

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, 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	Tvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstřihn. obrostu	Odstřihn. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	1	Tilia cordata	50	16	15	3	3	40/60																						
ŽP	2	Carpinus betulus	0	26	8	0	3	20/40																						tvarovat
S	3	Pinus nigra	47	10	16	4	3	40/60	x	m																				
S	4	Tilia cordata	55	16	18	4	3	40/60	x																					
ŽP	5	Carpinus betulus	0	12	8	0	3	20/40																						tvarovat
S	6	Tilia platyphyllos	11	4	7	2	3	10/20																						
S	7	Pinus nigra	27	7	16	4	3	20/40	x																					
S	8	Pinus nigra	30	7	16	4	3	20/40	x																					
S	9	Pinus nigra	37	7	16	8	3	20/40	x	m																				
K	10	Philadelphus coronarius	0	2,5	2,5	0	3	20/40																						
K	11	Sambucus nigra	0	5	4	0	2-3	40/60	x					x																
S	12	Tilia platyphyllos	13	6	7	2	3	20/40		m																				
S	13	Fraxinus excelsior	50	18	25	3	3	40/60	x	x	x														a					uvolnění prostoru pro lípu,a-2xakát12cm
SK	14	Symphoricarpos albus	0	4x21	1,5	0	3	20/40																						odplevelit
S	15	Fraxinus excelsior	28+30+26	9	15	3	3	40/60																						
S	16	Tilia platyphyllos	17	7	7,5	2	3	20/40																						
S	17	Fraxinus excelsior	2x20	8	14	2	3	20/40																						
SK	18	Symphoricarpos albus	0	4x15	1,5	3	3	20/40																		a				a-akát3x10cm, odplevelit
S	19	Tilia cordata	22	8	12	2,5	3	20/40																						
S	20	Aesculus hippocastanum	10	6	6	2	3	10/20																						
S	21	Picea pungens	25	5	9	2	3	20/40		m																				
S	22	Picea pungens	25	7	7	1,5	2	20/40	s																					
SK	23	Crataegus monogyna	0	5	4	0	3	20/40																						
S	24	Tilia cordata	55	18	20	5	3	40/60																						
S	25		60				1																							
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 = z m/s = mírně/silně

p=pařez

kn-kořen.náběhy sk = skupina keřů

a(b,c x = ano

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, 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	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zařízení stability	
S	26	Tilia cordata	40	16	16	2	3	40/60																					
S	27	Taxus baccata	0	3	3	0	3	10/20	m																				
S	28	Quercus robur	37+35	11	16	2	3	40/60	x																				
S	29	Tilia cordata	75	18	20	2	3	40/60	m	x																			
S	30	Tilia cordata	13	6	8	2	3	10/20																					
S	31	Tilia platyphyllos	9	11	8	1,9	3	10/20	x	m																			
K	32	Rhododendron	0	1	1,2	0	3	10/20																					
S	33	Tilia cordata	50	16	18	6	3	40/60			m																		
S	34	Pinus sylvestris	40	9	20	2,5	3	40/60	x	x																			
S	35	Pinus sylvestris	40	9	20	2,5	3	40/60	x	x	x																		
S	36	Betula verrucosa	50	6	22	2	3	40/60																					
S	37	Tilia cordata	35	12	18	3	3	20/40																					
S	38	Betula verrucosa Tristis	37	8	16	3	3	20/40	x	x				0															
S	39	Picea pungens	37	8	16	3,5	2-3	40/60	s																				
S	40	Larix decidua	15	4	9	2	3	10/20																					
K	41	Syringa vulgaris	0	3	1,5	0	3	20/40																					
S	42	Tilia cordata	40	12	15	2,5	3	40/60																					
S	43	Quercus robur	30	10	13	3	3	20/40	x	s																			
S	44	Quercus robur	28	10	13	2	3	20/40	x																				
S	45	Quercus robur	50	14	17	2,5	3	40/60	x																				
S	46	Alnus glutinosa	46	12	17	5	3	40/60	x																				
S	47	Quercus robur	23+26+25	14	16	4	3	40/60	x																				
S	48	Tilia cordata	44	19	20	2,5	3	40/60			m																		
S	49	Tilia cordata	70	16	22	2	3	60/-	m	x															a			a-obrostlý pařez 30cm	
