

| Sektor | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka                                      |
|--------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| A      | 1    | <i>Cotoneaster dameri</i>                                     | 0,5         | 4                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 2a             |   |
| A      | 2    | <i>Juniperus chinensis</i><br>'Pfitzeriana'                   | 2           | 90                  | K                 | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| A      | 3    | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'                             | 4           | 1,5                 | 30                | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| A      | 4    | <i>Potentilla fruticosa</i>                                   | 1           | 2                   | K                 | 3  | 1               | 2          | 1              |   |
| A      | 5    | <i>Betula pendula</i>   | 12          | 12                  | 104               | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| A      | 6    | <i>Pinus nigra</i>  | 11          | 7                   | 107               | 3  | 3               | 4          | 1              |   |
| A      | 7    | <i>Pinus nigra</i>  | 7           | 4                   | 81                | 2  | 3               | 2          | 2a             | AK  |
| A      | 8    | <i>Pinus nigra</i>  | 11          | 8                   | 129/50            | 3  | 3               | 3          | 2a             | dvojk.  |
| A      | 9    | <i>Prunus insititia</i>                                       | 4           | 1,5                 | 25                | 2  | 0               | 3          | 3.0            | nálet; odstránený v apríli 2017               |
| A      | 10   | <i>Viburnum pragense</i> 60%<br><i>Jasminum nudiflor.</i> 40% | 4           | 16                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 1              |   |
| A      | 11   | <i>Pyracantha coccinea</i>                                    | 2,5         | 25                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 2a             | zmladzovací rez uskutočnený v apríli 2017     |
| A      | 12   | <i>Forsythia intermedia</i>                                   | 2           | 6                   | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | zmladzovací rez uskutočnený v apríli 2017     |
| A      | 13   | <i>Pinus nigra</i>  | 8           | 7                   | 101               | 3  | 3               | 4          | 1              |   |
| A      | 14   | <i>Juniperus chinensis</i><br>'Pfitzeriana'                   | 2           | 100                 | K                 | 3  | 3               | 4          | 1              |   |
| A      | 15   | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'                             | 5           | 2                   | 30/60             | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| A      | 16   | <i>Cotoneaster dammerii</i>                                   | 0,5         | 3                   | K                 | 2  | 1               | 1          | 3.2            |   |
| A      | 17   | <i>Prunus sp.</i>   | 5           | 2                   | 50/10             | 2  | 0               | 3          | 3.0            | nálet, vyrúbané v apríli 2017                 |
| A      | 18   | <b>Pinus strobus</b>  | 8           | 2                   | 60                | 2  | 0               | 0          | 3.1            | suchá na 80%                                  |
| A      | 19   | <i>Pinus strobus</i>  | 8           | 4                   | 69                | 2  | 0               | 1          | 3.2            | naklonený                                     |
| A      | 20   | <i>Pinus strobus</i>  | 10          | 8                   | 82                | 3  | 2               | 2          | 1              |   |
| A      | 21   | <i>Forsythia intermedia</i>                                   | 1,7         | 2+2+1               | K                 | 2  | 1               | 3          | 2a             | po zmladz. R                                  |
| A      | 22   | <i>Picea omorica</i>  | 6           | 2                   | 67+20             | 2  | 3               | 3          | 1              | dvojk.  |
| A      | 23   | <i>Picea pungens</i>  | 18          | 8                   | 167/70            | 3  | 3               | 3          | 1              | dvojk., tlaková vidlica                       |
| A      | 24   | <i>Picea pungens</i>  | 8           | 4                   | 82                | 2  | 1               | 2          | 1              | dvojk. od 120                                 |
| A      | 25   | <i>Picea pungens</i>  | 17          | 6                   | 74                | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| A      | 26   | <i>Picea pungens</i>  | 14          | 4                   | 109/30            | 2  | 0               | 1          | 3.2            | dvojk.  |
| A      | 27   | <i>Picea pungens</i>  | 14          | 4                   | 96                | 2  | 0               | 1          | 3.2            |   |
| A      | 28   | <i>Picea pungens</i>  | 10          | 1                   | 50                | 1  | 0               | 0          | 3.0            | suchý, vyrúbané v apríli 2017                 |
| A      | 29   | <i>Taxus baccata</i>  | 2,5         | 10                  | K                 | 3  | 4               | 4          | 1              |   |
| A      | 30   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 18          | 16                  | 180/40            | 2  | 2               | 2          | 5              | suché konáre, AK                              |
| A      | 31   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 18          | 10                  | 200/50            | 2  | 2               | 1          | 5              | AK  |
| A      | 32   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 18          | 4                   | 131               | 1  | 0               | 0          | 3.0            | AK  |
| A      | 33   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 18          | 8                   | 116/40            | 3  | 3               | 2          | 5              | suché konáre                                  |
| A      | 34   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 20          | 10                  | 188/50            | 3  | 3               | 2          | 5              | suché konáre                                  |
| A      | 35   | <i>Carpinus betulus</i>                                       | 18          | 16                  | 152/50            | 3  | 3               | 2          | 5              |   |
| A      | 36   | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'                              | 8           | 7                   | 83                | 2  | 1               | 1          | 2b             |   |
| A      | 37   | <b>Betula pendula</b>   | 14          | 6                   | 78                | 1  | 1               | 1          | 3.1            | naklonená nad cestu                           |
| A      | 38   | <i>Betula pendula</i>   | 14          | 1                   | 106               | 1  | 0               | 0          | 3.0            | suchá, odstránené v apríli 2017               |
| A      | 39   | <b>Betula pendula</b>   | 15          | 2                   | 56                | 1  | 0               | 1          | 3.1            | silne naklonená                               |
| A      | 40   | <i>Betula pendula</i>   | 16          | 10                  | 155/40            | 3  | 2               | 2          | 2a             | dvojk.  |
| A      | 41   | <i>Betula pendula</i>   | 16          | 10                  | 107               | 3  | 2               | 2          | 2a             |   |
| A      | 42   | <b>Betula pendula</b>   | 16          | 6                   | 77                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | naklonená. AK                                 |
| A      | 43   | <i>Betula pendula</i>   | 16          | 10                  | 97                | 3  | 2               | 2          | 2a             | naklonená, AK                                 |
| A      | 44   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                                  | 16          | 7                   | 103               | 2  | 2               | 2          | 2a             | suché konáre                                  |
| A      | 45   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                                  | 16          | 7                   | 99                | 2  | 2               | 2          | 2a             | suché konáre                                  |
| A      | 46   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                                  | 16          | 6                   | 89                | 2  | 2               | 2          | 2a             | suché konáre                                  |
| A      | 47   | <i>Spiraea x vanhouttei</i>                                   | 1           | 6                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 2a             | odstrániť nálet ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) |
| A      | 48   | <i>Thuja occidentalis</i>                                     | 6           | 4                   | 75/0              | 2  | 1               | 2          | 2a             | mnohokmeň                                     |
| A      | 49   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 6           | 3                   | 38                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 50   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 5           | 3                   | 36                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 51   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 8           | 3                   | 45                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 52   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 2           | 1                   | 37                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 53   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 2           | 1,5                 | 32                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 54   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 2           | 1,5                 | 28                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon; suché konáre                        |
| A      | 55   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                                 | 2           | 1                   | 25                | 3  | 2               | 2          | 2a             | zlý spon                                      |
| A      | 56   | <b>Picea pungens</b>  | 2           | 1                   | nemer.            | 2  | 1               | 2          | 3.1            | zlý spon, tesne pri chodníku, poškodený       |

| Sektor | P.č. | Latinský název                                       | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektivita | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|--------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----------|-------------------|------------|----------------|---|
| A      | 57   | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                        | 4           | 2                   | 18                | 2        | 2                 | 2          | 1              | zlý spon  |
| A      | 58   | <i>Thuja occidentalis</i>                            | 4           | 2                   | 19                | 3        | 2                 | 2          | 1              | zlý spon  |
| A      | 59   | <i>Fraxinus excelsior</i>                            | 16          | 16                  | 211               | 3        | 3                 | 2          | 5              | suchý konár   |
| A      | 60   | <i>Populus alba</i>                                  | 24          | 12                  | 302               | 3        | 3                 | 2          | 5              | suché konáre  |
| A      | 61   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 14          | 12                  | 167               | 2        | 1                 | 1          | 2b             |   |
| A      | 62   | <i>Crataegus crus-gali</i>                           | 6           | 6                   | 57                | 2        | 2                 | 2          | 2b             | suché konáre  |
| A      | 63   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 16          | 12                  | 189               | 2        | 2                 | 1          | 5              | pozdĺžna dutina   |
| A      | 64   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 12          | 4                   | 70                | 3        | 3                 | 2          | 1              | suché konáre  |
| A      | 65   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 15          | 5                   | 78                | 3        | 3                 | 2          | 1              | suché konáre  |
| A      | 66   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 13          | 4                   | 49                | 2        | 3                 | 2          | 1              | asymetrická koruna  |
| A      | 67   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 15          | 5                   | 87                | 3        | 3                 | 2          | 1              | suché konáre, dvojkm.                                     |
| A      | 68   | <b><i>Thuja occidentalis</i></b>                     | <b>7</b>    | <b>1,5</b>          | <b>56</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>          | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     |   |
| A      | 69   | <i>Thuja occidentalis</i>                            | 6           | 4                   | 41+39             | 2        | 1                 | 1          | 3.2            | dvojkm.   |
| A      | 70   | <i>Thuja occidentalis</i>                            | 9           | 4                   | 67                | 2        | 1                 | 2          | 3.2            | rastový náklon  |
| A      | 71   | <i>Pinus strobus</i>                                 | 15          | 10                  | 105               | 3        | 4                 | 3          | 1              |   |
| A      | 72   | <i>Pinus strobus</i>                                 | 6           | 4                   | 45                | 2        | 4                 | 3          | 1              |   |
| A      | 73   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 16          | 8                   | 111               | 3        | 2                 | 2          | 2a             | AK, dvojkm.   |
| A      | 74   | <i>Betula pendula</i>                                | 9           | 4                   | 84                | 2        | 1                 | 1          | 2a             | suché konáre, sekundárna koruna                           |
| A      | 75   | <i>Betula pendula</i>                                | 9           | 4                   | 83                | 2        | 1                 | 1          | 2b             | odumretý vrcholec   |
| A      | 76   | <i>Betula pendula</i>                                | 11          | 6                   | 94                | 3        | 2                 | 2          | 2a             |   |
| A      | 77   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 16          | 4                   | 96                | 1        | 1                 | 1          | 1              |   |
| A      | 78   | <b><i>Berberis thunbergii</i><br/>'Atropurpurea'</b> | <b>1</b>    | <b>0,5+0,5</b>      | <b>K</b>          | <b>1</b> | <b>0</b>          | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     |   |
| A      | 79   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 16          | 12                  | 141               | 3        | 3                 | 2          | 2b             | jednostr.   |
| A      | 80   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 22          | 10                  | 162               | 3        | 3                 | 2          | 5              |   |
| A      | 81   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 22          | 20                  | 295               | 3        | 3                 | 2          | 5              |   |
| A      | 82   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 20          | 18                  | 249               | 3        | 3                 | 2          | 2b             |   |
| A      | 83   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 14          | 18                  | 221               | 3        | 3                 | 2          | 2b             |   |
| A      | 84   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 16          | 12                  | 172               | 2        | 3                 | 2          | 2b             | naklonený; AK   |
| A      | 85   | <i>Acer saccharinum</i>                              | 14          | 12                  | 162               | 2        | 3                 | 2          | 2b             | AK  |
| A      | 86   | <i>Prunus</i> sp.                                    | 8           | 8                   | 132/50            | 3        | 2                 | 2          | 2b             | viackm.   |
| A      | 87   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 12          | 4                   | 74                | 3        | 3                 | 3          | 1              |   |
| A      | 88   | <i>Pseudotsuga menziesii</i>                         | 14          | 6                   | 91                | 3        | 3                 | 3          | 1              |   |
| A      | 89   | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                        | 5           | 8                   | 86                | 3        | 2                 | 2          | 2a             | suché konáre  |
| A      | 90   | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                        | 4           | 4                   | 87                | 2        | 2                 | 2          | 2a             |   |
| A      | 91   | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                        | 3           | 2                   | 63                | 2        | 2                 | 2          | 2a             | poškodený kmeň  |
| A      | 92   | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                        | 3           | 2                   | 69                | 1        | 0                 | 0          | 3.0            | poškodený kmeň, suché konáre, vyrúbaný v apríli 2017      |
| A      | 93   | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 12          | 6                   | 74                | 2        | 1                 | 1          | 3.2            |   |
| A      | 94   | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 10          | 2                   | 63                | 2        | 1                 | 1          | 3.2            | krivý   |
| A      | 95   | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 8           | 2                   | 56                | 1        | 0                 | 0          | 3.0            | suchý; vyrúbaný v apríli 2017                             |
| A      | 96   | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 14          | 6                   | 97                | 1        | 1                 | 1          | 2b             |   |
| A      | 97   | <i>Acer tataricum</i>                                | 10          | 8                   | 110               | 1        | 0                 | 1          | 2b             | dutiny; R red.-stab.                                      |
| A      | 98   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                        | 18          | 10                  | 137               | 3        | 3                 | 3          | 2a             |   |
| A      | 99   | <b><i>Acer tataricum</i></b>                         | <b>6</b>    | <b>6</b>            | <b>85</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>          | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>dutiny</b>   |
| A      | 100  | <i>Fraxinus excelsior</i>                            | 20          | 14                  | 160               | 3        | 3                 | 2          | 2b             |   |
| A      | 101  | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                        | 3           | 4                   | 62                | 3        | 2                 | 2          | 2a             |   |
| A      | 102  | <i>Picea pungens</i> 'Glauca'                        | 10          | 4                   | 106/90            | 3        | 2                 | 2          | 1              | dvojkm.   |
| A      | 103  | <i>Taxus baccata</i><br>'Dovastoniana'               | 6           | 120                 | K                 | 3        | 4                 | 4          | 2a             | R zmladz.   |
| A      | 104  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                      | 13          | 5                   | 127/40            | 3        | 3                 | 3          | 1              | dvojkm.   |
| A      | 105  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                      | 13          | 6                   | 116               | 3        | 3                 | 3          | 1              | AK  |
| A      | 106  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                      | 11          | 4                   | 86                | 3        | 2                 | 2          | 1              | poškodený kmeň  |
| A      | 107  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                      | 12          | 6                   | 121               | 3        | 3                 | 3          | 1              | AK  |
| A      | 108  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                      | 14          | 5                   | 105               | 2        | 1                 | 2          | 1              | presychá  |
| A      | 109  | <i>Koeleruteria paniculata</i>                       | 6           | 7                   | 128               | 2        | 2                 | 2          | 3.2            | poškodený kmeň; AK; znížená PB                            |
| A      | 110  | <i>Forsythia x intermedia</i>                        | 2           | 15                  | K                 | 2        | 1                 | 2          | 2a             | po zmladení; odstrániť nálet (mladý orech)                |
| A      | 111  | <i>Pinus nigra</i>                                   | 12          | 4                   | 137/60            | 2        | 2                 | 2          | 2b             | AK; odstránený vrchol; dvojkm. R zdrav. odstr. suchý kmeň |
| A      | 112  | <i>Pinus nigra</i>                                   | 12          | 10                  | 144               | 2        | 2                 | 1          | 1              | AK; odstránený vrcholec                                   |
| A      | 113  | <i>Pinus nigra</i>                                   | 13          | 6                   | 101               | 3        | 2                 | 2          | 1              | vidlica; odstránený vrcholec                              |
| A      | 114  | <i>Pinus nigra</i>                                   | 13          | 6                   | 92                | 3        | 2                 | 2          | 1              | odstránený vrcholec                                       |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| A          | 115  | <i>Pinus nigra</i>   | 10          | 8                   | 97                | 2  | 2               | 2          | 2b             | silne poškodený kmeň po vylomení konára, dvojkm., AK |
| A          | 116  | <i>Pinus nigra</i>   | 11          | 4                   | 72                | 2  | 2               | 2          | 2b             | výrazne redukovaná koruna                            |
| A          | 117  | <i>Pinus nigra</i>   | 11          | 3                   | 57                | 2  | 1               | 2          | 3.2            | na dožitie   |
| A          | 118  | <i>Pinus nigra</i>   | 13          | 5                   | 94                | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| A          | 119  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 11          | 3                   | 64                | 2  | 0               | 1          | 3.2            | AK   |
| A          | 120  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 10          | 6                   | 75                | 2  | 0               | 1          | 3.2            | výrazne AK; naklonená                                |
| A          | 121  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 12          | 8                   | 116               | 3  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| A          | 122  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 12          | 5                   | 97                | 2  | 2               | 2          | 2b             |  |
| A          | 123  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 14          | 6                   | 121               | 3  | 3               | 2          | 2b             |  |
| A          | 124  | <i>Pinus nigra</i>   | 7           | 4                   | 62                | 2  | 0               | 1          | 3.2            | výrazne AK   |
| A          | 125  | <i>Pinus nigra</i>   | 15          | 8                   | 128               | 3  | 3               | 3          | 2a             |  |
| A          | 126  | <i>Pinus nigra</i>   | 12          | 8                   | 124               | 3  | 3               | 2          | 2a             | rastový náklon                                       |
| A          | 127  | <i>Pinus nigra</i>   | 12          | 9                   | 154               | 3  | 3               | 2          | 2b             |  |
| A          | 128  | <i>Pinus nigra</i>   | 15          | 6                   | 128               | 3  | 3               | 2          | 2a             |  |
| A          | 129  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 10          | 5                   | 85                | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| A          | 130  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 8           | 4                   | 65                | 3  | 3               | 3          | 2a             |  |
| A          | 131  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 8           | 3                   | 85                | 3  | 3               | 3          | 2a             |  |
| A          | 132  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 6           | 4                   | 99/30             | 3  | 3               | 3          | 2a             | dvojkm.  |
| A          | 133  | <i>Populus nigra</i>   | 20          | 14                  | 260               | 3  | 3               | 3          | 1              | dvojkm. od v. 2 m                                    |
| A          | 134  | <i>Catalpa bignonioides</i>                                      | 10          | 8                   | 134               | 3  | 3               | 3          | 2a             | naklonená; menšie dutiny v korune                    |
| A          | 135  | <i>Catalpa ovata</i>   | 6           | 6                   | 87/100            | 2  | 1               | 1          | 2b             | pozdlžne dutiny; na dožitie                          |
| A          | 136  | <i>Lonicera</i> sp.  | 4           | 8                   | K                 | 1  | 0               | 1          | 3.2            |  |
| A          | 137  | <i>Catalpa ovata</i>   | 5           | 5                   | 53                | 1  | 0               | 1          | 3.2            | dutiny   |
| A          | 138  | <i>Populus nigra</i>   | 20          | 10                  | 258               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.-bezp.                                       |
| A          | 139  | <i>Populus nigra</i>   | 17          | 12                  | 259               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.-bezp.                                       |
| A          | 140  | <i>Berberis thunbergii</i>                                       | 2           | 7                   | K                 | 2  | 1               | 3          | 2b             | odstrániť nálet                                      |
| A          | 141  | <b>Larix decidua</b>   | 12          | 4                   | 53                | 2  | 1               | 2          | 3.1            | <b>výrub kompozičný</b>                              |
| B          | 1    | <i>Abies concolor</i>  | 15          | 6                   | 123               | 2  | 1               | 1          | 1              | presychá; na dožlie                                  |
| B          | 2    | <i>Deutzia scabra</i> 70%,<br><i>Philadelphus coronarius</i> 30% | 2           | 2+2+2               | K                 | 2  | 2               | 3          | 1              | po zmladení  |
| B          | 3    | <i>Deutzia scabra</i>  | 2           | 2+2                 | K                 | 2  | 2               | 3          | 1              | po zmladení  |
| B          | 4    | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'                                    | 5           | 6                   | 97                | 3  | 2               | 2          | 2b             | dutiny   |
| B          | 5    | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                                  | 12          | 6                   | 132               | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 6    | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'                                  | 2           | 2                   | nemerané          | 3  | 3               | 3          | 1              | atypický habitus; zákrpok                            |
| B          | 7    | <i>Abies concolor</i>  | 12          | 8                   | 132               | 2  | 1               | 1          | 2b             | presychá (najmä v spodnej časti koruny); R zdrav.    |
| B          | 8    | <i>Thuja occidentalis</i>  | 9           | 3                   | 56                | 3  | 2               | 3          | 1              |  |
| B          | 9    | <i>Thuja occidentalis</i>  | 8           | 2                   | 64                | 2  | 1               | 2          | 1              |  |
| B          | 10   | <i>Picea abies</i>   | 11          | 5                   | 101               | 3  | 2               | 3          | 1              |  |
| B          | 11   | <i>Celtis occidentalis</i>                                       | 10          | 8                   | 112               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; odstrániť pahýľ; R red.-stab.                    |
| B          | 12   | <i>Abies concolor</i>  | 12          | 3                   | 88                | 1  | 0               | 0          | 3.0            | suchá; vyrúbaný v marci 2017                         |
| B          | 13   | <i>Abies concolor</i>  | 10          | 4                   | 71                | 1  | 0               | 0          | 3.0            | suchá; vyrúbaný v marci 2017                         |
| B          | 14   | <i>Abies concolor</i>  | 14          | 4                   | 98                | 1  | 0               | 0          | 3.0            | suchá; vyrúbaný v marci 2017                         |
| B          | 15   | <i>Picea omorica</i>   | 12          | 2                   | 65                | 3  | 2               | 3          | 1              |  |
| B          | 16   | <i>Picea omorica</i>   | 12          | 4                   | 69                | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený  |
| B          | 17   | <i>Juglans nigra</i>   | 12          | 16                  | 188/60            | 2  | 2               | 1          | 5              | trojkm. od v. 1 m                                    |
| B          | 18   | <i>Picea pungens</i>   | 10          | 4                   | 81                | 2  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 19   | <i>Picea pungens</i>   | 12          | 4                   | 90                | 3  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 20   | <i>Picea pungens</i>   | 12          | 4                   | 84                | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 21   | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 11          | 5                   | 97                | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 22   | <i>Picea abies</i>   | 14          | 8                   | 140               | 3  | 3               | 2          | 1              |  |
| B          | 23   | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'                                   | 12          | 4                   | 105               | 3  | 3               | 4          | 1              |  |
