

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

	Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)					
										Prosluhá	Jednostranný	Nakloněný	Vícetkmen	Poraněný kmen	Přestálý	Terminály	Nezapojený	Přehnutý porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Ivarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odsir such.a pošk.v.	Ošetrť knen	Pěstební řez	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu
S	1	Tilia cordata	34	12	12	1,9	3	40/60		m	x																
S	2	Tilia cordata	36	12	12	2	3	40/60	m																		
P	3		37																								
P	4		37																								
S	5	Tilia cordata	36	10	12	2	3	40/60		x																mechanicky poškozený	
S	6	Tilia cordata	32	10	12	2	3	40/60		x																	
S	7	Tilia platyphyllos	40	14	14	2	3	40/60		x																řez vertikálních větví	
S	8	Tilia cordata	40	13	13	2,5	3	40/60	x	x																	
S	9	Tilia cordata	40	11	12	2,5	2	40/60	s		m															mechanicky poškozený	
S	10	Acer platanoides	30	12	13	2	3	40/60	x	x	x																
S	11	Tilia cordata	40	12	13	3	3	40/60	m		m															a-odstranění větve naproti značce	
S	12	Tilia cordata	45	10	14	5	3	40/60	x	x	m															a-tlaková vidlice	
S	13	Tilia cordata	27	10	12	2	3	40/60	x																		
S	14	Tilia cordata	40	12	12	2,5	3	40/60																		a-tlaková vidlice	
S	15	Tilia cordata	37	13	13	1,5	3	40/60	s																		
S	16	Tilia platyphyllos	30	13	14	2,5	3	40/60																			
S	17	Tilia platyphyllos	40	15	14	2,5	3	40/60				x														a-odstranění spodních větví	
S	18	Tilia platyphyllos	47	15	16	2,5	3	40/60																			
S	19	Tilia platyphyllos	32	13	13	3	3	40/60																			
S	20	Tilia platyphyllos	40	15	14	2	3	40/60																			
S	21	Tilia platyphyllos	38	14	14	2,5	3	40/60																			
S	22	Tilia platyphyllos	12	4	7	2,5	3	10/20																			
S	23	Acer platanoides	37	15	14	2	3	40/60																			
S	24	Acer platanoides	45	16	15	2	3	40/60	m		x																
S	25	Acer platanoides	36	8	13	3	3	40/60	x		m																
ZKRATKY:			k = keř			s= strom			žp = živý plot						x = ε m/s = mírně/silně												
			p=pařež						kn=kořen.náběhy			sk = skupina keřů			a(b,c,x) = ano												

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									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	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zařízení stability		
S	76	Tilia platyphyllos	32	12	16	1,8	3	40/60																						
S	77	Acer platanoides	30	13	15	3	3	40/60	x	x	x																			
S	78	Acer platanoides	42	14	15	2	3	40/60	x														x							duťna
S	79	Acer platanoides	38	14	16	2,5	3	40/60	x																					
S	80	Acer platanoides Aurea	12	6	7	2,5	3	10/20																						
S	81	Aesculus hippocastaneum	36	10	13	3	3	40/60	m																					
S	82	Acer platanoides	32	15	16	2,5	3	40/60	x	x																	x			tlaková vidlice
S	83	Acer pseudoplatanus	28	7	10	2	2	20/40	s																					
S	84	Tilia platyphyllos	33	11	12	2	3	40/60																a						a-řez vertikálních větví
S	85	Tilia cordata	40	12	14	2	3	40/60	s													x								
S	86	Tilia cordata	43	13	13	2	3	40/60	m		m														x					
S	87	Tilia platyphyllos	29	12	14	2	3	40/60																						
S	88	Tilia cordata	45	14	17	2	3	40/60		x	x																			
S	89	Aesculus hippocastaneum	55	15	15	3	3	40/60			m																			
S	90	Aesculus hippocastaneum	38	15	15	2	3	40/60																						
S	91	Aesculus hippocastaneum	38	15	15	2	3	40/60																						
S	92	Tilia cordata	32	14	16	3	3	40/60	m																					
S	93	Tilia platyphyllos	10	5	6	2	3	10/20																						
S	94	Aesculus hippocastaneum	33	9	12	2,5	3	40/60		x												x								mechanicky poškozený
