v koruně                      | 553,198.00 |
| 320 | Thuja occidentalis     | 115    | 37    | 5.0  | 12 | 1.6 | 1 | 1 | 10%proschrá koruna  | 38,691.00  |
| 322 | Thuja occidentalis     | 85     | 27    | 4.0  | 12 | 1.6 | 2 | 2 | 20%proschrá koruna  | 20,296.00  |
| 324 | Picea pungens          | 83,117 | 26,37 | 5.0  | 14 | 2   | 1 | 1 | 10%proschrá koruna  | 51,371.00  |
| 325 | Picea pungens          | 110    | 35    | 4.5  | 14 | 2.2 | 1 | 1 | 10%proschrá koruna  | 44,710.00  |
| 327 | Picea pungens          | 108    | 34    | 4.0  | 11 | 5   | 3 | 3 | 40%proschrá koruna  | 13,437.00  |
| 328 | Pinus nigra            | 136    | 43    | 5.5  | 10 | 6   | 3 | 3 | 30% proschrá koruna, mohutné suché pahýly v koruně                  | 15,809.00  |
| 331 | Pinus nigra            | 101    | 32    | 4.5  | 9  | 7   | 3 | 3 | 40% proschrá koruna, mohutné suché pahýly v koruně                  | 14,121.00  |
| 332 | Picea pungens          | 86     | 27    | 4.5  | 10 | 6   | 3 | 3 | 40%proschrá koruna  | 13,813.00  |
| 333 | Pinus nigra            | 157    | 50    | 7.5  | 12 | 2   | 3 | 3 | 40% proschrá koruna   | 23,628.00  |
| 337 | Betula pendula         | 127    | 40    | 6    | 9  | 4.5 | 3 | 3 | 40%proschrá nepravidelná koruna, suché pahýly v koruně              | 10,264.00  |
| 338 | Thuja occidentalis     | 89     | 28    | 4    | 11 | 2   | 2 | 1 | 20% proschrá koruna   | 6,380.00   |
| 345 | Betula pendula         | 123    | 39    | 3    | 5  | 2   | 4 | 2 | náklon, seřezaný terminál   | 304.00     |
| 346 | Betula pendula         | 127    | 40    | 3    | 5  | 2   | 4 | 2 | seřezaný terminál, náklon, dutina                                   | 302.00     |
| 347 | Betula pendula         | 132    | 42    | 2    | 5  | 3   | 4 | 2 | seřezaný terminál, pouze jedna větev                                | 105.00     |
| 351 | Pseudotsuga menziesii  | 100    | 32    | 5    | 15 | 1   | 2 | 3 |   | 6,354.00   |
| 352 | Pseudotsuga menziesii  | 98     | 31    | 5    | 13 | 1   | 2 | 4 |   | 6,020.00   |
| 355 | Aesculus hippocastanum | 84     | 27    | 6    | 11 | 2   | 1 | 2 | V větvení   | 9,842.00   |
| 356 | Tilia cordata          | 102    | 32    | 7    | 12 | 2   | 1 | 1 |   | 11,315.00  |

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

|                  |               |     |    |   |    |     |   |   |        |                     |
|------------------|---------------|-----|----|---|----|-----|---|---|--------|---------------------|
| <b>357</b>       | Tilia cordata | 75  | 24 | 7 | 11 | 1.5 | 1 | 1 |        | 8,302.00            |
| <b>358</b>       | Tilia cordata | 129 | 41 | 6 | 12 | 2.5 | 1 | 1 | náklon | 9,752.00            |
| <b>Celkem Kč</b> |               |     |    |   |    |     |   |   |        | <b>2,080,528.00</b> |