

Na základě poptávky - NABÍDKA

LOKALITA: stromy v okolí Zámku - Nové Hrady - na ploše A a na ploše B

POPIS OPATŘENÍ: Arboristické práce - ošetření a stabilizace stromů - řez zdravotní, redukční řez lokální, případně redukce obvodová - dle aktuální potřeby u konkrétního stromu zejména za účelem optimalizace zátěže jednotlivých větví, kmene(ů) až celého stromu. Řez do úbytku objemu asimilačního aparátu dle potřeby 20 až 35%. ///Na základě zjištěného stavu stromů návrh péstebních (arboristických) opatření pro udržitelnost stability u jednotlivých konstrukčních částí až celých stromů. Součástí této

ÚŘEDNÍ NÁZEV ZADAVATELE: Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20 PRAHA 4, Česká republika, IČO: 61388971 DIČ: CZ61388971

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZADAVATELE: Pavel Spurný, tel. :

TAXAČNÍ PARAMETRY, NÁVRH PO - PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ, STAV STROMU, POLOŽKOVÝ a CELKOVÝ ROZPOČET

LOKALITA / strom č.	Pro orientaci jsou zde uvedeny *ZS - základní sazby s převažujícím typem řezu dle nákladů obvyklých opatření - NOO MŽP - www.mzp.cz/cz/naklady_obvyklych_opatreni_mzp - (s úklidem větví na hromadu, bez odvozu a likvidace)						CENA DLE CENÍKU NOO MŽP Kč	CENA realizačních opatření dle typu, obtížnosti a časové náročnosti PO				
	druh taxon	Obvod kmene	Ø kmene	Výška stromu	Šířka koruny	Plocha koruny		ŘEZ dle typu (kácení)	PRÁCE bez úklidu větví - pouze z cest	celkem PRÁCE a MATERIÁL BV Kč	stronů k zásahu	
NA PLOŠE A												
2	jirovec m.	170	54	17	12	204	RZ s důrazem na řez strukturální a RL-OZ // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	3 000	1 400		1 400	1
3	javor mléč	210	67	23	14	322	RZ s a RL-OZ - citlivá simetrizace koruny // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	4 300	2 200		2 200	1
5	jasan zt.	230	73	20	12	240	RL-OZ - strom nakloněný - ověřit vážnost narušené stability rozkypáním celého stromu pomocí lezeckého lana a při tom sledovat úroveň stability v kořenové zóně.	3 300	1 800		1 800	1
6	javor babyka		0	17	11	187	6 kmen od země o průměru do 30cm RL-OZ	1 800	1 000		1 000	1
7	javor klen	210	21	21	10	210	RZ // strom silně prosychající - četné odumřelé větve // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	3 000	1 800		1 800	1
9	lípa s.	180	57	27	10	270	RO-OZ - rovnoměrně po obvodu do úbytku objemu asimilačního aparátu 25% a RZ // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem	6 300	2 800		2 800	1
	lípa s.	220	70	27	11	297	RO-OZ - rovnoměrně po obvodu do úbytku objemu asimilačního aparátu 25% a RZ // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem // stromy těsně vedle sebe ve vzájemném tlaku - instalovat vazku ve ve dvou třetinách výšky st. COBRA 4t včetně tlumiče rázů - rozteč kmenů 4m	6 300	3 400		3 400	1
							materiál SV	3 600	2 600		2 600	
10	jinan d.	240	76	20	11	220	RZ s důrazem na řez strukturální	3 000	1 400		1 400	1
11	lípa s.	305	97	24	16	384	RO-OZ (stabilizace do určité míry sekundární koruny) - převažující ve vrcholové části do úbytku objemu asimilačního aparátu 35% a RZ // kmenová dutina do průměru 2/3 km. ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem	8 100	5 000		5 000	1
21	vrba	255	81	20	15	300	plánováno na rok 2026	0	0		0	1
22	vrba převislá	200	64	10	9	90	plánováno na rok 2026	0	0		0	1