S	95	Aesculus hippocastaneum	33	9	12	2,5	3	40/60																						
S	96	Aesculus hippocastaneum	30	9	12	2,5	3	40/60																						
S	97	Aesculus hippocastaneum	28	9	12	2,5	3	40/60																						
S	98	Aesculus hippocastaneum	37	9	12	2,5	3	40/60																						
S	99	Aesculus hippocastaneum	38	10	12	2	3	40/60		x																				prasklina 50cm
S	100	Aesculus hippocastaneum	38	10	12	2	3	40/60																						
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					

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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)								
									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	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zařízení stability		
S	101	Aesculus hippocastaneum	38	10	12	2	3	40/60			m																			
S	102	Prunus serrulata	12	5	8	2	3	10/20																						
S	103	Aesculus hippocastaneum	39	11	13	2	3	40/60																						
S	104	Aesculus hippocastaneum	55	11	13	2	3	40/60																						
S	105	Aesculus hippocastaneum	40	11	12	2,5	3	40/60			x																			
S	106	Prunus serrulata	30	5	5	2	1	40/60	s																					
S	107	Prunus serrulata	30	10	5	2	1-2	40/60	s																					
S	108	Malus sp.	8	3	4	2,5	3	10/20			m																			
S	109	Acer pseudoplatanus	40	11	13	2	3	40/60	x		m																			
S	110	Acer pseudoplatanus Niztii	15	5	7	2	3	20/40	x																					prasklina u paty kmene
S	111	Catalpa bignonioides	8	5	6	1,7	3	10/20																						
S	112	Acer pseudoplatanus Niztii	26	7	8	1,1	3	20/40	x	x															x					
S	113	Acer platanoides	30	12	14	2,5	3	40/60			m																			
S	114		40				1																							suchý
S	115	Tilia cordata	35	12	16	2	3	40/60		x	m																			
S	116	Acer platanoides	34	12	16	2	3	40/60		x	x																			
S	117	Acer platanoides	36	14	14	2	3	40/60	m																					
S	118	Acer platanoides	30	12	14	2	3	40/60																						
S	119	Acer platanoides	30	12	14	2	3	40/60																						
S	120	Acer platanoides	50	16	16	2	3	40/60			m		x																	prasklina 100cm
S	121	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	122	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	123	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	124	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	125	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)								
									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	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	126	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	127	Prunus serrulata Kanzan	6	2	4	2,5	3	10/20																						
S	128	Prunus serrulata	7	4	4	2	3	10/20																						
S	129	Prunus serrulata	7	4	4	2	3	10/20																						
S	130	Acer pseudoplatanus	15+30	8	12	1	2	40/60	s																					
S	131	Acer pseudoplatanus	38	14	15	2	3	40/60	x																					
S	132	Acer platanoides	28	12	13	1,8	3	40/60																						
S	133	Acer platanoides	40	15	15	3	3	40/60	x	x																				
S	134	Acer platanoides	28	8	10	2	3	20/40	x																					
S	135	Acer pseudoplatanus	30	9	12	2,5	3	40/60	s																					
S	136	Corylus colurna	35	12	12	3	3	40/60																						
S	137	Aesculus hippocastaneum	7	2	4	2	3	10/20					x																	poraněná pata kmene
P	138		60																											
S	139	Aesculus hippocastaneum	43	10	14	3	3	40/60																						
S	140	Aesculus hippocastaneum	40	10	14	3	3	40/60																						
S	141	Aesculus hippocastaneum	36	10	14	3	3	40/60																						
S	142	Aesculus hippocastaneum	30	10	9	3	3	40/60																						
S	143	Aesculus hippocastaneum	30	8	10	3	3	40/60																						
S	144	Tilia cordata	11	4	7	2	3	10/20			m																			
