

## Dendrologický průzkum - VKP Náměstí Vítězslava Nováka, 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	Catalpa bignonioides	8	6	6	2	3	20/40																						
S	2	Catalpa bignonioides	60	14	15	2,5	3	40/60																						
S	3	Catalpa bignonioides	60	15	15	2	3	40/60																						
SK	4	Taxus baccata/2	0	10x5	3	0	3	40/60																						
S	5	Picea pungens	35	8	13	3,5	2-3	40/60	s																					
S	6	Catalpa bignonioides	36	8	6	2	3	40/60	x																					
S	7	Thuja occidentalis	25+22	7	10	2	3	40/60																						
S	8	Pinus nigra	40	6	13	4	3	40/60																						
S	9	Catalpa bignonioides	52	15	10	3	3	40/60																						
S	10	Catalpa bignonioides	37	8	13	6	3	40/60																						
K	11	Picea excelsa Nidiformis	0	2	1,5	0	3	40/60																						
S	12	Catalpa bignonioides	10	7	9	2,5	3	20/40																						
S	13	Sophora japonica	47	17	9	3	3	40/60																						
S	14	Sophora japonica	55	17	9	3	3	40/60																						
S	15	Sophora japonica	0	7	5	0	3	40/60																						keřovitý vzrůst
K	16	Acer tataricum	3x20+15	8	7	0	3	40/60																						
K	17	Taxus baccata	0	3	2	0	3	20/40																						
K	18	Taxus baccata	0	4	2	0	3	40/60																						
S	19	Prunus sp.	15	5	8	2	3	20/40																						
S	20	Prunus sp.	17	5	8	2	3	20/40																						
S	21	Prunus sp.	15	5	8	2	3	20/40																						
S	22	Crataegus monogyna	0	2,5	3,5	0	3	20/40																						
ŽP	23	Spiraea vanhouttei	0	50		0	2-3	20/40	x						x				x											
S	24	Prunus sp.	22	6	8	2	3	20/40																						
S	25	Prunus sp.	20	6	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																					

## Dendrologický průzkum - VKP Náměstí Vítězslava Nováka, 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	Zařízení stability		
S	26	Prunus sp.	22	6	8	2	3	20/40																						
S	27	Prunus sp.	22	6	8	2	3	20/40																						
S	28	Prunus sp.	20	6	8	2	3	20/40																						
S	29	Prunus sp.	22	6	8	2	3	20/40																						
S	30	Sophora japonica	55	15	20	3	3	40/60																						
S	31	Sophora japonica	55	15	20	3	3	40/60	x																					
S	32	Sophora japonica	55	15	20	3	3	40/60																						
S	33	Sophora japonica	45	15	20	3	3	40/60																						
S	34	Sophora japonica	50	15	20	3	3	40/60																						
S	35	Sophora japonica	40	14	20	3	3	40/60	x																					
K	36	Taxus baccata	0	8	6	0	3	40/60																						
P	37	pařez	50																											
S	38	Sorbus aucuparia	8+3x5	6	7	0	3	20/40	x	x																				
S	39	Abies alba	35	9	13	3,5	3	40/60	x	x																				
K	40	Taxus baccata	0	5	3	0	3	40/60																						náletový bez černý
S	41	Prunus sp.	10	3	7	2	3	20/40																						
S	42	Prunus sp.	13	4	8	2	3	20/40																						
S	43	Prunus sp.	20	4	8	2	3	20/40																						
S	44	Prunus sp.	14	4	8	2	3	20/40																						
S	45	Prunus sp.	13	4	8	2	3	20/40																						
S	46	Prunus sp.	9	3	5	1,7	3	20/40																						
S	47	Prunus sp.	20	4	9	2	3	20/40																						
S	48	Prunus sp.	20	4	9	2	3	20/40																						
S	49	Prunus sp.	16	4	9	2	3	20/40																						
ŽP	50	Spiraea vanhouttei	0	45		0	3	20/40	x						x				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 Náměstí Vítězslava Nováka, 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 knen	Pěstební řez	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
