

TABULKA STROMY

Investor: Městský úřad Nové město nad Metují
Místo: lokalita „Oáza“, Nové Město nad Metují

Královéhradecký kraj

Datum: 29.2.2024

Kategorie hodnocení ZS: 1 - výborný až dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní

Kategorie hodnocení FV: 1 - výborná až mírně snížená, 2 - zřetelně snížená, 3 - výrazně snížená, 4 - zbytková, 5 - suchý strom

Kategorie hodnocení SH: 1 - velmi hodnot., 2 - nadprůměrně hodnot., 3 - průměrně hodnot., 4 - podprůměrně hodnot., 5 - velmi málo hodnot.

Ozn.	Taxon latinsky	Taxon český	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Celková výška (m)	Nasaz. koruny (m)	Průměr koruny (m)	Zdrav. stav	Fyziol. vitalita	Sadov. hodnota	Povol.	Odstr. koruny (%)	Poznámka	Návrh opatření	Návrh opatření	Cena zásahu (Kč)
3	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	314	100	7	2	12	4	3(4)	1,5	A	10	senescentní jedinec, zkroucený kmen - prasklina, nádory na kmenech, zduřelý větvní kroužek, kodominantní větvení, proschlý 40 %	S-RB, S-VDH	S-RB, S-RZ	
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	188	60	15	7,5	11	3	3	1,5	A	20	starší jedinec, mírně nakloněná, proschlá 40 %, v podrostu bez černý	S-RB	S-RB, S-RZ	
7	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	229	73	20	3	13	2	1	1,5	A	20	vlivem zápoje jednostranná koruna, kodominantní větvení v koruně, viditelné špatně zarostlé řezné rány, částečně zasypaný kmen?		S-RB, S-RZ	
59	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	72	23	15	2	8	2	2	1,5		20	zduřenina na kmenech, listová skvrnitost, součást stromořadí		S-RB, S-RZ	
61	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	104	33	18	2	10	2	2	1,5	A	10	mírně nakloněná, kořenové náběhy, listová skvrnitost, napadení savým hmyzem, součást stromořadí		S-RB, S-RZ	
62	<i>Fagus sylvatica 'Rohanii'</i>	buk lesní	126	40	17	1	9	3	2	1,5	A	0	zduřenina na kmenech, proschlý 10 %, na listech háčky bejломorky bukové		S-RB, S-RZ	
63	<i>Fagus sylvatica 'Rohanii'</i>	buk lesní	119	38	16	0,5	8	3	2	1,5	A	0	proschlý 10 %, na listech háčky bejломorky bukové		S-RB, S-RZ	
64	<i>Fagus sylvatica 'Rohanii'</i>	buk lesní	119	38	16	1,5	10	3	2	1,5	A	0	proschlý 10 %, na listech háčky bejломorky bukové		S-RB, S-RZ	
80	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	144	46	17	1	15	2	1	1	A	0	proschlý 20 %		S-RB, S-RZ	
81	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	292	93	25	2	26	3	2	1	A	30	starší jedinec, mírně nakloněný, proschlý 30 %, nástup sekundární koruny, kořenové náběhy	S-RB	S-RB, S-RZ	
85	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	151	48	16	3	13	3	3	1,5	A	30	kodominantní větvení v koruně, proschlý 30 % v horní části koruny, zduřelé větvní kroužky, narušená rána po řezu, zásušky na kořenových náběžích	S-RZ	S-RB, S-RZ	
86	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	188	60	18	2	13	3	3	1,5	A	10	kodominantní větvení v koruně, proschlý 30 % vlivem zápoje, zásušek na bázi kmene	S-RZ	S-RB, S-RZ	
87	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	226	72	19	2	18	3	3	1	A	10	kotlovitá koruna, kodominantní větvení - zvažít vazbu, proschlý 40 %, jizvy na bázi kmene	S-RZ, S-VDH	S-RB, S-RZ	
91	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	283	90	16	1	14	4	4	1,5	A	40	nepravidelný habitus, kodominantní větvení v koruně, slabě obrůstající terminál, sílu dává do postranních větví - vývoj sekundární koruny, vlivem těsného zápoje proschlý 40 %, odlupující se borka na kmenech, v okolí se nesemení	S-RB	S-RB, S-RZ	
93	<i>Tilia americana</i>	lípa americká	198	63	26	8	15	3	3	1	A	40	odspodu vyvřívající - nezatažená poranění kmene, kmen znovu obrůstá, zduřelé větvní kroužky, proschlá 10 %	S-OV	S-RB, S-RZ	
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	245	78	20	2	20	3	3	1	A	30	kotlovitá koruna, kodominantní větvení, suché tenké větve v koruně. nakloněný, kořenové náběhy na jedné straně zvedají půdu - kontrola	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	
95	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	166	53	19	2	12	2	2	1	A	10	vlivem zápoje proschlý 30 %, napadený klíněnkou	S-RZ	S-RB, S-RZ	

