

Inventarizace stromů

Objekt: MŠ BEZRUČOVA, JABLUNKOV

Zpracoval: Ing. Kateřina Černohorská

Datum: Listopad 2015

Poř.č.	Název druhu	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr pařezu (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Věk. kat. (let)	Sadov. hodnota	Poznámka	Návrh pěstebních a technických opatření
--------	-------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------	----------	--

S1	Thuja plicata	71	23	31	6	0	2	20-40	3	kompozičně nevhodná, prosychající, v místě stavby	kácení
S2	Thuja occidentalis	48+41+ 60+53	15+13+ 19+17	34	6	0	3	20-40	4	čtyř-kmen, prosychající, MPK - ulomená větev, v místě stavby	kácení
S3	Chamaecyparis pisifera	65	21	28	6	1	3	20-40	4	prosychající	kácení
S4	Chamaecyparis pisifera	73	23	32	6	1	3	20-40	4	prosychající	kácení
S5	Betula pendula	100 + 100	32+32	48	11	1	6	20-40	2	dvoj-kmen, odlehčení spodní větve	BŘ
S6	Betula pendula	66+25+ 59+33	21+8+ 18+11	60	10	2	5	20-40	2	čtyř-kmen, odlehčení nakloněné větve	BŘ
S7	Sorbus aucuparia	54+36+ 18	17+11+ 6	25	7	1,5	4	20-40	2	troj-kmen, MPK	-
S8	Sorbus aucuparia	22+48+ 49	7+15+ 15	32	7	1	3	20-40	4	silně jmelí	kácení
S9	Pinus sylvestris	78	25	34	7	0	4	20-40	3	mírně prosychá, ulomená větev v koruně, suché spodní větve	BŘ
S10	Aesculus hippocastanum	45+25	14+8	22	5	1	4	10-20	4	po neodborném řezu chybí terminál, rozvoj TLAK	kácení
S11	Betula pendula	125	40	54	9	1,5	8	20-40	1	-	-
S12	Picea abies	125	40	55	10	0	5	20-40	1	-	-
S13	Sorbus aucuparia	66	21	29	7	1,5	5	20-40	3	TLAK, ořez spodní větve	BŘ
S14	Betula pendula	107	34	47	11	2	6	20-40	2	-	-
S15	Picea abies	98	31	43	10	0	6	20-40	2	vyvětven od S14	-
S16	Abies sp.	20	6	9	2	0	2	10-20	5	silně prosychá, neperspektivní	kácení

Inventarizace stromů

Objekt: MŠ BEZRUCHOVA, JABLUNKOV

Zpracoval: Ing. Kateřina Černohorská

Datum: Listopad 2015

Poř.č.	Název druhu	Obvod kmene	Průměr kmene	Průměr pařezu	Výška	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Věk. kat.	Sadov. hodnota	Poznámka	Návrh pěstebních a technických opatření
		(cm)	(cm)	(cm)	(m)	(m)	(m)	(let)			

S17	Salix caprea	28+30	9+9	12+13	4	2	4	10-20	5	poléhá do trávnickové plochy	kácení
S18	Acer platanoides	20+20	6+6	9+9	5	1,5	2	5-10	5	poléhá do trávnickové plochy	kácení
S19	Fraxinus excelsior	96+167	30+53	42+73	18	2	8	40-60	3	odlehčení nakloněné větve	BŘ
S20	Carpinus betulus	86	27	37	8	1,5	2	20-40	5	silně proschlý, plodnice hub PAT v kmeni, DC	kácení
S21	Fraxinus excelsior				20		10			sekundární výhony, velká rána po řezu, PAT, nad betonovou zídou	ZŘ, zajistí investor, není součástí PD
S22	Fraxinus excelsior				20		7			jednostranná koruna, sekundární výhony, nad betonovou zídou	ZŘ, zajistí investor, není součástí PD
S23	Fraxinus excelsior				20		8			sekundární výhony, nad betonovou zídou	ZŘ, zajistí investor, není součástí PD
S24	Fraxinus excelsior				20		10			sekundární výhony, nad betonovou zídou	ZŘ, zajistí investor, není součástí PD

POUŽITÉ ZKRATKY

PAT - výskyt patogena

MPK - mechanické poškození kmene

MPN - mechanické poškození kořenových náběhů

DC - dutina centrální

DB - dutina boční

TLAK - tlaková vidlice

VŘ - výchovný řez

BŘ - bezpečnostní řez

ZŘ - zdravotní řez

kácení ZP - kácení ve ztížených podmínkách