

INVENTARIZACE STROMŮ

pořadové číslo	bednění B, speciální opatření "O"	název lat.	výška / m	průměr kmene/cm ₁₃₀	obvod kmene v cm	kořenový prostor poloměr cm	výška nasazení koruny / m	šířka koruny / m	věkové stádium	charakteristika zdrav.stavu	ZS	charakteristika vitality	VT	statika a stabilita	perspektiva	celková / sadovnická hodnota	kategorie hodnoty dle AOPK	koeficient ochrany	chráněný kořenový prostor, poloměr /cm, dle standardů AOPK	žádost o kácení = X; nebo péstební opatření	poznámka, péstební opatření (pokud nedojde ke kácení)	cena ošetření
1		Chamaecyparis lawsoniana	4,5	15	47	188		3,0	III	bez poškození	1	výborná	1	1	a	1	B	7	105,00			
2		Chamaecyparis lawsoniana	4,3	15	47	188		2,0	III	bez poškození	1	výborná	1	1	a	1	B	7	105,00			
3		Robinia pseudoacacia	28	120	377	1507	4	8,0	V	1-str ko, tlak vidlice prasklina 3,5 m dl	4	výrazně zhoršený	3	3	c	3	B	7	840,00	X	senescent dř., kácení	
4	B, O	Robinia pseudoacacia	27	120	377	1507	2	8,0	V	suché koster vě, hojené rány, sírovec žl oranž	4	výrazně zhoršený	3	3	c	3	B	7	840,00	RZ, RLLS	náklon, senescent dř	4000
5		Prunus sp.	6	28	88	352	1	5,0	III	výborný	1	výborná	1	1	a	3	B	7	196,00		ochrana prostoru	
6		Taxodium distichum	13	21	66	264		3,0	III	zhoršený	2	výborná	1	1	a	3	B	7	147,00			
7		Tilia cordata	25	88	276	1105	4	12,0	IV	výborný	1	výborná	1	2	a	2	A	10	880,00	RZ, RO, RLLS	odlehčit přetížené větvě; instalace vazby Citlivé redukovat o cca 10%.	
8	B ,O	Pseudotsuga menziesii	22	68	214	854	4	10,0	IV	výborný	1	výborná	1	1	a	2	B	7	476,00	RB		3500
9	B	Tilia cordata	18	85	267	1068	4	9,0	IV	výborný	1	výborná	1	1	a	1	A	10	850,00	RLLS, RZ, RO	Symetrizovat	7500
10		Tilia cordata	16	105	330	1319	2	7,0	IV	silně narušený, ořezané kosterní větve; , větve seřezány - hluboké sesazení koruny, otvor ve kmeni, dutina	4	výrazně zhoršený	3	3	c	4	C	5	525,00	RO	Mimo vegetaci sesadit korunu o dalších 10% a pokračovat dále v sesazování.	4000
11		Tilia cordata	20	92	289	1156		8,0	IV	cilně narušený, dutiny ve větvení, jednostr koruna	4	zhoršený	2	4	b	3	B	7	644,00	RLLS, RZ .	Citlivé odlehčení nestabilních větví. Citlivě symetrizovat	5500
12	B, O	Morus alba (pr km)85+92+78	15	122	383	1532	3	18,0	V	silně narušený, 3-kmen, dutiny v zakrácených kmenech, infekce	4	zřetelně snižena, výmladky	2	4	c	3	A	10	1220,00	RZ	senescentní dřevina s historickou a duchovní hodnotou, trojkmen, kontrola statického podepření	3500

INVENTARIZACE STROMŮ

pořadové číslo	bednění B, speciální opatření "O"	název lat.	výška / m	průměr kmene/cm ₁₃₀	obvod kmene v cm	kořenový prostor poloměr cm	výška nasazení koruny / m	šířka koruny / m	věkové stádium	charakteristika zdrav.stavu	ZS	charakteristika vitality	VT	statika a stabilita	perspektiva	celková / sadovnická hodnota	kategorie hodnoty dle AOPK	koeficient ochrany	chráněný kořenový prostor, poloměr /cm, dle standardů AOPK	žádost o kácení = X; nebo pěstební opatření	poznámka, pěstební opatření (pokud nedojde ke kácení)	cena ošetření
13		Platanus acerifolia	21	85	267	1068	4	10,0	IV	zhoršený	2	zřetelně snižená	2	1	a	2	A	10	850,00	RZ	stabilizace ko	4000
14		Aesculus hippocastanum	15	72	226	904	4	10,0	IV	výborný	1	výborná	1	1	a	1	A	10	720,00	RZ	drobná RL	3000
15		Paulownia tomentosa	10	31	97	389	1	7,0	III	výborný	1	výborná	1	1	a	1	B	7	217,00		RL podchůzí (průjezd sekačkou)	
16	B, O	Pinus nigra	17	42	132	528	7	7,0	III	výborný	1	výborná	1	1	a	1	B	7	294,00		pozor na zásah do kořenů	
17		Aesculus hippocastanum	16	72	226	904	4	10,0	VI	výrazně zhoršený; Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Odložená část koruny. Asymetrická koruna.	3	výborná	1	3	b	3	B	7	504,00	RB, RO		
18		Aesculus hippocastanum	19	83	261	1042	5	13,0	VI	Infekce báze kmene s dutinou. Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. V minulosti odložená část koruny - infikovaný pahýl po odložené větvi.	3	výborná	1	2	a	3	B	7	581,00	RB, RO	instalace vazby	
19		Aesculus hippocastanum	19	81	254	1017	5	10,0	VI	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Torzní trhlina na kmeni. Asymetrická koruna. Infekce kosterního větvení.	4	výborná	1	4	c	4	C	5	405,00	X	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	
20		Aesculus hippocastanum	19	78	245	980	5	13,0	VI	Infekce báze kmene. Bakteriální výtok. Zasypaná báze	3	výborná	1	2	a	3	B	7	546,00	RLLS, RB,RO 10%	odlehčení nestabilních větví	7500
21		Tilia cordata	16	65	204	816	2	12,0	VI	Infekce báze kmene s dutinou. Infekce větví.	2	výborná	1	2	a	3	B	7	455,00	RLLS, RZ	citlivé odlehčení nestabilních větví, citlivá simetrizace	5500