148	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	179	57	24	6	20	3	2	1,5	A	0	nakloněný, proschlá a jednostranná koruna vlivem předchozího zápoje, kořenové náběhy - kontrola	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ
169	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	210	67	20	4	18	4	3	1,5	A	10	proschlá 40 %, zásušky po obvodu kmene	S-RZ	S-RB, S-RZ
170	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	141	45	17	2	12	4	3	1	A	0	starší jedinec, kodominantní větvení v koruně, vlivem zápoje jednostranná koruna, proschlý 40 %, kořenové náběhy	S-RB	S-RB, S-RZ
174	<i>Tilia americana</i>	lípa americká	207	66	22	2	15	2	2	1	A	0	proschlá 30 %, větší suché větve v koruně, boule na kmeni, obrůstá na kmeni	S-RZ	S-RB, S-RZ
181	<i>Tilia americana</i>	lípa americká	182	58	25	3	15	2	2	1	A	0	proschlá 20 %, 2x výletové otvory ptáků, lehké kořenové náběhy	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
189	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	220	70	21	3	17	2	1	1,5	A	20	proveden ořez větví směřujících nad chodník, součást stromořadí	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
190	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	320	102	22	2	20	2	1	1	A	10	vícekmenná koruna - pravidelná kontrola místa větvení, proveden ořez větví směřujících nad chodník, součást stromořadí	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ
191	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	279	89	22	2	16	(2)3	2	1,5	A	20	kodominantní větvení v koruně, zlomená suchá větev v koruně, zásušek na kmeni, nezatažený větvní kroužek, nevhodně provedený řez - vylomené větve, součást stromořadí	S-RB	S-RB, S-RZ
192	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	330	105	21	1	18	2	2	1	A	10	vícekmenná koruna - do místa větvení zatéká voda, proschlý 10 %, nevhodně provedený řez, součást stromořadí	sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ
193	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	173, 100	55, 32	20	1	16	2	2	1,5	A	10	kodominantní větvení, jednostranná koruna, zduřenina na kmeni, kořenové náběhy, nevhodně provedený řez, součást stromořadí	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
194	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	270	86	21	2	15	2	2	1	A	2	tlaková vidlice - lehce zduřelé místo větvení, odspodu vyvětřovaný, zarostlé větvní kroužky, součást stromořadí	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
196	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	232	74	19	3	17	2	2	1	A	10	pahýly větví, nezatažený větvní kroužek, proschlý 10 %, součást stromořadí	S-RZ	S-RB, S-RZ
214	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	79	25	11	0	8	2	1	1		0	mladý jedinec, souměrný	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
226	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	188	60	24	2	21	3	3	1	A	10	starší jedinec, kodominantní větvení v koruně, proschlý 30 %	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
233	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	192	61	20	3	15	4	3	1,5	A	40	tlaková vidlice, zduřelé větvní kroužky, proschlý 40 %	S-RZ	S-RB, S-RZ
241	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	166	53	25	12	12	3	2	1,5	A	0	vlivem zápoje vyvětvená do 2/3 výšky	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
242	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	201	64	24	2	18	2	1	1	A	0	starší jedinec, proschlý 10 %	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
243	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	254	81	27	4	20	3	2	1	A	0	zduřelá báze kmene, vlivem zápoje vyvětvený do 2/3 výšky, proschlý 30 %, v kořenové zóně plodnice dřevokazné houby	sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ
252	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	88	28	16	1,5	12	2	2	1,5	A	0	mírně nakloněný, jednostranná koruna, kořenové náběhy	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
255	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	176	56	20	2	14	2	2	1,5	A	10	jednostranná koruna - suché větve na této straně odstraněny, proschlá 20 %	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
256	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	201	64	21	3	17	3	3	1	A	0	jednostranná koruna, 2 kodominantní větvení a tlaková vidlice v koruně, proschlá 20 %, suché větší větve	S-RZ	S-RB, S-RZ
262	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	166	53	17	1,5	15	2	1	1	A	5	kotlovitá koruna, vlivem zápoje proschlý 20 %, kořenové náběhy, napadený klíněnkou	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ
265	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	257	82	21	4	23	2	1	1	A	0	kotlovitá koruna, kodominantní větvení v koruně, proschlý 10 %, kořenové náběhy	S-RB, S-RZ	S-RB, S-RZ

267	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	301	96	22	2	23	2	2	1	A	0	řidká koruna, 2 větší suché větve, kodominantní větvení s jizvou v místě větvení	S-RB	S-RB, S-RZ	
271	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	220	70	21	1	20	4	3	1	A	20	zduřenina na kmeni, zřejmě dutý, potenciálně dutiny po odstraněných větvích, ale prospívá	S-RB, sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ	
277	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	188	60	20	2	17	4	3	1	A	0	nepravidelný růst, kodominantní větvení ve 2 m, proschlý 40 %, kořenové náběhy	S-RZ, sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	
279	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	229	73	24	2	20	4	3	1	A	20	zduřelá báze větvení, zduřelý větvní kroužek, potenciální dutiny, ale prospívá, proschlá 30 %	sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ	
289	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	179	57	23	6	14	3	3	1	A	0	vyvětvený, proschlý 30 %	S-RB	S-RB, S-RZ	
338	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	71	23	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
340	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	69	22	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
342	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	43	14	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
371	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	48	15	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
372	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	73	23	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
373	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	24	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
374	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	68	22	-	-	-	-	-	1,5					S-RB, S-RZ	
										1		25			SUMA	
										1,5		27				0
												52				

zkratky:

FV - fyziologická vitalita
ZS - zdravotní stav
SH - sadovnická hodnota

S-RZ - řez zdravotní
S-RB - řez bezpečnostní
S-RO - redukce obvodová
S-OV - odstranění výmladků
S-VDH - dynamické vazby v horní úrovni

S-KV - kácení stromů volné
S-KPP - postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
S-KPV - postupné kácení s volnou dopadovou plochou
S-RLSP - lokální redukce směrem k překážce
S-RLLR - lokální redukce z důvodu stabilizace