

ozn.	taxon
ACA	<i>Acer campestre</i>
APL	<i>Acer platanoides</i>
APS	<i>Acer pseudoplatanus</i>
BPE	<i>Betula pendula</i>
CAV	<i>Corylus avellana</i>
GBI	<i>Ginkgo biloba</i>
FEX	<i>Fraxinus excelsior</i>
FSYA	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'
GBI	<i>Ginkgo biloba</i>
JRE	<i>Juglans regia</i>
MDO	<i>Malus domestica</i>
P	<i>Prunus</i> s.p.
PDO	<i>Prunus domestica</i>
QRO	<i>Quercus robur</i>
TCO	<i>Tilia cordata</i>

ozn.	taxon	ks
AAL	<i>Abies alba</i>	130
ACE	<i>Abies cephalonica</i>	5
ACO	<i>Abies concolor</i>	13
AGR	<i>Abies grandis</i>	19
API	<i>Abies pinsapo</i>	10
ADA	<i>Acer dasycarpum</i>	13
AGI	<i>Acer ginnale</i>	12
APL	<i>Acer platanoides</i>	95
APS	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21
APSL	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldi'	3
ARU	<i>Acer rubrum</i>	1
ASCH	<i>Acer schweiderlii</i>	5
ATA	<i>Acer tataricum</i>	30
AOC	<i>Aesculus octandra</i>	5
BER	<i>Betula ermanii</i>	50
BLE	<i>Betula lenta</i>	85
BNI	<i>Betula nigra</i>	20
BPA	<i>Betula papyrifera</i>	68
BAL	<i>Betula pendula</i>	148
BALY	<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	3
CBE	<i>Carpinus betulus</i>	250
CBEF	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	20
CBEQ	<i>Carpinus betulus</i> 'Quercifolia'	20
CBI	<i>Catalpa bignonioides</i>	5
CJA	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	9
FSY	<i>Fagus sylvatica</i>	65
FSYA	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	6
FSYP	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	4
FSYZ	<i>Fagus sylvatica</i> 'Zlatá'	6
GBI	<i>Ginkgo biloba</i>	4
LEU	<i>Larix europaea</i>	90
MAC	<i>Magnolia acuminata</i>	2
MKO	<i>Magnolia kobus</i>	4
MBA	<i>Malus baccata</i>	42
MFL	<i>Malus florbunda</i>	38
MNI	<i>Malus nitzwetschkiana</i>	25
MPUE	<i>Malus purpurea</i> 'Eileyi'	24
MSCH	<i>Malus scheideckeri</i>	25
MGE	<i>Mespilus germanica</i>	15
MGL	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1
OVO	ovocné dřevy - smrés	60
PEX	<i>Picea excelsa</i>	20
PEXC	<i>Picea excelsa</i> 'Cupressina'	8
PEXV	<i>Picea excelsa</i> 'Viminalis'	3
PLE	<i>Pinus leucodermis</i>	20
PNI	<i>Pinus nigra</i>	55
PPO	<i>Pinus ponderosa</i>	20
PST	<i>Pinus strobus</i>	15
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	190
PAC	<i>Platanus acerifolia</i>	4
PRA	<i>Prunus 'Amanogawa'</i>	10
PRK	<i>Prunus 'Kansan'</i>	10
PAVF	<i>Prunus avium</i> 'Flora plena'	50
PPA	<i>Prunus padus</i>	15
PSEA	<i>Prunus serotina</i> 'Acolade'	60
PSEP	<i>Prunus serotina</i> 'Pendula'	2
PSUA	<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis'	1
PSUP	<i>Prunus subhirtella</i> 'Pendula'	5
PYE	<i>Prunus yedensis</i>	10
PTAG	<i>Pseudotsuga taxifolia</i> 'Glaucia'	15
PVB	<i>Pyrus B.H.hill</i>	30
rga	<i>Rosa gallica</i>	110
PCO	<i>Pyrus communis</i>	25
PSA	<i>Pyrus salicifolia</i>	35
QBO	<i>Quercus borealis</i>	17
QMA	<i>Quercus macrocarpa</i>	2
QPA	<i>Quercus palustris</i>	16
QPE	<i>Quercus petraea</i>	55
QRO	<i>Quercus robur</i>	12
QROF	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	5
SJA	<i>Sophora japonica</i>	6
SAR	<i>Sorbus aria</i>	45
SAU	<i>Sorbus aucuparia</i>	150
SAUD	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Dulcis'	6
SDO	<i>Sorbus domestica</i>	43
SIN	<i>Sorbus intermedia</i>	59
SMO	<i>Sorbus mougeotii</i>	2
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	19
TCO	<i>Tilia cordata</i>	45
TEU	<i>Tilia euchlora</i>	20
TTO	<i>Tilia tomentosa</i>	43
TCA	<i>Tsuga canadensis</i>	4

ozn.	taxon	ks
Ami	<i>Achillea millefolium</i>	400
Asy	<i>Aruncus sylvestris</i>	230
CpC	<i>Campanula persicifolia</i> , <i>C. patula</i>	400
Ean	<i>Epilobium angustifolium</i>	580
Hpe	<i>Hypericum perforatum</i>	300
Lpo	<i>Lupinus polyphyllus</i>	825
PviD	<i>Penicum virgatum</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i>	500