S	50	Tilia cordata	75	18	22	4	3	60/-	x	m		a																	a-dutina u paty kmene
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 Zámecký park, 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	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	51	Fraxinus excelsior	5	4	6	1,5	3	10/20																						
S	52	Quercus robur	70	12	20	2,5	3	60/-	x	x																				
S	53	Tilia cordata	100	16	22	4,5	3	60/-	x	m																				
S	54	Quercus robur	90	28	24	2,5	3	60/-																						
S	55	Tilia cordata	40	9	16	2	3	40/60																						
S	56	Acer pseudoplatanus	45	8	18	2	3	40/60	x	x	m																			
S	57	Acer pseudoplatanus	50				1		s																					
SK	58	Txus baccata, Corylus av.	0	10	8	0	3	20/40																						
P	59		40																											
S	60	Betula verrucosa	40	9	21	6	2-3	20/40	s					0																suchý terminál
K	61	Taxus baccata	0	6	4	0	3	40/60																						
S	62	Betula verrucosa	45	10	20	5	2-3	40/60	x																					
S	63	Tilia cordata	22	8	15	2	3	20/40																						
S	64	Crataegus monogyna	0	3	3	0	3	10/20																						
S	65	Acer pseudoplatanus	45	9	18	3	2-3	40/60	s	x																				
S	66	Tilia cordata	43	12	17	2	3	40/60																						podrost Deutzia, Ligustrum
S	67	P/inus sylvestris	30	8	12	6	3	20/40	s	x		a																		a-20x40cm
S	68	Quercus robur	70	28	26	5	3	60/-																						výskyt houby
S	69	Tilia cordata	100	18	22	8	3	60/-																						
S	70	Tilia cordata	50	13	20	3	3	40/60																						
S	71	Tilia cordata	50	13	15	2	3	40/60																						
S	72	Tilia cordata	40	12	16	2	3	40/60			m																			
S	73	Tilia cordata	40	12	16	2	3	40/60																						
S	74	Tilia cordata	50	12	17	2	3	40/60		m	x																			
S	75	Tilia platyphyllos	37	12	18	5	3	40/60	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 Zámecký park, 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.
									Prosyhá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmén	Poraněný kmen	Přestálý	Terminály	Nezapojený	Přehnušený porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Ivarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstř such.a pošk.v.	Ošetřit knen	Pěstební řez	Odstran. obrostu	Odstran. podrostru	
S	76	Tilia platyphyllos	44	10	18	5	3	40/60																			
K	77	Rhododendron	0	1	1	0	3	10/20																			
SK	78	Symphoricarpos albus	0	6x5	2	0	3	20/40																			odstranit bez černý
SK	79	Symphoricarpos albus	0	8x4	2	0	3	20/40																			odstranit akát
S	80	Quercus robur	115	18	20	2	3	60/-																			tlaková vidlice
S	81	Pinus sylvestris	40	11	18	5	3	40/60	x	s																	
S	82	Pinus sylvestris	40	11	18	5	3	40/60																			
sk	83	Prunus sp.	2x13	6x6	5	0	3	10/20	x																		
S	84	Acer campestre	13	5	7	2	3	10/20																			
S	85	Acer campestre	13	5	7	2	3	10/20																			
S	86	Acer campestre	13	5	7	2	3	10/20																			
K	87	Azalea	0	1,5	1	0	3	10/20																			
S	88	Prunus sp.	0	2	2,5	0	3	10/20																			
S	89	Tilia cordata	45	10	17	2	3	40/60																			
S	90	Tilia cordata	45	10	17	2	3	40/60			m																
S	91	Pseudotsuga mensiezii	35+38	11	18	3	3	40/60	x																a		a-Fraxinus, Prunus
K	92	Corylus avelana	0	2,5	1,5	0	3	10/20																			
S	93	Fraxinus excelsior	70	18	22	2,5	3	60/-	x	m																	
S	94	Tilia cordata	38	9	19	2	3	40/60																			
S	95	Carpinus betulus	5	4	6	2	3	10/20																			
S	96	Fraxinus angustifolia	20	7	8	1,5	3	20/40																			
ŽP	97	Taxus baccata	0	75	2,5	0	3	10/20																			
S	98	Prunus sp.	13+7	7	7	0	3	20/40																			
S	99	Fraxinus excelsior Pendula	17	5	4	2	3	20/40																			
