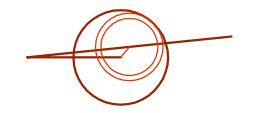


LEGENDA

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 215 Robinia pseudoacacia | 278 Pinus nigra |
| 216 Acer platanoides | 279 Betula verucosa |
| 217 Robinia pseudoacacia | 280 Aesculus hippocastanea |
| 218 Aesculus hippocastanea | 281 Pinus nigra |
| 219 Acer platanoides | 282 Pinus nigra |
| 220 Prunus padus | 283 Carpinus betulus |
| 221 Acer platanoides | 284 Picea abies |
| 222 Acer campestre | 285 Pinus nigra |
| 223 Quercus robur | 286 Pinus sylvestris |
| 224 Acer platanoides | 287 Thuja occidentalis |
| 225 Fraxinus excelsior 3ks | 288 Thuja occidentalis |
| 226 Betula verucosa | 289 Aesculus hippocastanea |
| 227 Betula verucosa | 290 Quercus petrea |
| 228 Aesculus hippocastanea | 291 Acer pseudoplatanus |
| 229 Betula pendula | 292 Quercus ceris |
| 230 Aesculus hippocastanea | 293 Acer platanoides |
| 231 Fraxinus excelsior | 294 Betula verucosa |
| 232 Eonymus europeus | 295 Acer campestre |
| 233 Aesculus hippocastanea | 296 Acer platanoides |
| 234 Betula verucosa | 297 Pinus nigra 4ks |
| 235 Betula verucosa | 298 Pinus sylvestris |
| 236 Acer campestre | 299 Betula verucosa |
| 237 Larix decidua | 300 Carpinus betulus |
| 238 Aesculus hippocastanea | 301 Salix alba tristis |
| 239 Aesculus hippocastanea | 302 Alnus glutinosa |
| 240 Juniperus comunis | 303 Betula verucosa |
| 241 Betula verucosa | 304 Pinus nigra |
| 242 Chamaecypariis pisifera | 305 Pinus nigra |
| 243 Catalpa bignoides | 306 Prunus padus |
| 244 Thuja occidentalis | 307 Betula verucosa |
| 245 Chamaecyparis nootkatensis | 308 Betula verucosa |
| 246 Thuja occidentalis | 309 Populus nigra |
| 247 Taxus cuspidata | 310 Acer campestre |
| 248 Taxus bacata | 311 Aesculus hippocastanea |
| 249 Acer campestre | 312 Pinus nigra 6 ks |
| 250 Thuja orientalis | 313 Picea abies |
| 251 Picea pungens | 314 Picea abies |
| 252 Thuja orientalis | 315 Picea abies |
| 253 Picea abies | 316 Populus nigra |
| 254 Picea abies | 317 Populus nigra |
| 255 Thuja occidentalis | 318 Populus canescens |
| 256 Acer platanoides | 319 Salix caprea |
| 257 Acer platanoides | |
| 258 Acer platanoides | |
| 259 Betula verucosa | |
| 260 Betula verucosa | |
| 261 Acer campestre | |
| 262 Carpinus betulus | |
| 263 Aesculus hippocastanea | |
| 264 Betula verucosa | |
| 265 Pinus nigra | |
| 266 Thuja occidentalis | |
| 267 Taxus bacata | |
| 268 Carpinus betulus | |
| 269 Pinus nigra | |
| 270 Pinus nigra | |
| 271 Platanus occidentalis | |
| 272 Betula verucosa | |
| 273 Betula verucosa | |
| 274 Aesculus hippocastanea | |
| 275 Quercus robur | |
| 276 Pinus nigra | |
| 277 Pinus nigra | |
| 278 Pinus nigra | |



- ZNAČENIE ZELENE
- Listnaté stromy
 - Ihličnaté stromy
 - Listnaté kry
 - Ihličnaté kry
 - Skupina listnáčov

- INVENTARIZÁCIA
- sadovnícka hodnota 5
 - sadovnícka hodnota 4
 - sadovnícka hodnota 3
 - sadovnícka hodnota 2
 - sadovnícka hodnota 1
 - dreviny na výrub do 5 rokov
 - 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 3		výkres: 9.	