

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy														Pěst. opatření Pozn.						
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Přehuštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Uvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstřihn. obrostu	Odstřihn. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
S	1	Betula verrucosa	53	9	20	2	3	40/60																					
SK	2	Rosa sp./3	0	5	2,5	0	3	20/40	x																				a-likvidace 2 slabších kusů
K	3	Magnolia soulangiana	0	2,5	2	0	3	10/20																					
S	4	Thuja occidentalis	2x3+5	1	4	0	3	20/40										x											
S	5	Robinia pseudoacacia Umbrac.	15	4	4,5	2	3	10/20																					
S	6	Robinia pseudoacacia Umbrac.	15	4	4,5	2	3	10/20																					
S	7	Robinia pseudoacacia Umbrac.	14	4	3,5	2	3	10/20	x																				
S	8	Robinia pseudoacacia Umbrac.	14	4	3,5	2	3	10/20																					
S	9	Robinia pseudoacacia Umbrac.	15	4	4,5	2	3	10/20																					
S	10	Picea excelsa	30	8	15	2	2	40/60	s																				
S	11	Picea excelsa	30	8	15	2	3	40/60																					
S	12	Thuja occidentalis	12	2	7	0,7	3	20/40	x									x											
S	13	Thuja occidentalis	12	2	7	0,7	3	20/40	x									x											
S	14	Abies alba	26	7	9	1,8	3	40/60		x																			
S	15	Castanea sativa	40+15	14	15	0,5	3	40/60	x																				
S	16	Castanea sativa	50+45	14	15	0,5	3	40/60	x																				
SK	17	Syringa vulgaris, Spiraea douglasii	0	5	2	0	2-3	20/40	x																				
S	18	Betula verrucosa	55	10	18	2	3	40/60	x	x		2																	
S	19	Betula verrucosa	40	10	18	2	3	40/60	x	x																			
S	20	Betula verrucosa	35	9	18	2	3	40/60	s	x	s																		bezpečnostní důvod
S	21	Populus alba Pyramidalis	60	8	23	2	2-3	40/60	s																				bezpečnostní důvod
S	22	Picea excelsa	20	8	8	1,5	2-3	10/20	s																				
S	23	Pseudotsuga mensiezii	22	8	14	2	3	20/40	x	x																			
S	24	Betula verrucosa	45	13	20	2	3	40/60		x	m																		bezpečnostní důvod
ZKRATKY:			k = keř		s= strom		žp = živý plot		x = ε m/s = mírně/silně																				
			p=pařez		kn=kořen.náběhy		sk = skupina keřů		a(b,c)x = ano																				

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy													Pěst. opatření Pozn.							
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Přehuštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Uvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk. v.	Ošetřit knen	Pěstební řez	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
S	25	Castanea sativa	22	9	15	2,5	3	20/40	x	x	m																		
S	26	Castanea sativa	43	13	17	2	3	40/60	x																				
S	27	Acer platanoides	25	17	17	2,5	3	20/40		x																			
S	28	Prunus sp	20+6	10	16	5	2	20/40	s																				
S	29	Carpinus betulus	24+20	11	12	2	3	20/40																					
S	30	Betula verrucosa	40	12	22	2	3	40/60	x	x																			
S	31	Picea excelsa	26	10	17	2	3	20/40	x	x				2															
S	32	Betula verrucosa	40	14	22	3	3	40/60		x	m																		
S	33	Tilia cordata	2x22+25+7	10	17	1,5	3	40/60	x																				
S	34	Tilia cordata	2x25	10	17	1,5	3	40/60	x																				
S	35	Populus alba Pyramidalis	40	4	19	2	1																						bezpečnostní důvod
S	36	Betula verrucosa	35	13	22	3	3	20/40		x	x																		bezpečnostní důvod
S	37	Betula verrucosa	40	14	23	6	3	40/60	x																				
S	38	Betula verrucosa	40	14	23	3	3	40/60	x																				
S	39	Betula verrucosa	40	14	23	2	3	40/60	x																				
S	40	Populus alba Pyramidalis	27				1																						bezpečnostní důvod
S	41	Populus alba Pyramidalis	70	15	23	5	3	40/60	x																				bezpečnostní důvod
S	42	Castanea sativa	40	13	17	1,2	3	20/40	x	x																			
S	43	Acer platanoides	30	14	16	2	3	20/40																					
K	44	Sorbus sp.	0	3	2,5	0	3	10/20																					
K	45	Hamamelis japonica	0	3	5	0	2	10/20	s																				
S	46	Acer negundo	24	12	12	1	3	20/40																					
S	47	Tilia cordata	22+30+27+ 20+10	16	17	1	3	40/60	x																				
S	48	Lonicera xylosteum	0	5	2	0	2	20/40	s																				
ZKRATKY:			k = keř		s= strom		žp = živý plot		x = ε m/s = mírně/silně													a(b,c x = ano							
			p=pařez				kn-kořen.náběhy		sk = skupina keřů																				