S	100	Thuja occidentalis	23	6	9	2	3	40/60																	x		podrost suchý
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 Zámecký park, 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	Tvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk.v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstan. obrostu	Odstan. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
S	101	Tilia cordata	38	12	21	2	3	40/60																						
S	102	Tilia cordata	38	12	21	2	3	40/60																						
SK	103	Fosythia intermedia	0	10x3	3	0	3	20/40																						
S	104	Fraxinus excelsior	30+17	12	17	2,5	3	20/40	x																					
SK	105	Philadelphus coronarius	0	4x3	3	0	3	20/40																						
S	106	Crataegus monogyna	0	2,5	3,5	0	3	10/20																						
K	107	Cornus mas	15+16+20	8	6	0	3	40/60	x																					a-výmladky
SS	108	Thuja occidentalis/5	1+6x10+2x11+1 2+4x13+15+20	15x4	7	2	3	20/40																						
ŽP	109	Taxus baccata	0	70	2	0	3	10/20																						odplevelit
S	110	Aesculus hippocastanum	70	16	22	3	3	60/-																						podrost jilm
S	111	Acer platanoides	65	16	22	3	3	60/-																						
S	112	Fraxinus excelsior	65	16	24	4	3	60/-	x	m																				podrost 2ks Ligustrum
SK	113	Ribes alpinum	0	7x7	1,5	0	3	10/20																						dosadba 7 ks
S	114	Ulmus carpinifolia	37	7	22	4	3	20/40																						
S	115	Ulmus carpinifolia	30	7	22	4	3	20/40																						
S	116	Acer campestre	35	8	14	1,5	3	20/40	x	x	x																			
S	117	Crataegus monogyna	0	3	6	0	3	10/20																						
S	118	Ulmus carpinifolia	37	8	17	3	3	20/40																						
SS	119	Ulmus carpinifolia/5	7+3x4+2	3x12	5	1,5	3	10/20																						a-2 kusy u kraje chodníku
S	120	Prunus serrulata Kanzan	12	5	5	2,5	3	10/20																						
S	121	Ulmus carpinifolia	40	8	16	2	3	20/40																						podrost tis 8xm
SK	122	Viburnum lantana	0	5x5	3	0	3	10/20																						
S	123	Acer platanoides	40	11	15	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 Zámecký park, 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	Tvarovaný	Nevhodná občanská výsadba	odstr. such. a pošk. v.	Ošetřit kmen	Pěstební řez	Odstřihn. obořtu	Odstřihn. podrořtu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
K	124	Ligustrum vulgare	0	1,5	1,5	0	3	10/20																						
S	125	Tilia cordata	50	14	24	4	3	40/60																						
S	126	Ulmus carpinifolia	5	4	7	1	3	10/20																						
S	127	Ulmus carpinifolia	7+8	8	8	2	3	10/20																						
SK	128	Ulmus/1,Syringa/3,Ligustrum/2	0	10x4	4	0	3	10/20																						
S	129	Betula verrucosa	47	15	26	3	3	40/60	x	x																				
S	130	Tilia cordata	45	10	21	4	3	40/60																						
SK	131	Cornus mas	0	11x7	5	0	3	20/40																						
ŽP	132	Taxus baccata	0	22	1,5	0	3	10/20																						
SK	133	Cornus mas/2	0	8x8	6	0	3	20/40	s																					
ŽP	134	Taxus baccata	0	75	1,5	0	3	10/20																						
S	135	Thuja occidentalis	17+2x13	4	7	1,5	3	20/40																						
S	136	Tilia cordata	42	15	18	4	3	40/60																						podrost akát 7x5cm
S	137	Acer pseudoplatanus	30	10	12	2	3	20/40	x	x																				
S	138	Acer pseudoplatanus	40	12	14	2	3	20/40																						
SK	139	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus	0	5	4	0	3	20/40																						
S	140	Betula verrucosa	46	9	22	3	3	40/60	x																					podrost Symphoricarpos 4x4
SK	141	Syringa vulgaris/6,Sambucus nigra/1,Prunus sp/3,Carpinus bet.,Fagus sylv.Laciniata/1	0	15x6	5	0	3	20/40																						
S	142	Carpinus betulus	5	3	5	0,5	3	10/20																						