| B          | 24   | <i>Picea pungens</i>   | 7           | 4                   | 60/40             | 2  | 1               | 1          | 3.2            | dvojkm.; AK; prebierka v prospech B23                |
| B          | 25   | <i>Spiraea x vanhouttei</i>                                      | 1,7         | 2                   | K                 | 3  | 2               | 4          | 1              |  |
| B          | 26   | <i>Acer saccharinum</i>  | 20          | 16                  | 326               | 3  | 3               | 3          | 2b             | zrast v korune                                       |
| B          | 27   | <i>Quercus rubra</i>   | 20          | 20                  | 224               | 4  | 4               | 3          | 2b             |  |
| B          | 28   | <i>Acer saccharinum</i>  | 20          | 16                  | 304/100           | 3  | 3               | 4          | 1              |  |
| B          | 29   | <i>Ulmus laevis</i>  | 16          | 9                   | 142               | 3  | 3               | 2          | 2b             |  |
| B          | 30   | <i>Betula pendula</i>  | 14          | 6                   | 103               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK   |
| B          | 31   | <i>Betula pendula</i>  | 14          | 5                   | 118               | 3  | 2               | 2          | 2b             |  |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov                      | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| B          | 32   | <i>Tilia cordata</i>                | 16          | 11                  | 184               | 3  | 4               | 2          | 2b             | krížiace sa kodominanty                                 |
| B          | 33   | <i>Tilia cordata</i>                | 11          | 8                   | 121               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R red.-stab.  |
| B          | 34   | <i>Ulmus laevis</i>                 | 12          | 4                   | 129/70            | 3  | 3               | 2          | 2a             | dvojk.  |
| B          | 35   | <i>Celtis occidentalis</i>          | 11          | 5                   | 68                | 2  | 3               | 2          | 2b             | AK; naklonený; R red.-stab.                             |
| B          | 36   | <i>Celtis occidentalis</i>          | 10          | 7                   | 79                | 3  | 3               | 2          | 2b             | výrazne AK; naklonený; R red.-stab.                     |
| B          | 37   | <i>Tilia cordata</i>                | 16          | 13                  | 163               | 4  | 4               | 4          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 38   | <i>Ulmus laevis</i>                 | 17          | 12                  | 184               | 4  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 39   | <b>Negundo aceroides</b>            | 12          | 11                  | 117               | 2  | 0               | 1          | 3.1            | samičí, silne plodiaci; dutiny na kmeni                 |
| B          | 40   | <i>Negundo aceroides</i>            | 13          | 12                  | 134               | 3  | 3               | 3          | 2b             | samčí; pozdĺžna dutina na kostr.konári                  |
| B          | 41   | <b>Quercus rubra</b>                | 15          | 10                  | 106               | 3  | 2               | 2          | 3.1            | naklonený; vejárovitá AK; výrub kompozičný              |
| B          | 42   | <i>Quercus rubra</i>                | 15          | 10                  | 126               | 3  | 3               | 3          | 2b             | naklonený; AK; R red.-stab.                             |
| B          | 43   | <i>Ulmus laevis</i>                 | 11          | 4                   | 151/40            | 2  | 2               | 2          | 2b             | dvojk.; R zdrav.  |
| B          | 44   | <i>Acer saccharinum</i>             | 15          | 12/5                | 100               | 3  | 3               | 3          | 2b             | vejárovitá koruna; R red.-stab.                         |
| B          | 45   | <i>Tilia cordata</i>                | 10          | 8                   | 121               | 2  | 2               | 1          | 5              | dutiny (aj hniezdne); zníž. PB; R red.-stab.            |
| B          | 46   | <i>Acer platanooides</i>            | 14          | 9                   | 140               | 3  | 4               | 2          | 2b             | vidlicovitě rozkonár.; suché konáre; R zdrav.           |
| B          | 47   | <i>Picea abies</i> 'Inversa'        | 1,5         | 1,5                 | nemerané          | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| B          | 48   | <i>Juniperus virginiana</i>         | 13          | 5                   | 112               | 2  | 2               | 2          | 2b             | presychá; R zdrav. (mierny!)                            |
| B          | 49   | <i>Picea abies</i> 'Inversa'        | 2           | 2                   | 47/100            | 3  | 3               | 4          | 1              |   |
| B          | 50   | <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa' | 2,5         | 30                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | skupina krovitého vzhľadu                               |
| B          | 51   | <i>Acer saccharinum</i>             | 20          | 13                  | 200               | 3  | 3               | 2          | 5              | tlakové vetvenia (viaceré)                              |
| B          | 52   | <i>Tilia platyphyllos</i>           | 17          | 7                   | 142               | 3  | 3               | 2          | 2b             | dutina; plodnica na báze kmeňa                          |
| B          | 53   | <i>Quercus rubra</i>                | 18          | 15                  | 153/70            | 3  | 4               | 2          | 2b             | vidlica, AK   |
| B          | 54   | <i>Quercus rubra</i>                | 25          | 16                  | 218               | 3  | 4               | 2          | 2b             | vidlica   |
| B          | 55   | <i>Betula pendula</i>               | 18          | 10                  | 130               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 56   | <i>Catalpa</i> sp.                  | 5           | 1                   | 20                | 3  | 2               | 2          | 1              | chybne založená koruna (kotlovitá)                      |
| B          | 57   | <i>Celtis occidentalis</i>          | 14          | 8                   | 104/80            | 3  | 3               | 2          | 2b             | vidlica; AK; R red. (zníženie, obvod. red.)             |
| B          | 58   | <i>Quercus rubra</i>                | 15          | 8                   | 109               | 3  | 3               | 3          | 2b             | vidlica; AK; R zdrav.                                   |
| B          | 59   | <i>Quercus rubra</i>                | 18          | 16                  | 142               | 4  | 4               | 3          | 2b             | vidlica; AK; R zdrav.                                   |
| B          | 60   | <b>Betula pendula</b>               | 18          | 9                   | 128               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | presychá; plodnice v korune                             |
| B          | 61   | <i>Quercus rubra</i>                | 25          | 16                  | 184               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 62   | <i>Acer saccharinum</i>             | 28          | 21                  | 300               | 3  | 3               | 3          | 5              | dutiny; vidlica vo v. 200                               |
| B          | 63   | <i>Castanea sativa</i>              | 8           | 8                   | 68                | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 64   | <i>Catalpa</i> sp.                  | 8           | 6                   | 75                | 1  | 1               | 1          | 1              | na dožitie  |
| B          | 65   | <b>Juniperus x media</b>            | 1,5-2,5     | 180                 | K                 | 3  | 1               | 4          | 3.1            | výrub z kompozičných dôvodov                            |
| B          | 66   | <i>Quercus rubra</i>                | 19          | 17                  | 183               | 4  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 67   | <i>Acer saccharinum</i>             | 25          | 15/21               | 284               | 3  | 3               | 1          | 5              | AK (zasahuje nad strechu); chyby vetvenia; R red.-stab. |
| B          | 68   | <i>Quercus rubra</i>                | 12          | 6                   | 95                | 1  | 0               | 0          | 3.0            | AK; odumretý; vyrúbaný v marci 2017                     |
| B          | 69   | <i>Celtis occidentalis</i>          | 9           | 7                   | 103               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK (zasahuje nad strechu); R red.-stab.                 |
| B          | 70   | <i>Catalpa bignonioides</i>         | 12          | 7                   | 120               | 3  | 3               | 3          | 2a             | R zdrav.  |
| B          | 71   | <i>Fraxinus excelsior</i>           | 20          | 14                  | 199               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| B          | 72   | <i>Fagus sylvatica</i>              | 19          | 15                  | 187/80            | 3  | 4               | 3          | 1              | dvojk. od v. 120  |
| B          | 73   | <i>Populus x canescens</i>          | 27          | 7                   | 236               | 2  | 1               | 2          | 3.2            | TV od v. 400; hrubé suché konáre; výrub kompozičný      |
| B          | 74   | <b>Picea abies 'Inversa'</b>        | 2           | 2,5                 | 51/40             | 3  | 3               | 4          | 3.1            | AK; výrub kompozičný                                    |
| B          | 75   | <b>Juniperus sabina</b>             | 1,8         | 50                  | K                 | 3  | 1               | 3          | 3.1            | výrub kompozičný  |
| B          | 76   | <b>Spiraea x vanhouttei</b>         | 1           | 40                  | K                 | 3  | 1               | 3          | 3.1            | zmladené; výrub kompozičný                              |
| B          | 77   | <b>Syringa vulgaris</b>             | 2           | 1                   | K                 | 2  | 0               | 1          | 3.1            | po zmladzovacom reze; prestarnuté, prehustené           |
| B          | 78   | <b>Picea abies 'Inversa'</b>        | 2           | 3                   | 46/80             | 3  | 3               | 3          | 3.1            | výrub kompozičný  |
| B          | 79   | <b>Deutzia scabra</b>               | 2           | 30                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 3.1            | 6 koreňov; po zmladení; výrub kompozičný                |
| B          | 80   | <b>Spiraea x vanhouttei</b>         | 1           | 3                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.1            | po zmladení; výrub kompozičný                           |
| B          | 81   | <i>Crataegus crus-gali</i>          | 7           | 6                   | 95/30             | 3  | 3               | 2          | 2b             | trojkm.; R zdrav.                                       |
| B          | 82   | <i>Crataegus crus-gali</i>          | 7           | 42889               | 61/40             | 3  | 3               | 2          | 2b             | dvojk. od v. 0,7 m; vejárovitá AK; R zdrav.             |
| B          | 83   | <i>Crataegus crus-gali</i>          | 7           | 6                   | 86/40             | 3  | 3               | 2          | 2b             | dvojk.; AK; R zdrav.                                    |
| B          | 84   | <i>Crataegus crus-gali</i>          | 8           | 8                   | 125/30            | 3  | 2               | 2          | 2b             | päťkm.  |
| B          | 85   | <b>Thuja occident 'Glob'</b>        | 1,7         | 16                  | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.1            | výrub kompozičný  |
| B          | 86   | <i>Betula pendula</i>               | 21          | 10                  | 140               | 2  | 1               | 1          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 87   | <i>Pinus nigra</i>                  | 20          | 7                   | 96                | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| B          | 88   | <i>Betula pendula</i>               | 21          | 5                   | 83                | 2  | 2               | 2          | 2a             |   |
| B          | 89   | <i>Betula pendula</i>               | 21          | 2                   | 77                | 2  | 2               | 2          | 1              |   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov                      | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|--|
| B          | 90   | <i>Betula pendula</i>               | 21          | 2                   | 71                | 2        | 2               | 2          | 1              |  |
| B          | 91   | <i>Tilia platyphyllos</i>           | 8           | 10                  | 107               | 3        | 1               | 1          | 2b             | preschnutá AK; chybné vetvenia; dutina na báze kmeňa; na<br>dožitie          |
| B          | 92   | <i>Quercus rubra</i>                | 24          | 13                  | 192               | 3        | 4               | 2          | 2b             | naklonený; R zdrav.  |
| B          | 93   | <i>Betula pendula</i>               | 22          | 7                   | 114               | 1        | 0               | 1          | 3.0            | AK   |
| B          | 94   | <i>Acer saccharinum</i>             | 19          | 10                  | 176               | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 95   | <i>Acer saccharinum</i>             | 22          | 5                   | 93                | 2        | 2               | 3          | 1              | AK   |
| B          | 96   | <i>Acer saccharinum</i>             | 22          | 12                  | 198               | 3        | 3               | 3          | 2b             | AK; R red.-stab., odstrániť vrstavý konár do susednej 97                     |
| B          | 97   | <i>Catalpa bignonioides</i>         | 14          | 6                   | 106               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 98   | <i>Populus nigra</i>                | 24          | 10                  | 233               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| B          | 99   | <i>Populus nigra</i>                | 24          | 22                  | 276               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| B          | 100  | <i>Populus nigra</i>                | 27          | 20                  | 305               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| B          | 101  | <i>Acer pseudoplatanus</i>          | 20          | 14                  | 184               | 3        | 2               | 2          | 2b             | TV (osadiť dynamickú väzbu), potlačený v zápoji a podraсте<br>B100; R zdrav. |
| B          | 102  | <i>Tilia platyphyllos</i>           | 15          | 12                  | 148               | 3        | 3               | 2          | 2b             | presychajúca; R zdrav., R red.-stab.   |
| B          | 103  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 22          | 10                  | 154               | 3        | 4               | 3          | 1              | AK; suché konáre v spodnej korune  |
| B          | 104  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 22          | 6                   | 127               | 3        | 4               | 3          | 1              | AK; suché konáre v spodnej korune  |
| B          | 105  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 22          | 9                   | 138               | 3        | 4               | 3          | 1              | AK; suché konáre v spodnej korune  |
| B          | 106  | <i>Populus nigra</i>                | 27          | 18                  | 257               | 3        | 3               | 2          | 2b+3.2         | AK; naklonený; R zdrav.; výrub v prospech podrastových (B<br>107 a B110)     |
| B          | 107  | <i>Acer tataricum</i>               | 10          | 10                  | 96                | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; dutina na kmeni; R zdrav.  |
| B          | 108  | <b>Larix decidua</b>                | <b>14</b>   | <b>3</b>            | <b>66</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK; dutiny (hniezdne), uschnutý vrcholec</b>                              |
| B          | 109  | <b>Larix decidua</b>                | <b>14</b>   | <b>4</b>            | <b>54</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK (zástavovitá), riedky</b>                                      |
| B          | 110  | <i>Fagus sylvatica</i>              | 18          | 15                  | 192/60            | 4        | 4               | 3          | 1              | trojkm. od v. 0,7 m  |
| B          | 111  | <i>Larix decidua</i>                | 18          | 6                   | 80                | 3        | 3               | 2          | 1              |  |
| B          | 112  | <i>Larix decidua</i>                | 16          | 6                   | 74                | 2        | 2               | 2          | 1              | naklonený  |
| B          | 113  | <b>Larix decidua</b>                | <b>16</b>   | <b>3</b>            | <b>73</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>dutina na kmeni (hniezdna) vo v. 1,8 m</b>                                |
| B          | 114  | <i>Larix decidua</i>                | 19          | 7                   | 103               | 3        | 2               | 2          | 1              |  |
| B          | 115  | <i>Larix decidua</i>                | 20          | 4                   | 94                | 3        | 2               | 2          | 1              |  |
| B          | 116  | <i>Larix decidua</i>                | 20          | 4                   | 86                | 3        | 1               | 2          | 1              |  |
| B          | 117  | <b>Larix decidua</b>                | <b>17</b>   | <b>2</b>            | <b>58</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>suchý; vrastá do koruny</b>   |
| B          | 118  | <b>Larix decidua</b>                | <b>18</b>   | <b>3</b>            | <b>71</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>skrivený kmeň; vejár. AK</b>  |
| B          | 119  | <i>Acer platanoides</i>             | 6           | 3                   | 21                | 3        | 4               | 4          | 2a             | mierne naklonený; R výchovný   |
| B          | 120  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 18          | 6                   | 118               | 3        | 4               | 2          | 2a             | mierne naklonená; R zdrav.   |
| B          | 121  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 18          | 6                   | 152/40            | 2        | 1               | 1          | 3.2            | dvojk.; vejárovitá AK; zhoršená PB   |
| B          | 122  | <i>Pinus sylvestris</i>             | 18          | 10                  | 182               | 3        | 4               | 3          | 2a             | R zdrav.   |
| B          | 123  | <i>Fagus sylvatica</i>              | 20          | 16                  | 207/60            | 4        | 4               | 3          | 2b             | trojkm. od v. 1 m; R zdrav.  |
| B          | 124  | <i>Acer pseudoplatanus</i>          | 18          | 14                  | 149               | 3        | 4               | 2          | 2b             | TV; vejárovitá koruna; R zdrav.  |
| B          | 125  | <i>Catalpa bignonioides</i>         | 18          | 12                  | 198               | 3        | 3               | 2          | 1              |  |
| B          | 126  | <i>Larix decidua</i>                | 17          | 5                   | 84                | 3        | 2               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 127  | <i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' | 4           | 2                   | 17                | 3        | 4               | 4          | 4              | presadba, R výchovný (opravný)   |
| B          | 128  | <i>Quercus robur</i>                | 6           | 3                   | 28                | 3        | 4               | 4          | 1              |  |
| B          | 129  | <i>Catalpa bignonioides</i>         | 13          | 8                   | 139               | 3        | 3               | 2          | 2b             | naklonená, AK; R zdrav. + R red.-stab.                                       |
| B          | 130  | <b>Larix decidua</b>                | <b>13</b>   | <b>5</b>            | <b>73</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne jednostranná AK</b>   |
| B          | 131  | <b>Larix decidua</b>                | <b>16</b>   | <b>5</b>            | <b>90</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne jednostranná AK</b>   |
| B          | 132  | <b>Larix decidua</b>                | <b>15</b>   | <b>5</b>            | <b>77</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne jednostranná AK</b>   |
| B          | 133  | <i>Carpinus betulus</i>             | 22          | 18/14               | 298/50            | 3        | 4               | 2          | 2b             | dutiny; R zdrav.   |
| B          | 134  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 6           | 4                   | 42+51             | 2        | 1               | 2          | 3.2            | dvojk.; jednostranná AK; R red.-stab.  |
| B          | 135  | <i>Magnolia grandiflora</i>         | 6           | 3                   | 20                | 3        | 3               | 4          | 1              |  |
| B          | 136  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 11          | 6                   | 96                | 3        | 3               | 2          | 2a             | AK; R zdrav.   |
| B          | 137  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 9           | 6                   | 66                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 138  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 12          | 5                   | 52+65             | 3        | 3               | 2          | 1              | dvojk.; AK   |
| B          | 139  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 12          | 5                   | 77                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| B          | 140  | <i>Tsuga canadensis</i>             | 13          | 5                   | 84                | 2        | 3               | 2          | 2a             | AK; R zdrav.   |
| B          | 141  | <i>Betula pendula</i>               | 20          | 10                  | 149               | 3        | 3               | 2          | 2b             | dutina na kmeni; naklon. AK; R zdrav., R red.-stab.                          |
| B          | 142  | <i>Betula pendula</i>               | 23          | 6                   | 99+93             | 2        | 2               | 2          | 3.2            | dvojk.; R red.-stab.   |
| B          | 143  | <i>Betula pendula</i>               | 23          | 4                   | 81                | 1        | 0               | 1          | 3.2            |  |
| B          | 144  | <i>Acer platanoides</i>             | 20          | 13                  | 150               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.stab.  |
| B          | 145  | <b>Acer platanoides</b>             | <b>19</b>   | <b>14</b>           | <b>144</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK</b>  |
| B          | 146  | <i>Acer platanoides</i>             | 24          | 17                  | 184               | 4        | 4               | 3          | 2b             | R zdrav.   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov                         | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka                                       |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|--|
| B          | 147  | <i>Tsuga canadensis</i>                | 13          | 7                   | 86                | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 148  | <i>Tsuga canadensis</i>                | 11          | 4                   | 41                | 3        | 3               | 2          | 1              |  |
| B          | 149  | <i>Tsuga canadensis</i>                | 12          | 5                   | 60                | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 150  | <i>Tsuga canadensis</i>                | 14          | 6                   | 86                | 3        | 3               | 2          | 1              |  |
| B          | 151  | <i>Thuja occidentalis</i>              | 11          | 4                   | 62                | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 152  | <i>Thuja occidentalis</i>              | 12          | 4                   | 70                | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| B          | 153  | <i>Acer pseudoplatanus</i>             | 16          | 14                  | 150               | 3        | 4               | 3          | 5              | chybné vetvenia, pekný ; R zdrav.              |
| B          | 154  | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | 14          | 12                  | 178               | 3        | 4               | 3          | 2b             | pekný, R zdrav., R presvetľ.                   |
| B          | 155  | <b><i>Tsuga canadensis</i></b>         | <b>12</b>   | <b>4</b>            | <b>55+57</b>      | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>dvojk.</b>                                  |
| B          | 156  | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'       | 7           | 7                   | 139               | 2        | 2               | 1          | 2b             | AK; naklonená; R zdrav.                        |
| B          | 157  | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'       | 9           | 10                  | 150/50            | 2        | 2               | 1          | 2b             | dvojk.; R zdrav.                               |
| B          | 158  | <i>Forsythia x intermedia</i>          | 1,5         | 2+2                 | K                 | 2        | 2               | 1          | 2b             | po zmladzovacom R (marec 2017); dosadba        |
| C          | 1    | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'        | 12          | 4                   | 94                | 3        | 2               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 2    | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'        | 13          | 5                   | 97                | 3        | 2               | 2          | 1              |  |
| C          | 3    | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'        | 9           | 3                   | 66/60             | 2        | 2               | 2          | 2a             | dvojk.; vejárovitá AK                          |
| C          | 4    | <i>Picea abies</i>                     | 8           | 4                   | 53                | 3        | 2               | 2          | 2a             |  |
| C          | 5    | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>19</b>   | <b>10/19</b>        | <b>189</b>        | <b>3</b> | <b>2</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>vidlica od v. 2 m; AK; výrub kompozičný</b> |
| C          | 6    | <i>Salix alba</i> 'Tristis'            | 12          | 8                   | 477/100           | 2        | 1               | 1          | 5              | po zosadzovacom R; AK                          |
| C          | 7    | <i>Picea abies</i>                     | 20          | 7                   | 130               | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| C          | 8    | <i>Picea abies</i> 'Inversa'           | 1,2         | 2                   | 33/70             | 2        | 2               | 2          | 2a             |  |
| C          | 9    | <i>Acer campestre</i>                  | 13          | 12                  | 150               | 3        | 4               | 3          | 2b             | AK; pekný; R zdrav.                            |
| C          | 10   | <i>Cercis siliquastrum</i>             | 6           | 2                   | 17                | 3        | 3               | 2          | 2a             | poškodený kmeň pod korunkou; R výchovný        |
| C          | 11   | <i>Picea abies</i> 'Inversa'           | 1,5         | 1                   | 29/10             | 2        | 1               | 1          | 3.2            |  |
| C          | 12   | <i>Picea abies</i> 'Inversa'           | 1           | 1                   | 41/10             | 2        | 1               | 2          | 1              |  |
| C          | 13   | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'        | 10          | 2                   | 57                | 2        | 1               | 1          | 1              | AK   |
| C          | 14   | <b><i>Picea pungens</i> 'Argentea'</b> | <b>4</b>    | <b>0,5</b>          | <b>22</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>0</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK</b>                                      |
| C          | 15   | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'        | 13          | 3                   | 83                | 2        | 1               | 1          | 1              | AK   |
| C          | 16   | <b><i>Picea pungens</i> 'Argentea'</b> | <b>5</b>    | <b>1</b>            | <b>26</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>0</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK</b>                                      |
| C          | 17   | <i>Picea abies</i>                     | 8           | 6                   | 67                | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| C          | 18   | <i>Betula pendula</i>                  | 19          | 7                   | 108               | 3        | 2               | 2          | 2b             |  |
| C          | 19   | <i>Betula pendula</i>                  | 18          | 8                   | 176/30            | 2        | 3               | 2          | 2b             | dvojk., R zdrav.                               |
| C          | 20   | <i>Betula pendula</i>                  | 18          | 8                   | 106               | 3        | 3               | 2          | 2b             |  |
| C          | 21   | <i>Betula pendula</i>                  | 21          | 7                   | 109               | 2        | 2               | 2          | 2b             | vykmenená                                      |
| C          | 22   | <i>Betula pendula</i>                  | 21          | 4                   | 173/30            | 1        | 1               | 1          | 3.2            | pôv. dvojk. (1 odstránený); vykmenená          |
| C          | 23   | <i>Picea abies</i>                     | 11          | 6                   | 102/90            | 3        | 3               | 2          | 1              | dvojk.   |
| C          | 24   | <i>Picea abies</i>                     | 5           | 2                   | 27                | 2        | 2               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 25   | <i>Picea abies</i>                     | 7           | 3                   | 45                | 2        | 2               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 26   | <i>Betula pendula</i>                  | 19          | 6                   | 82                | 2        | 1               | 1          | 3.2            | AK   |
| C          | 27   | <i>Betula pendula</i>                  | 19          | 4                   | 73                | 2        | 2               | 2          | 2b             | AK, R zdrav.                                   |
| C          | 28   | <i>Negundo aceroides</i>               | 11          | 8                   | 96                | 2        | 1               | 1          | 3.2            | AK; plodiaci (výrub invázneho taxónu)          |