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

[illegible]

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy													Pěst. opatření Pozn.							
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Přehuštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Utvářený	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk.v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
S	73	Tilia cordata	2x20+2x15+2 5	14	16	2	3	40/60																					
S	74	Acer negundo	30	16	16	2	3	40/60	x																				
S	75	Thuja occidentalis	12	2,5	7	0	3	20/40	x																				
S	79	Betula verrucosa	42	12	22	3	3	40/60																					
S	80	Picea omorica	23	5	15	2	3	20/40																					
S	81	Betula verrucosa	45	10	23	1,5	3	40/60																					
S	82	Picea omorica	12+20	5,5	8	2	3	20/40																					
S	83	Chamaecyparis lawsoniana	27	7	8	2	3	20/40	x																				
SK	84	Syringa vulgaris, Spiraea douglasii	0	5	2	0	3	40/60							x														
S	85	Betula verrucosa	55	13	22	3	3	40/60			x																		
S	86	Picea excelsa	6	2	3	2	3	20/40										x											
SS	87	Betula verrucosa/3	20+27+32	15	24	4	3	20/40																					
S	88	Picea excelsa	12	6	8	2	3	20/40																					
S	89	Betula verrucosa	36	9	23	4	3	40/60	x																				
S	90	Betula verrucosa	22	4	22	6	3	20/40	x																				
S	91	Betula verrucosa	40	13	24	4	3	40/60	x		m																		
S	92	Carpinus betulus	50	13	12	2	3	40/60																					
S	93	Carpinus betulus	37	7	9	0,5	3	40/60																					
S	94	Tilia cordata	2x27+2x30+ 32	14	17	1	3	40/60																					
S	95	Acer platanoides	26	14	15	2	3	20/40	x	x																			
K	96	Syringa vulgaris	0	3,5	4	0	3	20/40	x																				
S	97	Betula verrucosa	35	12	22	3	3	40/60	x	x																			
ZKRATKY:			k = keř		s = strom		žp = živý plot															x = ε m/s = mírně/silně							
			p=pařez				kn-kořen.náběhy		sk = skupina keřů													a(b,c x = ano							

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy													Pěst. opatření Pozn.								
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Přehuštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Uvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	98	Betula verrucosa	40	12	24	3	3	40/60																						
S	99	Acer negundo	25	13	10	2	3	20/40	x	x	x							x												
S	100	Betula verrucosa	32	14	24	4	3	40/60																						
S	101	Quercus robur	47	16	18	2	3	40/60	x																					
S	102	Betula verrucosa	30	10	22	3	3	40/60	x																					
K	103	Syringa vulgaris	0	4	4	0	3	20/40	m																					
S	104	Acer negundo	25	10	12	2	3	20/40	x		x																			vývrat
S	105	Betula verrucosa	40	9	23	3	3	40/60	x		x																			
S	106	Populus tremula	30	12	17	3	2-3	20/40	x																					
S	107	Corylus colurna	30	12	17	1,7	3	20/40	x	x																				
S	108	Acer platanoides	23	12	15	2	3	20/40	x	x																				podrost Berberis thunbergii
S	109	Corylus colurna	24	8	8	2	2-3	20/40	s						0															
SS	110	Prunus sp.,Populus tremula	12+22	7	12	1,5	2-3	20/40			x		x		0															
SK	111	Cornus alba, Syringa vulgaris	0	7	6	0	3	20/40						x																doporučení zmladit
K	112	Lonicera tatarica	0	3	3,5	0	2-3	20/40	s	x																				
S	113	Quercus robur	65	13	18	2,5	3	40/60	m		x																			tlaková vidlice
K	114	Viburnum rhytidophyllum	0	2	1,5	0	2-3	20/40	x																					
S	115	Acer negundo	45	13	15	2,5	3	40/60	x		x		x																	prasklina 1m
S	116	Thuja occidentalis	23	4,5	9	0,5	3	20/40	m																					
K	117	Viburnum rhytidophyllum	0	4	4,5	0	3	20/40		x																				dporučené zmlazení
S	118	Acer platanoides Globosa	22	7	7	2	3	20/40		x																				
S	119	Betula verrucosa	50	12	19	2	3	40/60	m	x																				
S	120	Thuja occidentalis	12	3	6	0	2-3	20/40	s																					
S	121	Prunus sp.	32	11	14	1,7	3	40/60	x																					
K	122	Viburnum rhytidophyllum	0	3	3,5	0	3	20/40																						dporučené zmlazení
ZKRATKY:									k = keř			s= strom			žp = živý plot			x = ± m/s = mírně/silně												
									p=pařez			kn-kořen.náběhy			sk = skupina keřů			a(b,c x = ano												