S	143	Fagus sylvatica Laciniata	5+3	3	5	0	3	10/20																						
S	144	Gleditsia triacanthos	14	6	9	2	3	20/40																						
SK	145	Taxus baccata	0	10x8	3	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																					

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, 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	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zařízení stability		
K	146	Cornus mas	2x20	6	7	2	3	20/40	x								x													
K	147	Syringa vulgaris	0	3	3,5	0	2-3	20/40	s																					
S	148	Fagus sylvatica Atropunicea	8	5	6	2	3	10/20																						
S	149	Ulmus carpinifolia	4+2+3+2	8	5	0	3	10/20																						
K	150	Rhododendron					1																							
K	151	Taxus baccata	0	5	5	0	3	20/40																						
S	152	Tilia cordata	70	13	27	4	3	60/-																						
S	153	Quercus robur	140	22	27	3	4	80/-																						
S	154	Tilia cordata	80	18	24	2	3	80/-	m																					
K	155	Corylus avelana	0	3	3	0	3	20/40																						
K	156	Rhododendron	0	1,5	1,5	0	3	10/20																						
K	157	Corylus avelana	0	1,5	1,5	0	3	20/40																						
SK	158	Rhododendron/2	0	5x2	1,7	0	3	10/20																						
K	159	Rhododendron	0	1,5	10,5	0	3	10/20																						
S	160	Platanus acerifolia	22	7	12	2,5	3	20/40					x																	
K	161	Rhododendron	0	1,5	1,5	0	3	10/20																						
S	162	Acer pseudoplatanus	50	12	20	2	3	40/60	x	x																				
S	163	Tilia cordata	50	12	20	2	3	40/60																						
S	164	Tilia cordata	40	10	18	2	3	40/60	x	x																				
S	165	Aesculus hippocastanum	36	9	17	3,5	3	20/40	x																					
S	166	Aesculus hippocastanum	30+40+26	16	17	1,5	3	20/40																						
S	167	Ulmus carpinifolia	30	8	17	2	3	20/40	x																					
S	168	Ulmus carpinifolia/2	50+48	9	17	2,5	3	40/60																						
S	169	Fagus sylvatica	7	5	8	2	3	10/20																						
S	170	Ulmus carpinifolia	15	8	9	2	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 Zámecký park, 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. obořlu	Odstřihn. podrořlu	stabilizační vazba větví	Zaušnění stability		
S	171	Acer pseudoplatanus	50	15	18	3	3	40/60		x	m																				
S	172	Acer pseudoplatanus	45	15	18	3	3	40/60																							ořez tří spodních větví
K	173	Corylus avelana	0	8	7	0	3	20/40																							
S	174	Betula verrucosa	45	12	23	5	3	20/40																							
S	175	Quercus robur	55	12	23	4	3	40/60																							
S	176	Ulmus carpinifolia	22	6	15	1,5	3	20/40																							
S	177	Aesculus hippocastanum	26	8	12	2	3	20/40																							
S	178	Ulmus carpinifolia	27	8	18	3	3	20/40																							
S	179	Quercus robur	130	30	30	5	3	80/-	x																						podrost jilm 3x3m
S	180	Acer pseudoplatanus	48	12	20	3	3	40/60																							
S	181	Ulmus carpinifolia	0	5x5	3	0	3	10/20																							
K	182	Buxus sempervirens	0	0,5	0,7	0	3	5-10																							
S	183	Tilia cordata	40	12	23	5	3	20/40																							
S	184	Acer pseudoplatanus	30	8	23	4	3	20/40	x																						
S	185	Betula verrucosa	48	8	24	5	3	40/60																							
S	186	Betula verrucosa	50	8	24	5	3	40/60																							
K	187	Taxus baccata	0	8	4	0	3	40/60																							
S	188	Carpinus betulus	12	5	6	0	3	10/20																							
K	189	Rosa sp.	0	3,5	2,5	0	3	20/40																							
K	190	Rhododendron	0	2	1,7	0	3	10/20																							
S	191	Acer pseudoplatanus	60	12	16	2	3	60/-																							
K	192	Taxus baccata	0	8	4	0	3	40/60																							
S	193	Acer campestre	8	4	7	2	3	10/20																							