S	51	Pinus nigra	40	13	5	3	3	40/60																					
S	52	Sorbus aucuparia	8	3	4,5	2	3	10/20																					
S	53	Larix decidua	42	8	17	6	3	40/60	x																				
S	54	Larix decidua	42	8	17	6	3	40/60	x																				
K	55	Taxus baccata	0	3,5	2,5	0	3	20/40																					
S	56	Rosa sp.	0	4,5	4	0	3	20/40																					náletový bez černý
S	57	Acer platanoides	7	4	7	2,5	3	10/20																					
S	58	Prunus ser.Kanzan	10	6	6	2,5	3	20/40																					
K	59	Taxus baccata	0	7	3	0	3	40/60																					
K	60	Taxus baccata	0	7	6	0	3	40/60																					
K	61	Taxus baccata	0	7	5	0	3	40/60																					
K	62	Taxus baccata	0	6	4,5	0	3	40/60																					
K	63	Taxus baccata	0	5	4	0	3	40/60																					polámaný
K	64	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																					
K	65	Taxus baccata	0	2	2	0	2	20/40	x								x												
SK	66	Spiraea vanhouttei	0	0,5	1	0	2	20/40	x						x														pozůstatek z ŽP
SK	67	Spiraea vanhouttei	0	0,5	1	0	2	20/40	x						x														pozůstatek z ŽP
S	68	Tilia cordata	17	6	8	2	3	20/40																					
K	69	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																					
S	70	Picea pungens	40	8	14	2	3	40/60	x																				
S	71	Tilia cordata	50	13	16	2	3	40/60																		x			podrost-Sambucus, Spiraea
K	72	Syringa vulgaris	0	3	3	0	3	40/60																					
ŽP	73	Spiraea vanhouttei	0	3,5		0	2	20/40	x						x				x										pozůstatek z ŽP
P	74	pařez	60																										obrostlý pařez
S	75	Tilia cordata	43	12	18	4	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 Náměstí Vítězslava Nováka, 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 knen	Pěstební řez	Odstřan. obrostu	Odstřan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	76	Tilia cordata	3	3	3	2	2-3	10/20							0															
ŽP	77	Ligustrum vulgare	0	6,5		0	3	40/60	x					x					x											
ŽP	78	Ligustrum vulgare	0	6,5		0	3	40/60	x					x					x											
S	79	Tilia platyphyllos	6	4	7	2	3	10/20																						
SK	80	Thuja occ.,Taxus bac.,Spiraea																												
		cin.,Rosa sp.	0	5	1	0	2-3	20/40																						
S	81	Prunus sp.	3	3	3	1,5	3	10/20																						
S	82	Tilia cordata	40	14	17	1,5	3	40/60																						
S	83	Tilia platyphyllos	40	14	17	3	3	40/60																						
K	84	Taxus baccata	0	4	3	0	3	40/60																						
K	85	Taxus baccata	0	6	4	0	3	40/60																						
K	86	Taxus baccata	0	6	4	0	3	40/60																						
K	87	Taxus baccata	0	4	3	0	3	40/60																						
S	88	Tilia cordata	20	6	9	2	3	20/40																						
K	89	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																						
K	90	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																						
K	91	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																						
ŽP	92	Spiraea vanhouttei	0	15,5		0	2-3	20/40								x			x											
K	93	Taxus baccata	0	4	4	0	3	40/60																						
K	94	Taxus baccata	0	7	6	0	3	40/60																						
SK	95	Taxus baccata/6	0	15x6	6	0	3	40/60																						
S	96	Picea pungens	30	7	16	2	3	40/60	x																					
S	97	Picea pungens	35	7	15	2	3	40/60	x																					
K	98	Taxus baccata	0	8	6	0	3	40/60																						
K	99	Taxus baccata	0	6	6	0	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