S	145	Tilia cordata	11	4	8	2	3	10/20			m																			
S	146	Aesculus hippocastaneum	30	8	10	2	3	20/40																						
S	147	Aesculus hippocastaneum	30	8	10	2	3	20/40																						
S	148	Aesculus hippocastaneum	38	10	10	2	3	20/40																						
S	149	Aesculus hippocastaneum	38	10	10	2	3	20/40																						
S	150	Aesculus hippocastaneum	25	8	10	2	3	20/40					x																	prasklina 100cm

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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)								
									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	Zaušnění stability		
S	151	Aesculus hippocastaneum	30	10	11	2	3	20/40																						
S	152	Aesculus hippocastaneum	30	8	10	2	3	20/40																						
S	153	Aesculus hippocastaneum	38	8	10	2	3	20/40																						
S	154	Aesculus hippocastaneum	33	8	10	2	3	20/40																						
S	155	Tilia cordata	34	13	15	2	3	40/60																						
S	156	Tilia cordata	34	13	15	2	3	40/60																						
S	157	Tilia cordata	50	12	17	3,5	3	40/60	x													X	X					X	polámaný, tlaková vidlice	
S	158	Tilia cordata	35	12	15	2	3	40/60																						
S	159	Fagus sylvatica	10	4	6		3	10/20																						
S	160	Tilia platyphyllos	36	14	16	2	3	40/60																		x				
S	161	Tilia cordata	30	12	16	2,5	3	40/60																	x					
S	162	Corylus colurna	40	14	15	3	3	40/60																						
S	163	Corylus colurna	33	14	15	3	3	40/60																						
S	164	Tilia cordata	60	15	16	2,5	3	60/80																						nádorovitost
S	165	Tilia cordata	34	15	16	3	3	40/60		x																				
S	166	Tilia cordata	35	15	16	3	3	40/60	x	x	m																			
S	167	Tilia cordata	35	15	16	3	3	40/60	x	x																				
S	168	Tilia cordata	47	9	15	2	3	40/60		x																x				nádorovitost
S	169	Acer platanoides	10	5	7	2	3	10/20																						
S	170	Acer pseudoplatanus	37	13	16	2	3	40/60	m	x																				
S	171	Acer platanoides	37	13	16	3	3	40/60																						
S	172	Acer platanoides	33	13	16	3	3	40/60		x																			X	tlaková vidlice
S	173	Acer platanoides	30	14	15	2	3	40/60	m	x																				
S	174	Acer platanoides	6	4	7,5	2,5	3	10/20	m																					
S	175	Acer platanoides	37	19	16	1,8	3	40/60	s	x																				
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)								
									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	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	201	Tilia platyphyllos	32	11	15	2	2-3	40/60	s	x																				
S	202	Tilia platyphyllos	36	18	18	2	3	40/60		x																				nádorovitost
S	203	Tilia cordata	44	12	15	2,5	2-3	40/60	s																					
S	204	Tilia cordata	12	5	8	2	3	20/40																						
S	205	Tilia cordata	40	16	16	1,7	3	40/60	x		x																			
S	206	Tilia cordata	50	18	18	2,5	3	60/80	x	x																				
S	207	Tilia cordata	40	18	18	2,5	3	40/60	x																					
S	208	Acer platanoides	40	10	12	2	3	40/60																						
S	209	Acer platanoides	7	4	7	2	2-3	10/20					x																	prasklina 100cm
S	210	Acer platanoides Rubra	27	9	12	2	3	40/60	x	x																				
S	211	Acer platanoides	40	14	16	2	3	40/60																						
S	212	Acer platanoides	40	14	15	1,5	3	40/60	x	x																				
S	213	Acer pseudoplatanus	50	15	17	3	3	60/80			x																			
S	214	Acer saccharinum	60	20	18	2	3	60/80	x	x	x																			výskyt jmelí
S	215	Acer saccharinum	110	20	18	2	2	60/80	x	x	x																			dutina, výskyt jmelí
S	216	Acer saccharinum	80	20	18	3	2	60/80	s																					výskyt jmelí
S	217	Acer saccharinum	65	20	18	2,5	2	60/80	s																					výskyt jmelí
S	218	Fraxinus excelsior	15	8	11	2,5	3	10/20	x	x	m																			