| C          | 29   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 6                   | 151/30            | 2        | 3               | 2          | 2b             | dvojk., AK                                     |
| C          | 30   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 4                   | 61                | 2        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 31   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 3                   | 65                | 2        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 32   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 6                   | 88                | 2        | 3               | 2          | 1              |  |
| C          | 33   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 6                   | 135/10            | 2        | 3               | 2          | 1              | pôv. štvork. (2 odstránené); naklonený         |
| C          | 34   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 5                   | 106               | 2        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 35   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 6                   | 155/40            | 2        | 3               | 2          | 2b             | dvojk.; AK; R zdrav.                           |
| C          | 36   | <i>Betula pendula</i>                  | 13          | 9/5                 | 63+53             | 2        | 3               | 2          | 2b             | dvojk. (oba naklonené); AK; R zdrav.           |
| C          | 37   | <i>Betula pendula</i>                  | 20          | 7                   | 160/50            | 2        | 3               | 2          | 1              | dvojk., naklonený                              |
| C          | 38   | <b><i>Picea pungens</i></b>            | <b>19</b>   | <b>6</b>            | <b>103</b>        | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>preschnutý; AK</b>                          |
| C          | 39   | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | 19          | 14                  | 188               | 4        | 4               | 3          | 2a             | R zdrav.                                       |
| C          | 40   | <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'          | 3           | 5                   | 90                | 2        | 3               | 2          | 1              | suché konáre                                   |
| C          | 41   | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>17</b>   | <b>14</b>           | <b>158</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>suché konáre; výrub kompozičný</b>          |
| C          | 42   | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>14</b>   | <b>10</b>           | <b>147</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>suché konáre; výrub kompozičný</b>          |
| C          | 43   | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>17</b>   | <b>11</b>           | <b>149</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>suché konáre; výrub kompozičný</b>          |
| C          | 44   | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>17</b>   | <b>15</b>           | <b>184</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>suché konáre; výrub kompozičný</b>          |
| C          | 45   | <i>Sophora japonica</i>                | 14          | 10                  | 148               | 1        | 0               | 0          | 3.0            | výrubané v marci 2017                          |
| C          | 46   | <b><i>Sophora japonica</i></b>         | <b>15</b>   | <b>8</b>            | <b>152</b>        | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>vidlica, naklonený</b>                      |
| C          | 47   | <i>Salix alba</i> 'Tristis'            | 18          | 10                  | 367               | 2        | 1               | 1          | 5              | po zosadz. R; huby; na dožitie; sledovať PB    |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov                  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|---|
| C          | 48   | <i>Taxus baccata</i>            | 4           | 100                 | K                 | 3        | 4               | 4          | 2b             | R zmladz. (pre kompaktnosť tvaru)                         |
| C          | 49   | <i>Betula pendula</i>           | 17          | 8                   | 105               | 3        | 2               | 2          | 2b             | dutina na kmeni v.1,3 m) výmladky na báze kmeňa; R zdrav. |
| C          | 50   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 8                   | 78                | 2        | 1               | 2          | 1              | naklonený   |
| C          | 51   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6                   | 96                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | AK; vrasť do javora 55; výrubané v marci 2017             |
| C          | 52   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6                   | 89                | 2        | 1               | 2          | 3.0            | AK; vrasť do javora 55; výrubané v marci 2017             |
| C          | 53   | <i>Betula pendula</i>           | 19          | 5                   | 72                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | AK; veľmi potlačená v zápoji; výrubané v marci 2017       |
| C          | 54   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6/9                 | 88                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | AK; naklonený; výrubané v marci 2017                      |
| C          | 55   | <i>Acer platanoides</i>         | 21          | 13                  | 178               | 3        | 4               | 3          | 2b             | trojkm. od v. 2 m; TV,pekný; R zdrav.                     |
| C          | 56   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 5                   | 93                | 3        | 1               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 57   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6                   | 84                | 2        | 1               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 58   | <i>Betula pendula</i>           | 19          | 6                   | 83                | 2        | 0               | 2          | 3.0            | AK; naklonený; ; výrubané v marci 2017                    |
| C          | 59   | <i>Acer pseudoplatanus</i>      | 19          | 15                  | 174               | 4        | 4               | 3          | 2b             | zrast konárov vo v.4 m; R zdrav.                          |
| C          | 60   | <i>Acer platanoides</i>         | 11          | 8/5                 | 78                | 2        | 1               | 1          | 3.2            | AK; polouzavretá dutina vo v. 2 m                         |
| C          | 61   | <b>Cercis siliquastrum</b>      | <b>3</b>    | <b>3</b>            | <b>16</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>poškod. na báze km.; vylomené konáre</b>               |
| C          | 62   | <b>Ginkgo biloba</b>            | <b>2</b>    | <b>0,5</b>          | <b>13</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>poškod. na báze km.; nemá terminál</b>                 |
| C          | 63   | <i>Picea mariana</i>            | 12          | 5                   | 58                | 3        | 3               | 2          | 1              | presychá; potlačený v zápoji pri brezách                  |
| C          | 64   | <i>Betula pendula</i>           | 19          | 8                   | 179/30            | 3        | 3               | 2          | 2b             | dvojk.; AK; naklonený; R zdrav.                           |
| C          | 65   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 6                   | 96                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 66   | <b>Betula pendula</b>           | <b>16</b>   | <b>5</b>            | <b>64</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK; naklonená</b>                              |
| C          | 67   | <b>Betula pendula</b>           | <b>17</b>   | <b>4</b>            | <b>61</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK; naklonená</b>                              |
| C          | 68   | <b>Betula pendula</b>           | <b>16</b>   | <b>5</b>            | <b>57</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK; naklonená</b>                              |
| C          | 69   | <i>Betula pendula</i>           | 17          | 4                   | 64                | 2        | 2               | 2          | 1              | potlačená v zápoji  |
| C          | 70   | <i>Betula pendula</i>           | 16          | 3                   | 67                | 2        | 2               | 2          | 1              |   |
| C          | 71   | <i>Betula pendula</i>           | 17          | 5                   | 98                | 3        | 3               | 2          | 1              |   |
| C          | 72   | <i>Betula pendula</i>           | 16          | 4                   | 60                | 3        | 3               | 2          | 1              | dutina na báze kmeňa; vykmenená                           |
| C          | 73   | <i>Betula pendula</i>           | 19          | 5                   | 77                | 2        | 3               | 2          | 1              | vykmenená   |
| C          | 74   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6                   | 103               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK; malé dutiny na kmeni                                  |
| C          | 75   | <b>Picea pungens</b>            | <b>6</b>    | <b>4</b>            | <b>68</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>preschnutý; AK; naklonený</b>                          |
| C          | 76   | <i>Betula pendula</i>           | 19          | 8                   | 103               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 77   | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 4                   | 88                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 78   | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 6                   | 120               | 3        | 3               | 2          | 1              | novotvary na kmeni  |
| C          | 79   | <i>Betula pendula</i>           | 22          | 6                   | 93                | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; naklonený; R red.-stab.                               |
| C          | 80   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 11                  | 126               | 3        | 3               | 3          | 1              | AK  |
| C          | 81   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 5                   | 74                | 2        | 2               | 2          | 3.2            | výrazne AK; malé dutiny na kmeni                          |
| C          | 82   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 6                   | 91                | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; vykmenená   |
| C          | 83   | <i>Betula pendula</i>           | 18          | 8                   | 98                | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.-obv.                                 |
| C          | 84   | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'  | 12          | 5                   | 67                | 2        | 2               | 2          | 1              | AK; 1 kmeň odstránený; presychá                           |
| C          | 85   | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'  | 12          | 6                   | 83                | 3        | 3               | 3          | 1              | AK  |
| C          | 86   | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'  | 12          | 7                   | 119               | 3        | 3               | 3          | 1              | AK  |
| C          | 87   | <b>Betula pendula</b>           | <b>16</b>   | <b>6/4</b>          | <b>94</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK</b>   |
| C          | 88   | <b>Betula pendula</b>           | <b>13</b>   | <b>5</b>            | <b>72</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne naklonený; dutina na báze kmeňa</b>            |
| C          | 89   | <b>Betula pendula</b>           | <b>20</b>   | <b>6</b>            | <b>120</b>        | <b>1</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>ulomený vrcholec; značne usychá</b>                    |
| C          | 90   | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 7                   | 110               | 3        | 1               | 2          | 1              | AK, usychajúci vrcholec                                   |
| C          | 91   | <i>Betula pendula</i>           | 17          | 7                   | 138               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK; uschnutý vrcholec                                     |
| C          | 92   | <i>Betula pendula</i>           | 16          | 3                   | 80                | 2        | 3               | 2          | 1              | AK; vykmenená   |
| C          | 93   | <i>Betula pendula</i>           | 15          | 3                   | 54                | 2        | 3               | 2          | 1              | vykmenená   |
| C          | 94   | <i>Betula pendula</i>           | 20          | 6                   | 118               | 3        | 3               | 2          | 1              |   |
| C          | 95   | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 5                   | 84                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK  |
| C          | 96   | <i>Picea pungens</i> 'Argentea' | 19          | 8                   | 125               | 1        | 0               | 1          | 3.0            | AK; preschnutý  |
| C          | 97   | <i>Buxus sempervirens</i>       | 4           | 22                  | K                 | 2        | 3               | 2          | 2a             | chem. ošetrovanie proti vijačke krušpánovej               |
| C          | 98   | <i>Picea mariana</i>            | 1           | 2                   | nemeraný          | 2        | 2               | 2          | 1              |   |
| C          | 99   | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 10                  | 135               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK  |
| C          | 100  | <i>Betula pendula</i>           | 23          | 8/5                 | 101               | 2        | 3               | 2          | 1              | AK; vykmenená   |
| C          | 101  | <i>Betula pendula</i>           | 22          | 5                   | 78                | 2        | 2               | 2          | 1              | výrazne AK; vykmenená                                     |
| C          | 102  | <i>Betula pendula</i>           | 22          | 6                   | 95                | 3        | 3               | 2          | 2b             | suché konáre  |
| C          | 103  | <i>Betula pendula</i>           | 22          | 7                   | 106               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; suché konáre  |
| C          | 104  | <i>Betula pendula</i>           | 21          | 8                   | 105+80            | 3        | 3               | 2          | 2b             | dvojk.; AK; suché konáre                                  |
| C          | 105  | <i>Betula pendula</i>           | 22          | 10                  | 114               | 3        | 3               | 3          | 1              |   |
| C          | 106  | <i>Buxus sempervirens</i>       | 4           | 8                   | K                 | 2        | 2               | 2          | 2a             | chem. ošetrovanie proti vijačke krušpánovej               |

| Sektor | P.č. | Latinský názov                       | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|--------|------|--------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|---|
| C      | 107  | <i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyan' | 14          | 2                   | 77                | 2        | 0               | 1          | 3.2            | AK; naklonená; presychá   |
| C      | 108  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'      | 18          | 8                   | 123               | 2        | 1               | 2          | 2b             | presychá; R zdrav. (odstr. spodné konáre)   |
| C      | 109  | <i>Picea pungens</i> 'Argentea'      | 18          | 8                   | 112               | 2        | 1               | 2          | 2b             | presychá; R zdrav. (odstr. spodné konáre)   |
| C      | 110  | <i>Taxus baccata</i>                 | 5           | 70                  | K                 | 3        | 4               | 3          | 2b             | R zmladz.   |
| C      | 111  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'       | 12          | 7                   | 159/90            | 3        | 3               | 3          | 2b             | dvojk.; AK; TV; odstr. spodné konáre (z hyg. a bezpeč.  |
| C      | 112  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'       | 13          | 8                   | 183/40            | 3        | 3               | 3          | 2b             | dvojk.; AK; TV; odstr. spodné konáre (z hyg. a bezpeč.  |
| C      | 113  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'       | 15          | 9                   | 207/50            | 3        | 3               | 3          | 1              | dvojk.; TV; veľmi pekný, súmerný, hustý   |
| C      | 114  | <i>Taxus baccata</i>                 | 5           | 110                 | K                 | 3        | 4               | 3          | 2a             | R red.-lok./obv. (obrástá lampu VO)   |
| C      | 115  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'       | 15          | 10                  | 140               | 3        | 3               | 3          | 1              |   |
| C      | 116  | <i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'       | 15          | 10                  | 162/50            | 3        | 3               | 3          | 2b             | dvojk.  |
| C      | 117  | <i>Pinus nigra</i>                   | 12          | 7                   | 113               | 1        | 0               | 0          | 3.0            |   |
| C      | 118  | <i>Liriodendron tulipifera</i>       | 13          | 8                   | 66                | 3        | 4               | 4          | 1              |   |
| C      | 119  | <i>Pinus sylvestris</i>              | 17          | 14                  | 220               | 3        | 2               | 2          | 1              | zaujímavý nepravidelný tvar koruny; posúdiť riziko rozlomenia                                   |
| C      | 120  | <i>Picea pungens</i>                 | 17          | 5                   | 146/30            | 2        | 2               | 2          | 1              | dvojk.; AK; suché spodné časti koruny   |
| C      | 121  | <i>Picea pungens</i>                 | 19          | 5/8                 | 143               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK; silne preschnuté spodné časti koruny  |
| C      | 122  | <i>Picea pungens</i>                 | 19          | 4                   | 120               | 2        | 2               | 2          | 1              | AK; silne preschnuté spodné časti koruny  |
| C      | 123  | <i>Catalpa bignonioides</i>          | 14          | 14                  | 212               | 3        | 4               | 2          | 2b             | pozdĺžna puklina na kmeni; pekný  |
| C      | 124  | <i>Catalpa bignonioides</i>          | 12          | 10                  | 176               | 1        | 1               | 0          | 2b             | AK; suchá; na dožitie (ako hmyzí hotel)   |
| C      | 125  | <i>Acer saccharinum</i> 'Wierii'     | 23          | 14                  | 192               | 4        | 3               | 4          | 1              |   |
| C      | 126  | <i>Picea pungens</i>                 | 12          | 4                   | 85                | 3        | 3               | 2          | 1              | presychajúci  |
| C      | 127  | <i>Picea pungens</i> 'Glaucia'       | 11          | 2                   | 134/30            | 2        | 2               | 1          | 1              | dvojk. (od v. 30); presychajúci   |
| C      | 128  | <i>Picea pungens</i>                 | 10          | 1                   | 55                | 1        | 2               | 1          | 1              | AK; presychajúci  |
| C      | 129  | <b><i>Picea pungens</i>'Glaucia'</b> | <b>6</b>    | <b>1</b>            | <b>46</b>         | <b>1</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>bez vrcholca; presychajúci</b>   |
| C      | 130  | <i>Picea pungens</i>                 | 12          | 4                   | 85                | 3        | 3               | 2          | 1              | presychajúci  |
| C      | 131  | <i>Picea pungens</i>                 | 10          | 4                   | 78                | 3        | 3               | 2          | 1              | presychajúci  |
| C      | 132  | <b><i>Thuja occidentalis</i></b>     | <b>10</b>   | <b>3</b>            | <b>90/60</b>      | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>dvojk.; výrazne oblúkovito naklonený</b>   |
| C      | 133  | <i>Gymnocladus dioicus</i>           | 6           | 2                   | 25                | 3        | 4               | 3          | 1              |   |
| C      | 134  | <i>Forsythia x intermedia</i>        | 1,7         | 10                  | K                 | 2        | 1               | 2          | 2a             | R zmladz.   |
| C      | 135  | <i>Tilia platyphyllos</i>            | 19          | 12                  | 178               | 3        | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| C      | 136  | <i>Aesculus hippocastanum</i>        | 19          | 10                  | 151               | 3        | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.-stab.  |
| C      | 137  | <i>Aesculus hippocastanum</i>        | 19          | 12                  | 180               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| C      | 138  | <i>Tilia platyphyllos</i>            | 20          | 12                  | 138               | 3        | 4               | 3          | 1              | AK  |
| C      | 139  | <i>Catalpa bignonioides</i>          | 19          | 12                  | 160               | 3        | 3               | 3          | 1              |   |
| C      | 140  | <i>Catalpa bignonioides</i>          | 18          | 8                   | 136               | 2        | 2               | 2          | 1              | dutina (hniezdna)   |
| C      | 141  | <i>Carpinus betulus</i>              | 22          | 12                  | 230/100           | 3        | 3               | 2          | 2b             | mnohokm.; AK; dutiny; suché konáre; R zdrav.  |
| C      | 142  | <i>Carpinus betulus</i>              | 24          | 16                  | 195               | 3        | 3               | 2          | 2b             | dutina  |
| C      | 143  | <i>Gymnocladus dioicus</i>           | 22          | 11                  | 161               | 3        | 2               | 2          | 5              | dvojk. od v. 4 m; AK; naklonený; stará väzba upínacím pásom (vrastená, nefunkčná!), znížená PBI |
| C      | 144  | <i>Sophora japonica</i>              | 23          | 13                  | 195               | 2        | 2               | 1          | 2b             | poškodený kmeň; R zdrav.  |
| C      | 145  | <i>Gleditsia triacanthos</i>         | 25          | 12                  | 158               | 3        | 4               | 3          | 1              | AK; vidlica ?   |
| C      | 146  | <i>Betula pendula</i>                | 22          | 10                  | 135               | 2        | 1               | 2          | 5              | uzavretá dutina   |
| C      | 147  | <i>Betula pendula</i>                | 19          | 4                   | 83                | 2        | 1               | 2          | 1              |   |
| C      | 148  | <i>Betula pendula</i>                | 22          | 7                   | 108               | 3        | 3               | 2          | 2b             |   |
| C      | 149  | <i>Betula pendula</i>                | 6           | 3                   | 32                | 2        | 1               | 1          | 3.2            | naklonená   |
| C      | 150  | <i>Larix decidua</i>                 | 22          | 5                   | 104               | 3        | 3               | 2          | 1              | AK; presychajúci  |
| C      | 151  | <i>Larix decidua</i>                 | 23          | 5                   | 110               | 3        | 3               | 2          | 1              | na dožitie; presychajúci  |
| C      | 152  | <i>Salix alba</i> 'Tristis'          | 12          | 10                  | 250               | 2        | 1               | 1          | 2b             | naklonená; dutiny na kmeni; na dožitie, R bezp.   |
| C      | 153  | <i>Sophora japonica</i>              | 21          | 16                  | 208               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| C      | 154  | <i>Sophora japonica</i>              | 21          | 13/7                | 219               | 2        | 1               | 1          | 5              | AK, zlomený kostr. konár; R zdrav, R red.-stab.   |
| C      | 155  | <i>Gleditsia triacanthos</i>         | 21          | 12                  | 195/70            | 3        | 3               | 2          | 5              | dvojk., AK; suché konáre  |
| C      | 156  | <i>Catalpa bignonioides</i>          | 19          | 11                  | 213               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| C      | 157  | <i>Gleditsia triacanthos</i>         | 21          | 13                  | 187               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| C      | 158  | <i>Gleditsia triacanthos</i>         | 21          | 10/5                | 124               | 2        | 1               | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| C      | 159  | <i>Betula pendula</i>                | 21          | 8                   | 137               | 2        | 1               | 1          | 1              | AK; suché konáre  |
| C      | 160  | <i>Betula pendula</i>                | 20          | 7                   | 131               | 2        | 1               | 1          | 3.2            |   |
| C      | 161  | <i>Larix decidua</i>                 | 21          | 5                   | 110               | 2        | 1               | 2          | 1              |   |
| C      | 162  | <i>Larix decidua</i>                 | 20          | 2                   | 62                | 1        | 1               | 1          | 1              |   |
| C      | 163  | <i>Betula pendula</i>                | 22          | 12                  | 151               | 3        | 2               | 2          | 2b             |   |
| C      | 164  | <i>Betula pendula</i>                | 22          | 12                  | 160               | 3        | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |



| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| C          | 165  | <i>Sophora japonica</i>   | 13          | 9/13                | 163               | 2  | 1               | 2          | 5              | AK; na dožitie, vitalitu posúdiť počas vegetačného obdobia                   |
| C          | 166  | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 12                  | 154               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK; dvojkm. od v. 4 m; R zdrav.  |
| C          | 167  | <i>Sophora japonica</i>   | 20          | 10/19               | 182               | 2  | 1               | 2          | 3.2            | AK   |
| C          | 168  | <i>Forsythia intermedia</i> 70% <i>Rosa canina</i> 15%, <i>Sambucus nigra</i> 10%, <i>Acer sp.</i> 5% | 3           | 120                 | K                 | 2  | 1               | 2          | 2b             | R zmladz. + odstránenie náletov  |
| C          | 169  | <i>Acer platanoides</i>   | 19          | 10                  | 110               | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK   |
| C          | 170  | <b>Cerasus avium</b>  | 20          | 10/4                | 105               | 3  | 1               | 2          | 3.1            | <b>vejárovitá AK (vrastená medzi C169 a C171)</b>                            |
| C          | 171  | <i>Acer platanoides</i>   | 19          | 10                  | 138               | 3  | 3               | 3          | 2b             | R stab.  |
| C          | 172  | <i>Gleditsia triacanthos</i>  | 21          | 16                  | 193               | 4  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav., odstr. spodné konáre a trne  |
| C          | 173  | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 13          | 11                  | 132               | 3  | 2               | 2          | 2b             | dutina na kostr. konári; R zdrav.  |
| C          | 174  | <i>Sophora japonica</i>   | 19          | 16                  | 205               | 3  | 3               | 2          | 2b             | prasklina; R zdrav.  |
| C          | 175  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 20          | 12                  | 167               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; presychajúci   |
| C          | 176  | <i>Acer platanoides</i>   | 21          | 14                  | 158               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.   |
| C          | 177  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 19          | 8/13                | 139               | 2  | 1               | 1          | 5              | AK; presychajúci   |
| C          | 178  | <b>Sophora japonica</b>   | 19          | 10                  | 143               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>veľká rana na kmeni, hubová infekcia</b>                                  |
| C          | 179  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 19          | 14                  | 182               | 3  | 3               | 2          | 5              | vidlica; dutina  |
| C          | 180  | <i>Forsythia x intermedia</i>   | 2           | 90                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zmladz. + odstránenie náletov  |
| C          | 181  | <i>Taxus baccata</i>  | 6           | 120                 | K                 | 3  | 4               | 3          | 2b             | R zmladz.  |
| C          | 182  | <i>Picea pungens</i>  | 12          | 7                   | 130               | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| C          | 183  | <i>Picea pungens</i>  | 12          | 6                   | 108               | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| C          | 184  | <i>Picea abies</i>  | 17          | 7                   | 109               | 3  | 2               | 3          | 1              | naklonený  |
| C          | 185  | <b>Picea pungens</b>  | 12          | 3                   | 99/5              | 1  | 0               | 0          | 3.1            | <b>dvojkm.</b>   |
| C          | 186  | <b>Picea pungens</b>  | 13          | 4                   | 134/0             | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>dvojkm.</b>   |
| C          | 187  | <b>Picea pungens</b>  | 14          | 2                   | 84                | 2  | 1               | 1          | 3.1            |  |
| C          | 188  | <i>Fagus sylvatica</i> 'Atropurpur'   | 4           | 2                   | 12                | 3  | 4               | 3          | 2a             | R výchovný   |
| C          | 189  | <i>Liquidambar styraciflua</i>  | 7           | 4                   | 33                | 3  | 4               | 4          | 2a             | pekny; odstrániť spodné konáre (na podchodnú výšku)                          |
| C          | 190  | <i>Juniperus virginiana</i>   | 13          | 6                   | 116               | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| C          | 191  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 18          | 12                  | 208               | 3  | 3               | 3          | 1              | od stavby 2 m  |
| C          | 192  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 5           | 2                   | 37                | 1  | 0               | 0          | 3.1            |  |
| C          | 193  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 6           | 3                   | 55                | 2  | 1               | 2          | 3.1            |  |
| C          | 194  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 4           | 1                   | 46                | 1  | 0               | 1          | 3.1            | oblúkovito prehnutá nadol  |
