

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM S NÁVRHEM KÁCENÍ-K.Ú. NOVÝ JIČÍN DOLNÍ PŘEDMĚSTÍ, parc.č. 354/3, 354/11, 638

PARKOVIŠTĚ NA ULICI VANČUROVA

Výkaz vegetačních prvků

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm/ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy										Zásah/důvod kác.					Pozn.			
										Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Přestárlý	Terminály	Výskyt výmladků	Přehuštený porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Tvarovaný	Výskyt houby	Kácení/Přesázení	Pěstební kácení		Kácení z důvodu stavby	Přesázení	parc.č.
ZKRATKY:																												
										K = keř					S= strom					SS = skupina stromů					m/s = mírně/silně			
* náhradní obvod kmene dle metodiky SPPK A01 001 Hodnocení stavu stromů																												
										p=pařez					A = alej					SK = skupina keřů					x = ano			
1	S	Larix decidua	111	35	11	22	4	3	40/60	m	x															354/11		
2	S	Betula pendula	138	44	12	18	3	3	40/60	m																354/11		
3	S	Betula pendula	92	29	10	15	2,5	3	20/40	m	m	m											x		x	354/11		
4	S	Aces platanoides	67	21	10	9	2,5	4	20/40																	354/11	výskyt jmelí	
5	S	Prunus yedoensis	86	27	8	9	2	4	20/40											x						354/11		
6	S	Prunus yedoensis	95	30	9	8	1,8	4	20/40																	354/11		
7	S	Sorbus intermedia	41	13	4	6	2,5	3	10/20																	638		
8	S	Sorbus intermedia	35	11	4	6	2,5	3	10/20					a									x			x	638	a-u paty kmene, přesázení z důvodu kolize se stavbou na jiné stanoviště
9	S	Sorbus intermedia	46	15	4	6	2,5	3	10/20								x						x			x	638	obrost z podnože, přesázení z důvodu kolize se stavbou
10	S	Betula pendula	178*	45+35	13	18	3	3	40/60	m									x							638		
11	S	Pyrus communis	94	30	8	8	0	2	40/60	s						x		s		x			x	x		638	nálet bezu černého	
12	K	Spiraea vanhouttei	0	0	1,5	2	0	3	20/40											m						354/3	doporučený pěstební řez	
13	S	Sophora japonica	12	4	2,5	3,5	1,7	3	5/10																	354/3		
14	SK	Spiraea vanhouttei/3	0	0	9	1,5	0	3	20/40											m				x		x	354/3	
15	K	Cotoneaster lucidus	0	0	1,5	1,5	0	3	10/20															x		x	354/3	
16	K	Forsythia intermedia	0	0	3	2,5	0	3	10/20															x		x	354/3	podrost skalník lesklý
17	S	Thuja occidentalis	85*	24+13	4	12	0	3	20/40		x	x									x			x		354/3		
18	S	Thuja occidentalis	93*	27+12	4	13	0	3	20/40		m	m												x		x	354/3	
19	K	Forsythia intermedia	0	0	3	2,5	0	3	10/20															x		x	354/3	

Výkaz vegetačních prvků

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm/ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy										Zásah/důvod kác.					Pozn.			
										Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenný	Poraněný kmen	Přestářlý	Terminály	Výskyt výmladků	Přehusitý porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Tvarovaný	Výskyt houby	Kácení/Přesázení	Pěstební kácení	Kácení z důvodu stavby	Přesázení	parc.č.	
ZKRATKY:										K = keř		S= strom		SS = skupina stromů										m/s = mírně/silně				
* náhradní obvod kmene dle metodiky SPPK A01 001 Hodnocení stavu stromů										p=pařez		A = alej		SK = skupina keřů										x = ano				
20	S	Pinus sylvestris	112	36	10	13	2	3	20/40										s								354/3	podmínkou pro zachování stromu je zhotovení tzv. kořenové clony ze strany nové chodníku
21	SK	Juniperus chinensis	0	0	60	1,5	0	3	20/40													x		x			354/3	