S	194	Pinus strobus	8	2	5,5	0	3	10/20																							
SK	195	Rhododendron/4	0	4x4	1	0	3	10/20								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 Zámecký park, 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	Odstran. obrostu	Odstran. podrostu	stabilizační vazba větví	Zajištění stability		
K	196	Rhododendron	0	2	2	0	3	10/20																						
K	197	Rhododendron	0	1,5	1,5	0	3	10/20																						
S	198	Ginkgo biloba	7	3	8	2	3	10/20																						
S	199	Tilia cordata	30	8	24	1	3	20/40																						
S	200	Ulmus carpinifolia	25	9	18	2	3	20/40	x	x																				
S	201	Prunus sp.	27	9	18	2	3	20/40																						
S	202	Ulmus carpinifolius	40	9	18	2	3	20/40																						
S	203	Ulmus carpinifolia	0	3	4	0	3	10/20																						
S	204	Tilia cordata	46	12	23	4	3	40/60																						
S	205	Quercus robur	60	17	18	2,5	3	60/-																						
S	206	Ulmus carpinifolia	0	5	5	0	3	20/40																						
S	207	Carpinus betulus	15	5	5	0	3	10/20																						
S	208	Alnus glutinosa	70	17	18	3	3	60/-																	a			a-akát 8x8m		
S	209	Aesculus hippocastanum	60	12	18	4	3	60/-																	a			a-líska		
S	210	Carpinus betulus	5	3	7	2	3	10/20																						
S	211	Acer platanoides	40	15	22	4	3	40/60	m																					
S	212	Crataegus monogyna	13+5	5	6	0	3	20/40															x							
S	213	Robinia pseudoacacia	60	16	23	8	3	40/60	x	x															a			a-akát		
S	214	Robinia pseudoacacia	60	16	23	1	3	40/60		x															a			a-akát		
S	215	Robinia pseudoacacia	60	16	23	3,5	3	40/60		x															a			a-akát		
S	216	Crataegus monogyna	20	7	9	3	3	20/40	x	x	x																			
SK	217	Berberis th/4,Corylus avelana/3,Crataegus mon./1	0	15x7	5	0	3	20/40																						odstranění náletu akátu
S	218	Carpinus betulus	12	4	7	0	3	10/820																						
S	219	Acer campestre	17	7	10	2,5	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 Zámecký park, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, Poruba

[illegible]

Dendrologický průzkum - VKP Zámecký park, 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	345	Tilia cordata	40	12	17	3	3	40/60																						
S	346	Betula verrucosa	37+20	16	20	2,5	3	40/60																						
S	347	Betula verrucosa	30	14	20	3	3	40/60																						
K	348	Sambucus nigra	0	4	5	2,3	2-3	20/40	x																					
K	349	Sambucus nigra	0	4	5	2,3	2-3	20/40	x																					
S	350	Tilia cordata	120	12	13	2	3	80/-					x		0															dutina, jmelí
S	351	Tilia platyphyllos	32	9	10	2	3	20/40																						
S	352	Tilia cordata	100	13	18	5	3	80/-			m		x																	dutina
S	353	Tilia cordata	150	12	12	3	3	80/-																						
S	354	Tilia platyphyllos	22	9	9	2	3	20/40		x	x																			
S	355	Tilia platyphyllos	45	14	14	3	3	40/60			x																			
S	356	Tilia platyphyllos	35	13	13	2	3	40/60																						tlaková vidlice
S	357	Tilia cordata	60+55	14	13	1,7	3	80/-							0															2x dutina
S	358	Tilia platyphyllos	40	9	12	2	3	40/60																						
S	359	Tilia cordata	40	9	12	2	3	40/60			m																			
S	360	Tilia platyphyllos	12+25	8	12	1	3	20/40																						
S	361	Fraxinus excelsior	45	10	11	1,7	3	40/60																						
S	362	Tilia platyphyllos	25	7	8	1,7	3	20/40																						
K	363	Corylus avellana	0	6	5	0	3	40/60																						
S	364	Tilia platyphyllos	30	6	8	2	3	40/60																						
S	365	Betula verrucosa	47	12	18	4	3	40/60	x																					
S	366	Tilia cordata	40	10	18	3	3	40/60																						
SK	367	Syringa vulgaris/2	0	4x3	3	0	2-3	20/40	s																					
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