| C          | 195  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 4           | 3                   | 50+81+16+28       | 1  | 0               | 1          | 3.1            | štvorkm., oblúkovito prehnutá  |
| C          | 196  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>  | 4           | 30                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zmladz.  |
| C          | 197  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 7           | 3/6                 | 51+48             | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dvojkm., oblúkovito prehnutá   |
| C          | 198  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 6           | 4                   | 32+42             | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dvojkm., naklonená   |
| C          | 199  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>  | 2,5         | 15                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zmladz.  |
| C          | 200  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i>  | 4           | 40                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 1              |  |
| C          | 201  | <b>Thuja occidentalis</b>   | 6           | 4                   | 56                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | AK, naklonená  |
| C          | 202  | <i>Gleditsia triacanthos</i>  | 20          | 10                  | 210               | 3  | 3               | 2          | 2b             | brečtan na kmeni (do v. 8 m); od stavby 1 m; R zdrav.                        |
| C          | 203  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 7           | 4                   | 50+49             | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dvojkm., naklonená   |
| C          | 204  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 8           | 4                   | 60                | 2  | 1               | 2          | 3.1            | naklonená  |
| C          | 205  | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>  | 4           | 4                   | 65/10             | 2  | 1               | 1          | 3.1            | štvorkm., AK, presychajúca   |
| C          | 206  | <i>Betula pendula</i>   | 19          | 14                  | 228/60            | 3  | 2               | 2          | 2b             | pôv. trojkm., 1 kmeň odstránený; od stavby 1 m; R zdrav.                     |
| C          | 207  | <b>Salix alba 'Tristis'</b>   | 3           | 6                   | K                 | 1  | 0               | 1          | 3.1            | <b>výmladky z pňa po výrube; odfrézovať peň</b>                              |
| C          | 208  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 21          | 10                  | 160               | 3  | 2               | 2          | 1              | od stavby 0,5 m  |
| C          | 209  | <i>Thuja occident 'Malonyana'</i>   | 9           | 3                   | 51                | 2  | 1               | 1          | 3.2            | AK   |
| C          | 210  | <i>Thuja occident 'Malonyana'</i>   | 9           | 5                   | 108+101/40        | 3  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| C          | 211  | <i>Thuja occident 'Malonyana'</i>   | 9           | 4                   | 49                | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| C          | 212  | <i>Thuja occident 'Malonyana'</i>   | 9           | 4/6                 | 69+47+40+39       | 3  | 2               | 2          | 1              | štvorkm.   |
| C          | 213  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 23          | 12                  | 168               | 3  | 2               | 2          | 1              | od stavby 0,5 m  |
| C          | 214  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 8           | 5                   | 135/10            | 2  | 2               | 2          | 2b             | päťkm., odstrániť spodné suché a ohnuté konáre; v roku 2009 chybné zaznačené |
| C          | 215  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 8           | 4                   | 70                | 2  | 2               | 2          | 1              | AK, naklonená  |
| C          | 216  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 8           | 4                   | 63+50             | 2  | 2               | 2          | 1              | dvojkm.  |
| C          | 217  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 9           | 5                   | 80+40+90/50       | 1  | 0               | 1          | 3.2            | trojkm. od v. 50 cm  |
| C          | 218  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 8           | 4                   | 30+41             | 2  | 2               | 2          | 3.2            | dvojkm.  |
| C          | 219  | <i>Thuja occidentalis</i>   | 8           | 4                   | 50+51             | 2  | 0               | 1          | 3.2            | dvojkm.  |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm        | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|--|-------------|---------------------|--------------------------|----------|-----------------|------------|----------------|---|
| C          | 220  | <i>Thuja occidentalis</i>  | 7           | 4                   | 39                       | 2        | 1               | 2          | 3.2            |   |
| C          | 221  | <i>Thuja occidentalis</i>  | 7           | 2                   | 29                       | 1        | 0               | 1          | 3.2            |   |
| C          | 222  | <b>Thuja occidentalis</b>  | <b>9</b>    | <b>6</b>            | <b>20+47+50+23</b>       | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>2b+3.1</b>  | <b>štůvorkm.; odstrániť 2 najtenšie kmene naklonen</b>  |
| C          | 223  | <i>Thuja occidentalis</i>  | 12          | 6                   | 62+38+86/50              | 3        | 2               | 2          | 2a             | odstrániť spodné prevísajúce konáre   |
| C          | 224  | <i>Thuja occidentalis</i>  | 9           | 6                   | 47+37+52+47+42           | 3        | 2               | 2          | 2a             | päťkmeň od zeme, odstrániť spodné prevísajúce konáre  |
| C          | 225  | <i>Picea abies</i>   | 19          | 8                   | 133                      | 2        | 2               | 1          | 1              |   |
| C          | 226  | <i>Picea abies</i>   | 20          | 8                   | 130                      | 2        | 2               | 2          | 1              |   |
| C          | 227  | <i>Syringa vulgaris</i> 50%, <i>Clematis vitalba</i> 50%, <i>Celtis occidentalis</i>                                     | 3 (6)       | 15                  | K                        | 1        | 0               | 1          | 3.2            | pri stavbe, nálet   |
| C          | 228  | <i>Philadelphus coronarius</i> 70%, <i>Spiraea x vanhouttei</i> 30 %   | 4           | 50                  | K                        | 2        | 1               | 2          | 3.2            | vysadené 0,4 m od stavby  |
| C          | 229  | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 8           | 5                   | 40                       | 3        | 1               | 2          | 3.2            | od stavby 0,5 m; nálet  |
| C          | 230  | <b>Negundo aceroides</b>   | <b>12</b>   | <b>7</b>            | <b>44+52+46+23+21+28</b> | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>3</b>   | <b>3.1</b>     | <b>viackm., pri stavbe; nálet</b>   |
| C          | 231  | <b>Acer pseudoplatanus</b>   | <b>10</b>   | <b>2</b>            | <b>29</b>                | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>3</b>   | <b>3.1</b>     | <b>pri stavbe, nálet</b>  |
| C          | 232  | <b>Corylus colurna</b>   | <b>10</b>   | <b>3</b>            | <b>39</b>                | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>3</b>   | <b>3.1</b>     | <b>pri stavbe, nálet</b>  |
| D          | 1    | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 13          | 10                  | 90+82                    | 2        | 2               | 2          | 2b             | dvojk. (vzájomne zrastené), dutina na báze kmeňa, presychá; R zdrav., odstrániť nálet                           |
| D          | 2    | <i>Spiraea x vanhouttei</i>  | 1           | 0,5                 | K                        | 1        | 0               | 1          | 3.2            |   |
| D          | 3    | <b>Thuja plicata</b>   | <b>8</b>    | <b>3</b>            | <b>53</b>                | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>mierne naklonená, riedka AK</b>  |
| D          | 4    | <b>Sophora japonica</b>  | <b>16</b>   | <b>7</b>            | <b>135</b>               | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>dutiny nádory na kmeni; suché kostrové konáre</b>  |
| D          | 5    | <i>Deutzia scabra</i> 95%, <i>Cerasus avium</i> 5%, <i>Sambucus nigra</i> +  | 2           | 18                  | K                        | 3        | 2               | 2          | 1              | neudržiavaná výsadba, doplnená náletom  |
| D          | 6    | <i>Quercus robur</i>   | 22          | 20                  | 213                      | 2        | 3               | 1          | 2b             | suché kostrové konáre v spodnej časti koruny; zhrubnutia na konároch; R zdrav., R red.; špeciálna starostlivosť |
| D          | 7    | <i>Deutzia scabra</i> 70%, <i>Cerasus avium</i> 30%  | 2           | 6                   | K                        | 2        | 1               | 2          | 3.2            | neudržiavaná výsadba, doplnená náletom  |
| D          | 8    | <i>Forsythia x intermedia</i>  | 1           | 2                   | K                        | 2        | 2               | 3          | 1              |   |
| D          | 9    | <i>Sambucus nigra</i> 60%, <i>Spiraea x vanhouttei</i> 40% <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Cerasus avium</i> +              | 2           | 4                   | K                        | 2        | 1               | 2          | 1              | neudržiavaná výsadba, doplnená náletom  |
| D          | 10   | <i>Negundo aceroides</i>   | 21          | 11                  | 123                      | 2        | 2               | 2          | 2b             | naklonený; samčí, R red.-stab.  |
| D          | 11   | <b>Sophora japonica</b>  | <b>18</b>   | <b>9</b>            | <b>124</b>               | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     |   |
| D          | 12   | <b>Populus nigra 'Italica'</b>   | <b>32</b>   | <b>4</b>            | <b>231</b>               | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     |   |
| D          | 13   | <b>Populus nigra 'Italica'</b>   | <b>32</b>   | <b>4</b>            | <b>221</b>               | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     |   |
| D          | 14   | <b>Sambucus nigra 45%, Deutzia scabra 30%, Forsythia x intermedia 15%, Euonymus verrucosus 10%, Fraxinus excelsior +</b> | <b>3,5</b>  | <b>45</b>           | <b>K</b>                 | <b>2</b> | <b>2</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>zanedbaná výsadba, doplnená náletom</b>  |
| D          | 15   | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 16          | 8                   | 117                      | 3        | 4               | 2          | 1              | rana na kmeni   |
| D          | 16   | <b>Thuja occident 'Malonyan'</b>   | <b>10</b>   | <b>5/7</b>          | <b>63</b>                | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>vejárovitá AK, oblúkovito ohnutá</b>   |
| D          | 17   | <b>Sophora japonica</b>  | <b>17</b>   | <b>7/13</b>         | <b>145</b>               | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>vejárovitá AK, TV s nádorom vo v. 2,2 m</b>  |
| D          | 18   | <b>Sophora japonica</b>  | <b>20</b>   | <b>9</b>            | <b>214/50</b>            | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>trojkm.</b>  |
| D          | 19   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 26          | 15/18               | 194                      | 3        | 4               | 3          | 2b             | pekný; vidlica vo v. 7 m; osadiť dynamickú väzbu  |
| D          | 20   | <i>Larix decidua</i>   | 23          | 7                   | 131                      | 3        | 3               | 2          | 1              | AK, preschnutý  |
| D          | 21   | <b>Populus x canescens</b>   | <b>31</b>   | <b>8/10</b>         | <b>243</b>               | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>Hedera helix na kmeni; suché kostrové konáre,</b>  |
| D          | 22   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 26          | 4/6                 | 121                      | 3        | 3               | 2          | 1              | vykmenená   |
| D          | 23   | <b>Pinus sylvestris</b>  | <b>22</b>   | <b>2</b>            | <b>72</b>                | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK; vykmenená do v. 15m, preštiehľená, poškodená borka na báze</b>                                   |
| D          | 24   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 26          | 5/9                 | 120                      | 3        | 3               | 2          | 1              | výrazne AK; Hedera helix na kmeni   |
| D          | 25   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 27          | 6/8                 | 134                      | 3        | 3               | 2          | 1              | Hedera helix na kmeni   |
| D          | 26   | <i>Pinus nigra</i>   | 27          | 7                   | 151                      | 3        | 3               | 2          | 1              | vidlica vo v. 6 m; spodná časť koruny presychá; Hedera helix na kmeni   |
| D          | 27   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 22          | 6                   | 102                      | 2        | 1               | 1          | 3.2            | naklonená, pokrivený kmeň; výrazne AK; Hedera helix kmeň  |
| D          | 28   | <i>Betula pendula</i>  | 23          | 6                   | 123                      | 3        | 3               | 2          | 1              | AK, dutina na báze, Hedera helix na kmeni   |
| D          | 29   | <i>Betula pendula</i>  | 23          | 7                   | 116                      | 3        | 3               | 2          | 1              | AK, Hedera helix na kmeni   |
| D          | 30   | <i>Betula pendula</i>  | 23          | 8                   | 123                      | 3        | 3               | 2          | 1              | AK, Hedera helix na kmeni   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov              | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|-----------------------------|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| D          | 31   | Larix decidua               | 20          | 8                   | 120               | 3  | 3               | 2          | 1              | preschnutý; Hedera helix na kmeni  |
| D          | 32   | Larix decidua               | 11          | 4                   | 63                | 2  | 2               | 2          | 1              | výrazne AK, ohnutý terminál; preschnutý  |
| D          | 33   | Larix decidua               | 24          | 10                  | 154               | 3  | 3               | 2          | 1              | preschnutý   |
| D          | 34   | Larix decidua               | 23          | 3                   | 90                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK, preschnutý   |
| D          | 35   | Larix decidua               | 23          | 4                   | 86                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK, preschnutý   |
| D          | 36   | Abies nordmanniana          | 17          | 10                  | 90                | 3  | 3               | 2          | 1              | poškodená na báze kmeňa; Hedera helix na kmeni   |
| D          | 37   | Pinus nigra                 | 21          | 7                   | 145               | 3  | 3               | 2          | 1              | Hedera helix na kmeni  |
| D          | 38   | Quercus rubra               | 32          | 15/19               | 183               | 3  | 4               | 2          | 2b             | miernie naklonená, AK; Hedera helix na kmeni; R zdrav.   |
| D          | 39   | Betula pendula              | 26          | 8/12                | 150               | 2  | 0               | 1          | 3.2            | AK, bez terminálu, dutiny na kostrových konároch   |
| D          | 40   | Betula pendula              | 26          | 4/7                 | 80                | 2  | 1               | 2          | 3.2            | výrazne naklonený, výrazne AK  |
| D          | 41   | Betula pendula              | 26          | 5                   | 89                | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený, AK  |
| D          | 42   | Betula pendula              | 26          | 5                   | 83                | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený, AK  |
| D          | 43   | Betula pendula              | 23          | 12                  | 140               | 3  | 3               | 2          | 1              | Hedera helix na kmeni  |
| D          | 44   | Betula pendula              | 14          | 6                   | 89                | 2  | 3               | 2          | 1              | ohnutý terminál, suché konáre  |
| D          | 45   | Betula pendula              | 25          | 8                   | 124               | 2  | 3               | 2          | 1              | suché konáre   |
| D          | 46   | Betula pendula              | 23          | 3                   | 82                | 2  | 3               | 2          | 1              | suché konáre   |
| D          | 47   | Pinus strobus               | 22          | 8                   | 133               | 2  | 3               | 2          | 1              | Hedera helix na kmeni  |
| D          | 48   | Pinus strobus               | 22          | 7                   | 121               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preschnutá   |
| D          | 49   | Betula pendula 'Fastigiata' | 23          | 9/13                | 155               | 3  | 2               | 1          | 1              | AK, vidlica vo v. 3 m  |
| D          | 50   | Gymnocladus dioica          | 22          | 14                  | 114               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| D          | 51   | Aesculus hippocastanum      | 15          | 8                   | 153               | 2  | 2               | 2          | 2b             | dutiny; R zdrav.   |
| D          | 52   | Larix decidua               | 18          | 6                   | 110               | 1  | 0               | 1          | 3.0            | odumretý; vyrúbaný v marci 2017  |
| D          | 53   | Acer monspessulanum         | 16          | 5/11                | 116               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK, mierne naklonený; R red.-stab.   |
| D          | 54   | Aesculus hippocastanum      | 16          | 11                  | 150               | 3  | 3               | 3          | 1              | pekný  |
| D          | 55   | Fraxinus excelsior          | 27          | 12/19               | 194               | 3  | 3               | 2          | 2b             | zlomený kostrový konár; R zdrav., R red.-stab.   |
| D          | 56   | Fraxinus excelsior          | 27          | 12/16               | 170               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R red.-stab.   |
| D          | 57   | Larix decidua               | 25          | 6                   | 101               | 3  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| D          | 58   | Larix decidua               | 25          | 7                   | 91                | 2  | 1               | 1          | 3.2            |  |
| D          | 59   | Larix decidua               | 25          | 6                   | 86                | 3  | 2               | 2          | 1              | AK, jednostranná   |
| D          | 60   | Quercus rubra               | 28          | 10/15               | 153               | 3  | 4               | 3          | 1              | pekný, niekoľko málo suchých konárov   |
| D          | 61   | Quercus rubra               | 28          | 15                  | 193               | 4  | 4               | 4          | 1              | pekný, dominantný  |
| D          | 62   | Betula pendula              | 23          | 12                  | 147               | 3  | 3               | 2          | 2b             | Hedera helix na kmeni do v. 8 m; dutina na kostr. konári, R zdrav., R red.-stab.               |
| D          | 63   | Picea pungens 'Glauca'      | 8           | 4                   | 41                | 2  | 1               | 1          | 3.2            | veľmi riedka, jednostranná AK  |
| D          | 64   | Larix decidua               | 23          | 3                   | 94                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preštiehlený   |
| D          | 65   | Betula pendula              | 21          | 5                   | 92                | 2  | 2               | 1          | 1              | na dožitie   |
| D          | 66   | Betula pendula              | 23          | 3                   | 64                | 2  | 1               | 1          | 3.2            | dutina a nádor na báze kmeňa   |
| D          | 67   | Betula pendula              | 23          | 7                   | 96                | 2  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 68   | Betula pendula              | 22          | 5                   | 98                | 2  | 2               | 1          | 1              | na dožitie   |
| D          | 69   | Betula pendula              | 23          | 5                   | 94                | 2  | 1               | 1          | 1              | na dožitie   |
| D          | 70   | Betula pendula              | 22          | 5                   | 77                | 3  | 3               | 2          | 1              |  |
| D          | 71   | Betula pendula              | 23          | 7                   | 103               | 1  | 0               | 1          | 3.0            | vyrúbaná v apríli 2017   |
| D          | 72   | Betula pendula              | 23          | 11                  | 147               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.   |
| D          | 73   | Betula pendula              | 18          | 5/10                | 66                | 2  | 2               | 2          | 1              | krivý, výrazne naklonený, vejárovitá AK, suché konáre  |
| D          | 74   | Betula pendula              | 23          | 8                   | 126               | 2  | 2               | 2          | 1              | suché konáre   |
| D          | 75   | Prunus avium                | 9           | 7                   | 70                | 3  | 3               | 3          | 2a             | R udrž. (mierny)   |
| D          | 76   | Betula pendula              | 16          | 4                   | 42                | 3  | 3               | 2          | 1              | naklonený  |
| D          | 77   | Larix decidua               | 23          | 5                   | 92                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK   |
| D          | 78   | Larix decidua               | 23          | 6                   | 88                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK   |
| D          | 79   | Salix alba 'Tristis'        | 17          | 4                   | 324               | 2  | 1               | 1          | 3.2            | zlomený kostrový konár, mnoho plodníc na kmeni; po opakovaných zosadzovacích R (2015, IV.2017) |
| D          | 80   | Cornus alba                 | 4           | 70                  | K                 | 3  | 3               | 3          | 2b             | R zmladz.  |
| D          | 81   | Cornus alba                 | 4           | 42                  | K                 | 2  | 3               | 2          | 2b             | R zmladz.  |
| D          | 82   | Quercus rubra               | 23          | 14                  | 180               | 3  | 4               | 2          | 2b             | naklonený, AK, vidlica vo v. 5 m; R red.-stab., osadiť dynamickú väzbu                         |
| D          | 83   | Acer platanoides            | 20          | 12                  | 167               | 3  | 4               | 3          | 2b             | naklonený, AK; R red.-stab., R udrž (prehustená koruna, nevhodné vetvenie)                     |
| D          | 84   | Gymnocladus dioica          | 22          | 11                  | 132               | 3  | 3               | 2          | 5              | AK; zhodnotiť vitalitu vo vegetačnom obd.  |
| D          | 85   | Gymnocladus dioica          | 20          | 8/11                | 177/10            | 3  | 3               | 2          | 5              | dvojk., AK; zhodnotiť vitalitu vo vegetačnom obd.  |
| D          | 86   | Populus x canescens         | 29          | 5/6                 | 165               | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav. (odstrániť suché konáre, najmä v spodnej časti koruny)                                |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| D          | 87   | <i>Populus x canescens</i>  | 31          | 12/15               | 360               | 3  | 3               | 2          | 2b             | trojkm. od v 2,2 m; R zdrav. (odstrániť suché konáre, najmä v spodnej časti koruny)  |
| D          | 88   | <i>Populus x canescens</i>  | 30          | 9/12                | 264               | 2  | 3               | 1          | 2b             | R zdrav. (odstrániť suché konáre, najmä v spodnej časti koruny; suché hrubé konáre!)   |
| D          | 89   | <i>Populus x canescens</i>  | 24          | 2                   | 106               | 1  | 0               | 1          | 3.0            | suchý; odhnívajúci koreňový nábeh; uzavretá dutina v spodnej časti kmeňa!; vyrúbaný v apríli 2017  |
| D          | 90   | <i>Acer monspessulanum</i>  | 12          | 7                   | 88                | 3  | 4               | 2          | 2b             | naklonený (smerom k jazeru); AK; R udrž.; poškodenie borky na báze kmeňa (rana 20x40cm, odlúpené radlicou nakladača Mestských služieb v apríli 2017) |
| D          | 91   | <i>Cerasus avium</i>  | 14          | 6/9                 | 95                | 2  | 0               | 1          | 3.2            | AK; poškodenie koreňov - odumretá viac než polovica koruny (prevažne v hornej časti)   |
| D          | 92   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 13          | 9                   | 105               | 3  | 4               | 3          | 2a             | ostrániť pahýľ vov. 2,2 m a najspodnejšie konáre previasajúce do podchodnej výšky; chem. postrek   |
| D          | 93   | <i>Gleditsia triacanthos</i>  | 17          | 12                  | 164/50            | 3  | 4               | 3          | 2b             | dvojk., R zdrav., R red.-stab. (ťažeň nad cestou)  |
| D          | 94   | <i>Quercus robur</i>  | 3,5         | 1,5/4               | 44/70             | 2  | 0               | 1          | 3.0            | výrazne AK; rana na kmeni vo v. 0,7 m (po odlomenom kodominantnom výhone); vyrúbaný v apríli 2017  |
| D          | 95   | <i>Tilia cordata</i>  | 10          | 8/11                | 72                | 3  | 4               | 3          | 2a             | R výchovný; R red.-lok. (nad cestou odstrániť 4 celé spodné konáre, do podchodnej výšky)   |
| D          | 96   | <i>Quercus robur</i>  | 17          | 6                   | 85                | 3  | 4               | 3          | 1              |  |
| D          | 97   | <i>Quercus robur</i>  | 21          | 13/15               | 157               | 4  | 4               | 4          | 1              | AK; rastie komplementárne v páre s D98   |
| D          | 98   | <i>Quercus robur</i>  | 18          | 12                  | 137               | 3  | 4               | 3          | 1              | AK; rastie komplementárne v páre s D97   |
| D          | 99   | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'   | 5           | 5/8                 | 64                | 2  | 2               | 2          | 2b             | výrazne jednostranná AK, oblúkovito naklonená nad jazero; suché konárea pahýle; R zdrav., R red.-stab.   |
| D          | 100  | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'   | 9           | 0,5                 | 53                | 1  | 0               | 1          | 3.0            | odumretý; nestabilné!, oblúkovito naklonené torzo kmeňa bez konárov; vyrúbaný v apríli 2017  |
| D          | 101  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 20          | 8/11                | 133               | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK, vidlica vo v. 4 m; R zdrav., mierny R red.-stab.   |
| D          | 102  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 22          | 7/11                | 113               | 3  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav. (suché konáre nad cestou)   |
| D          | 103  | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 11                  | 138               | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK, zle zabezpevaná a prehustená koruna; R vých./R udrž.; chem. postrek  |
| D          | 104  | <i>Acer monspessulanum</i>  | 4           | 20                  | K                 | 3  | 3               | 4          | 1              | pôvodom z náletu   |
| D          | 105  | <i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'  | 3           | 30                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 2a             | R zdrav.   |
| D          | 106  | <i>Cornus alba</i> 70%,<br><i>Viburnum lantana</i> 30%  | 3           | 25                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 2a             | R zmladz. (na zahusenie a zníženie skupiny)  |
| D          | 107  | <i>Liquidambar styraciflua</i>  | 16          | 4                   | 86/10             | 3  | 4               | 2          | 2a             | AK, dvojk., 1 kmeň zlomený vo v. 0,8 m, neošetrený, teraz s novým terminálnym výmladkom; odstrániť zlomený kmienik                                   |
| D          | 108  | <b>Cornus alba 40%, Cerasus avium 20%, Rosa canina 20%, Ligustrum vulgare 20%, Viburnum opulus 10%, Acer platanoides +, Fraxinus excelsior +, Taxus baccata +</b> | 2           | 100                 | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b+3.1         | <b>R zmladz., čiastkový plošný aj prebierkový výrub</b>  |
| D          | 109  | <i>Cerasus avium</i> 'Nigra'  | 7           | 3                   | 25                | 3  | 3               | 3          | 1              | mierne AK; pekná   |
| D          | 110  | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | 20          | 5                   | 128               | 3  | 2               | 2          | 2b             | TV 2 kodominant. km. vo v. 3,5 m, AK; R zdrav. (odstrániť spodné suché konáre)   |
| D          | 111  | <i>Quercus robur</i>  | 21          | 15/23               | 239               | 3  | 4               | 2          | 2b             | jednostr. AK; R zdrav. (mierny, niekoľko suchých konárov)  |
| D          | 112  | <i>Quercus robur</i>  | 20          | 9/22                | 204               | 3  | 3               | 1          | 5              | riedka, veľmi nepravidelná AK, suché aj kostrové konáre; R zdrav. a R bezp. - špeciálna starostlivosť  |
| D          | 113  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 22          | 15                  | 145               | 3  | 4               | 3          | 1              | AK   |
| D          | 114  | <i>Juniperus x media</i> 'Hetzii'   | 2,3         | 25                  | K                 | 3  | 3               | 2          | 2b             | odstrániť nálet (Crataegus); R zdrav. (očistiť rezom/strihom preschnuté vnútro kra, obnažené od cesty)   |
| D          | 115  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> 45%,<br><i>Viburnum pragenense</i> 45%,<br><i>Cornus alba</i> 10%, <i>Acer platanoides</i> +                                       | 4           | 35                  | K                 | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zmladz., odstrániť náletové dreviny  |
| D          | 116  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> 50%,<br><i>Viburnum pragenense</i> 40%,<br><i>Cornus alba</i> 10%  | 4           | 35                  | K                 | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zmladz.  |
| D          | 117  | <i>Acer platanoides</i>   | 8           | 3                   | 21                | 3  | 3               | 3          | 1              | z náletu, perspektívny strom uprostred D116  |
