

PŘÍLOHA 2
INVENTARIZACE: SOLITÉRNÍ STROMY
katastrální území: **KOMÁROV**
DATUM: 6/2023

ČÍSLO STROMU	TAXON	PRŮMĚR KMENE největší (cm)	PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	PRŮMĚR KMENE 4 (cm)	PRŮMĚR KMENE 5 (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE ve výšce 1,3 m (cm)	VÝŠKA (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÁ VITALITA	ZDRAVOTNÍ STAV	ODSTRANĚNÁ ČÁST KORUNY %	PAMÁTNÝ STROM	A TRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ STROMU (1-4)	RŮSTOVÉ PODMÍNKY (1-4)	BIOLOGICKÝ VÝZNAM STANOVISIŠTĚ ⁽¹⁻⁵⁾ SOLITERA, 2-STROMOŘADÍ, 3-VĚTŠÍ CELEK	CENA (dle AOPK metodiky)	POZNÁMKA	PARCELA
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	50					50	157	15	5	9	1	2	0%	NE	2	3	1	0 Kč	náklon nad silnici, kořenové náběhy, tahové větvení, sekundární obrost, jednostranná koruna, výskyt menších dutin, vhodné provést tahové zkoušky	
2	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa'	36					36	114	10	2,2	9	3	2	20%	NE	2	3	2	35 087 Kč	sekundární obrost, jednostranná koruna, zduřelé nasazení koruny, suché větve, poranění po odstraněných větví	1022
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	76					76	240	14	3	16	1	2	0%	NE	2	3	2	0 Kč	sekundární obrost, suché větve, báze stromu výše než okolní terén, kořeny zvedají asfaltový povrch chodníku, kořenové náběhy, poškození silné větve nad jízdním pruhem	
4	<i>Fraxinus sp.</i>	40					40	126	11	4	9	1	2	10%	NE	2	3	2	59 800 Kč	silný náklon, suché větve, esovitý kmen, tahové větvení, redukované kosterní větve - počáteční malé dutiny, asymetrická koruna	1022
5	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa'	36					36	112	10	2,5	10	2	2	0%	NE	2	3	2	0 Kč	sekundární obrost, proschlá koruna, kořenové náběhy - zvedá asfalt	
6	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa'	37					37	116	9	2	8	2	2	0%	NE	2	3	2	0 Kč	zduřelé nasazení koruny, počáteční dutiny, olistění po obvodu koruny	
7	<i>Fraxinus sp.</i>	57					57	180	13	3	13	1	2		NE	2	3	2	132 354 Kč	náklon, kořeny zvedá asfalt chodníku, tahové větvení, drobné suché větve	1 022
8	<i>Crataegus laevigata</i>	34					34	107	9	2	5	2	2	30%	NE	2	3	2	0 Kč	redukované koruna, počáteční dutiny, přeslenité větvení, náklon v koruně	
9	<i>Crataegus laevigata</i>	32					32	100	9	2	5	2	3	30%	NE	2	3	2	11 251 Kč	redukované kosterní větve, kořeny nad terénem, dutina při větvení koruny, přeslenité větvení, koruna zasahuje do fasády domu, prasklina na kmeni (vedoucí k bázi), náhrada	1 022
10	<i>Prunus sp.</i>	7					7	22	3,2	2	1,5	1	1	0%	NE	2	3	2	0 Kč	nová výsadba, poškozené kotvení, těsné (škrtící) úvazky, vhodná úprava kotvení	
11	<i>Crataegus laevigata</i>	35					35	111	6,5	2,5	6	3	3	30%	NE	2	3	2	0 Kč	kořenové náběhy, redukované kosterní větve, suché větve, dutina při větvení koruny, psakliny v koruně, doporučeno k náhradě	
12	<i>Prunus sp.</i>	8,6					9	27	5	2,2	2	1	1	0%	NE	2	3	2	0 Kč	nová výsadba, těsné (škrtící) úvazky, vhodná úprava kotvení	
13	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa'	48					48	152	10	2,2	12	3	2	0%	NE	2	3	2	56 185 Kč	suché větve, drobné dutiny, prosychá, sekundární obrost, zduřelé nasazení koruny, báze kmene 30 cm od chodníku	1 022
14	<i>Prunus sp.</i>	9,6					10	30	3,5	2	1	1	1	0%	NE	2	3	2	0 Kč	nová výsadba, těsné (škrtící) úvazky, vhodná úprava kotvení	
15	<i>Prunus sp.</i>	9,6					10	30	4	2,2	1	1	1	0%	NE	2	3	2	0 Kč	nová výsadba, těsné (škrtící) úvazky, obrost kmene, vhodná úprava kotvení	

ČÍSLO STROMU	TAXON	PRŮMĚR KMENE největší (cm)	PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	PRŮMĚR KMENE 4 (cm)	PRŮMĚR KMENE 5 (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE ve výšce 1,3 m (cm)	VÝŠKA (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÁ VITALITA	ZDRAVOTNÍ STAV	ODSTRANĚNÁ ČÁST KORUNY %	PAMÁTNÝ STROM	ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ STROMU (1-4)	RŮSTOVÉ PODMÍNKY (1-4)	BIOLOGICKÝ VÝZNAM STANOVISHTĚ (1- SOLITERA, 2-STROMOŘADÍ, 3-VĚTŠÍ CELEK)	CENA (dle AOPK metodiky)	POZNÁMKA	PARCELA
16	<i>Prunus sp.</i>	9,6					10	30	4	2	1	1	1	0%	NE	2	3	2	0 Kč	nová výsadba, těsné (škrtící) úvazky, obrost kmene, vhodná úprava kotvení	
CENA SOLITÉRNÍCH STROMŮ K ASANACI NA ŽÁDOST:																				294 677 Kč	

Pozn.:
Dřeviny určené k asanaci, které potřebují povolení zvýrazněny červeně

Pozn.:
Dřeviny určené k přesazení, zvýrazněny fialově