

VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ – k.ú. Petřvald u Karviné, parc.č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1 – dendrologický průzkum s návrhem kácení

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm	Průměr kmene v cm	Průměr koruny(délka žp)-m	SP/m2	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy												Zásah			Pozn.	
											Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Řez pro zvýšení kmene	Terminály	Výskyt výmladků	Přehluštěný porost	Deformovaný habit.	Podrost	Polámaný	Jiný zásah	Kácení/Likvidace	Z pěstebních důvodů		Z důvodu stavby
ZKRATKY:			veg.prvek:	K = keř	S= strom	SP = souvislý porost												m/s = mírně/silně									
			p = pařez	Žp=živý plot	SS = skupina stromů												Sk = skupina keřů			x = ano							
S	1	Prunus serrulata Kanzan	74	24	6	7	2	1	20/40	m	x						x						x	x	x		
S	2	Prunus serrulata Kanzan	140	45,00	8	8	2	3	20/40								x							x		x	
S	3	Prunus serrulata Kanzan	50	16,00	5	5	2	2	10/20	m	x	m							x					x	x	x	
S	4	Prunus serrulata Kanzan	113	36,00	8	8	2	3	20/40														a	x		x	a-orezy okolo OV
S	5	Tilia cordata	167	53,00	10	15	2	3	40/60								x						a				a-orezy, výskyt jmelí
S	6	Tilia cordata	132	42,00	12	16	2	3	40/60		x	m					x		x								
S	7	Tilia cordata	157	50,00	12	17	2,5	3	40/60	m		m					x										výskyt jmelí
S	8	Tilia cordata	173	55,00	12	18	4	3	40/60	m																	
S	9	Picea excelsa	62	20,00	5	11	1,3	1	10/20	s									x					x	x		
S	10	Picea excelsa	80	26,00	6	14	1,3	2	20/40	s														x	x		
S	11	Picea orientalis	50	16	6	10	0	3	20/40	m																	
S	12	Fraxinus americana	150	47,771	12	15	2	3	40/60	x	x																
S	13	Abies alba	170	54	11	19	2	3	40/60	x	x																výrazné kořenové náběhy
S	14	Pinus contorta	69	22	7	6	0	3	20/40	x																	
S	15	Pinus contorta	56	18	6	6	0	3	20/40	x		m															
S	16	Pinus contorta	63	20	7	7	0	3	20/40	x																	
S	17	Larix decidua	148	47	10	21	2,5	3	40/60	x	x																
S	18	Larix decidua	130	41	9	21	4,5	3	40/60	x	x													x		x	výrazné kořenové náběhy
S	19	Fraxinus americana	130	41	9	18	5	3	40/60	m														x		x	
S	20	Pseudotsuga menziesii	152	48	11	20	2	3	40/60		m																
S	21	Tilia cordata Greenspire	45	14	4	6,5	2	3	10/20																		
S	22	Tilia cordata Greenspire	55	18	6	7	2	3	10/20																		
S	23	Pinus contorta	86	27	8	10	2,5	2	20/40	s														x	x		
SK	24	Juniperus chinensis	0	0	67	1,5	0	3	20/40																		nálety křídlatky a jasanu, podblíž jasan ztepilý není zahrnut do DP
S	25	Picea omorika	97	31	6	16	2,5	3	20/40	m																	výrazné kořenové náběhy

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ– k.ú.Petřvald u Karviné, parc.č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1 – dendrologický průzkum s návrhem kácení

VÝKAZ VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm	Průměr kmene v cm	Průměr koruny/délka žp)-m SP/m2	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy												Zásah		Pozn.		
										Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmén	Poraněný kmen	Řez pro zvýšení kmene	Terminály	Výskyt výmladků	Přehusťený porost	Deformovaný habit.	Podrost	Polámaný	Jiný zásah	Kácení/Likvidace		Z pěstebních důvodů	Z důvodu stavby
ZKRATKY:			veg.prvek:	K = keř	S= strom	SP = souvislý porost												m/s = mírně/silně								
			p = pařez	Žp=živý plot	SS = skupina stromů												Sk = skupina keřů		x = ano							
S	26	Acer platanoides Schwedleri	160	51	13	11	1,5	3	40/60		x			a			x		m				x		x	a-zhojená prasklina 150cm, dutina u paty kmene
S	27	Betula pendula	165	53	16	25	4	3	40/60	m													x		x	výrazné kořenové náběhy

\* obvody kmenů u vícekmennů jsou vypočteny dle metodiky SOOK A01 001 Hodnocení stavů stromů