| D          | 118  | <i>Acer platanoides</i>   | 7           | 4                   | 22+26+10<br>+8+7  | 2  | 1               | 2          | 3.2            | nálet, na okraji skupiny D108, deformované koruny aj kmienky   |
| D          | 119  | <i>Acer monspessulanum</i>  | 9           | 5                   | 28                | 3  | 3               | 3          | 2b             | z náletu, v podraсте duba D112; R výchovný   |
| D          | 120  | <i>Cornus alba</i> 60%, <i>Rosa canina</i> 40%  | 4           | 25                  | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.2            | nálet  |
| D          | 121  | <i>Prunus padus</i> 80%, <i>Cornus alba</i> 10%, <i>Ligustrum vulgare</i> 10%,<br><i>Viburnum lantana</i> +, <i>Acer platanoides</i> +                            | 8           | 50                  | K                 | 3  | 3               | 3          | 2a             | R zdrav., selektívny výrub neperspektívneho náletu   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm    | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|----------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| D          | 122  | <i>Betula pendula</i>  | 19          | 16                  | 188                  | 3  | 3               | 2          | 2a             | mierne AK, pekná, obnažené korene na okraji jazera; R zdrav. (slabý)   |
| D          | 123  | <i>Cornus alba</i> 70%,<br><i>Viburnum lantana</i> 30%   | 6           | 60                  | K                    | 3  | 3               | 2          | 1              | kry, zmaladiť<br>Cornus  |
| D          | 124  | <i>Betula pendula</i>  | 23          | 9/12                | 147                  | 3  | 3               | 2          | 2a             | AK (smerom k vode); R zdrav. (odstrániť spodné suché konáre)   |
| D          | 125  | <i>Quercus robur</i>   | 32          | 14/21               | 228                  | 3  | 4               | 2          | 1              | AK; komplementárny ku D126; v dvojici pekné, dominantné, kostrové  |
| D          | 126  | <i>Quercus robur</i>   | 32          | 13/19               | 234                  | 3  | 4               | 2          | 1              | AK; komplementárny ku D125; v dvojici pekné, dominantné, kostrové  |
| D          | 127  | <i>Pseudotsuga menziesii</i>   | 19          | 5                   | 88                   | 2  | 2               | 2          | 1              | suché spodné konáre do v. 7 m; na dožitie  |
| D          | 128  | <i>Tilia platyphyllos</i>  | 18          | 10/13               | 139                  | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK, vidlica vo v. 4,5 m; R výchovný/udržiavací (+odstrániť kodominant vyvíjajúci sa mohutnením výmladku z koreňového nábehu) |
| D          | 129  | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> 70%,<br><i>Cerasus avium</i> 30%  | 3,5         | 4                   | K                    | 2  | 1               | 2          | 3.2            |  |
| D          | 130  | <b><i>Betula pendula</i></b>   | 19          | 6/8                 | 99                   | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>AK, poškodená borka v spodnej časti kmeňa; výrub v prospech D128</b>  |
| D          | 131  | <i>Betula pendula</i>  | 21          | 6/12                | 77+80                | 2  | 2               | 2          | 1              | dvojkm. od zeme, AK; presychajúca  |
| D          | 132  | <b><i>Betula pendula</i></b>   | 22          | 12                  | 131                  | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>dutina na báze kmeňa; značne presychajúca</b>   |
| D          | 133  | <i>Fagus sylvatica</i>   | 25          | 16                  | 182                  | 3  | 4               | 3          | 1              | AK, vidlica vo v. 3 m, pekný, rastie v dotyku s D134   |
| D          | 134  | <i>Fagus sylvatica</i>   | 25          | 16                  | 174                  | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK; pekný, rastie v dotyku s D133; odstrániť uviaznuté odlomené konáre   |
| D          | 135  | <i>Pseudotsuga menziesii</i>   | 20          | 6                   | 104                  | 3  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| D          | 136  | <i>Acer tataricum</i>  | 9           | 50                  | K                    | 2  | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.-stab.   |
| D          | 137  | <i>Acer tataricum</i>  | 9           | 150                 | K                    | 2  | 2               | 1          | 2b             | viackm, so suchými starými torzami kmeňov; R zdrav.  |
| D          | 138  | <b><i>Betula pendula</i></b>   | 18          | 11                  | 132                  | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>AK, presychajúca, chýba terminál; dutiny v kmeni</b>  |
| D          | 139  | <i>Betula pendula</i>  | 20          | 8                   | 116                  | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 140  | <i>Betula pendula</i>  | 20          | 8                   | 122                  | 3  | 2               | 2          | 1              | puklina v kmeni  |
| D          | 141  | <i>Juniperus sabina</i>  | 1,8         | 16                  | K                    | 3  | 3               | 4          | 1              | pravidelný, kompaktný  |
| D          | 142  | <i>Acer tataricum</i>  | 10          | 7/9                 | 57+70                | 3  | 2               | 2          | 2b             | dvojkm.; R zdrav.  |
| D          | 143  | <i>Juniperus sabina</i>  | 1           | 20                  | K                    | 3  | 3               | 2          | 2a             | R zdrav. (suché konáre); odstrániť nálet   |
| D          | 144  | <i>Acer tataricum</i>  | 10          | 9/12                | 63+56+50<br>+21+21+6 | 3  | 3               | 2          | 2b             | štvorkm.; R zdrav.   |
| D          | 145  | <i>Pinus strobus</i>   | 17          | 7                   | 103                  | 2  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 146  | <i>Pinus strobus</i>   | 16          | 7                   | 113/60               | 2  | 2               | 2          | 1              | dvojkm. od v. 60 cm, AK  |
| D          | 147  | <i>Pinus strobus</i>   | 16          | 6                   | 101                  | 2  | 1               | 1          | 1              | uschnutý vrcholec; na dožitie  |
| D          | 148  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 19          | 7                   | 114                  | 2  | 1               | 1          | 3.2            | poškodená (odsekaná) borka na báze kmeňa do v. ca 1 m  |
| D          | 149  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 18          | 6/11                | 110                  | 3  | 3               | x          | 5              | dutina na báze kmeňa   |
| D          | 150  | <i>Larix decidua</i>   | 21          | 4                   | 88                   | 2  | 2               | 2          | 3.2            |  |
| D          | 151  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 17          | 5/8                 | 115                  | 3  | 2               | x          | 5              | AK; dohodnotiť počas vegetačného obdobia   |
| D          | 152  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 16          | 6                   | 97                   | 3  | 2               | x          | 5              | dohodnotiť počas vegetačného obdobia   |
| D          | 153  | <b><i>Catalpa bignonioides</i></b>   | 17          | 5                   | 89                   | 2  | 1               | x          | 3.1            | <b>dohodnotiť počas vegetačného obdobia</b>  |
| D          | 154  | <b><i>Catalpa bignonioides</i></b>   | 16          | 6                   | 73                   | 2  | 1               | x          | 3.1            | <b>dohodnotiť počas vegetačného obdobia</b>  |
| D          | 155  | <i>Populus x canescens</i>   | 23          | 5                   | 168                  | 3  | 2               | 2          | 2a             |  |
| D          | 156  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 17          | 6                   | 94                   | 3  | 2               | x          | 5              | dohodnotiť počas vegetačného obdobia   |
| D          | 157  | <b><i>Sophora japonica</i></b>   | 17          | 9                   | 175/50               | 3  | 1               | 2          | 3.1            | <b>dvojkm. od v. 60 cm, výrazne AK, dutina na kmeni; R zdrav., R red.-stab.</b>  |
| D          | 158  | <i>Populus x canescens</i>   | 32          | 7/9                 | 215                  | 2  | 2               | 2          | 2b             | AK, preschnutý, vidlica vo v. 9 m; R zdrav.  |
| D          | 159  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 20          | 7/8                 | 140                  | 3  | 3               | 2          | 1              | vidlica v. 8 m, hniezdne dutiny; dohodnotiť počas vegetácie  |
| D          | 160  | <b><i>Pinus strobus</i></b>  | 17          | 7                   | 113                  | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>preschnutá, ohnutý vrcholec</b>   |
| D          | 161  | <i>Sophora japonica</i>  | 15          | 8                   | 106                  | 2  | 2               | 2          | 2b             | dutina na kmeni; AK; R zdrav., R red.-stab.  |
| D          | 162  | <i>Populus x canescens</i>   | 29          | 10                  | 208                  | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK, R bezp. (suché konáre)   |
| D          | 163  | <i>Populus x canescens</i>   | 29          | 10/12               | 192                  | 3  | 3               | 2          | 2b             | vidlica vo v. 8m, AK, hniezdne dutiny; R bezp.   |
| D          | 164  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 21          | 13                  | 160                  | 3  | 4               | 3          | 1              |  |
| D          | 165  | <i>Pinus strobus</i>   | 18          | 8                   | 118                  | 1  | 0               | 1          | 3.0            | suchý  |
| D          | 166  | <b><i>Acer tataricum</i></b>   | 8           | 25                  | K                    | 2  | 0               | 1          | 3.1            |  |
| D          | 167  | <i>Acer tataricum</i>  | 8           | 20                  | K                    | 3  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| D          | 168  | <i>Juniperus x media</i> 60%,<br><i>Sambucus nigra</i> 30%,<br><i>Cotoneaster</i> sp. 5%, <i>Ligustrum</i><br><i>vulgare</i> 5%, <i>Fraxinus excelsior</i> +,<br><i>Viburnum lantana</i> + | 4,5         | 35                  | K                    | 3  | 3               | 2          | 2b             | odstrániť nálet ( <i>Fraxinus</i> ); R udržiavací  |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm             | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| D          | 169  | Viburnum lantana 70%, Acer tataricum 30%, Ailanthus altissima +   | 7           | 40                  | K                             | 3  | 3               | 2          | 2b             | odstrániť nálet (Ailanthus); R zdrav.  |
| D          | 170  | Taxus baccata 100%, Cotoneaster sp. +   | 10          | 260                 | K                             | 3  | 4               | 3          | 2b             | R udrž.  |
| D          | 171  | Ailanthus altissima   | 15          | 12/15               | 183                           | 3  | 1               | 2          | 3.2            | vidlica vo v. 1,5 m; presychajúci; výrub invázneho taxónu  |
| D          | 172  | Pyracantha coccinea 100%, Rosa sp. +  | 3           | 40                  | K                             | 3  | 3               | 2          | 2b             | ruža sa popína po dube D173; R zmladz.   |
| D          | 173  | Quercus robur   | 15          | 13                  | 180                           | 3  | 4               | 2          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)  |
| D          | 174  | Betula pendula 'Fastigiata'   | 23          | 8                   | 119                           | 3  | 3               | 2          | 2a             | suché konáre   |
| D          | 175  | Taxus baccata   | 6           | 85                  | K                             | 3  | 4               | 3          | 1              | 4 korene   |
| D          | 176  | Viburnum lantana 100%, Cerasus avium +, Acer campestre +  | 3           | 5                   | K                             | 2  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 177  | Ulmus laevis  | 10          | 5                   | 43+22+24<br>+20+13+<br>15+7+8 | 3  | 3               | 2          | 2b             | mnohokm.; odstrániť neperspektívne kmienky   |
| D          | 178  | Elaeagnus angustifolia  | 4           | 6                   | K                             | 1  | 0               | 1          | 3.0            | suchá  |
| D          | 179  | Elaeagnus angustifolia  | 6           | 25                  | K                             | 2  | 1               | 1          | 1              | na dožitie   |
| D          | 180  | Populus nigra   | 27          | 14/17               | 336                           | 2  | 1               | 1          | 3.2            | dvojkm., výrazne AK, veľké suché konáre  |
| D          | 181  | Picea mariana 'Nana' 100%, Viburnum lantana +   | 1           | 2                   | K                             | 3  | 3               | 3          | 2a             | odstrániť nálet (Viburnum)   |
| D          | 182  | Prunus sp.  | 4           | 2                   | 20/80                         | 3  | 3               | 4          | 1              | z náletu; tvorí zaujímavú kombináciu spolu s D181 vyrastá  |
| D          | 183  | Pinus mugo  | 2           | 9                   | K                             | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený, takmer ležiaci kmeň   |
| D          | 184  | Cotoneaster sp. 100%, Cerasus avium +, Viburnum lantana +   | 2           | 4+2                 | K                             | 2  | 1               | 2          | 3.1            | odstrániť nálety (Viburnum, Cerasus); čiastkový výrub na ploche 2 m2   |
| D          | 185  | Prunus sp.  | 6           | 3                   | 18+20+13                      | 3  | 2               | 3          | 1              | trojkm.; nálet   |
| D          | 186  | Cerasus avium   | 6           | 27                  | K                             | 2  | 1               | 2          | 3.1            | nálet  |
| D          | 187  | Viburnum lantana 75%, Lonicera xylosteum 10%, Cornus alba 10%, Prunus sp. 5%, Tilia platyphyllos +, Fagus sylvatica + | 3           | 20                  | K                             | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 188  | Picea mariana 'Nana'  | 0,5         | 1                   | K                             | 1  | 0               | 1          | 3.0            | suchý  |
| D          | 189  | Populus nigra   | 36          | 20                  | 400                           | 2  | 0               | 1          | 3.1            | dvojkm., naklonený, AK, veľké suché konáre, znížená PB   |
| D          | 190  | Alnus glutinosa   | 11          | 4                   | 72                            | 1  | 0               | 1          | 3.1            | odumreté torzo, šikmo naklonená nad vodu   |
| D          | 191  | Ulmus glabra 'Pendula'  | 4           | 5                   | 81                            | 3  | 3               | 2          | 1              | poškodenie na kmeni  |
| D          | 192  | Populus nigra   | 35          | 20/27               | 442                           | 2  | 0               | 1          | 3.1            | veľké suché konáre, znížená PB   |
| D          | 193  | Buxus sempervirens 65%, Prunus sp. 10%, Rosa canina 5%  | 4           | 30                  | K                             | 2  | 2               | 2          | 2a             | odstrániť nežiadúci nálet (Rosa canina), chemické ošetrenie proti vijačke krušpánovej  |
| D          | 194  | Buxus sempervirens 100%, Prunus sp. +, Cornus alba +  | 4           | 22                  | K                             | 2  | 2               | 2          | 1              | chemické ošetrenie proti vijačke krušpánovej   |
| D          | 195  | Caragana arborescens 60%, Mahonia aquifolium 30%, Lonicera xylosteum 10%  | 3           | 20                  | K                             | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| D          | 196  | Fraxinus excelsior  | 23          | 15                  | 209                           | 3  | 4               | 3          | 2b             | pekný, dominujúci v priestore; dutina na kostrovom konári vo v. 7m; R udrž.  |
| D          | 197  | Prunus insititia  | 11          | 15                  | 230/0                         | 3  | 3               | 2          | 2a             | mnohokm. (od zeme), pekný, (jak sa ľudove vraví) veľmi fotogenický, podchodný s prevísajúcimi konármi; pukliny. plodnice; R zdrav. |
| D          | 198  | Juniperus sabina  | 1           | 20                  | K                             | 3  | 3               | 3          | 1              |  |
| D          | 199  | Pyracantha coccinea 80%, Prunus insititia 10%, Prunus sp. 10%, Viburnum lantana+, Cornus alba+                        | 7           | 50                  | K                             | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zmladz./red.-obv., odstrániť nežiadúci nálet (Prunus)  |
| D          | 200  | Picea pungens 'Glauca'  | 16          | 3                   | 88                            | 3  | 2               | 2          | 1              | AK, silne presychá zo strany tisov D 170; na dožitie   |
| D          | 201  | Viburnum rhytidophyllum   | 3           | 12                  | K                             | 3  | 2               | 3          | 2a             | R zmladz.  |
| D          | 202  | Picea pungens   | 17          | 5                   | 84                            | 2  | 1               | 1          | 3.1            | silne presychajúci   |
| D          | 203  | Picea pungens   | 14          | 1                   | 45                            | 1  | 0               | 1          | 3.1            | silne presychajúci   |
| D          | 204  | Picea pungens   | 17          | 4                   | 92                            | 2  | 1               | 1          | 3.1            | silne presychajúci   |
| D          | 205  | Picea pungens 'Glauca'  | 9           | 2                   | 40                            | 1  | 0               | 1          | 3.1            | silne presychajúci   |
| D          | 206  | Catalpa bignonioides  | 16          | 10                  | 167                           | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dutina na kmeni aj kostr. konároch; výrub  |
| D          | 207  | Picea pungens 'Glauca'  | 12          | 1                   | 43                            | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preštiehlený; esovito vyrotovaný kmeň  |
| D          | 208  | Picea pungens 'Glauca'  | 14          | 3                   | 76                            | 2  | 1               | 2          | 3.1            | AK; lýrovité rozkonárenie vo v. 6 m  |

| Sektor | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | perspektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|--------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-------------|------------|----------------|---|
| D      | 209  | <b>Juniperus chin 'Pfitzer'</b>  | 1,5         | 20                  | K                 | 3  | 2           | 3          | 3.1            | <b>výrub kompozičný</b>   |
| D      | 210  | <i>Thuja occidentalis 'Globosa'</i>  | 2,5         | 10                  | K                 | 2  | 2           | 2          | 2a+3.2         | zvnútra presychá; R zdrav.  |
| D      | 211  | <i>Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'</i>   | 2           | 50                  | K                 | 3  | 3           | 3          | 2b             | čiastkový výrub na ploche ca 15 m2  |
| D      | 212  | <i>Viburnum lantana</i> 60%, <i>Taxus baccata</i> 40%  | 1,7         | 2                   | K                 | 3  | 3           | 3          | 1              | tis z náletu  |
| D      | 213  | <i>Ligustrum vulgaris</i> 70%, <i>Euonymus verrucosus</i> 30%  | 1,5         | 3                   | K                 | 3  | 2           | 3          | 1              | po zmladz. R; R tvarovací (guľovitý tvar)   |
| D      | 214  | <i>Cotoneaster horizontalis</i> 55%, <i>Weigela florida</i> 45%  | 1,5         | 3                   | K                 | 2  | 2           | 2          | 1              |   |
| D      | 215  | <b>Cotoneaster horizontalis</b>  | 1,5         | 2                   | K                 | 2  | 2           | 2          | 3.1            |   |
| D      | 216  | <i>Taxus baccata</i>   | 6           | 25                  | K                 | 3  | 4           | 3          | 1              |   |
| D      | 217  | <b>Pyracantha coccinea</b>   | 2           | 1                   | K                 | 2  | 1           | 2          | 3.1            | <b>po zmladz. R</b>   |
| D      | 218  | <b>Berberis thunbergii 'Atropurpurea'</b>  | 1,8         | 1                   | K                 | 2  | 1           | 2          | 3.1            |   |
| D      | 219  | <i>Viburnum lantana</i>  | 2           | 2                   | K                 | 2  | 1           | 2          | 3.1            |   |
| D      | 220  | <i>Taxus baccata</i> 70%, <i>Wisteria chinensis</i> 30%  | 4           | 40                  | K                 | 2  | 4           | 2          | 2b+3.1         | odstrániť lianu ( <i>Wisteria</i> ); R zmladz.  |
| D      | 221  | <i>Juniperus chinensis</i> 95%, <i>Prunus</i> sp. 5%, <i>Sambucus nigra</i> 5%, <i>Ligustrum vulgare</i> 5%, <i>Cornus alba</i> +, <i>Fraxinus excelsior</i> + | 2,5         | 90                  | K                 | 2  | 2           | 2          | 2b+3.1         | selektívny výrub náletu, zmenšiť celkovú výmeru                                       |
| D      | 222  | <b>Cornus alba</b>   | 5           | 35                  | K                 | 2  | 1           | 2          | 3.1            | <b>prestarnuté, aj rozrastené (na okraji jazera)</b>                                  |
| D      | 223  | <i>Salix alba 'Tristis'</i>  | 14          | 13                  | 435               | 2  | 1           | 1          | 2b+3.2         | dvojk., dutiny, plodnice na kmeni aj konároch, znížená PB; R bezp. (zosadz.)          |
| D      | 224  | <i>Populus nigra</i>   | 35          | 16                  | 407               | 2  | 1           | 1          | 3.2            | vidlica vo v. 5 m; po zosadz. R; znížená PB   |
| D      | 225  | <i>Forsythia x intermedia</i>  | 5           | 50                  | K                 | 3  | 3           | 2          | 2b             | R zmladz.   |
| D      | 226  | <i>Salix alba</i>  | 11          | 8                   | 65+160            | 1  | 0           | 1          | 3.2            | torzo, naklonené nad jazero, čiastočne vo vode  |
| E      | 1    | <b>Betula pendula</b>  | 20          | 4                   | 85                | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 2    | <b>Betula pendula</b>  | 14          | 4                   | 59                | 2  | 1           | 1          | 3.1            | <b>preschnutá; puklina na kmeni</b>   |
| E      | 3    | <i>Betula pendula</i>  | 10          | 1                   | 60                | 1  | 0           | 1          | 3.0            | preschnutá, huby na báze kmeňa; vyrýbaná v marci 2017                                 |
| E      | 4    | <b>Betula pendula</b>  | 19          | 5                   | 76                | 2  | 1           | 1          | 3.1            | <b>dutina na báze kmeňa</b>   |
| E      | 5    | <i>Betula pendula</i>  | 19          | 5                   | 75                | 2  | 2           | 2          | 2b             | R zdrav.  |
| E      | 6    | <i>Betula pendula</i>  | 20          | 7/5                 | 148/20            | 2  | 2           | 2          | 2b             | dvojk.; AK; R zdrav.  |
| E      | 7    | <i>Betula pendula</i>  | 22          | 6                   | 95                | 2  | 2           | 2          | 2b             | naklonený; R zdrav.   |
| E      | 8    | <i>Betula pendula</i>  | 19          | 6                   | 88                | 2  | 1           | 1          | 3.2            | poškodenie na báze kmeňa  |
| E      | 9    | <i>Betula pendula</i>  | 20          | 6                   | 84                | 3  | 2           | 2          | 1              |   |
| E      | 10   | <i>Betula pendula</i>  | 19          | 5                   | 166/50            | 2  | 2           | 2          | 1              | dvojk.; AK  |
| E      | 11   | <i>Betula pendula</i>  | 7           | 1,5                 | 40                | 1  | 1           | 1          | 3.2            |   |
| E      | 12   | <i>Betula pendula</i>  | 18          | 7                   | 81                | 3  | 2           | 2          | 1              |   |
| E      | 13   | <i>Betula pendula</i>  | 21          | 4                   | 78                | 2  | 2           | 1          | 1              | výrazne AK  |
| E      | 14   | <b>Betula pendula</b>  | 8           | 5                   | 57                | 1  | 1           | 1          | 3.1            | <b>AK; poškodenie na báze kmeňa</b>   |
| E      | 15   | <b>Betula pendula</b>  | 20          | 6                   | 86                | 2  | 2           | 1          | 3.1            | <b>AK; silne presychajúca</b>   |
| E      | 16   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 22          | 3                   | 170               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 17   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 24          | 4                   | 236               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 18   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 23          | 4                   | 234               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 19   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 23          | 1,5                 | 133               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 20   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 23          | 1,5                 | 122               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 21   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 22          | 2                   | 153               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 22   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 24          | 3                   | 187               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 23   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 19          | 2                   | 164               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 24   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 25          | 4                   | 201               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 25   | <i>Populus nigra 'Italica'</i>   | 25          | 4                   | 237               | 2  | 1           | 1          | 3.1            |   |
| E      | 26   | <i>Pinus nigra</i>   | 16          | 7                   | 118               | 3  | 2           | 2          | 1              |   |
| E      | 27   | <i>Sambucus nigra</i> 70%, <i>Syringa vulgaris</i> 30%   | 4           | 14                  | K                 | 3  | 1           | 2          | 3.2            |   |
| E      | 28   | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 15          | 12                  | 174               | 2  | 2           | 1          | 5              | TV s dutinou, stará väzba (popruh); AK; naklonená, dutiny a huby na kmeni; na dožitie |
| E      | 29   | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 16          | 8                   | 122               | 3  | 2           | 2          | 1              | dutina na kmeni   |
| E      | 30   | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 14          | 9                   | 127               | 3  | 3           | 2          | 2b             | presychajúca; R zdrav.  |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| E          | 31   | <i>Betula pendula</i>                                     | 19          | 6                   | 87                | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK; mierne naklonená; hrubé suché konáre; R zdrav.                      |
| E          | 32   | <i>Betula pendula</i>                                     | 19          | 6                   | 100               | 2  | 2               | 2          | 2b             | AK; naklonený; hrubé suché konáre; R zdravotný                          |
| E          | 33   | <i>Betula pendula</i>                                     | 13          | 4                   | 60                | 2  | 2               | 2          | 1              |   |
| E          | 34   | <i>Betula pendula</i>                                     | 19          | 5                   | 88                | 2  | 2               | 2          | 1              | AK; naklonený   |
| E          | 35   | <i>Betula pendula</i>                                     | 22          | 8                   | 129               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK; R red.-stab.  |
| E          | 36   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 16          | 10                  | 167/90            | 3  | 3               | 2          | 1              | dvojk., TV  |
| E          | 37   | <b>Corylus colurna</b>                                    | 16          | 8/4                 | 128               | 1  | 0               | 1          | 3.1            | rozsiahle poškodenie na kmeni, hniloba, AK; TV                          |
| E          | 38   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 16          | 10/4                | 140/70            | 3  | 3               | 2          | 1              | dvojk.; AK  |
| E          | 39   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 15          | 7                   | 115               | 2  | 1               | 2          | 3.2            | AK; TV vo v. 4 m; dutina  |
| E          | 40   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 17          | 9/6                 | 153/70            | 3  | 2               | 1          | 2b             | dvojk.; R zdrav.  |
| E          | 41   | <b>Corylus colurna</b>                                    | 16          | 4                   | 95                | 1  | 0               | 1          | 3.1            | AK  |
| E          | 42   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 17          | 8                   | 207/50            | 3  | 2               | 2          | 2b             | dvojk.; AK; R zdrav.  |
| E          | 43   | <i>Ulmus glabra</i>                                       | 4           | 6                   | 100               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 44   | <b>Acer tataricum</b>                                     | 8           | 10/6                | 132               | 1  | 0               | 1          | 3.1            | AK  |
| E          | 45   | <i>Fagus sylvatica</i>                                    | 18          | 10                  | 105               | 3  | 4               | 3          | 1              | malé dutiny na kmeni  |
| E          | 46   | <i>Quercus robur</i>                                      | 25          | 19                  | 203               | 3  | 4               | 2          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 47   | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                | 18          | 12                  | 145               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| E          | 48   | <b>Catalpa bignonioides</b>                               | 10          | 5/8                 | 192               | 1  | 0               | 1          | 3.1            | AK; dutina na kmeni; znížená PB!  |
| E          | 49   | <b>Catalpa bignonioides</b>                               | 13          | 8                   | 124               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | dutiny na kmeni; nevhodné vetvenie; sekundárna koruna; výrub kompozičný |
| E          | 50   | <i>Juglans nigra</i>                                      | 18          | 14/7                | 122               | 2  | 3               | 2          | 2b             | AK; chýbajúci terminál; R zdrav.  |
| E          | 51   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                 | 22          | 14                  | 160               | 3  | 4               | 2          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 52   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                 | 22          | 11                  | 154               | 2  | 3               | 2          | 2b             | vidlica; R zdrav. (suché konáre)  |