S	219	Fraxinus excelsior	10	6	8	2,5	3	10/20					x																	poraněná pata kmene
S	220	Betula verrucosa	33	9	17	1,5	3	20/40	x	x	m																			
S	221	Betula verrucosa	33	9	17	1,5	3	20/40	x	x	m																			
S	222	Betula verrucosa	33	9	17	1,5	3	20/40	x	x	m																			
S	223	Aesculus carnea	8	4	6	2	3	10/20					x										x							prasklina 100cm od paty kmene
S	224	Platanus acerifolia	20	8	8	2	3	20/40																						
S	225	Platanus acerifolia	20	8	8	2	3	20/40																						
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									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	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zařízení stability	
S	226	Platanus acerifolia	20	8	8	2	3	20/40																					
S	227	Platanus acerifolia	17	7	8	2	3	20/40																					
S	228	Platanus acerifolia	17	7	8	2	3	20/40																					
S	229	Platanus acerifolia	17	7	8	2	3	20/40																					
S	230	Platanus acerifolia	6	4	8	2	3	10-20																					
S	231	Platanus acerifolia	10	5	6	2	3	10-20																					
S	232	Platanus acerifolia	10	5	6	2	3	10-20																					
S	233	Aesculus hippocastaneum	10	5	6	2	3	10-20																					
S	234	Prunus sp.	3	1	3	2	3	10/20	x																				
S	235	Prunus sp.	5	3	3,5	2	2-3	10/20	s																				
S	236	Prunus sp.	4	2	3,5	2	3	10/20																					
S	237	Aesculus hippocastaneum	10	4	6	2	3	20/40																					
S	238	Picea excelsa	32	4	017	2	3	40/60	x																				
S	239	Aesculus hippocastaneum	5	1,5	4	2	3	5/10																					
S	240	Platanus acerifolia	13	5	7	2	3	20/40			x																		
S	241	Platanus acerifolia	12	5	7	2	3	20/40																					
S	242	Platanus acerifolia	11	5	7	2	3	20/40																					
S	243	Betula verrucosa	35	13	17	2	2-3	40/60						0															
S	244	Betula verrucosa	35	13	20	2	3	40/60	x																				
S	245	Betula verrucosa	35	13	20	2	3	40/60																					
S	246	Tilia cordata	25	7	9	2	3	20/40																					
S	247	Acer platanoides	35	15	16	2	3	20/40	x																				
S	248	Acer platanoides	40	15	16	2	3	40/60	s	x			x																prasklina 100cm
S	249	Acer platanoides	45	14	16	2	3	40/60																					
S	250	Acer platanoides	45	14	10	2	3	40/60																					
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									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 knen	Pěstební řez	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	251	Pinus nigra	20+30	7	19	2	3	40/60		x																				
S	252	Aesculus hippocastaneum	15	3,5	7	2,5	3	20/40					x																	poškozená pata kmene
S	253	Acer platanoides	50	12	15	2	3	40/60																						
S	254	Acer platanoides	30	13	15	3	3	20/40		x															x	x				podrost Thuja/2
S	255	Betula verrucosa	55	10	20	1,5	3	40/60																						
S	256	Betula verrucosa	55	8	20	3	3	40/60	x																					
S	257	Acer platanoides	40	13	15	2	3	40/60					x																	prasklina 20x20cm
S	258	Acer platanoides	35	14	15	3	3	20/40							0															
S	259	Acer platanoides	50	15	15	1,5	3	40/60																						
S	260	Tilia cordata	50	17	15	2	3	40/60	x		x																			
S	261	Tilia cordata	28	15	17	2	3	20/40	x		m																			
S	262	Acer pseudoplatanus	40	12	16	2	3	40/60	x	x	m											x								
S	263	Betula verrucosa	37	8	20	3	3	40/60		x	m																			
S	264	Acer platanoides	40	16	17	2	3	40/60		x																				
S	265	Acer platanoides	45	17	17	2	3	40/60																						
S	266	Acer pseudoplatanus	40	15	17	2	3	40/60		x																				
S	267	Acer platanoides	45	15	17	2	3	40/60		x																				
S	268	Acer platanoides	40	15	17	2	3	40/60		x			x																	prasklina 20x50cm
