



LEGENDA

- 320 Acer platanoides
- 321 Betula verucosa
- 322 Thuja occidentalis
- 323 Carpinus betulus
- 324 Fraxinus excelsior
- 325 Fraxinus excelsior
- 326 Acer campestre
- 327 Fraxinus excelsior
- 328 Fraxinus excelsior
- 329 Acer pseudoplatanus
- 330 Picea abies
- 331 Thuja orientalis
- 334 Carpinus betulus
- 335 Thuja occidentalis
- 336 Betula verucosa
- 337 Populus alba
- 338 Thuja occidentalis
- 339 Thuja occidentalis
- 340 Betula pendula
- 341 Populus nigra
- 342 Aesculus hippocastanum
- 343 Acer platanoides
- 344 Populus canescens
- 345 Populus trmula
- 346 Acer campestre
- 347 Quercus ceris
- 348 Acer platanoides
- 349 Populus canescens
- 350 Picea abies
- 351 Picea abies
- 352 Pinus nigra
- 353 Pinus nigra
- 354 Pinus nigra
- 355 Pinus nigra
- 356 Acer campestre
- 357 Thuja occidentalis
- 358 Juniperus chinensis
- 359 Thuja occidentalis
- 360 Picea pungens
- 361 Picea abies
- 362 Pinus nigra
- 363 Pinus nigra
- 364 Pinus nigra
- 365 Juglans regia
- 366 Sorbus aucuparia
- 367 Aesculus hippocastanum
- 368 Larix decidua
- 369 Thuja occidentalis
- 370 Thuja occidentalis
- 371 Sorbus aucuparia
- 372 Abies nodmaniana
- 373 Acer platanoides
- 374 Aesculus hippocastanea
- 375 Betula verucosa
- 376 Catalpa bignoides
- 377 Carpinus betulus
- 378 Acer campestre
- 379 Betula verucosa
- 380 Larix decidua
- 381 Picea pungens
- 382 Betula verucosa
- 383 Acer platanoides
- 384 Carpinus betulus
- 385 Acer campestre
- 386 Populus nigra
- 387 Fraxinus excelsior
- 388 Acer platanoides
- 389 Populus nigra
- 390 Chamaecyparis nootkatensis
- 391 Picea pungens
- 392 Picea pungens
- 393 Pinus nigra

- K39 Taxus bacata 7
- K40 Prunus luocerasus
- K41 Prunus laurocerasus
- K42 Ilex aquifolium
- K43 Berberis julianae

- 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
 - 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
Smrdáky – inventarizácia kúpeľného parku, návrh na obnovu		Dátum	3/2010
		Štupeň	štúdia
Inventarizácia SEKTOR 4		výkres: 10.	