| E          | 53   | <i>Fagus sylvatica</i>                                    | 22          | 14/11               | 129               | 4  | 4               | 3          | 1              |   |
| E          | 54   | <i>Quercus robur</i>                                      | 23          | 8                   | 111               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.  |
| E          | 55   | <i>Quercus robur</i>                                      | 29          | 14                  | 214               | 3  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 56   | <i>Quercus robur</i>                                      | 25          | 11                  | 138               | 3  | 4               | 2          | 2b             | R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 57   | <i>Quercus robur</i>                                      | 27          | 17                  | 212               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 58   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 15          | 13                  | 188/50            | 3  | 3               | 3          | 2b             | štvrkm.; AK; R udrž.  |
| E          | 59   | <i>Acer saccharinum</i>                                   | 25          | 15/21               | 233               | 3  | 3               | 2          | 5              | vidlica   |
| E          | 60   | <i>Quercus robur</i>                                      | 23          | 7                   | 116               | 2  | 2               | 2          | 3.2            | vykmenený; suché konáre; prebiehový výrub v prospech E62                |
| E          | 61   | <i>Quercus robur</i>                                      | 23          | 11                  | 150               | 3  | 2               | 2          | 3.2            | AK; suché konáre; prebiehový výrub v prospech E62                       |
| E          | 62   | <i>Fagus sylvatica</i>                                    | 21          | 17                  | 148               | 4  | 4               | 4          | 1              |   |
| E          | 63   | <i>Quercus robur</i>                                      | 25          | 12/7                | 168               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; R zdrav. (suché konáre)   |
| E          | 64   | <i>Quercus robur</i>                                      | 23          | 10                  | 144               | 2  | 1               | 1          | 5              |   |
| E          | 65   | <i>Quercus rubra</i>                                      | 24          | 11/18               | 144               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK; naklonený; R zdrav.   |
| E          | 66   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 19          | 12                  | 241/100           | 3  | 3               | 3          | 2b             | mnohokm.; TV; R zdrav., chem. postrek                                   |
| E          | 67   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                 | 20          | 20                  | 222               | 3  | 2               | 2          | 2b             | zhoršená PB, R zdrav.;  |
| E          | 68   | <b>Tsuga canadensis</b>                                   | 11          | 7                   | 78                | 2  | 1               | 2          | 3.1            | AK; naklonený; výrub kompozičný   |
| E          | 69   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 18          | 12                  | 179               | 3  | 3               | 2          | 2b             | presychá; R zdrav., chem. postrek                                       |
| E          | 70   | <i>Quercus rubra</i>                                      | 19          | 14                  | 160               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK, mierne naklonený; R zdrav.  |
| E          | 71   | <i>Corylus colurna</i>                                    | 14          | 12                  | 136               | 3  | 2               | 2          | 2b             | dutina na báze km., AK, vidlica; R zdrav.                               |
| E          | 72   | <i>Populus simonii</i>                                    | 20          | 18                  | 183               | 2  | 2               | 2          | 2b             | preschnutá koruna, znížená PB   |
| E          | 73   | <i>Acer platanoides</i>                                   | 20          | 12                  | 142               | 3  | 3               | 2          | 2b             | vidlica, AK; R zdrav.   |
| E          | 74   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                 | 21          | 18/20               | 220               | 3  | 4               | 3          | 2b             | AK; R stabiliz.   |
| E          | 75   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 16          | 14                  | 180               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.; znížená PB; chem. postrek                                     |
| E          | 76   | <i>Magnolia grandiflora</i>                               | 4           | 1                   | 15                | 3  | 3               | 3          | 4              |   |
| E          | 77   | <i>Rubus caesius</i> 60%,<br><i>Sambucus nigra</i> 40%    | 4           | 50                  | K                 | 2  | 1               | 2          | 1              |   |
| E          | 78   | <i>Syringa vulgaris</i> 90%,<br><i>Sambucus nigra</i> 10% | 2,5         | 20                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | po zmladz. R  |
| E          | 79   | <i>Prunus insittia</i>                                    | 7           | 6                   | 50+41+40/<br>100  | 2  | 2               | 3          | 1              | trojkm. od bázy; AK   |
| E          | 80   | <i>Prunus avium</i>                                       | 12          | 8                   | 90                | 3  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.; R red.-stab.  |
| E          | 81   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 14          | 11                  | 152               | 3  | 3               | 3          | 2b             | R udrž., odstrániť spodné konáre  |
| E          | 82   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 17          | 13                  | 185               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R udrž., R zdrav.   |
| E          | 83   | <i>Aesculus hippocastanum</i>                             | 14          | 13                  | 172               | 3  | 3               | 2          | 2b             | dutina na báze koruny vo v. 1,8 m; R zdrav., R udrž.                    |
| E          | 84   | <i>Castanea sativa</i>                                    | 6           | 4/6                 | 54                | 2  | 1               | 2          | 1              | naklonený; výrazne AK, vejárovitá, dutiny; nádory na báze               |
| E          | 85   | <i>Syringa vulgaris</i>                                   | 2           | 30                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | po zmladz. R; odstrániť odumreté kmienky                                |



| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| E          | 86   | <i>Salix alba 'Tristis'</i>  | 1-2         | 7x0,5               | nemer.            | 2  | 1               | 3          | 4              | 7 ks sadeníc, nekoncepčná občianska výsadba; na presadbu   |
| E          | 87   | <i>Acer platanoides</i>  | 8           | 5                   | 39                | 3  | 4               | 4          | 2b             | R výchovný   |
| E          | 88   | <i>Tilia cordata</i>   | 2,5         | 2                   | 14                | 3  | 4               | 3          | 2b             | chýbajúci terminál; R výchovný   |
| E          | 89   | <i>Syringa vulgaris</i>  | 2           | 40                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | po zmladz. R; odstrániť odumreté kmienky   |
| E          | 90   | <b>Sambucus nigra</b>  | 5           | 12                  | K                 | 1  | 1               | 1          | 3.1            |  |
| E          | 91   | <b>Sambucus nigra</b>  | 7           | 25                  | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.1            |  |
| E          | 92   | <i>Syringa vulgaris</i> 70%,<br><i>Sambucus nigra</i> 30%  | 3           | 30                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | po zmladz. R   |
| E          | 93   | <i>Castanea sativa</i>   | 12          | 6                   | 109               | 1  | 0               | 1          | 3.0            | AK, mierne naklonený; úplne odumretý   |
| E          | 94   | <i>Prunus avium</i>  | 17          | 14                  | 160               | 3  | 3               | 1          | 2b             | R red.-stab.   |
| E          | 95   | <i>Sambucus nigra</i>  | 5           | 8                   | 93                | 2  | 1               | 1          | 3.2            |  |
| E          | 96   | <i>Prunus insititia</i>  | 11          | 11                  | 167/70            | 3  | 3               | 2          | 1              |  |
| E          | 97   | <i>Syringa vulgaris</i>  | 2           | 40                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | po zmladz. R   |
| E          | 98   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 21          | 6                   | 104               | 3  | 4               | 2          | 1              |  |
| E          | 99   | <i>Pinus sylvestris</i>  | 22          | 8                   | 132               | 3  | 4               | 2          | 1              |  |
| E          | 100  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 25          | 8                   | 135               | 3  | 4               | 2          | 1              |  |
| E          | 101  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 25          | 7                   | 138               | 3  | 4               | 2          | 1              |  |
| E          | 102  | <i>Aesculus hippocastanum</i>  | 18          | 13                  | 203               | 3  | 4               | 3          | 2b             | R udrž.; chem. postrek   |
| E          | 103  | <i>Acer campestre</i>  | 8           | 3                   | 28                | 3  | 4               | 4          | 2b             | R výchovný   |
| E          | 104  | <i>Spiraea x vanhouttei</i>  | 2           | 56                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | 7 koreňov; po zmladz. R  |
| E          | 105  | <i>Sambucus nigra</i>  | 9           | 6                   | 96                | 2  | 1               | 2          | 1              | na dožitie   |
| E          | 106  | <b>Sambucus nigra</b>  | 9           | 5/10                | 115/20            | 1  | 0               | 1          | 3.1            | <b>naklonený; vejárovitá koruna, silne presychajúca; dutiny na báze</b>  |
| E          | 107  | <i>Sambucus nigra</i> 85%,<br><i>Syringa vulgaris</i> 15%  | 9           | 100                 | K                 | 2  | 1               | 2          | 2a             | mierny R zdrav.; ponechať na dožitie   |
| E          | 108  | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 15          | 11                  | 167/40            | 2  | 0               | 1          | 3.0            | pôvodne trojkm., 1 kmeň odstránený; naklonený, výrazne AK, plodnice <i>Ustulina deusta</i> na báze kmeňa; vyrúb04 2017 |
| E          | 109  | <i>Spiraea x vanhouttei</i>  | 2           | 25                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | 3 korene; po zmladz. R   |
| E          | 110  | <i>Pseudotsuga menziesii</i>   | 22          | 9                   | 120               | 3  | 2               | 2          | 1              | výrazne AK, naklonená  |
| E          | 111  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 21          | 4/7                 | 122               | 2  | 2               | 2          | 2b             | špirálovitý kmeň; R red.-stab. (odľahčiť vrcholec vrastavý do duglasky E110)   |
| E          | 112  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 18          | 7/9                 | 132               | 3  | 3               | 2          | 2b             | vidlica vo výške ca 6 m; osadiť dynamickú väzbu; R zdrav., R red.-stab.  |
| E          | 113  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 19          | 11                  | 153               | 3  | 3               | 2          | 2a             | pekná, malebná (s presychajúcimi konármi); R zdrav. (odstrániť výberovo spodné suché konáre/pahýle)                    |
| E          | 114  | <b>Acer tataricum</b>  | 14          | 12                  | 189/20            | 1  | 0               | 1          | 3.1            | <b>trojkm.; živý jediný kmeň; výrazne AK</b>   |
| E          | 115  | <i>Thuja orientalis 'Globosa'</i>  | 1,2         | 1                   | nemer.            | 3  | 3               | 4          | 4              | nekoncepčná občianska výsadba  |
| E          | 116  | <i>Thuja plicata</i>   | 2           | 1,5                 | nemer.            | 3  | 3               | 4          | 1              | nekoncepčná občianska výsadba  |
| E          | 117  | <i>Thuja plicata</i>   | 1,7         | 1,5                 | nemer.            | 3  | 3               | 4          | 1              | nekoncepčná občianska výsadba  |
| E          | 118  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 20          | 6                   | 117               | 3  | 3               | 2          | 1              | naklonená; výrazne AK  |
| E          | 119  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 23          | 6/9                 | 141               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav. R bezp. výberovo odstrániť/skrátiť suché koná   |
| E          | 120  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 21          | 6                   | 115               | 3  | 3               | 2          | 1              | naklonený; výrazne AK  |
| E          | 121  | <i>Juglans regia</i>   | 14          | 10                  | 120/70            | 3  | 3               | 2          | 2b             | dvojk., naklonený; R zdrav, R. red.-stab.  |
| E          | 122  | <i>Euonymus europaeus</i>  | 4           | 3/6                 | 52/20             | 1  | 0               | 1          | 3.0            | výrazne oblúkovito naklonený; vyrúbaný v apríli 2017   |
| E          | 123  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 21          | 6/8                 | 94                | 2  | 2               | 2          | 3.2            | AK, výrazne naklonený ku E120  |
| E          | 124  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 18          | 8                   | 137               | 3  | 3               | 2          | 2a             | naklonený, odstrániť výberovo spodné suché konáre  |
| E          | 125  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 16          | 6                   | 111               | 3  | 3               | 2          | 2a             | naklonený, odstrániť výberovo spodné suché konáre  |
| E          | 126  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 18          | 9                   | 134               | 3  | 4               | 2          | 2a             | mierne naklonený; odstrániť spodné suché konáre  |
| E          | 127  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 19          | 8                   | 193               | 3  | 2               | 2          | 3.2            | výrazne AK (jednostranná), vrastená do E128; výrub z kompozičných dôvodov (prebierka)                                  |
| E          | 128  | <i>Carpinus betulus</i>  | 20          | 15/18               | 246/40            | 3  | 4               | 3          | 2b             | viackm., pekný; R udrž.  |
| E          | 129  | <i>Syringa vulgaris</i>  | 4           | 10                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | po zmladz. R (nesprávne realizovaný)   |
| E          | 130  | <i>Euonymus europaeus</i>  | 7           | 4                   | 56                | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený, nesprávny udrž. R; na dožitie   |
| E          | 131  | <i>Acer platanoides</i>  | 8           | 4                   | 34                | 2  | 2               | 2          | 2b             | naklonený, nevhodné vetvenie; R výchovný   |
| E          | 132  | <i>Syringa vulgaris</i> 80%, <i>Prunus insititia</i> 10%, <i>Spiraea x vanhouttei</i> 10%, <i>Fraxinus excelsior</i> + | 5           | 23                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              |  |
| E          | 133  | <i>Syringa vulgaris</i>  | 3           | 2                   | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              |  |
| E          | 134  | <i>Syringa vulgaris</i>  | 3           | 3                   | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | nevhodný rez (zapestované kmienky)   |
| E          | 135  | <i>Acer platanoides</i>  | 11          | 8/10                | 88                | 3  | 2               | 2          | 1              | AK   |
| E          | 136  | <i>Tilia cordata</i>   | 11          | 9                   | 135/30            | 2  | 2               | 2          | 2b             | trojkm., zrastená s E137 a E138, veľmi výrazne naklonená, AK; R red.-stab.   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm            | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|---|-------------|---------------------|------------------------------|----------|-----------------|------------|----------------|--|
| E          | 137  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 186                          | 2        | 2               | 2          | 1              | zrastený s E138; suché konáre  |
| E          | 138  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 156                          | 2        | 2               | 2          | 1              | zrastený s E137; suché konáre  |
| E          | 139  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 184                          | 2        | 2               | 1          | 1              | suché konáre   |
| E          | 140  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 210                          | 2        | 2               | 2          | 1              | suché konáre   |
| E          | 141  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 203                          | 2        | 2               | 2          | 1              | suché konáre   |
| E          | 142  | <i>Populus nigra 'Italica'</i>  | 34          | 2                   | 139                          | 2        | 2               | 1          | 1              | suché konáre   |
| E          | 143  | <i>Acer platanoides</i>   | 17          | 6/8                 | 130/30                       | 2        | 2               | 2          | 1              | dvojk., mierne naklonený, AK   |
| E          | 144  | <i>Acer platanoides</i>   | 17          | 6/8                 | 130/40                       | 2        | 2               | 2          | 1              | dvojk., AK   |
| E          | 145  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 8           | 4/8                 | 48                           | 1        | 0               | 1          | 3.0            | naklonený; výrazne AK, presychajúci  |
| E          | 146  | <b>Acer platanoides</b>   | <b>16</b>   | <b>13</b>           | <b>148</b>                   | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>mierne naklonený, rozsiahle poškodenie borky v spodnej časti kmeňa</b>  |
| E          | 147  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 19          | 6                   | 90                           | 2        | 2               | 2          | 1              | naklonená, AK, odstránený terminál   |
| E          | 148  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 22          | 7                   | 119                          | 3        | 3               | 2          | 1              | vykmenená do v. 8m; Hedera helix na kmeni  |
| E          | 149  | <i>Cerasus avium</i>  | 8           | 3                   | 68                           | 2        | 0               | 1          | 3.2            | odstránený terminál, nesprávny rez   |
| E          | 150  | <i>Juglans regia</i>  | 5           | 3                   | 20                           | 2        | 3               | 2          | 2a             | naklonený; R výchovný  |
| E          | 151  | <i>Acer platanoides</i>   | 13          | 6/11                | 104                          | 2        | 3               | 2          | 1              | naklonená, AK, rastie v dotyku s E152  |
| E          | 152  | <i>Prunus insititia</i>   | 13          | 4/8                 | 62                           | 2        | 2               | 2          | 1              | AK; raastie v dotyku s E151  |
| E          | 153  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 20          | 5                   | 97                           | 2        | 3               | 2          | 1              | AK, vykmenená  |
| E          | 154  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 21          | 5                   | 96                           | 2        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| E          | 155  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 21          | 5/9                 | 144                          | 2        | 3               | 2          | 1              | vejárovitá koruna, Hedera helix na kmeni do v. 7 m   |
| E          | 156  | <i>Sambucus nigra</i> 70%,<br><i>Euonymus europaeus</i> 30%,<br><i>Hedera helix</i> + | 4           | 12                  | K                            | 2        | 1               | 2          | 2b             | R udrž., odstrániť bazu  |
| E          | 157  | <i>Syringa vulgaris</i>   | 4           | 10                  | K                            | 3        | 3               | 3          | 1              |  |
| E          | 158  | <i>Sambucus nigra</i> 60%<br><i>Rosa canina</i> 40%                                   | 5           | 80                  | K                            | 2        | 1               | 2          | 3.2            | nedostatočná údržba  |
| E          | 159  | <i>Betula pendula</i>   | 23          | 11                  | 136                          | 2        | 1               | 2          | 1              |  |
| E          | 160  | <i>Betula pendula</i>   | 23          | 10                  | 150                          | 2        | 2               | 2          | 1              | vidlica vo v. 4 m, AK, Hedera helix na kmeni do v. 8m, pri báze kmeňa <i>Rosa canina</i> (na odstránenie)            |
| E          | 161  | <i>Betula pendula</i>   | 18          | 10                  | 205/30                       | 2        | 1               | 2          | 1              | dvojk.   |
| E          | 162  | <i>Acer platanoides</i>   | 18          | 14                  | 116+74+1<br>40/90+176<br>/50 | 2        | 2               | 2          | 2b             | viackm., R zdrav. (+ odstrániť jeden kmeň), odstrániť nálet <i>Ligustrum vulgare</i> a <i>Rosa canina</i> v podraсте |
| E          | 163  | <i>Populus x canescens</i>  | 27          | 7                   | 246                          | 2        | 1               | 1          | 3.2            | 10 cm od múrika oplotenia, dutina na báze kmeňa, presycha  |
| F          | 1    | <b><i>Tsuga canadensis</i></b>  | <b>18</b>   | <b>6</b>            | <b>115</b>                   | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>AK; uschnutý terminál, presychajúca; výrub</b>  |
| F          | 2    | <i>Fagus sylvatica</i>  | 22          | 20                  | 229                          | 3        | 4               | 3          | 2b             | AK; naklonený, TV vo v. 2,5 m; R zdrav.+udrž.  |
| F          | 3    | <i>Quercus robur</i>  | 22          | 16                  | 260                          | 4        | 4               | 3          | 2b             | R zdrav.   |
| F          | 4    | <i>Pinus ponderosa</i>  | 22          | 4/8                 | 125                          | 2        | 2               | 2          | 2b             | vejár. AK; dolné konáre suché; vykrm. do v.8m; R zdrav.  |
| F          | 5    | <i>Pinus nigra</i>  | 22          | 13/16               | 214                          | 3        | 4               | 2          | 2b             | AK; mnohokm. od v. 4 m; R bezp. (suché spodné konáre)  |
| F          | 6    | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 18          | 11/16               | 179                          | 2        | 1               | 1          | 5              | suché konáre, hub. infekcia?; AK   |
| F          | 7    | <b><i>Picea pungens 'Glauca'</i></b>  | <b>15</b>   | <b>6</b>            | <b>111</b>                   | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>vitálny iba vrcholec (menej než 20% výšky)</b>  |
| F          | 8    | <i>Picea pungens 'Glauca'</i>   | 16          | 6                   | 110                          | 2        | 2               | 1          | 1              | dvojitý vrcholec; na dožitie   |
| F          | 9    | <i>Picea pungens 'Glauca'</i>   | 16          | 8                   | 139                          | 3        | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav. (čiastočne odstrániť spodné suché konáre)   |
| F          | 10   | <i>Picea pungens 'Glauca'</i>   | 17          | 8                   | 125                          | 3        | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav. (čiastočne odstrániť spodné suché konáre)   |
| F          | 11   | <i>Pinus strobus</i>  | 19          | 12                  | 146                          | 3        | 3               | 2          | 2a             | AK; R zdrav., suché spodné konáre (1/3 výšky)  |
| F          | 12   | <i>Pinus strobus</i>  | 18          | 8/12                | 139                          | 3        | 3               | 2          | 1              | AK; naklonený, suché spodné konáre (1/3 výšky)   |
| F          | 13   | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>   | 14          | 4                   | 106                          | 3        | 2               | 2          | 1              | polouzavretá dutina na báze  |
| F          | 14   | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>   | 15          | 4                   | 112                          | 3        | 2               | 2          | 1              |  |
| F          | 15   | <i>Picea pungens 'Argentea'</i>   | 18          | 6                   | 123                          | 1        | 0               | 0          | 3.0            | veľmi preschnutý (90%); vyrúbaný v marci 2017  |
| F          | 16   | <i>Pinus strobus</i>  | 20          | 10                  | 146                          | 3        | 4               | 2          | 2b             | pekná; odstrániť suché spodné konáre   |
| F          | 17   | <i>Tsuga canadensis</i>   | 15          | 8                   | 68+80                        | 3        | 3               | 2          | 1              | dvojk., AK (potlačená susednou F-16)   |
| F          | 18   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 17          | 11/14               | 198                          | 3        | 3               | 2          | 2b             | mierne AK; R zdrav., R red.-lok. (odstrániť prevísajúce dva najspodnejšie konáre); chem. postrek                     |
| F          | 19   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 17          | 11                  | 164                          | 3        | 2               | 2          | 5              | AK; R zdrav.; chem. postrek  |
| F          | 20   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 21          | 16/27               | 265/100                      | 3        | 3               | 2          | 5              | dvojk., AK, naklonený; osadiť dynam. väzbu   |
| F          | 21   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 21          | 16/12               | 161                          | 3        | 3               | 2          | 2b             | výrazne AK; R red.-obv.  |
| F          | 22   | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 10                  | 140                          | 3        | 3               | 2          | 1              |  |
| F          | 23   | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 5                   | 107                          | 2        | 1               | 2          | 1              | vykmenená do v. 9m, suché konáre; dutiny monitoring  |
| F          | 24   | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 7                   | 120                          | 3        | 3               | 2          | 2a             | AK   |
| F          | 25   | <i>Betula pendula</i>   | 20          | 4                   | 79                           | 2        | 1               | 1          | 3.2            | vykmenená, presychajúca  |
| F          | 26   | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 3/8                 | 101                          | 3        | 2               | 2          | 1              | AK   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov                         | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| F          | 27   | <i>Betula pendula</i>                  | 22          | 8/4                 | 106               | 2  | 1               | 1          | 3.2            | AK, naklonená; dutina (vo v. 4 m); presychajúca                              |
| F          | 28   | <i>Betula pendula</i>                  | 22          | 6                   | 109               | 2  | 2               | 1          | 2b             | AK, mierne naklonená, R zdrav.   |
| F          | 29   | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | 14          | 10                  | 247/40            | 3  | 3               | 2          | 2b             | šestkm., R zdrav. (suché konáre a kýpte); chem. postrek                      |
| F          | 30   | <i>Carpinus betulus</i>                | 20          | 18                  | 284/50            | 4  | 4               | 2          | 2b             | mnohokm.; R zdrav., R udrž.  |
| F          | 31   | <i>Fagus sylvatica</i>                 | 25          | 19                  | 280               | 3  | 4               | 2          | 2a             | trojkm. (zrasty), pekný  |
| F          | 32   | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | 20          | 9/13                | 158               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.-stab.; chem. Postrek                                    |
| F          | 33   | <i>Betula pendula</i>                  | 22          | 9                   | 158               | 3  | 3               | 3          | 1              | AK   |
| F          | 34   | <i>Carpinus betulus</i>                | 18          | 20/15               | 263/60            | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; dutiny; R zdrav., R udrž., R red.-obv.                                   |
| F          | 35   | <i>Quercus rubra</i>                   | 26          | 25                  | 235               | 4  | 4               | 3          | 2b             | R zdrav. (hrubé suché konáre!)   |
| F          | 36   | <i>Fagus sylvatica</i>                 | 27          | 20                  | 340/50            | 4  | 4               | 3          | 2b             | trojkm.; R zdrav.  |
| F          | 37   | <i>Populus simonii</i>                 | 23          | 18                  | 215               | 3  | 2               | 2          | 2b             | pomerne súmerný; rizikové dlhé ťažne!, suché konáre; R zdrav., R red.-stab.  |
| F          | 38   | <i>Pinus wallichiana</i>               | 2           | 1                   | 21/10             | 3  | 3               | 3          | 4              | nezapestovaná korunka; presadba z kompozičných dôvodov                       |
| F          | 39   | <b>Betula pendula<br/>'Fastigiata'</b> | 21          | 10/12               | 147+148           | 3  | 1               | 2          | 3.1            | <b>dvojkm.; AK; suché hrubé konáre, nádory na kmeni aj konároch; huby</b>    |
| F          | 40   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 18          | 9/12                | 137               | 3  | 3               | 2          | 1              | výrazne AK, špirál. stočený vrcholec; spodné konáre suché                    |
| F          | 41   | <b>Pinus sylvestris</b>                | 25          | 6/10                | 124               | 2  | 2               | 2          | 3.1            | <b>vidlica vo v. 8 m; spodné konáre suché; výrub</b>                         |
| F          | 42   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 20          | 6/11                | 156               | 3  | 3               | 2          | 1              | AK; spodné konáre suché  |
