

# Dendrologický průzkum

## Mánesovy sady

### 4 - TABULKA KÁCENÍ

	solitérní stromy a keře
	porosty dřevin

00	solitérní strom při jehož kompletním jednorázovém kácení <b>potřeba podání žádosti o povolení</b> ; v případě probírky se započítává pouze odstraňované % plochy dle navrženého zásahu
00	solitérní strom při jehož kácení <b>není potřeba podání žádosti o povolení</b>
00/00	solitérní strom vícekmenný, u kterého byl vypočten tzv. náhradní kmen sloužící pro referenční hodnotu k posouzení potřeby podání žádosti o povolení kácení (jednotlivé obvody v poznámce)

#### Základní plocha: Park

Intanzitní třída údržby	1 - mimořádné nároky na údržbu
Celková hodnota stability	3 - plochy se stromy se zjevným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (např. stabilizační řezy, vazby)
Hodnota cíle pádu	2 - pohyb osob 2,4 hod/den a 15 min/den; frekventované ulice; riziko vzniku škod na majetku 540 tis. Až 5,4 mil. Kč
Sklonitost terénu	1 - rovina až sklon do 1:5

mapováno 31.5., 1.6. a 28.6.2023

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie péstebního opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	130	17	7,0	1,0	4	1	2	2	a	592/1	Poškození kořenů - zhuťný povrch. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-KSP	R		určen k pokácení vzhledem k záměru revitalizace parku (kolize výšek okolí)
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	109	13	6,0	1,0	3	2	2	2	a	592/1	Zasypaná báze. Infekce kosterního větvení.	S-KSP	R		určen k pokácení vzhledem k záměru revitalizace parku (kolize výšek okolí)
37	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	118	18	8,0	5,0	3	1	3	3	b	593/2	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce	S-KV	R		
72	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	101	12	5,0	3,0	4	2	3	2	b	593/1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-KPP	2		kácení limitováno polohou nad parkingem a těsně u vedení horkovodu. Předběžně pomocí plošiny.
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	174	20	12,0	4,0	4	3	3	2	c	593/1		S-KV	2	5	pokácet z důvodu snížené vitality a po revitalizaci bude bezprostředně u cesty
137	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	114	9	5,0	2,0	4	2	4	3	c	593/2	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze	S-KV	2		

číslo	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
142	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	146	15	9,0	4,0	4	1	3	3	b	593/2	Infekce báze kmene. dřevomor kořenový	S-KPP	2		
145	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	100	15	6,0	3,0	3	1	2	2	b	593/2	Konflikt s okolními strukturami. Infekce kmene. Výskyt hub na kmeni	S-KPP	2		
153	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	91	13	8,0	5,0	4	1	3	3	b	593/2	Nedávný zlom jednoho kosterního výhonu a zbyl jeden slabší. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	S-KPV	R		
154	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	163	13	9,0	5,0	4	1	2	2	b	593/2	Konflikt s okolními strukturami.	S-KPP	R	10	
155	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	123	13	6,0	6,0	4	1	2	2	b	593/2	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	S-KPP	R		
156	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	122	12	5,0	6,0	4	1	3	3	b	593/2	Infekce báze kmene. Odložená část koruny. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	S-KV	R		
157	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	61	12	6,0	3,0	4	1	3	3	b	593/2	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění	S-KV	R		
161	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	133	14	7,0	4,0	4	1	3	3	c	593/2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-KPP	R		
162	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	148	15	11,0	9,0	4	1	3	2	b	593/2	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	S-KPV	R		
163	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	48	14	6,0	6,0	3	1	3	2	b	593/2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-KPV	R		
165	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	98	12	5,0	5,0	3	1	3	2	b	593/2	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	S-KV	R		
165B	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	66	10	5	4	3	1	2	3	c	593/2	Výrazné vychýlení koruny nad cestu	S-KV	R		
X3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	63	18	4	14	3	2	2	1	c	593/1		S-KV	R		
X5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	56	16	4	12	3	2	2	1	b	593/1		S-KPP	2		strom těsně u horovodu, doporučeno pokácet nyní než s vyššími riziky později
X13	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	1 m2	1,5	.	.	.	.	.	.	.	593/1		ODSTRANĚNÍ			
X14	<i>Syringa sp.</i>	šeřík	1 m2	1,0	.	.	.	.	.	.	.	593/1		ODSTRANĚNÍ			
X15	<i>Robinia margareta 'Casque Rouge'</i>	trnovník akát	15	7	1	2	1	3	3	1	c	593/1	purpurový kultivar	S-KV	1		poškození koruny, neperspektivní
X16	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	11	4	1	1	1	1	1	1	b	593/1		S-KV	1		poškození koruny, neperspektivní
P1	<i>Symphoricarpos sp.</i>	pámelník	16 m2		.	.	.	.	.	.	.	592/4		ODSTRANĚNÍ	R		
P2	<i>Symphoricarpos sp.</i>	pámelník	138 m2		.	.	.	.	.	.	.	593/1, 593/2, 4205/1		ODSTRANĚNÍ	R		
P3	<i>Symphoricarpos sp.</i>	pámelník	55 m2		.	.	.	.	.	.	.	593/1		ODSTRANĚNÍ	R		

číslo	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
P4	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	30 m2		.	.	.	.	.	.	.	593/1		ODSTRANĚNÍ	R		
P5	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	12 m2		.	.	.	.	.	.	.	593/1		ODSTRANĚNÍ	R		
P6	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	140 m2		.	.	.	.	.	.	.	593/1, 593/4		ODSTRANĚNÍ	R		
P7	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	90 m2	2	.	.	.	.	.	.	.	593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P8	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	14 m2	2	.	.	.	.	.	.	.	593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P9	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	14 m2	2	.	.	.	.	.	.	.	593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P10	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	29 m2	5	.	.	.	.	.	.	.	593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P11	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i>	jasan ztepilý, bez černý	90 m2	12	.	.	.	.	.	.	.	593/1, 593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P12	<i>Symphoricarpos</i> sp.	pámelník	612 m2	1,5	.	.	.	.	.	.	.	593/2		ODSTRANĚNÍ	R		odstranění 200 m2 dle výkresu
P14	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	12 m2	3-4	.	.	.	.	.	.	.	592/1, 593/2		ODSTRANĚNÍ	R		
P15	<i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Symphoricarpos</i> sp., <i>Syringa</i> sp.	zimolez obecný, pámelník, šeřík	232 m2	2-4	.	.	.	.	.	.	.	592/1, 4206		ODSTRANĚNÍ	R		
P16	<i>Lonicera</i> sp.	zimolez	21 m2	2-3	.	.	.	.	.	.	.	592/1, 4206		ODSTRANĚNÍ	R		
P17	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Syringa</i> sp.	trnovník akát, šeřík	66 m2	3-4	.	.	.	.	.	.	.	592/1, 4206		ODSTRANĚNÍ	R		
P18	<i>Philadelphus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus</i> sp.	pustoryl, bez černý, svida	345 m2	4	.	.	.	.	.	.	.	592/1		ODSTRANĚNÍ	R		
P19	<i>Philadelphus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus</i> sp.	pustoryl, bez černý, svida	251 m2	4	.	.	.	.	.	.	.	593/2, 592/4		ODSTRANĚNÍ	R		
P20	<i>Philadelphus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus</i> sp.	pustoryl, bez černý, svida	54 m2	4-6	.	.	.	.	.	.	.	592/1		ODSTRANĚNÍ	R		