

UKÁZKA FORMULÁŘE - HODNOCENÍ STROMŮ

Datum: xxx

Lokalita: xxx

Zpracoval: Ing. Jiří Zapadlo, Kpt. Rubena 381, Židlochovice

tel.: 776338480

Vysvětlivky návrhu ošetření (dle arboristického standardu Řez stromů):

email: jiri.zapadlo@post.cz

S-RB - bezpečnostní řez, S-RZ - zdravotní řez, S-RLSP - lokální redukce směrem k překážce, S-RLLR - lokální redukce z důvodu stabilizace, S-SSK - stabilizace sekundární koruny

Číslo stromu	Taxon (česky)	Taxon (latinsky)	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Fyziologické stáří (1-6)	Zdravotní stav (0-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl pádu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita	Návrh ošetření	Stupeň nálehavosti (0-3)
35	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	77	241	23	4	3	2	3	P	silně poškozené kosterní větve 1/2 obvodu, rána po odříznutí kosterní větve	dynamická vazba 2 ks	2
36	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	175	20	4	1	1	3	P	vrchol stromu zlomený	redukce větve u zlomu, S-RLSP ke střeše	2
37	třešeň sp.	<i>Prunus avium</i>	30	94	6	3	2	1	2	N	nekrózy na kmeni, prosychá koruna	kácení	3
38	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	68	214	18	5	3	2	3	K	suché větve, silně poškození kosterní větve (2x), na druhém kmeni podélná prasklina	dynamická vazba, S-RZ	2
39	javor stříbrný	<i>Acer saccharinum</i>	110	347	23	6	3	2	3	P	sekundární koruna, četné silné zlomy v koruně	S-SSK	1
40	javor stříbrný	<i>Acer saccharinum</i>	107	337	23	6	3	2	3	P	sekundární koruna, zlomy	S-SSK	2
41	javor stříbrný	<i>Acer saccharinum</i>	101	318	23	6	3	2	3	P	sekundární koruna, zlomy, dutina v kosterním větvení	S-SSK	2
42	jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	37/68	117/215	19	4	1	1	3	P	dutina v rozdvojení, suché větve	S-RLSP k budově, S-RZ	2
43	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	63	197	24	4	3	2	3	N	v kosterním větvení dřevokazná houba (z obou stran) jdoucí kmenem k vrcholu	kácení	1
44	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79/94	248/294	19	5	3	2	3	P	prasklý jeden z kmenů opřený o sousední strom, zlomené větve, suché větve	kácení prasklého kmene, S-RB	1
45	bříza bradavičnatá	<i>Betula pendula</i>	39	124	18	5	2	2	3	K	suchý vrchol a větve	S-RB	1
46	bříza bradavičnatá	<i>Betula pendula</i>	40	126	18	5	2	2	3	K	suchý vrchol a větve	S-RB	1
47	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	92	290	27	4	3	2	3	P	hniloba v tlakovém kosterním větvení (2x), suché větve	několikanásobná statická vazba, S-RZ	1