| F          | 43   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 18          | 7/9                 | 133               | 3  | 3               | 2          | 1              | zlomený vrcholec; výrazne AK; spodné konáre suché                            |
| F          | 44   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 14          | 6                   | 124               | 2  | 3               | 2          | 1              | výrazne AK; zlomený vrcholec   |
| F          | 45   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 19          | 8                   | 134               | 3  | 3               | 2          | 1              | AK; naklonený  |
| F          | 46   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 23          | 7                   | 140               | 2  | 3               | 2          | 5              | vidlica vo v. 12 m(vázba?); R red.-stab.                                     |
| F          | 47   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 19          | 7                   | 126               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; naklonený; R zdrav.  |
| F          | 48   | <i>Sophora japonica</i>                | 24          | 19/22               | 229               | 4  | 3               | 2          | 5              | pekná; zrasty kostr. konárov vo v. 5 m; R zdrav., R udrž.                    |
| F          | 49   | <i>Aesculus hippocastanum</i>          | 11          | 11                  | 130               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R udrž.; chem. postrek   |
| F          | 50   | <i>Picea pungens</i>                   | 20          | 3                   | 97                | 1  | 1               | 1          | 3.2            | výrazne AK; silne presychá   |
| F          | 51   | <i>Picea pungens</i>                   | 21          | 4                   | 114               | 2  | 1               | 2          | 3.2            | AK; riedke vetvenie  |
| F          | 52   | <i>Fraxinus excelsior</i>              | 23          | 20                  | 292               | 3  | 4               | 2          | 2b             | suché konáre; R zdrav.   |
| F          | 53   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 20          | 5/8                 | 157               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R bezp. (mierny, odstrániť pahýle)                                       |
| F          | 54   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 20          | 10                  | 157               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R bezp. (mierny, odstrániť pahýle); zlomené konáre                       |
| F          | 55   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 20          | 8                   | 153               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R bezp. (mierny, odstrániť pahýle)                                       |
| F          | 56   | <i>Betula pendula</i>                  | 17          | 8                   | 109               | 2  | 2               | 2          | 2b             | preschnutá; R zdrav.   |
| F          | 57   | <i>Sorbus aria</i>                     | 14          | 10                  | 153               | 2  | 1               | 1          | 2b             | preschnutá, dutiny na kmenie; na dožitie; R zdrav.                           |
| F          | 58   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 20          | 6/8                 | 129               | 2  | 4               | 2          | 2b             | AK, naklonená; odstrániť uviaznuté odlomené konáre z koruny                  |
| F          | 59   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 26          | 9/13                | 204               | 3  | 4               | 2          | 1              | vidlica vo v. 8 m  |
| F          | 60   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 25          | 4/5                 | 135               | 2  | 4               | 2          | 1              | AK, naklonená  |
| F          | 61   | <i>Cercis siliquastrum</i>             | 7           | 3                   | 28                | 3  | 4               | 2          | 2a             | R zdrav., R výchovný   |
| F          | 62   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 23          | 6                   | 144               | 3  | 4               | 2          | 2b             | mierne naklonená, AK; odstrániť (výberovo) suché konáre                      |
| F          | 63   | <i>Pinus sylvestris</i>                | 25          | 10                  | 197               | 3  | 4               | 2          | 2b             | vidlica vo v. 5 m, mierne nklonený, odstrániť (výberovo) spodné suché konáre |
| F          | 64   | <i>Acer platanoides</i>                | 16          | 10                  | 153               | 2  | 2               | 2          | 1              | trojkm. od v. 3 m; presychá, dutiny v korune                                 |
| F          | 65   | <i>Carpinus betulus</i>                | 17          | 8/10                | 186/70            | 2  | 3               | 2          | 2b             | dvojkm, výrazne AK, suché konáre; R zdrav., R red.-stab.                     |
| F          | 66   | <i>Carpinus betulus</i>                | 18          | 6/9                 | 176/80            | 2  | 3               | 2          | 2b             | dvojkm., AK; R zdrav., R red.-stab.  |
| F          | 67   | <i>Carpinus betulus</i>                | 17          | 11/14               | 213/90            | 3  | 4               | 2          | 1              | trojkm., AK, dutina  |
| F          | 68   | <b>Carpinus betulus</b>                | 17          | 10/12               | 218/110           | 2  | 2               | 2          | 3.1            | <b>dvojkm, výrazne AK, vrastá do F69 dutiny v kmeni</b>                      |
| F          | 69   | <b>Populus x canescens</b>             | 30          | 8/12                | 297               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>AK, veľké suché konáre, naklonený</b>                                     |
| F          | 70   | <b>Populus x canescens</b>             | 28          | 8                   | 272               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>dutiny na kmeni; veľké suché konáre</b>                                   |
| F          | 71   | <i>Carpinus betulus</i>                | 17          | 11/15               | 230/80            | 3  | 4               | 2          | 2b             | mierne AK, päťkm., suché konáre; R zdrav.                                    |
| F          | 72   | <i>Taxus baccata</i>                   | 2           | 30                  | K                 | 2  | 3               | 2          | 2a             | R zmladz., čiastkový výrub   |
| F          | 73   | <i>Taxus baccata</i>                   | 3           | 36                  | K                 | 3  | 3               | 3          | 2a             | R zmladz.  |
| F          | 74   | <i>Taxus baccata</i>                   | 6           | 42                  | K                 | 3  | 4               | 3          | 1              |  |
| F          | 75   | <i>Populus x canescens</i>             | 33          | 8/13                | 320               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK, hniezdne dutiny, osadiť dynamickú väzbu, R red.-stab.                    |
| F          | 76   | <i>Populus simonii</i>                 | 21          | 12                  | 150               | 2  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| F          | 77   | <i>Populus x canescens</i>             | 32          | 12                  | 292               | 3  | 2               | 2          | 2b             | R zdrav., R red.-stab.   |
| F          | 78   | <i>Quercus rubra</i>                   | 24          | 12                  | 171               | 3  | 4               | 2          | 2b             | AK, suché konáre; R zdrav., R red.-stab.                                     |
| F          | 79   | <i>Quercus rubra</i>                   | 17          | 11                  | 100               | 3  | 4               | 2          | 2b             | výrazne AK, suché konáre; R zdrav., R red.-stab.                             |
| F          | 80   | <i>Betula papyrifera</i>               | 6           | 3                   | 19                | 3  | 3               | 2          | 2a             | poškodenie na kmeni (dutinky); R zdrav.                                      |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| F          | 81   | <i>Gleditsia triacanthos</i>  | 16          | 11                  | 125               | 3  | 3               | 2          | 2b             | vidlica, suché konáre; naklonený; R zdrav., R udrž.   |
| F          | 82   | <b>Pinus contorta</b>   | 15          | 5                   | 83                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>suchá, huby na kmeni</b>   |
| F          | 83   | <i>Pinus strobus</i>  | 18          | 12                  | 152               | 2  | 2               | 2          | 2a             | preschnutá; odstrániť spodné konáre do v. 4 m   |
| F          | 84   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 13                  | 151               | 3  | 2               | 2          | 2b             | dutiny na kostr. konároch, slabšia vitalita; R zdrav., R udrž., chem. ošetrovanie             |
| F          | 85   | <i>Betula pendula</i>   | 20          | 10                  | 165               | 2  | 1               | 2          | 5              | AK, naklonená, dutina na báze kmeňa, hniezdne dutiny vo v. ca 8 m aj 12 m                     |
| F          | 86   | <b>Betula pendula</b>   | 21          | 11                  | 133               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | <b>dutiny na kmeni a v rozkonárení, hniloba</b>   |
| F          | 87   | <i>Betula pendula</i>   | 21          | 9                   | 173               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK, dutina na báze kmeňa, monitorovať; R red.-stab.   |
| F          | 88   | <i>Picea pungens</i>  | 13          | 5                   | 97/70             | 3  | 3               | 2          | 1              | dvojk. od v. 70 cm, naklonený, AK; presychá   |
| F          | 89   | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 20          | 13                  | 205               | 3  | 3               | 2          | 2b             | TV, suché konáre; R zdrav.  |
| F          | 90   | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 18          | 6/8                 | 126/40            | 2  | 2               | 2          | 1              | dvojk., AK; na dožitie  |
| F          | 91   | <i>Picea pungens</i>  | 18          | 7                   | 166               | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| F          | 92   | <i>Betula papyrifera</i>  | 7           | 3                   | 22                | 3  | 4               | 3          | 2a             | R výchovný  |
| F          | 93   | <i>Sophora japonica</i>   | 22          | 16/24               | 224               | 3  | 3               | 2          | 2b             | pekná, suché konáre; R zdrav.   |
| F          | 94   | <b>Koelreuteria paniculata</b>  | 8           | 3/6                 | 68                | 2  | 0               | 1          | 3.1            | <b>dutiny, AK, preschnutá</b>   |
| F          | 95   | <i>Koelreuteria paniculata</i>  | 12          | 5                   | 81                | 2  | 2               | 2          | 2b             | AK, naklonený, suché konáre; R zdrav.   |
| F          | 96   | <i>Koelreuteria paniculata</i>  | 12          | 7                   | 97                | 2  | 2               | 2          | 2b             | AK, naklonený, dutina na kmeni aj v korune; R zdrav.  |
| F          | 97   | <i>Populus canescens</i>  | 35          | 15                  | 347               | 3  | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R red.-stab.  |
| F          | 98   | <i>Populus nigra</i>  | 36          | 21                  | 556               | 3  | 2               | 2          | 5+2b           | nádory; R zdrav.; zväžiť zosadzovací rez;   |
| F          | 99   | <i>Acer campestre</i>   | 14          | 15                  | 280/20            | 3  | 4               | 3          | 2b             | viackm., výrazne AK; R udrž.; R red.-stab.  |
| F          | 100  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 20          | 7                   | 108               | 3  | 2               | 2          | 1              | AK, vidlica vo v. 4m (zväžiť väzbu)   |
| F          | 101  | <i>Betula pendula</i>   | 24          | 9/14                | 219/80            | 3  | 3               | 3          | 1              | dvojk., AK  |
| F          | 102  | <i>Pinus nigra</i>  | 24          | 5                   | 136               | 3  | 4               | 2          | 1              |   |
| F          | 103  | <i>Betula pendula</i>   | 23          | 8/11                | 147               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav., R udrž., R red.-stab.   |
| F          | 104  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 7           | 5                   | 76/40             | 2  | 1               | 2          | 1              | dvojk., výrazne AK, naklonená; na dožitie   |
| F          | 105  | <i>Populus canescens</i>  | 34          | 6/13                | 295               | 2  | 1               | 2          | 2b+3.2         | rednúci; AK, dutina na dážke kmeňa; R zdrav., R red.-stab.                                    |
| F          | 106  | <i>Tilia cordata</i>  | 9           | 6                   | 48                | 3  | 4               | 3          | 2a             | R výchovný  |
| F          | 107  | <i>Forsythia x intermedia</i> 90%,<br><i>Sambucus nigra</i> 10%; <i>Taxus baccata</i> + | 3,5         | 100                 | K                 | 3  | 2               | 3          | 2b             | R zmladz.   |
| F          | 108  | <i>Betula pendula</i>   | 23          | 8                   | 131               | 3  | 3               | 4          | 1              | AK  |
| F          | 109  | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 8                   | 107               | 3  | 3               | 4          | 1              | AK  |
| F          | 110  | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 8                   | 131               | 3  | 3               | 4          | 1              | výrazne AK  |
| F          | 111  | <i>Catalpa bignonioides</i>   | 19          | 14                  | 189               | 3  | 3               | 2          | 1              | pekná   |
| F          | 112  | <i>Spiraea x vanhouttei</i>   | 2           | 20                  | K                 | 3  | 2               | 3          | 1              | 4 korene; po zmladz. R  |
| F          | 113  | <i>Catalpa bignonioides</i>   | 17          | 9/13                | 217/40            | 2  | 1               | 1          | 5              | dvojk.; dutiny na oboch kmeňoch; počítačová diagnostika                                       |
| F          | 114  | <i>Catalpa bignonioides</i>   | 22          | 10                  | 163               | 3  | 4               | 2          | 1              | výrazne AK  |
| F          | 115  | <i>Catalpa bignonioides</i>   | 23          | 10                  | 160               | 3  | 4               | 2          | 2b             | vidlica vo v. 7 m; dynamická väzba  |
| F          | 116  | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'   | 4           | 4                   | 79                | 2  | 1               | 1          | 2b             | na dožitie; R bezp. (odstrániť 2 hrubé suché konáre)  |
| F          | 117  | <i>Taxus baccata</i>  | 7           | 12/8                | K                 | 3  | 4               | 3          | 2b             | R zmladz. (zníženie, zahustenie)  |
| F          | 118  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 20          | 5/8                 | 149               | 3  | 3               | 2          | 2a             | výrazne AK; odstrániť spodné suché konáre   |
| F          | 119  | <i>Taxus baccata</i>  | 3           | 55                  | K                 | 3  | 4               | 3          | 2a             | R tvarovací   |
| F          | 120  | <b>Aesculus hippocastanum</b>   | 19          | 14                  | 240               | 2  | 0               | 1          | 3.1            | <b>huby a obnažené mŕtve drevo na báze kmeňa; znížená PBI; výrub v 1. etape</b>               |
| F          | 121  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 19          | 5/8                 | 137               | 3  | 2               | 2          | 2b             | naklonený; výberovo odstrániť suché konáre do v. ca 7 m                                       |
| F          | 122  | <i>Pinus sylvestris</i>   | 18          | 5/7                 | 137/30            | 2  | 1               | 2          | 2b+3.2         | dvojk.; vidlica vo v. 7 m, naklonená, vejár. AK; odstrániť konáre do v. 7 m; výrub v 2. etape |
| F          | 123  | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 9                   | 143               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav. (odstrániť odumreté konáre aj s plodnicou húb, v spodnej časti koruny)               |
| F          | 124  | <i>Betula pendula</i>   | 22          | 8/10                | 166/20            | 3  | 3               | 2          | 1              | dvojkmeň  |
| F          | 125  | <i>Philadelphus coronarius</i>  | 1,5         | 3+2                 | K                 | 2  | 1               | 1          | 3.2            | 4 korene; po zmladz. R, nepekné, riedke, clonené v podraсте                                   |
| F          | 126  | <i>Carpinus betulus</i>   | 20          | 10/20               | 212/40            | 3  | 4               | 2          | 2b             | dutiny na kmeni a konároch, ulomené konáre; AK; R zdrav.                                      |
| F          | 127  | <i>Carpinus betulus</i>   | 21          | 10/15               | 207/70            | 3  | 4               | 2          | 2b             | dutiny na kmeni a konároch, ulomené konáre; AK; R zdrav.                                      |
| F          | 128  | <i>Carpinus betulus</i>   | 19          | 10/16               | 213/40            | 3  | 4               | 2          | 2b             | dutiny na kmeni a konároch, ulomené konáre; AK; R zdrav.                                      |
| F          | 129  | <i>Philadelphus coronarius</i>  | 3           | 8                   | K                 | 2  | 1               | 1          | 3.2            | po zmladz. R; nepekný; riedky   |
| F          | 130  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 20          | 15/18               | 158               | 3  | 4               | 3          | 2b             | vilica vo v. 2 m; R udžiavací + zdrav.  |
| F          | 131  | <i>Philadelphus coronarius</i>  | 2           | 6                   | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | 2 korene; po zmladz. R  |
| F          | 132  | <i>Philadelphus coronarius</i>  | 2           | 2                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.2            |   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|--|
| F          | 133  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 18          | 8/10                | 110               | 2        | 1               | 1          | 3.2            |  |
| F          | 134  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 22          | 6/8                 | 134               | 3        | 3               | 2          | 2a             | naklonená; výrazne AK, vidlica   |
| F          | 135  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 20          | 5/8                 | 143               | 3        | 3               | 2          | 2b             | TV; dynamická väzba, R zdrav., odstrániť kodominant v. 4 m   |
| F          | 136  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 20          | 7                   | 120               | 3        | 2               | 2          | 2a             |  |
| F          | 137  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 19          | 7                   | 145/50            | 2        | 2               | 2          | 1              | dvojkmeň; na dožitie   |
| F          | 138  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 20          | 8                   | 142               | 3        | 3               | 2          | 1              | vidlica vo v. 3 m; AK  |
| F          | 139  | <i>Acer saccharinum</i>  | 22          | 16/12               | 235               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK, dutina vo v. 1,8 m; R red.-stab., dynamická väzba kostrových konárov   |
| F          | 140  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 21          | 10/12               | 169               | 3        | 3               | 3          | 2b             | vidlica vo v. 7 m; AK; dynamická väzba   |
| F          | 141  | <i>Spiraea x vanhouttei</i>  | 2           | 1                   | K                 | 2        | 1               | 2          | 3.2            |  |
| F          | 142  | <i>Berberis thunbergii</i>   | 1,5         | 1                   | K                 | 2        | 1               | 2          | 3.2            |  |
| F          | 143  | <i>Betula pendula</i>  | 25          | 13                  | 162               | 3        | 3               | 2          | 2b             | plodnice na konároch; R zdrav.   |
| F          | 144  | <i>Pinus nigra</i>   | 12          | 5                   | 65                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | výrazne AK; vyrúbaný v marci 2017  |
| F          | 145  | <i>Pinus nigra</i>   | 18          | 7                   | 110               | 3        | 3               | 2          | 2b             | vidlica vo v. 1,4 m; R zdrav., odstrániť menší kodominant (OK 45)  |
| F          | 146  | <i>Pinus nigra</i>   | 6           | 2                   | 27                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | suchý; vyrúbaný v marci 2017   |
| F          | 147  | <i>Betula pendula</i>  | 25          | 6/11                | 139               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| F          | 148  | <i>Pinus nigra</i>   | 20          | 6                   | 81                | 2        | 1               | 1          | 3.0            | lýrovitý kmeň vo v. 3,5 m; vyrúbaný v marci 2017   |
| F          | 149  | <i>Pinus nigra</i>   | 10          | 4                   | 39                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | vyrúbaný v marci 2017  |
| F          | 150  | <i>Pinus nigra</i>   | 12          | 6                   | 110/0             | 2        | 2               | 2          | 1              | dvojkmeň; zaujímavý tvar   |
| F          | 151  | <i>Acer pseudoplatanus</i>   | 14          | 8                   | 68                | 2        | 1               | 2          | 3.2            | naklonený; výrazne AK  |
| F          | 152  | <i>Acer saccharinum</i>  | 25          | 21                  | 315               | 3        | 3               | 3          | 2b             | nádory na kmeni; dynamická väzba kostrových konárov; R udržiavací a R red.-stab.   |
| F          | 153  | <i>Betula pendula</i>  | 25          | 8                   | 120               | 3        | 3               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.; výrub v II. Etape  |
| F          | 154  | <i>Fraxinus angustifolia</i>   | 19          | 6/9                 | 108               | 2        | 1               | 1          | 3.2            | mierné naklonený, preštiehľený, AK, presychá, zlomené konáre; výrub prebiehový   |
| F          | 155  | <i>Betula pendula</i>  | 23          | 8/10                | 187/50            | 3        | 2               | 2          | 2b             | dvojk.; AK, TV; R zdrav., dynam. väzba   |
| F          | 156  | <i>Betula pendula</i>  | 22          | 8/10                | 182/30            | 3        | 2               | 2          | 2b             | dvojk.; AK, TV; R zdrav., dynam. väzba   |
| F          | 157  | <i>Catalpa bignonioides</i>  | 18          | 12                  | 167               | 3        | 3               | 2          | 2b             | pekná, dutiny na kmeni; R udrž.  |
| F          | 158  | <i>Euonymus verrucosus</i> 40%,<br><i>Spiraea bumalda</i> 20%,<br><i>Rosa canina</i> 20%,<br><i>Sambucus nigra</i> 10%,<br><i>Ligustrum vulgare</i> 10%,<br><i>Taxus baccata</i> +, <i>Negundo aceroides</i> + | 2           | 12                  | K                 | 3        | 3               | 3          | 2a             | po zmladz. R, odstrániť nežiadúce náletové druhy ( <i>Rosa canina</i> , <i>Negundo aceroides</i> , <i>Sambucus nigra</i> ) |
| F          | 159  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 19          | 7                   | 126               | 3        | 2               | 2          | 2a             | naklonená; výrazne AK, odstrániť 4 najspodnejšie konáre/pahýle   |
| F          | 160  | <i>Betula pendula</i>  | 21          | 9                   | 187/60            | 1        | 0               | 1          | 3.0            | dvojk.; TV; neopadané listie, odumretá   |
| F          | 161  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 9           | 5/8                 | 79                | 2        | 2               | 2          | 1              | výrazne AK, výrazne naklonená (obkúkovito)   |
| F          | 162  | <i>Betula pendula</i>  | 21          | 10                  | 126               | 3        | 3               | 3          | 1              | pekná; iba mierne AK   |
| F          | 163  | <i>Philadelphus coronarius</i>   | 2,5         | 10+4                | K                 | 3        | 2               | 2          | 1              | 3 korene; po zmladz. R   |
| F          | 164  | <i>Philadelphus coronarius</i>   | 3           | 10                  | K                 | 3        | 2               | 3          | 1              | 1 koreň; po zmladz. R  |
| F          | 165  | <i>Populus simonii</i>   | 21          | 7                   | 158               | 2        | 2               | 2          | 2b             | R zosadz.  |
| F          | 166  | <i>Populus simonii</i>   | 21          | 10                  | 220/110           | 2        | 2               | 1          | 5              | dvojk.; odumretá kôra na báze kmeňa; R zosadz.   |
| F          | 167  | <i>Populus simonii</i>   | 21          | 7                   | 113               | 2        | 2               | 1          | 2b             | dutina na báze kmeňa; R zosadz.  |
| F          | 168  | <i>Philadelphus coronarius</i>   | 2,5         | 20                  | K                 | 3        | 2               | 2          | 1              | 3 korene, po zmladz. R   |
| F          | 169  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 17          | 7                   | 86                | 3        | 3               | 2          | 2b             | výrazne oblúkovito naklonená, výrazne AK, <i>Hedera helix</i> na kmeni; odstrániť spodné suché konáre                      |
| F          | 170  | <i>Rosa rugosa</i>   | 5           | 50                  | K                 | 2        | 1               | 2          | 3.2            |  |
| F          | 171  | <i>Juniperus chinensis</i><br>'Pfitzeriana'  | 2           | 45                  | K                 | 3        | 3               | 3          | 1              | pekná, kompaktná; čiastočne strihaná na okraji cesty   |
| F          | 172  | <i>Pinus sylvestris</i>  | 21          | 9/13                | 165               | 3        | 3               | 2          | 2b             | naklonená k jazeru, AK; R zdrav. A R bezp.   |
| F          | 173  | <i>Fraxinus angustifolia</i>   | 17          | 9/11                | 111               | 2        | 1               | 2          | 2b             | výrazne AK; naklonený; štepový vo výške 1,8 m; R red.-stab.  |
| F          | 174  | <b>Negundo aceroides</b>   | <b>20</b>   | <b>10</b>           | <b>139</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>huby na kmeni; presychá; výrub invázneho taxónu</b>   |
| F          | 175  | <b>Pinus nigra</b>   | <b>14</b>   | <b>6</b>            | <b>77</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>naklonená; výrazne AK</b>   |
| F          | 176  | <b>Betula pendula</b>  | <b>26</b>   | <b>9</b>            | <b>125</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výtok na kmeni; silne presychá</b>  |
| F          | 177  | <i>Betula pendula</i>  | 25          | 10                  | 140               | 3        | 3               | 3          | 1              | pekná  |
| F          | 178  | <i>Betula pendula</i>  | 25          | 8                   | 128               | 3        | 2               | 2          | 1              | AK; naklonená smerom k jazeru; flaky na kmeni  |
| G          | 1    | <i>Salix alba</i> 'Tristis'  | 11          | 8                   | 360/70            | 2        | 2               | 2          | 1              | výrazne naklonená nad vodu; pôv. dvojk.(1 kmeň odstránený, peň bŕľavie)  |
| G          | 2    | <i>Salix alba</i>  | 13          | 10                  | 137               | 3        | 3               | 2          | 1              | naklonený nad vodu, AK; po bezp. reze  |
| G          | 3    | <i>Salix alba</i> 'Tristis'  | 8           | 6                   | 94                | 3        | 4               | 3          | 1              | naklonený nad vodu   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|--|
| G          | 4    | Salix alba 'Tristis'   | 14          | 12                  | 245               | 2  | 0               | 1          | 3.0            | vejár. AK; uzavr. dutina na kmeni, odlomený kostr. konár (hr. 40 cm) vo výške 2,5 m; znížená prevádzková bezpečnosť!; vyrúbaný v apríli 2017 |
| G          | 5    | Rosa canina 95%, Juglans regia 5%  | 3           | 20                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | nálet  |
| G          | 6    | Salix alba   | 10          | 7                   | 88                | 3  | 4               | 4          | 1              |  |
| G          | 7    | Salix alba 'Tristis'   | 12          | 10                  | 340/100           | 2  | 0               | 1          | 2b+3.2         | malebná; uzavretá dutina na kmeni, znížená PB - R zosadzovací  |
| G          | 8    | Rosa canina 95%, Fraxinus excelsior 5%   | 4           | 10                  | K                 | 2  | 2               | 3          | 1              | nálet  |
| G          | 9    | Acer platanoides   | 6           | 2                   | 125/110           | 3  | 4               | 3          | 2a             | nálet, vhodný na zachovanie; naklonený; AK; R výchovný (prítom odstrániť kodomin. vo v. 1,1 m)   |
| G          | 10   | Salix alba   | 8           | 9                   | 74                | 3  | 4               | 3          | 2a             | výmladky na báze kmeňa (odstrániť); R udrž.  |
| G          | 11   | Prunus cerasifera  | 10          | 6                   | 75                | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK, naklonená; výmladky na kmeni; R udrž.  |
| G          | 12   | Prunus sp.   | 5           | 4                   | 43                | 2  | 1               | 1          | 3.2            | TV vo v. 50 cm; výrazne AK; naklonená, olamovaná (pri chodníku)  |
| G          | 13   | Salix alba 'Tristis'   | 16          | 14/10               | 270               | 1  | 0               | 1          | 2b+3.2         | znížená prevádzková bezpečnosť!; dutina v kmeni; huby; odlomené kostrové konáre  |
| G          | 14   | Rosa canina  | 2,5         | 20                  | K                 | 2  | 2               | 3          | 2a             | nálet; mierny rez od cesty   |
| G          | 15   | Rosa canina 70%, Forsythia x intermedia 30 %   | 3,5         | 6                   | K                 | 2  | 1               | 3          | 1              | nálet  |
| G          | 16   | Salix alba 'Tristis'   | 13          | 10/13               | 255               | 1  | 0               | 1          | 2b+3.2         | AK; otvorená dutina na kmeni, dutiny na kostrových konároch  |
| G          | 17   | Rosa canina 80%, Ligustrum vulgare 20%   | 3           | 40                  | K                 | 2  | 2               | 3          | 2a             | nálet; mierny rez od cesty   |
| G          | 18   | Prunus cerasifera 60%, Rosa canina 40%   | 6           | 40                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | nálet  |
| G          | 19   | Alnus glutinosa  | 7           | 4                   | 35                | 3  | 4               | 3          | 1              | poškodenie na kmeni vo v. 40 cm  |
| G          | 20   | Salix alba 'Tristis'   | 12          | 6                   | 200               | 1  | 1               | 1          | 1              | AK, ležiaca tesne nad hladinou; na dožitie   |