ZKRATKY:

k = keř

s= strom

žp = živý plot

x = ε m/s = mírně/silně

p=pařez

kn-kořen.náběhy sk = skupina keřů

a(b,c x = ano

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy													Pěst. opatření Pozn.								
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Přehuštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Uvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
K	123	Viburnum rhytidophyllum	0	4	3,5	0	3	20/40																						
S	124	Betula verrucosa	35	12	22	2	3	40/60	x	x																				
K	125	Taxus baccata	0	8	5	0	3	40/60																						
S	126	Betula verrucosa	25	8	19	2,5	3	20/40	x																					
S	127	Populus alba	47	15	23	3	3	40/60	x																					
K	128	Forsythia intermedia	0	3	3	0	3	20/40																						
K	129	Forsythia intermedia	0	3	3	0	3	20/40																						
S	130	Populus alba	30	10	23	3	2-3	20/40	s																					bezpečnostní důvod
S	131	Betula verrucosa	40	10	22	4	3	40/60	x								m													
S	132	Betula verruocsa	35	12	20	4	3	40/60		x	x																			
S	133	Acer platanoides Globosa	12	5	5	2	3	20/40																						
S	134	Betula verrucosa	35	14	21	2,5	3	40/60	x	x																				
S	135	Betula verrucosa	42	14	21	2,5	3	40/60	x	x																				
S	136	Crataegus monogyna	15	6	8	2	2-3	20/40	s																					
S	137	Chamaecyparis lawsoniana	12	3	9	2	2-3	20/40	s		x																			
S	138	Acer platanoides Globosa	22	8	7	2	3	20/40																						
S	139	Crataegus monogyna	0	4	5	0	2-3	20/40	s																					keřovitý vzrůst
S	140	Chamaecyparis lawsoniana	30	5	10	2	3	40/60	x																					
K	141	Syringa vulgaris	0	3	3,5	0	3	20/40	x																					
S	142	Thuja occidentalis	12+23	3,5	9	0	3	20/40																						
S	143	Pseudotsuga mensiezii	40	9	18	2	3	40/60																						
K	144	Forsythia intermedia	0	3,5	2	0	3	20/40																						
K	145	Forsythia intermedia	0	3,5	2	0	3	20/40																						
S	146	Pinus strobus	50	11	18	1,7	3	40/60	x																					
K	147	Prunus sp.	0	5	6	0	3	20/40																						
ZKRATKY:			k = keř		s= strom		žp = živý plot															x = ε m/s = mírně/silně								
			p=pařez				kn-kořen.náběhy																	a(b,c x = ano						
							sk = skupina keřů																							

	Veget. prvek	Poř. číslo	taxon ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy									Pěst. opatření	Pozn.			
										Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminály	Nezapojený	Přežítelný porost	Deformovaný habit.		Kořen. náběhy	Tvarovaný	Nevhodná občanská výsadba
S	148	Picea excelsa	22	7	9	1,5	2-3	20/40	x						0								
SK	149	Syringa vulgaris/3,Lonicera t.	0	8	3,5	0	3	40/60	x													a-Lonicera tatarica	
SK	150	Syringa vulgaris/2	0	3	3	0	3	40/60	x														
S	151	Larix decidua	45	12	20	4	3	40/60	x	x													
SS	152	Betula verrucosa/1,Carpinus betulus/1	40+21	13	20	1,5	3	40/60															
S	153	Fraxinus excelsior	42	14	20	4,5	3	40/60	x	x													
ŽP	154	Deutzia sc.,Philadelphus cor.,Ligustrum vulg.	0	6,5		0	3	20/40	x														
S	155	Thuja occidentalis	20+20	3,5	9	0	3	40/60		x													
S	156	Tilia platyphyllos	60	15	17	2	3	40/60			s												
K	157	Philadelphus coronarius	0	3	3	0	3	20/40															
SK	158	Philadelphus coronarius/2	0	7	3	0	3	20/40							x								
S	159	Alnus glutinosa	20+20	11	17	2	3	20/40															
S	160	Tilia platyphyllos	2x25	11	17	2	3	20/40			s												
S	161	Alnus glutinosa	40	12	15	3	3	40/60	x	x	m												
S	162	Quercus robur	35	10	20	3	3	40/60	x														
S	163	Acer saccharum	57	20	20	2	3	40/60	s														
SK	164	Ligustrum vulgare,Symphoricarpos albus	0	4	2	0	3	20/40															
S	165	Tilia platyphyllos	25+25	12	17	1	3	40/60			m												
S	166	Fraxinus excelsior	20	12	18	6	3	20/40	s	x													
S	167	Fraxinus excelsior	25	12	18	6	3	20/40	s	x					x								
K	168	Syringa vulgaris	0	4	4	0	2-3	20/40															
S	169	Carpinus betulus	40	13	14	1	3	40/60														ořez spodních větví	

**ZKRATKY:**                  k = keř        s= strom              žp = živý plot                             x = ε m/s = mírně/silně  
                                  p=pařez                    kn=kůrén.náběhy      sk = skupina keřů                             a(b,c,x = ano)

## Dendrologický průzkum - VKP náměstí Družby, Poruba

[illegible]