23	vrba převislá	215	68	18	13	234	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
29	vrba převislá	260	83	20	14	280	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
50	buk l.	390	124	29	26	754	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
51	lípa s.	350	111	27	19	513	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
54	lípa s.	103	33	18	9	162	řez výchovný	2 100	800	800	1
55	lípa s.	110	35	18	9	162	řez výchovný	2 100	800	800	1
56	lípa s.	110	35	18	9	162	řez výchovný	2 100	800	800	1
57	lípa s.	110	35	18	9	162	řez výchovný	2 100	800	800	1
58	lípa s.	90	29	18	9	162	řez výchovný	2 100	600	600	1
60	javor mléč	210	67	26	13	338	RO-OZ - razantně - převažující ve vrcholové části (až sesazení koruny) z důvodu rozsáhlé dutiny v místě báze kmene a stabilizovat stabilizační vazbou COBRA 4t včetně tlumiče rázu k sousední lípě // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	6 300	3 200	3 200	1
							materiál SV	3 600	3 000	3 000	1
61	lípa s.	290	92	29	14	406	RZ a RL -OZ - velmi citlivě rovnoměrně po obvodu	5 800	3 400	3 400	1
62	javor mléč	200	64	26	13	338	RZ a RL-OZ - symetrizace koruny	4 300	2 800	2 800	1
63	javor klen	195	62	26	12	312	RZ // strom silně prosychající - četné odumřelé větve	4 300	1 800	1 800	1
64	javor mléč	260	83	27	14	378	RZ a RL-OZ - symetrizace koruny	5 800	3 600	3 600	1
65	javor mléč	205	65	27	11	297	RZ a RL-OZ	4 300	1 200	1 200	1
66	javor mléč	210	67	27	12	324	RZ a RL-OZ	4 300	1 800	1 800	1
67	javor mléč	205	65	28	15	420	RZ a RL-OZ	5 800	3 200	3 200	1
68	javor mléč	240	76	28	14	392	RZ a RL-OZ	5 800	3 200	3 200	1
69	javor mléč	185	59	26	12	312	sesazení koruny - RL// silně nakloněný nad silnicí // ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	2 500	2 000	2 000	1
70	javor mléč	320	102	29	16	464	RZ a RL-OZ	7 700	3 800	3 800	1
71	trnovník akát	150	48	22	9	198	RL-OZ, suché větve zachovat, případně zkrátit do vzhledu zlomu	1 800	600	600	1
72	trnovník akát	180	57	22	9	198	RL-OZ, suché větve zachovat, případně zkrátit do vzhledu zlomu	1 800	600	600	1
73	javor mléč	210	67	21	14	294	RZ a RL-OZ - symetrizace koruny	4 300	2 000	2 000	1
74	javor babyka	150	48	12	13	156	RZ s důrazem na řezy strukturální - TORZO	3 000	800	800	1
75	javor mléč	290	92	29	16	464	RZ a RL-OZ	7 700	3 400	3 400	1
76	jasan zt.	430	137	27	18	486	RZ // strom silně prosychající - četné odumřelé větve i kosterní// ztížené podmínky – koruna částečně nad plotem a nad silnicí - nutné značení a regulace provozu	7 700	4 000	4 000	1
77	trnovník akát	300	96	20	12	240	RZ // strom silně prosychající - četné odumřelé větve // obrostlý starým břečťanem a může být pro strom až zásadně skličující, může být hlavním důvodem jeho odumírání. Prokonzultovat se zástupcem NPU ČB	4 300	1 800	1 800	1
77	trnovník akát	300	96	20	12	240	RZ // strom silně prosychající - četné odumřelé větve	0	0	0	1
NA PLOŠE B											
56	lípa s.	240	76	18	8	144	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
62 ?	lípa s.	10	3	10	10	100	plánováno na rok 2026	0	0	0	1
72	lípa s.	190	61	10	10	100	plánováno na rok 2026	0	0	0	1

72	lípa s.	180	57	18	14	252	plánováno na rok 2026	0	0	0	1	
72	lípa s.	310	99	28	17	476	plánováno na rok 2026	0	0	0	1	
74	vrba převislá	240	76	20	16	320	plánováno na rok 2026	0	0	0	1	
75	třešeň-roubovaná	60	19	8	7	56	plánováno na rok 2026	0	0	0	1	
CELKEM bez DPH								144 300	73 400	0	73 400	47
DPH 21 %											15 414	
CELKEM s DPH											88 814	

V ceně je zahrnuto: zajištění provozní bezpečnosti při realizaci, Případné škody na majetku způsobené při realizaci díla hradí realizační firma

realizátor péstebních opatření pomocí vlastní vysokozdvizné plošiny: Bohdan Chadt

Lesotechnické práce / živnostenský list č. j.: 303/07/92/0718 v Třeboni dne 10.12.1992, vydán obecním živnostenským úřadem

Revitalizace stromů a krajiny, kompoziční úpravy – návrhy a realizace / živnostenský list č. j.:330307-4965-00 v Třeboni dne 13.7.1999 vydán obecním živnostenským úřadem

Majdalena 103, 378 03 Majdalena, IČO: 46673 857, DIČ CZ6302210123

tel.: 723 035 185, email.: bohdan.chadt@seznam.cz

2. 11. 2025

Termín realizace do konce roku 2025

73 400