| G          | 21   | Negundo aceroides  | 8           | 5                   | 44                | 3  | 0               | 3          | 3.2            | nálet; plodiaci; potláčanie výskytu inváznych taxónov!   |
| G          | 22   | Salix alba   | 8           | 3                   | 61                | 1  | 0               | 0          | 3.2            | suché torzo, niekoľko výmladkov na kmeni   |
| G          | 23   | Rosa canina 60%, Juglans regia 40%   | 3,5         | 30                  | K                 | 2  | 2               | 3          | 1              | nálet  |
| G          | 24   | Salix alba   | 16          | 11                  | 158               | 3  | 3               | 2          | 2b             | AK; suché konáre; R zdrav.-bezp.   |
| G          | 25   | Rosa canina  | 2           | 10                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | nálet; vyrastá z brehu, leží na hladine  |
| G          | 26   | Salix alba   | 19          | 17                  | 273               | 2  | 2               | 2          | 5              |  |
| G          | 27   | Picea abies  | 9           | 3                   | 40                | 2  | 2               | 3          | 1              |  |
| G          | 28   | Picea abies  | 9,5         | 3                   | 43                | 2  | 2               | 3          | 1              |  |
| G          | 29   | Picea abies  | 6           | 3                   | 32                | 2  | 2               | 4          | 1              |  |
| G          | 30   | Alnus glutinosa  | 9           | 8                   | 78                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK; naklonená, ohnutý vrcholec; R zdrav., R udrž.  |
| G          | 31   | Salix alba   | 4           | 6                   | 117               | 2  | 2               | 3          | 1              | vyrastá z vody; dutý kmeň; malebná   |
| G          | 32   | Salix alba   | 17          | 11                  | 195               | 3  | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| G          | 33   | Salix alba   | 21          | 10/14               | 191               | 3  | 3               | 2          | 1              |  |
| G          | 34   | Salix alba   | 17          | 7/10                | 172               | 3  | 3               | 2          | 1              |  |
| G          | 35   | Betula pendula   | 19          | 8                   | 137               | 3  | 4               | 3          | 1              | pekná, solitéra na dobrom mieste   |
| G          | 36   | Tilia platyphyllos   | 19          | 13                  | 209/60            | 3  | 4               | 3          | 1              | dvojkm.; mierne naklonená nad areál FZKI   |
| G          | 37   | Philadelphus coronarius 75 %, Sambucus nigra 25%   | 4           | 60                  | K                 | 2  | 3               | 2          | 2b             | R zmladz.  |
| G          | 38   | Rosa canina 70%, Prunus sp. 10%, Acer platanoides 15%, Carex avium 5%  | 2           | 280                 | K                 | 2  | 0               | 4          | 3.1            | nežiadúci nálet na neudrživanej ploche na okraji parku; plochu zaviesť do pravidlenej údržby - kosba   |
| G          | 39   | Acer pseudoplatanus  | 18          | 7                   | 104               | 2  | 2               | 2          | 1              | v zápoji výrazne AK, naklonený   |
| G          | 40   | Acer platanoides   | 19          | 8/19                | 110+104           | 2  | 3               | 2          | 1              | dvojkm. (oba v zápoji výrazne naklonené do strán)  |
| G          | 41   | Acer pseudoplatanus  | 20          | 12                  | 144+111+129       | 2  | 3               | 1          | 2b             | trojkm.; vrchná časť koruny silne presychá; R zdrav.   |
| G          | 42   | Acer platanoides   | 20          | 9                   | 127               | 2  | 3               | 2          | 2b             | výrazne AK, naklonený k ceste; R red.-stab.  |
| G          | 43   | Prunus insititia   | 6           | 5                   | 98                | 1  | 0               | 1          | 3.0            | plodnice na kmeni, silne redukovaná AK (v podraсте G40)  |
| G          | 44   | Prunus insititia   | 12          | 12                  | 250/80            | 2  | 2               | 1          | 2b             | mnohokm., plodnice na kmeni; R zdrav., R bezp.   |
| G          | 45   | Spiraea x vanhouttei, Rosa canina, Prunus sp., Acer platanoides +, Aesculus hippocastanum +, Juglans regia + | 5           | 70                  | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.1            | nálet  |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov  | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH       | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka   |
|------------|------|---|-------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|----------------|--|
| G          | 46   | <i>Philadelphus coronarius</i> 60%,<br><i>Sambucus nigra</i> 30%, <i>Lonicera<br/>xylosteum</i> 10% | 4           | 36                  | K                 | 2        | 2               | 2          | 2b             |  |
| G          | 47   | <i>Acer ginnala</i>   | 7           | 3/5                 | 56                | 2        | 2               | 2          | 2b             | naklonený, AK, dutiny na kmeni; R red.-stab.   |
| G          | 48   | <i>Acer ginnala</i>   | 10          | 5                   | 62                | 2        | 2               | 2          | 2b             | naklonený, AK, dutiny na kmeni; R red.-stab.   |
| G          | 49   | <i>Acer ginnala</i>   | 7           | 3/6                 | 40                | 2        | 2               | 2          | 2b             | naklonený; R red.-stab.  |
| G          | 50   | <i>Acer ginnala</i>   | 11          | 4/7                 | 76/30             | 2        | 2               | 2          | 2b             | AK; R zdrav.   |
| G          | 51   | <i>Acer ginnala</i>   | 6           | 3/6                 | 33                | 2        | 2               | 2          | 2b             | naklonený, AK  |
| G          | 52   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 7/9                 | 94                | 3        | 3               | 2          | 1              | AK   |
| G          | 53   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 4                   | 61                | 2        | 2               | 1          | 2b             | poškodený v zápoji, vejárovitá, výrazne AK; R red.-stab.                                     |
| G          | 54   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 1/3                 | 45                | 2        | 0               | 1          | 3.0            | vejárovitá, veľmi redukovaná AK (naklonená nad cestu)  |
| G          | 55   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 10          | 0,5                 | 25                | 1        | 0               | 1          | 3.0            | torzo kmeňa bez konárov  |
| G          | 56   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 5                   | 72                | 2        | 2               | 2          | 1              | výrazne AK   |
| G          | 57   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 4                   | 64                | 2        | 2               | 2          | 3.2            | výrazne AK   |
| G          | 58   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 18          | 6                   | 65                | 2        | 2               | 2          | 1              | komplementárny do páru s G59   |
| G          | 59   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 19          | 7                   | 105               | 3        | 3               | 2          | 1              | dominantný v skupine; neskôr rašiaci; komplementárny do páru<br>s G58                        |
| G          | 60   | <b><i>Aesculus hippocastanum</i></b>  | <b>19</b>   | <b>5</b>            | <b>66</b>         | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>jednostranná AK</b>   |
| G          | 61   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 10          | 2/7                 | 51                | 2        | 2               | 2          | 1              |  |
| G          | 62   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 20          | 4/8                 | 93                | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| G          | 63   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 19          | 4/10                | 90                | 2        | 2               | 2          | 2b             | vidlica vo v. 2,5 m; R zdrav., R red.-stab.  |
| G          | 64   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 20          | 5/10                | 103/50            | 2        | 1               | 2          | 3.2            | dvojk., vejárovitá výrazne AK  |
| G          | 65   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 10          | 5                   | 48                | 3        | 2               | 2          | 1              | AK   |
| G          | 66   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 19          | 7                   | 98                | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav.   |
| G          | 67   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 9           | 2/5                 | 44                | 2        | 2               | 2          | 2b             | R zdrav., R red.-stab.   |
| G          | 68   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 18          | 5/7                 | 91                | 2        | 1               | 2          | 3.2            | riedka AK, oneskorene raší   |
| G          | 69   | <b><i>Aesculus hippocastanum</i></b>  | <b>14</b>   | <b>7</b>            | <b>78</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>2</b>   | <b>3.1</b>     | <b>výrazne AK, oblúkovito prevyšajúca (nad cestu)</b>  |
| G          | 70   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 15          | 4                   | 55                | 3        | 2               | 2          | 1              | jednostranná AK; mierne naklonený; komplementárny ku G71                                     |
| G          | 71   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 19          | 6/9                 | 102               | 3        | 3               | 2          | 1              | poškodenie na báze kmeňa   |
| G          | 72   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 18          | 15                  | 182               | 3        | 2               | 2          | 2b             | dutiny po nesprávne rezaných kostrových konároch vo v. 2,5<br>m; R red.-obv.                 |
| G          | 73   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 16          | 11                  | 151               | 3        | 3               | 2          | 2b             | R zdrav., chem. ošetrovanie  |
| G          | 74   | <i>Juglans nigra</i>  | 15          | 6                   | 73                | 2        | 2               | 2          | 5              | AK, posúdiť vitalitu počas vegetácie   |
| G          | 75   | <i>Populus simonii</i>  | 22          | 4                   | 118               | 2        | 1               | 2          | 3.2            | naklonený nad G79 a G80, suchý vrcholec  |
| G          | 76   | <i>Populus simonii</i>  | 22          | 4                   | 119               | 2        | 1               | 2          | 3.2            | naklonený nad G79 a G80, presychajúci vrcholec   |
| G          | 77   | <i>Populus simonii</i>  | 22          | 4/7                 | 147               | 3        | 2               | 2          | 1              | naklonený nad G88, vidlica vo v. 6 m, hniezdna dutina vo v. 5<br>m                           |
| G          | 78   | <i>Cerasus avium</i>  | 11          | 6                   | 68                | 3        | 2               | 2          | 1              | dutina na báze, poškodenie vo v. 4 m; AK   |
| G          | 79   | <i>Juglans nigra</i>  | 13          | 7                   | 76                | 2        | 2               | 2          | 5              | AK, dohodnotiť vitalitu počas vegetácie  |
| G          | 80   | <i>Juglans nigra</i>  | 15          | 3/7                 | 78                | 2        | 2               | 2          | 5              | vejárovitá koruna; dohodnotiť vitalitu počas vegetácie                                       |
| G          | 81   | <i>Acer ginnala</i>   | 9           | 6/8                 | 54                | 3        | 3               | 2          | 2a             | AK, naklonený kmeň, výmladky; R zdrav., R red.-obv.  |
| G          | 82   | <i>Prunus avium</i>   | 7           | 5                   | 34                | 2        | 2               | 1          | 1              | AK   |
| G          | 83   | <i>Quercus robur</i>  | 11          | 5/9                 | 79                | 3        | 3               | 2          | 5              | poškodenie na báze kmeňa, posúdiť vitalitu počas vegetácie; R<br>zdrav.                      |
| G          | 84   | <i>Populus nigra</i>  | 30          | 15/20               | 267               | 3        | 2               | 2          | 2b             | R zdrav., R bezp.  |
| G          | 85   | <i>Populus nigra</i>  | 28          | 14                  | 259               | 3        | 1               | 2          | 3.2            | prebierkový výrub v prospech G87 a G89   |
| G          | 86   | <b><i>Pinus nigra</i></b>   | <b>15</b>   | <b>5</b>            | <b>73</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>veľmi nepravidelná preriedená koruna, lýrovité<br/>rozkonárenie; výrub v prospech G87</b> |
| G          | 87   | <i>Acer campestre</i>   | 18          | 15                  | 206/50            | 3        | 4               | 4          | 1              | pekný, v priestore dominantný  |
| G          | 88   | <i>Phellodendron amurense</i>   | 6           | 5                   | 43                | 2        | 1               | 1          | 3.2            | AK; na dožitie   |
| G          | 89   | <i>Platanus acerifolia</i>  | 20          | 12                  | 137               | 3        | 4               | 3          | 2b             | naklonený, AK; R red.-lok.   |
| G          | 90   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 20          | 11                  | 87+88             | 3        | 4               | 3          | 1              | dvojk.   |
| G          | 91   | <b><i>Platanus acerifolia</i></b>   | <b>16</b>   | <b>5</b>            | <b>90</b>         | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>pôv. dvojk., jeden kmeň odstránený pri zemi,<br/>naklonený, vidlica</b>                   |
| G          | 92   | <i>Platanus acerifolia</i>  | 20          | 6/13                | 145               | 3        | 4               | 2          | 1              | naklonený, vejárovitá AK   |
| G          | 93   | <i>Aesculus hippocastanum</i>   | 17          | 12                  | 228               | 3        | 4               | 3          | 1              | TV vo v. 2 m, pekný; chem. ošetrovanie   |
| G          | 94   | <i>Populus nigra</i>  | 37          | 8/23                | 400/30            | 3        | 2               | 2          | 5              | dvojk., dutina na kmeni; suché konáre  |
| G          | 95   | <i>Populus nigra</i>  | 37          | 11/22               | 371               | 3        | 2               | 2          | 5              | dvojk., TV od v. 1,8 m, suché konáre   |
| G          | 96   | <i>Tilia cordata</i>  | 16          | 6/8                 | 117               | 2        | 3               | 2          | 1              | AK, naklonený  |
| G          | 97   | <i>Tilia cordata</i>  | 13          | 7/10                | 84                | 3        | 4               | 3          | 1              | AK   |
| G          | 98   | <b><i>Populus nigra</i></b>   | <b>24</b>   | <b>3/6</b>          | <b>116</b>        | <b>2</b> | <b>1</b>        | <b>1</b>   | <b>3.1</b>     | <b>naklonený, suchý vrcholec</b>   |

| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| G          | 99   | Populus nigra  | 26          | 4/6                 | 146               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | naklonený, špirálovito vyrotovaný kmeň  |
| G          | 100  | Populus nigra  | 25          | 5/8                 | 138               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | AK, špirálovitý kmeň, oblúkovito nahnutý  |
| G          | 101  | Populus nigra  | 33          | 9/12                | 176               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | oblúkovito nahnutý  |
| G          | 102  | Populus nigra  | 33          | 14                  | 219               | 3  | 2               | 2          | 1              |   |
| G          | 103  | Populus nigra  | 23          | 5/12                | 183               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | AK, naklonený   |
| G          | 104  | Platanus acerifolia  | 20          | 12                  | 133               | 2  | 2               | 2          | 2b             | naklonený; R zdrav. (odstrániť suché konáre)  |
| G          | 105  | Quercus robur  | 26          | 20                  | 287/50            | 3  | 4               | 3          | 2b             | dvojk., naklonený; R zdrav.   |
| G          | 106  | Platanus acerifolia  | 20          | 10/16               | 123               | 2  | 2               | 2          | 2b             | výrazne AK; R red.-lok.   |
| G          | 107  | Salix alba   | 18          | 12                  | 209               | 3  | 3               | 2          | 1              |   |
| G          | 108  | Salix alba   | 16          | 8                   | 114               | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonená   |
| G          | 109  | Salix alba   | 4           | 5                   | 40/100            | 2  | 1               | 3          | 1              | výmladok na starom pni, naklonená nad vodu  |
| G          | 110  | Tilia cordata  | 16          | 5                   | 110               | 2  | 3               | 2          | 1              | AK, pokrivená, dutina na báze, výmladky   |
| G          | 111  | Tilia cordata  | 16          | 9                   | 90                | 3  | 2               | 2          | 1              | pôvodne dvojk., jeden kmeň odstránený vo v. 1 m   |
| G          | 112  | Tilia cordata  | 8           | 6                   | 61                | 1  | 1               | 1          | 3.1            | AK, pozdĺžna dutina v korune  |
| G          | 113  | Tilia cordata  | 12          | 5                   | 68                | 3  | 3               | 2          | 1              | naklonená, AK, pokrivená v zápoji   |
| G          | 114  | Tilia cordata  | 8           | 2                   | 38                | 2  | 1               | 2          | 3.2            | AK, naklonený   |
| G          | 115  | Tilia cordata  | 18          | 5                   | 74                | 3  | 3               | 2          | 2a             | AK; odstrániť výmladky  |
| G          | 116  | Tilia cordata  | 19          | 4/6                 | 94                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK  |
| G          | 117  | Tilia cordata  | 17          | 2                   | 53                | 3  | 2               | 2          | 2b             | poškodenie kmeňa vo v. 6m, suché konáre, R zdrav.   |
| G          | 118  | Tilia cordata  | 19          | 7/9                 | 110               | 3  | 3               | 2          | 1              | vidlica vo v. 3 m, AK, mierne naklonená   |
| G          | 119  | Tilia cordata  | 19          | 4/6                 | 93                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK, naklonená   |
| G          | 120  | Tilia cordata  | 18          | 4/7                 | 85                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | AK, veľmi preschnutá koruna   |
| G          | 121  | Tilia cordata  | 17          | 5/7                 | 81                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK, mierne naklonená  |
| G          | 122  | Tilia cordata  | 15          | 8                   | 93                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK  |
| G          | 123  | Tilia cordata  | 14          | 3                   | 37                | 1  | 0               | 1          | 3.1            | dutiny na kmeni, silne presychajúca   |
| G          | 124  | Tilia cordata  | 8           | 2/4                 | 41                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | AK, preschnutá  |
| G          | 125  | Tilia cordata  | 16          | 5                   | 71                | 3  | 3               | 2          | 1              | AK  |
| G          | 126  | Tilia cordata  | 12          | 6                   | 73/80             | 3  | 3               | 2          | 1              | dvojk., AK, naklonená   |
| G          | 127  | Tilia cordata  | 11          | 6                   | 87                | 3  | 3               | 3          | 1              | AK, naklonená, prehnutá   |
| G          | 128  | Populus nigra 'Italica'  | 35          | 3                   | 231               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preschnutý (suché aj veľké konáre)  |
| G          | 129  | Populus nigra 'Italica'  | 37          | 5                   | 288               | 3  | 2               | 2          | 5              | dutina na báze kmeňa, suché konáre  |
| G          | 130  | Acer campestre   | 15          | 14                  | 157               | 4  | 4               | 3          | 1              | malebný   |
| G          | 131  | Fraxinus excelsior   | 16          | 9                   | 109               | 3  | 2               | 2          | 3.1            | preschnutý, vrastený do G130  |
| G          | 132  | Populus x canescens  | 26          | 6/12                | 253               | 2  | 1               | 2          | 3.1            | AK, vidlica vo v. 4 m, poškodenie na kmeni, veľké suché konáre  |
| G          | 133  | Populus x canescens  | 29          | 7                   | 254               | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dutina na báze kmeňa, preschnutý  |
| G          | 134  | Populus x canescens  | 17          | 2                   | 114               | 2  | 1               | 2          | 3.1            | AK, preschnutý, naklonený??   |
| G          | 135  | Populus x canescens  | 27          | 8                   | 230               | 2  | 1               | 2          | 3.1            | dutina na báze kmeňa, AK, preschnutý  |
| G          | 136  | Acer campestre   | 15          | 13/15               | 177/40            | 3  | 4               | 3          | 1              | dvojk., malebný (kmene spoločne špirálovito stočené)  |
| G          | 137  | Populus x canescens  | 26          | 4                   | 204               | 2  | 1               | 2          | 3.1            | hniezdne dutiny, poškodenie bobrom na báze kmeňa (IV.2017), preschnutý (suché konáre)   |
| G          | 138  | Ulmus sp. 55%, Prunus sp. 35%, Acer campestre 10%, Populus x canescens + | 6           | 4                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.2            | nálet na brehu, v dotyku s vodou; výrub kompozičný (uvoľniť priehľad na dominantu hradu z miesta lavičky)                                 |
| G          | 139  | Cerasus avium  | 6           | 7                   | 78                | 3  | 2               | 3          | 1              | výrazne naklonená, kmeň ležiaci tesne nad vodou   |
| G          | 140  | Salix alba 60%, Ulmus sp. 35%, Populus x canescens 5%                    | 3           | 5                   | K                 | 2  | 1               | 2          | 3.2            | nálet na brehu, resp. vŕba z pňových výmladkov, v dotyku s vodou; výrub kompozičný (uvoľniť priehľad na dominantu hradu z miesta lavičky) |
| G          | 141  | Ulmus glabra   | 5           | 3                   | 20                | 2  | 3               | 2          | 1              |   |
| G          | 142  | Ulmus glabra 'Pendula'   | 4           | 4                   | 63                | 2  | 2               | 2          | 1              | na dožitie, pozdĺžnaa polouzavretá dutina na kmeni, mokrá hniloba   |
| G          | 143  | Crataegus monogyna   | 4           | 15                  | K                 | 3  | 2               | 2          | 1              | rastie v dotyku s hladinou Veľkej Hangócky  |
| G          | 144  | Salix alba 'Tristis'   | 5           | 6/9                 | nemer.            | 2  | 1               | 1          | 1              | kmeň ležiaci, ponorený vo vode, poškodenie kostrových konárov bobrom (IV.2017); na dožitie  |
| G          | 145  | Salix alba 'Tristis'   | 6           | 6/9                 | 76                | 2  | 1               | 2          | 1              | naklonený nad hladinou jazera; na dožitie   |
| G          | 146  | Salix alba 'Tristis'   | 4,5         | 2                   | 15                | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| G          | 147  | Salix alba   | 8           | 8                   | 104               | 3  | 2               | 2          | 1              | naklonený nad vodou; na dožitie   |
| G          | 148  | Salix alba 'Tristis'   | 6           | 6                   | nemer.            | 2  | 1               | 1          | 1              | kmeň ležiaci, ponorený vo vode, poškodenie kostrového konára bobrom (IV.2017); na dožitie   |
| G          | 149  | Catalpa bignonioides   | 4           | 2                   | 20                | 2  | 1               | 1          | 3.1            | poškodenie kmeňa  |
| G          | 150  | Salix alba 'Tristis'   | 4           | 2                   | 15                | 2  | 3               | 2          | 2a             | uschnutý vrcholec; R zdrav.   |



| Sekt<br>or | P.č. | Latinský názov   | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka  |
|------------|------|--|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|---|
| G          | 151  | Salix alba 'Tristis'   | 5           | 2                   | 14                | 2  | 3               | 2          | 1              | čiasť preschnutá  |
| G          | 152  | Salix alba 'Tristis'   | 12          | 8                   | 261               | 2  | 0               | 1          | 3.0            | zlomený kostrový konár, viaceré menšie poškodenia v korune, dutý kmeň (uzavretá dutina), plodnice; znížená PB!; okamž výrub |
| G          | 153  | Populus nigra  | 29          | 14                  | 246               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preschnutý, veľké suché konáre, znížená PB!   |
| G          | 154  | Populus nigra  | 21          | 11                  | 209               | 2  | 1               | 1          | 3.1            | preschnutý, veľké suché konáre, znížená PB!   |
| G          | 155  | Ulmus glabra   | 10          | 6                   | 62                | 2  | 1               | 1          | 2b             | uschnutý terminál; R zdrav.   |
| G          | 156  | Ulmus glabra   | 17          | 8                   | 134/30            | 2  | 2               | 2          | 2b             | dvojk., zrastené kmene, znížená PB; R zdrav.  |
| G          | 157  | Prunus cerasifera 'Nigra'  | 6           | 2                   | 18                | 3  | 3               | 3          | 2a             | pôvodom z náletu, pekná; R výchovný   |
| G          | 158  | Salix alba 60%, Ligustrum vulgare 40%  | 2           | 8                   | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | Salix z pňových výmladkov - odstrániť   |
| G          | 159  | Prunus sp. 100%; Populus x canescens +   | 5           | 20                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | z náletu na brehu, v kontakte s vodou   |
| G          | 160  | Cerasus avium  | 8           | 8                   | nemer.            | 2  | 2               | 2          | 1              | dvojk., oba oblúkovité kmene pod vodou, ležiaca na vode   |
| G          | 161  | Ulmus glabra 30%, Rosa canina 25%, Cerasus avium 15%, Viburnum lantana 15%, Prunus padus 15%, Populus x canescens +, Ligustrum vulgare +, Fraxinus excelsior + | 3           | 5                   | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | z náletu na brehu, v kontakte s vodou   |
| G          | 162  | Salix alba 'Tristis'   | 5           | 6/10                | 100               | 2  | 2               | 2          | 1              | naklonený, vo vode; na dožitie  |
| G          | 163  | Acer tataricum   | 8           | 4                   | 43                | 3  | 3               | 3          | 1              | výrazne naklonený, AK, nabrehu v kontakte s vodou   |
| G          | 164  | Ulmus laevis   | 10          | 6                   | 57                | 3  | 4               | 3          | 1              | na brehu, z náletu perspektívny   |
| G          | 165  | Rosa canina 50%, Cornus alba 30%, Ulmus laevis 20 %, Ligustrum vulgare +, Viburnum lantana +, Taxus baccata +  | 9           | 30                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b             | citlivý prebiehový výrub, R zmladz., odstrániť pahýle a výmladky  |
| G          | 166  | Lonicera tatarica 40%, Sambucus nigra 40%, Amorpha fruticosa 20%, Rosa canina +, Aesculus hippocastanum +, Ailanthus altissima                                 | 6           | 25                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2b             | šetný zmladzovci R, výrub inázyntných taxónov (Amorpha, Ailanthus)  |
| G          | 167  | Alnus glutinosa  | 10          | 6                   | 60                | 3  | 3               | 2          | 2a             | pekný; R zdrav. (odstrániť pahýle po olámaných konároch v spodnej časti koruny)   |
| G          | 168  | Alnus glutinosa  | 15          | 8                   | 95                | 3  | 3               | 3          | 1              | pekná   |
| G          | 169  | Acer campestre   | 8           | 14                  | 130               | 3  | 3               | 2          | 1              | trojk., naklonený nad vodu  |
| G          | 170  | Acer campestre 50%, Rosa canina 50%  | 2           | 6                   | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              |   |
| G          | 171  | Acer campestre   | 2           | 1                   | K                 | 2  | 3               | 2          | 2a             | nálet v kontakte s vodou; R tvarovací (opravný po poškodení)  |
| G          | 172  | Lonicera tatarica 100%, Populus x canescens +, Populus nigra +, Aesculus hippocastanum +   | 3           | 12                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 2a             | odstrániť nežiadúci nálet (Populus)   |
| G          | 173  | Populus x canescens  | 12          | 1,5                 | 42                | 2  | 3               | 2          | 1              | v dotyku s hladinou   |
| G          | 174  | Acer campestre 70%, Rosa canina 10%, Prunus sp. 10%, Lonicera tatarica 10%, Corylus colurna +, Taxus baccata +   | 5           | 12                  | K                 | 2  | 2               | 2          | 1              | skupina z náletu  |
| G          | 175  | Acer campestre   | 5           | 3                   | 28/80             | 2  | 4               | 3          | 2a             | perspektívny nálet; R výchovný  |
| G          | 176  | Populus nigra  | 12          | 7                   | 91                | 3  | 3               | 3          | 1              |   |
| G          | 177  | Populus x canescens  | 11          | 2                   | nemer.            | 1  | 0               | 1          | 1              | suchý, rastie v kontakte s vodou; ponechať torzo  |
| G          | 178  | Salix alba   | 10          | 10                  | 165               | 2  | 3               | 2          | 2b             | presychajúca; R zdrav.  |
| G          | 179  | Populus nigra  | 8           | 8                   | 148               | 2  | 3               | 2          | 1              | veľmi výrazne naklonený (po vývrte) nad vodu; nadožitie   |
| G          | 180  | Populus nigra  | 2           | 5                   | 63                | 1  | 0               | 1          | 1              | ležiaci tesne nad hladinou, suchý, vejárovitá koruna rozprestretá nad hladinou  |
| G          | 181  | Populus nigra  | 12          | 8/10                | 142               | 2  | 3               | 2          | 1              | AK, výrazne naklonený nad vodu, vidlica   |

| Sektor | P.č. | Latinský název | Výška/<br>m | Ø<br>koruny<br>m/m2 | Obvod<br>kmeňa/cm | SH | persp<br>ektíva | Stav<br>FP | Navrh<br>opatr | Poznámka |
|--------|------|----------------|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|----------|
|--------|------|----------------|-------------|---------------------|-------------------|----|-----------------|------------|----------------|----------|