Keře

ozn.	taxon	ks	rř	Rhododendron flavum	160
cal	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica Flavi-irana'	70	rga	<i>Rosa gallica</i>	110
cav	<i>Corylus avellana</i>	200	rhu	<i>Rosa hugonis</i>	40
cav c	<i>Corylus avellana</i> 'Compta'	30	rhy	<i>Rhododendron hybridum</i>	78
cav r	<i>Corylus avellana</i> 'Rubra'	30	rke	<i>Rhodotypus kerrioides</i>	60
cco	<i>Cornus coua</i>	20	rmo	<i>Rhododendron molle</i>	120
ccr	<i>Crataegus crus-galli</i>	115	rmo y	<i>Rosa moyesii</i>	60
cin	<i>Cotoneaster integrinus</i> , <i>C. multiflorus</i>	600	rmm	<i>Rosa multiflora</i>	160
cja	<i>Cydonia japonica</i>	60	rpey	<i>Rosa 'Persian Yellow'</i>	60
cla	<i>Cytisus laburnum</i>	30	rru	<i>Rosa rugosa</i>	100
cma	<i>Cornus mas</i>	280	rsa	<i>Ribes sanguineum</i>	150
cmo	<i>Crataegus monogyna</i>	194	sar	<i>Spiraea arguta</i> , <i>S. van Houttei</i> , <i>S. opulifolia</i>	130
cmt	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	30	sarb	<i>Spiraea bumalda</i>	55
cob	<i>Cydonia oblonga</i>	170	sco	<i>Sorothamnus scoparius</i> (<i>Cytisus scoparius</i>)	290
cox	<i>Crataegus oxyacantha</i>	121	sdo	<i>Spiraea douglasii</i>	80
cpr	<i>Cytisus praecox</i>	50	snll	<i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata'	20
csa	<i>Cornus sanguinea</i>	120	spl	<i>Staphylea pinnata</i>	50
csaf	<i>Cornus sanguinea</i> 'Flavi-irana'	40	sra	<i>Sambucus racemosa</i>	60
csal	<i>Cotoneaster salicifolius</i>	50	sro	<i>Syringa rothomagensis</i>	40
csi	<i>Cornus sibirica</i>	90	sso	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	70
hpa	<i>Hydrangea paniculata</i>	40	sth	<i>Spiraea thunbergii</i>	116
kam	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	50	svu	<i>Syringa vulgaris</i>	100
kjaf	<i>Kerria japonica</i> 'Florenpla'	160	tba	<i>Taxus baccata</i>	1170
lma	<i>Lonicera mackii</i>	80	vca	<i>Viburnum carlicephalum</i>	50
lini	<i>Lonicera nigra</i>	180	vla	<i>Viburnum lantana</i>	250
linx	<i>Lonicera nigra</i> , <i>L. xylosteum</i>	320	vop	<i>Viburnum opulus</i>	490
lta	<i>Lonicera tatarica</i>	280	vops	<i>Viburnum opulus</i> 'Sterile'	40
mst	<i>Magnolia stellata</i>	10	vpl	<i>Viburnum plicatum</i>	50
přf	<i>Potentilla fruticosa</i>	360	vpr	<i>Viburnum pragnense</i>	70
phe	<i>Potentilla hirsuta</i>	100	vri	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	30
rai	<i>Ribes alpinum</i>	250			
rau	<i>Ribes aureum</i>	50			
rca	<i>Rhododendron catawbiense</i>	132			
rcac	<i>Rhododendron caucasicum</i> 'Cunninghams White'	110			
rcap	<i>Rosa canina</i> , <i>Rosa pendulina</i>	790			
rcat	<i>Rhamnus cathartica</i>	80			

LEGENDA

----- hranice řešeného území

xx mladé stromy (označení taxonu)

xx původní stromy (označení taxonu)

o ovocný strom - řez ovocných stromů

o stromy - chemické ošetření (Quercus, Pyrus)

skupiny stromů - seč mezi nimi 4x/rok, ponechání hmoty

stromy s podrostem lučního trávníku

porosty dřevin - odstranění náletových dřevin

keře - bez zásahu

keře - mechanické odplevelení, mulčování

keře - obsekávání jednotlivých keřů

keře - chemické ošetření, hnojení (Rhododendron, Azalea)

luční trávník - seč 4x/rok, výhledově 2x/rok

pobytové loučky - seč 5x/rok

suchý květinatý svah - seč křovin/řezem 5x/rok

trvalkový záhon - pletí (5x/rok), růže - pletí (8x/rok)

cesty - postřik totálním herbicidem

cesty - přesypání cest štěrkokem, válcování (mlat)

dlažďená plocha - údržba

VŠECHNY CESTY BUDOU DOSYPÁNY ŠTĚRKODRTÍ A UVÁLCOVÁNY DLE POTŘEBY



ATELIER
KREJČÍŘKOVI

AKCE: PLÁN PÉČE O LESOPARK SKALKY

VÝKRES: MANAGEMENT PLOCH - SLUNNÝ HÁJ

OBJEDNATEL: Město Nový Jičín

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jana Drochytková

NÁVRH: Ing. Jana Drochytková

ZPRACOVÁVALA: Kateřina Kmečová, Ing. Jana Drochytková

DATUM: 08/2017

STUPEŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÍSLO VÝKRESU: 2