S	269	Acer platanoides	30	15	16	2,5	3	40/60			m																			
S	270	Acer platanoides	30	15	16	2,5	3	40/60			m																			výskyt jmelí
S	271	Acer platanoides	40	16	17	2	3	40/60																						
S	272	Prunus sp.	45	8	10	2	3	40/60	x																					prasklina
S	273	Acer platan. Crimson King	35	12	18	2	3	40/60		m																				
S	274	Aesculus hippocastaneum	35	9	11	2	3	40/60																						
S	275	Acer platanoides	22	9	10	3	3	20/40			m		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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									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	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
S	276	Acer pseudoplatanus	40	15	10	2	3	40/60																					prasklina u paty kmene
S	277	Acer platanoides	2x35+30+ 2x40	16	16	2	3	40/60						x															tlaková vidlice
S	278	Pinus nigra	40	11	10	1,8	3	40/60	x																				
S	279	Pinus nigra	40	9	10	1,8	3	40/60																					
S	280	Pinus nigra	40	11	10	1,8	3	40/60																					
S	281	Pinus nigra	27	7	11	2	3	20/40																		x			podrost pámelník
S	282	Pinus nigra	15+20+27	7	14	3	3	40/60																		x			podrost prunus
S	283	Prunus cerassus	4	1	4	2	3	10/20																					
S	284	Tilia platyphyllos	55	14	18	1,5	3	40/60																					
S	285	Prunus sp.	4	1,5	4	2	3	15/20																					
S	286	Aesculus hippocastaneum	10	3	5	2	3	10/20																					
S	287	Acer platanoides	40	15	15	2	3	40/60																					
S	288	Pinus nigra	2x25+50+17	10	10	0	3	40/60	x																				
S	289	Pinus nigra	25+30	10	10	1	3	40/60	x																				
S	290	Pinus nigra	2x40	10	12	0	3	40/60		x	m																		
S	291	Pinus nigra	15+2x30	8	14	2	3	40/60																		x			podrost javot
S	292		4				1																						suchý
S	293	Pinus nigra	40	10	12	2	3	40/60		x	m																		
S	294	Pinus nigra	2x22	9	11	1	3	20/40		x																x			vrostlý javor 20cm
S	295	Pyrus sp.	10	2	5	0	3	20/40																					
S	296	Acer plat.Crimson King	13	4	8	2	3	20/40																					
S	297	Acer plat.Crimson King	13	4	8	2	3	20/40																					
S	298	Fraxinus excelsior	20	6	8	1,7	3	10/20																					
S	299	Fraxinus excelsior	20	6	8	1,7	3	10/20																					
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																				

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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestárlý	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	Zaušnění stability		
S	325	Aesculus hippocastaneum	55	15	17	2	3	40/60																						
S	326	Platanus acerifolia	12	7	9	2	3	10/20																						
S	327	Platanus acerifolia	13	9	10	2	3	10/20																						
S	328	Platanus acerifolia	12	8	9	2	3	10/20																						
S	329	Prunus sp.	25	8	7	1,5	3	40/60	x																					
S	330	Betula verrucosa	50	14	20	6	3	40/60	x																					
S	331	Betula verrucosa	60	14	20	6	3	40/60																						
S	332	Betula verrucosa	45	14	20	6	3	40/60																						
S	333	Betula verrucosa	50	14	20	6	3	40/60																						
S	334	Fagus sylvatica	9	4	4	0,5	3	10/20																						
S	335	Acer platanoides	40	16	18	2	3	40/60	x	m																				
S	336	Betula verrucosa	35	10	20	7	3	40/60	x																					
S	337	Betula verrucosa	45	12	22	6	3	40/60	x																					
S	338	Betula verrucosa	40	12	22	6	3	40/60																						
S	339	Betula verrucosa	37	12	22	6	3	40/60																						
S	340	Betula verrucosa	38	12	22	6	3	40/60	x																					
S	341	Fagus sylvatica Atropunicea	9	4	6	0	3	10/20																						
S	342	Betula verrucosa	27	8	18	3	3	20/40																						
S	343	Thuja occidentalis	2x9+3	4	5	0	3	20/40													x									
