

## Dendrologický průzkum - VKP Nerudovo náměstí, 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	Přestálý	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	Metasequoia glyptostroboides	60+55	12	18	2	4	60/-																						
S	2	Thuja occidentalis	vícekmenný	2,5	5	0	3	20/40																						
S	3	Metasequoia glyptostroboides	45	12	20	3	3	40/60																						
S	4	Chamaecyparis lawsoniana	30	12	14	3	3	20/40	x																					
S	5	Chamaecyparis lawsoniana	20	10	14	2,5	3	20/40	x	m																				
SK	6	Weigelia florida	0	4x2	2	0	3	10/20																						
S	7	Fagus sylvatica Pendula	10+5	6	8	0	3	10/20																						
K	8	Weigelia florida	0	2,5	2	0	3	10/20																						
K	9	Rhododendron sp	0	1	1	0	3	10/20																						přesázení
K	10	Rhododendron sp	0	1,5	1	0	3	10/20																						přesázení
S	11	Acer negundo	48	16	15	2	3	40/60	x	x																				polámaný
K	12	Kolkwitzia amabilis	0	2,5	2,5	0	3	10/20	x								m													
K	13	Rhododendron sp	0	1	1	0	1	10/20																						přesázení
S	14	Malus sp.	15	7	5	0,3	3	20/40																						
S	15	Malus sp.	15	7	5	0,3	3	20/40																						
K	16	Tamarix pentandra	0	4	3	0	3	10/20																						
K	17	Tamarix pentandra	0	4	3	0	3	10/20																						
K	18	Syringa vulgaris	0	2,5	3	0	3	10/20																						
K	19	Syringa vulgaris	0	2,5	3	0	3	10/20																						
K	20	Syringa vulgaris	0	2,5	3	0	3	10/20																						
SK	21	Rosa sp.	0	4	0,7	0	3	10/20									m													přesázení
SK	22	Rosa sp.	0	2	1	0	3	10/20									m													přesázení
SK	23	Cotoneaster dielsianus/3	0	3	2	0	3	10/20									m													přesázení
SK	24	Cotoneaster dielsianus/3	0	4	3	0	3	10/20									m													přesázení
K	25	Corylus avelana	0	7	6	0	3	20/40	m																					
ZKRATKY:									k = keř      s = strom      žp = živý plot      x = a m/s = mírně/silně															a(b,c x = ano						
									p=pařez      kn-kořen.náběhy      sk = skupina keřů																					

## Dendrologický průzkum - VKP Nerudovo náměstí, 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	odsir such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstřihn. obrostu	Odstřihn. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability	
SK	26	Cotoneaster dielsianus/3	0	5x4	2	0	3	10/20																					přesázení
SK	27	Cotoneaster dielsianus/3	0	3x2	1	0	2-3	10/20								x													přesázení
SK	28	Rosa sp.	0	3	1	0	3	10/20																					přesázení
SK	29	Rosa sp.	0	3	1	0	3	10/20																					přesázení
S	30	Larix kempferii	40	17	17	4	3	40/60																					
K	31	Caragana arborescens	0	6	4	0	2-3	20/40	x								x												
S	32	Gleditsia triacanthos	16	7	9	2	3-4	10/20																					
K	33	Kerria japonica	0	3	2	0	3	10/20																					
K	34	Cornus kousa	0	5	4	0	3	10/20																					
S	35	Tilia cordata	40	14	20	3	3	40/60																					
ŽP	36	Carpinus betulus	0	60		0	3	10/20										x											
S	37	Sorbus intermedia	12	4	7	2	3	10/20																					
S	38	Sorbus intermedia	12	4	7	2	3	10/20																					
S	39	Sorbus intermedia	10	4	7	2	3	10/20																					
S	40	Sorbus intermedia	12	4	7	2	3	10/20																					
S	41	Sorbus intermedia	12	4	7	2	3	10/20																					
S	42	Sorbus intermedia	12	4	7	2	3	10/20																					
S	43	Sorbus intermedia	12	4	7	2	1	10/20																					suchý
K	44	Magnolia soulangiana	0	3	4	0	3	10/20																					
S	45	Tilia cordata	50	14	20	2,5	2-3	40/60	s	x			x																prasklina 30x50cm,výskyt houby
S	46	Larix decidua	30	10	17	3,5	3	20/40	x	x																			
S	47	Tilia cordata	50	14	20	2,5	3	40/60	x		m		x																prasklina 50x20cm,výskyt houby
SK	48	Taxus baccata/3	0	8x6	3	0	3	20/40																					
K	49	Taxus baccata	0	2	1	0	3	10/20																					
K	50	Taxus baccata	0	2	1,5	0	3	10/20																					

ZKRATKY:

k = keř

s = strom

žp = živý plot

x = a m/s = mírně/silně

p=pařez

kn-kořen.náběhy sk = skupina keřů

a(b,c x = ano

## Dendrologický průzkum - VKP Nerudovo náměstí, Poruba

[illegible]