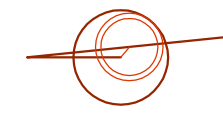


LEGENDA

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 Picea abies | 62 Batula pendula |
| 2 Thuja occidentalis | 63 Aesculus hippocastanea |
| 3 Picea abies | 64 Acer campestre |
| 4 Picea pungens | 65 Fraxinus excelsior |
| 5 Fraxinus excelsior | 66 Pinus sylvestris |
| 6 Fraxinus excelsior | 67 Picea pungens |
| 7 Picea abies | 68 Fraxinus excelsior |
| 8 Picea abies | 69 Thuja occidentalis |
| 9 Thuja occidentalis | 70 Platanus orientalis |
| 10 Fagus sylvatica | 71 Aesculus hippocastanea |
| 11 Fraxinus excelsior | 72 Acer platanoides |
| 12 Taxus bacata | 73 Acer campestre |
| 13 Fraxinus excelsior | 74 Aesculus hippocastanea |
| 14 Acer platanoides | 75 Betula pendula |
| 15 Acer campestre | 76 Juglans nigra |
| 16 Taxus bacata | 77 Thuja orientalis |
| 17 Acer platanoides | 78 Acer platanoides |
| 18 Betula pendula | 79 Picea pungens |
| 19 Acer campestre | 80 Picea abies |
| 20 Betula pendula | 81 Acer pseudoplatanus |
| 21 Betula pendula | 82 Catalpa bignoides |
| 22 Acer platanoides | 83 Acer platanoides |
| 23 Fraxinus excelsior | 84 Aesculus hippocastanea |
| 24 Quercus robur | 85 Acer sacharinum |
| 25 Catalpa bignoides | 86 Catalpa bignoides |
| 26 Picea pungens | 87 Thuja orientalis |
| 27 Catalpa bignoides | 88 Thuja orientalis |
| 28 Picea abies | 89 Thuja orientalis |
| 29 Betula verrucosa | 90 Picea omorica |
| 30 Picea omorica | 91 Picea abies |
| 31 Catalpa bignoides | 92 Picea abies |
| 32 Betula pendula | 93 Picea abies |
| 33 Picea abies | 94 Picea abies |
| 34 Picea abies | 95 Aesculus hippocastanea |
| 35 Betula pendula | 96 Prunus triloba |
| 36 Thuja occidentalis | 97 Betula verrucosa |
| 37 Juglans nigra | 98 Aesculus hippocastanea |
| 38 Acer platanoides 5ks | 99 Pinus nigra |
| 39 Picea abies | 100 Salix alba |
| 40 Picea abies | 101 Acer platanoides |
| 41 Picea abies | 102 Pinus nigra |
| 42 Betula verrucosa | 103 Rhamnus frangula |
| 43 Picea glauca 'conica' | 104 Picea abies |
| 44 Picea glauca 'conica' | 105 Betula verrucosa |
| 45 Fraxinus excelsior | 106 Picea abies |
| 46 Acer campestre | 107 Picea omorica |
| 47 Betula verrucosa | 108 Picea omorica |
| 48 Aesculus hippocastanea | 109 Thuja occidentalis |
| 49 Catalpa bignoides | 110 Thuja occidentalis |
| 50 Betula verrucosa | 111 Thuja occidentalis |
| 51 Pinus nigra | 112 Thuja occidentalis |
| 52 Fagus sylvatica pendula | 113 Thuja occidentalis |
| 53 Betula verrucosa | 114 Quercus robur fastigiata |
| 54 Acer campestre | 115 Quercus robur fastigiata |
| 55 Acer campestre | 116 Picea pungens |
| 56 Taxus bacata | 117 Betula pendula |
| 57 Taxus bacata | 118 Picea pungens |
| 58 Thuja occidentalis | 119 Juglans nigra |
| 59 Quercus robur | 120 Picea glauca 'conica' |
| 60 Picea abies | 121 Picea abies |
| 61 Picea abies | 122 Aesculus hippocastanea |



- K1 Berberis thunbergii
 K2 Berberis vulgaris
 K3 Berberis vulgaris
 K4 Forsythia intermedia
 K5 Viburnum rhytidophyllum
 K6 Deutzia scabra
 K7 Viburnum rhytidophyllum
 K8 Philadelphus coronarius
 K9 Berberis vulgaris
 K10 Berberis vulgaris
 K11 Viburnum rhytidophyllum

INVENTARIZÁCIA

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

ZNAČENIE ZELENE

- Listnaté stromy
- Ihličnaté stromy
- Listnaté kry
- Ihličnaté kry
- Skupina listnáččov

- vrty Jozef 1, Jozef 2
- Stavby

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Katedra biotechniky parkových a krajinných úprav			
Vedúci diplomovej práce: Ing. Katarína Rovná, PhD.		Vedúci katedry: prof. Ing. Viera Paganová, PhD.	
		Vypracoval: Viera Miškovičová	
		Formát	2 x A4
		Mierka	M 1: 500
		Škol.rok	2009/2010
		Dátum	3/2010
		Štupeň	štúdia
Inventarizácia SEKTOR 1		výkres: 7.	