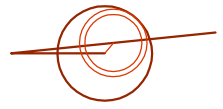


LEGENDA

- |                                |                         |                             |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 123 Catalpa bignoides          | 185 Fraxinus excelsior  | K12 Juniperus media         |
| 124 Acer platanoides           | 186 Picea abies         | K13 Forsythia suspensa      |
| 125 Acer platanoides           | 187 Picea abies         | K14 Berberis vulgaris       |
| 126 Fraxinus excelsior         | 188 Thuja plicata       | K15 Forsythia intermedia    |
| 127 Thuja occidentalis         | 189 Thuja plicata       | K16 Forsythia suspensa      |
| 128 Taxus cuspidata            | 190 Picea abies         | K17 Rosa canina             |
| 129 Magnolia acuminata         | 191 Picea abies         | K18 Forsythia suspensa      |
| 130 Taxus cuspidata            | 192 Pinus nigra         | K19 Cornus mas              |
| 131 Acer sacharinum            | 193 Pinus nigra         | K20 Cornus alba             |
| 132 Fagus sylvatica            | 194 Pinus nigra         | K21 Forsythia intermedia    |
| 133 Acer platanoides           | 195 Pinus nigra         | K22 Cornus alba             |
| 134 Catalpa bignoides          | 196 Betula pendula      | K23 Cornus alba             |
| 135 Picea pungens              | 197 Picea abies         | K24 Rosa canina             |
| 136 Thuja occidentalis         | 198 Picea abies         | K25 Philadelphus coronarius |
| 137 Thuja occidentalis         | 199 Acer platanoides    | K26 Rosa hybrida            |
| 138 Sorbus aucuparia           | 200 Juglans nigra       | K27 Juniperus media         |
| 139 Picea abies                | 201 Taxus bacata 5ks    | K28 Cotoneaster divaricatus |
| 140 Robinia pseudoacacia       | 202 Picea pungens 3ks   | K29 Viburnum rhytidophyllum |
| 141 Populus canescens          | 203 Taxus bacata        | K30 Viburnum rhytidophyllum |
| 142 Fraxinus excelsior         | 204 Thuja occidentalis  | K31 Cotoneaster divaricatus |
| 143 Catalpa bignoides          | 205 Picea glauca conica |                             |
| 144 Acer platanoides           | 206 Picea abies         |                             |
| 145 Aesculus hippocastanea     | 207 Picea abies         |                             |
| 146 Betula verrucosa           | 208 Picea abies         |                             |
| 147 Thuja occidentalis         | 209 Picea abies         |                             |
| 148 Picea abies                | 210 Picea abies         |                             |
| 149 Aesculus hippocastanea     | 211 Carpinus betulus    |                             |
| 150 Betula verrucosa           | 212 Betula verucosa     |                             |
| 151 Acer platanoides           | 213 Betula verucosa     |                             |
| 152 Prunus cerasifera          | 214 Betula pendula      |                             |
| 153 Betula verrucosa           |                         |                             |
| 154 Thuja occidentalis 4 ks    |                         |                             |
| 155 Juniperus chinensis        |                         |                             |
| 156 Populus canescens          |                         |                             |
| 157 Populus canescens          |                         |                             |
| 158 Betula pendula             |                         |                             |
| 159 Thuja occidentalis         |                         |                             |
| 160 Juniperus chinensis        |                         |                             |
| 161 Chamaecyparis nootkatensis |                         |                             |
| 162 Liriodendron tulipifera    |                         |                             |
| 163 Taxus cuspidata            |                         |                             |
| 164 Aesculus hippocastanea     |                         |                             |
| 165 Betula verucosa            |                         |                             |
| 166 Acer campestre             |                         |                             |
| 167 Fraxinus excelsior         |                         |                             |
| 168 Acer platanoides           |                         |                             |
| 169 Sorbus aucuparia           |                         |                             |
| 170 Acer platanoides           |                         |                             |
| 171 Populus canescens          |                         |                             |
| 172 Prunus cerasifera          |                         |                             |
| 173 Abies nordmanniana         |                         |                             |
| 174 Thuja occidentalis         |                         |                             |
| 175 Picea glauca 'conica'      |                         |                             |
| 176 Acer platanoides           |                         |                             |
| 177 Acer platanoides           |                         |                             |
| 178 Larix decidua              |                         |                             |
| 179 Larix decidua              |                         |                             |
| 180 Picea abies                |                         |                             |
| 181 Thuja occidentalis         |                         |                             |
| 182 Tilia platyphllyos         |                         |                             |
| 183 Thuja occidentalis         |                         |                             |
| 184 Picea abies                |                         |                             |



ZNAČENIE ZELENE

- Listnanté stromy
- Ihličnaté stromy
- Listnanté kry
- Ihličnaté kry
- Skupina listnáčov
- vrty Jozef 1, Jozef 2
- Stavby

INVENTARIZÁCIA

- sadovnícka hodnota 5
- sadovnícka hodnota 4
- sadovnícka hodnota 3
- sadovnícka hodnota 2
- sadovnícka hodnota 1
- dreviny na výrub do 5 rokov

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Katedra biotechniky parkových a krajinných úprav			
Vedúci diplomovej práce: Ing. Katarína Rovná, Ph.D.	Vedúci katedry: prof. Ing. Viera Paganová, Ph.D.	Vypracoval: Viera Miškovičová	
Diplomová práca		Formát	2 x A4
Smrdáky – inventarizácia kúpeľného parku, návrh na obnovu		Mierka	M 1: 500
		Škol. rok	2009/2010
		Dátum	3/2010
		Štupeň	štúdia
Inventarizácia SEKTOR 2		výkres: 8.	