

ZELENÉ CESTY MĚSTEM II.
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - 8 - ULICE ŠIROKÁ

STROMY

p.č.	taxon	výška	průměr koruny	Ø Km.- 1,3m	Ø Km.-pařez	Obv.km.max.	věkové stádium	SH	Pros.	poškození koruny	poškození kmene	Ch.V.	výmł.	statika	D/ H	suché větve	ZS	vit.	pěstební opatření	povolení kácení	Poznámka
1	<i>Tilia cordata</i>	15	10	75	98	236	4	4	1	0	2	1	1	0	1	0	2	2	ZR		
2	<i>Tilia cordata</i>	15	8	60	78	188	4	4	1	0	0	1	1	1	1	0	2	2	ZR		
3	<i>Salix erythrofelxuosa</i>	8	7	27	35	85	3	3	1	0	2	0	0	1	1	0	1	1			
4	<i>Pyrus comunnis</i>	5	5	35	46	110	5	5	2	0	2	0	2	0	3	0	3	2	ODS	ANO	
5	<i>Pyrus comunnis</i>	6	6	30	39	94	5	5	2	0	2	0	2	0	3	0	3	2	ODS	ANO	
6	<i>Pinus nigra</i>	13	5	25	33	79	3	4	2	0	0	1	0	1	0	0	2	2			
7	<i>Thuja occidentalis</i>	9	4	22	29	69	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			
8	<i>Picea abies</i>	16	7	35	46	110	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	ODS	ANO	
9	<i>Picea abies</i>	15	7	38	49	119	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	ODS	ANO	
10	<i>Thuja occidentalis</i>	6	2	20	26	63	3	4	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2	ODS		
11	<i>Thuja occidentalis</i>	6	7	22,8,22	50	120	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2			
12	<i>Picea abies</i>	16	7	45	59	141	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS	ANO	
13	<i>Picea abies</i>	16	6	45	59	141	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS	ANO	
14	<i>Picea abies</i>	16	5	40	52	126	3	4	2	0	3	0	0	0	0	0	3	2	ODS	ANO	
15	<i>Picea abies</i>	16	6	45	59	141	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS	ANO	
16	<i>Pinus nigra</i>	14	8	35	46	110	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	ODS	ANO	
17	<i>Juniperus chinensis</i>	12	4	35	46	110	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2			
18	<i>Pinus nigra</i>	14	8	35	46	110	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1			
19	<i>Picea abies</i>	16	4	25	33	79	3	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS		
20	<i>Picea abies</i>	16	5	28	36	88	3	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS	ANO	
21	<i>Pinus nigra</i>	14	7	27	35	85	3	4	2	0	1	3	0	0	0	0	2	2			
22	<i>Picea pungens</i>	15	5	28	36	88	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	ODS	ANO	
23	<i>Picea pungens</i>	14	4	25	33	79	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	ODS		
24	<i>Thuja orientalis</i>	8	4	8,10	11	25	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	ODS		
25	<i>Pinus nigra</i>	10	5	25	33	79	3	4	2	0	0	3	0	0	0	0	2	2			
26	<i>Picea omorika</i>	10	2	12	16	38	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	ODS		
27	<i>Pinus nigra</i>	9	5	25	33	79	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2			

SOLITERNÍ KEŘE

č.	název	prům. koruny	výška	SH	PO
K1	<i>Forsythia sp.</i>	3	4	1	
K2	<i>Forsythia sp.</i>	3	4	1	
K3	<i>Cornus sp.</i>	2	4	1	

SKUPINY KEŘŮ

č.	název	plocha	% zastoupení	výška	SH	PO
SK1	<i>Juniperus sabina</i>		100	1	2	ODS
SK2	<i>Juniperus sabina</i>		70	3	2	ODS
	<i>Philadelphus sp.</i>		30			
SK3	<i>Juniperus sabina</i>		90	2	2	ODS
	<i>Philadelphus sp.</i>		10			
SK4	<i>Spiraea venhoutel</i>		90	3	2	ODS
	<i>Acer campestre</i>		10			

LEGENDA

Výška	výška	Výmł.	výmładky
Ø Kor.	průměr koruny	Stat.	mechanická stabilita
Ø Km.-1,3m	průměr kmene ve výčetní výšce 1,3m	D/ H	dutiny/hniloby
Ø Km.-pařez	průměr kmene na pařezu	Zdrav. s.	zdravotní stav
Obv.km.	obvod kmene ve výčetní výšce 1,3m (u vícekmennů pouze nejsilnější kmen-povolení ke kácení)	Vital.	vitalita
Věk. st.	věkové stádium	PO	pěstební opatření
	(1 - nová sazenice, 2- ujatá sazenice, 3- dospívající jedinec, 4- dospělý jedinec, 5 - starý jedinec)	ODS	odstranění jedince

SH

sadovnická hodnota
1- nadprům. hodnotný jedinec
2- hodnotný jedinec
3 - průměrný jedinec
4 - podprůměrný jedinec
5 - odumírající/mrtvý jedinec
Pros. prosychání větví

Pros.

Suche.v.

Ch.V.

suché větve
chybné větvení

RZ

D

RL-LR

RL-PV

SSK

RS

TZ

A1-2ks

A2-2ks

A3-2ks

TR

VP

zdravotní řez
ošetření/zakrytí dutiny
lokální redukce z důvodu stabilizace

úprava průjezdního či průchozího profilu, vytvoření průhledu
stabilizace sekundární koruny
sesazovací řez
tahová zkouška
vazba v koruně Cobra Mini - počet ks
vazba v koruně Cobra Standart - počet ks
vazba v koruně Cobra Plus - počet ks
řez na torzo
ponechání vysokého pařezu (50-70 cm)