S	344	Acer platanoides	45	16	17	2,5	3	40/60	x	x	m																			
S	345	Acer platanoides	55	16	17	2,5	3	40/60				x																		tlaková vidlice, dutina ve kmeni
S	346	Tilia cordata	55	10	18	2	3	40/60	x	m																				
S	347	Acer platanoides	45	14	14	2	3	40/60																						
S	348	Pinus nigra	10	5	5	0	3	10/20																						
S	349	Pinus nigra	10	6	6	0	3	10/20																						
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)							
									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	Zaušnění stability	
S	350	Pinus nigra	11	5	4	0	3	10/20			x																		
S	351	Prunus sp.	7+7+5	4	4	0	3	10/20																					
K	K1	Symphoricarpos albus	0	1	1,8	0	3	20/40																					
K	K2	Symphoricarpos albus	0	2	2,5	0	3	10/20																					
K	K3	Rhododendron sp	0	1,5	0	0	3	10/20																					
K	K4	Taxus baccata	0	6	3	0	3	40/60																					
K	K5	Juniperus chinensis	0	3	4	0	3	40/60	x					x															
K	K6	Lonicera tatarica	0	4	5	0	3	20/40	x																				
K	K7	Taxus baccata	0	11	3	0	3	40/60																					
K	K8	Rhododendron sp	0	1,5	1	0	3	10/20																					
K	K9	Syringa vulgaris	0	1	1	0	2	10/20	x	x							x												
K	K10	Lonicera maackii	0	1,5	1,5	0	3	10/20																					
K	K11	Spiraea vanhouttei/4	0	2x4	2	0	3	20/40																					
K	K12	Spiraea vanhouttei	0	3	2	0	3	20/40																					
K	K13	Thuja occidentalis	0	4	5	0	3	20/40													x								
K	K14	Symphoricarpos albus	0	3	2,5	0	3	20/40																					
K	K15	Cornus mas	0	3	2,5	0	3	10/20																					
K	K16	Rhododendron sp	0	1,5	1,3	0	3	10/20																					
K	K17	Corylus avelana	0	3	2,5	0	3	20/40																					
K	K18	Hypophae rhamnoides	0	4	4	0	3	10/20																					
K	K19	Rhododendron sp/2	0	4x5	1,2	0	3	10/20																					
K	K20	Philadelphus coronarius	0	3	3	0	3	10/20																					
K	K21	Spiraea cinerea	0	3	2	0	3	10/20																					
K	K22	Viburnum lantana	0	2	3	0	3	10/20																					
K	K23	Rhododendron sp.	0	1,2	1	0	3	10/20																					
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 Havlíčkovo náměstí, Poruba

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon (STROMY)/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. (doporučení)								
									Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Nezapojený	Prehuštěný 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	zaušnění stability	
ŽP	K24	Buxus sempervirens	0	22	0,7	0	3	10/20								x				x									
ŽP	K25	Buxus sempervirens	0	23	0,7	0	3	10/20								x				x									
K	K26	Philadelphus coronarius	0	1,3	1,3	0	3	10/20																					
K	K27	Weigelia florida	0	3	1,5	0	3	10/20																					
K	K28	Weigelia florida	0	3	2,5	0	3	10/20																					
K	K29	Forsythia intermedia	0	2	2	0	3	10/20																					
K	K30	Cotoneaster horizontalis	0	3	2	0	3	10/20																					
K	K31	Viburnum lantana	0	1	1	0	3	10/20																					
K	K32	Lonicera tatarica	0	3	2	0	3	10/20																					
K	K33	Spiraea bumalda/4	0	3x1	1	0	3	10/20																					
K	K34	Forsythia intermedia	0	2,5	2	0	3	10/20																					
K	K35		0	1	1,5	0	3	10/20																					
K	K36	Weigelia florida	0	3	2	0	3	10/20																					
K	K37	Forsythia intermedia	0	1	1,7	0	3	10/20																					
K	K38	Spiraea cinerea	0	2	1,3	0	3	10/20																					
K	K39	Forsythia intermedia	0	2	1,9	0	3	10/20																					
K	K40	Acer ginnala	0	4	5	0	3	10/20																					
K	K41	Sambucus nigra	2x20+2x17	7	5	0	3	40/60																					
K	K42	Cotoneaster dielsianus	0	2	2	0	3	10/20																					
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																							