

původní číslo dřeviny	číslo dřeviny	název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m ²)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	provazní bezpečnost	poznámka
192.	1.	Salix alba	vrba bílá	185	13	18	3	2	3	Z	provést mírnou redukcí koruny
193.	2.	Betula pendula	bříza bílá	157	12	10	4	4	4	H	strom je z 60% suchý, dutina u báze kmene, chybí terminál, zlomy v koruně
194.	3.	Betula pendula	bříza bílá	113	15	6	3	3	4	N	bez terminálu, dutina u báze kmene se známkami hniloby, silně nakloněná nad rybníkem
195.	4.	Betula pendula	bříza bílá	113	14	6	3	3	4	Z	téměř suchý terminál, dutina s hnilobou u báze kmene, sledovat stav dřeviny, provést redukcí koruny a odstranění suchých větví
196.	5.	Betula pendula	bříza bílá	126	10	6	3	3	4	N	dutina s hnilobou u báze kmene, vrcholový zlom
197.	6.	Betula pendula	bříza bílá	138	14	7	3	4	4	Z	centrální dutina s hnilobou, mírně prosychá, sledovat stav dřeviny, provést redukcí koruny
198.	7.	Betula pendula	bříza bílá	110	16	8	3	2	3	Z	mírně nakloněná, zdravotní řez
199.	8.	Tilia cordata	lípa malolistá	286	4	1	5	5	5	H	torzo kmene pokryté plodnicemi klanolístky obecné
200.	9.	Populus tremula	topol osika	97	16	5	3	1	3	B	v silném zápoji, retardovaná koruna
201.	10.	Populus tremula	topol osika	82	16	4	3	1	3	N	v silném zápoji, retardovaná koruna
202.	11.	Quercus robur	dub letní	97	14	5	2	1	3	Z	v silném zápoji, mírně prosychá, provést zdravotní řez, odstranit suché a poškozené větve
203.	12.	Populus tremula	topol osika	110	16	5	4	2	4	N	dutina s hnilobou u báze kmene, dlouhodobě neperspektivní
204.	13.	Betula pendula	bříza bílá	116	14	9	4	3	4	N	zcela suchý terminál, silně prosychající koruna, zlomy v koruně
205.	14.	Tilia cordata	lípa malolistá	132	14	10	4	4	4	N	v důsledku přihnutí kořenového systému silně prosychá, silně snížená vitalita, pouze krátkodobá perspektiva
206.	15.	Quercus robur	dub letní	167	12	10	5	4	4	N	z 60% suchá koruna, jako důsledek přihnutí kořenového systému silně snížená vitalita, u báze obráží
207.	16.	Tilia cordata	lípa malolistá	179	15	14	3	2	3	Z	provést zdravotní řez, mírně prosychá
208.	17.	Tilia cordata	lípa malolistá	57	18	9	4	4	4	N	v důsledku přihnutí kořenového systému silně prosychá, koruna je z cca 50% suchá, silně snížená vitalita, pouze krátkodobá perspektiva
209.	18.	Quercus robur	dub letní	298	17	12	3	2	3	Z	provést zdravotní řez, mírně prosychá, odstranit suché a poškozené větve

původní číslo dřeviny	číslo dřeviny	název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m ²)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	provazní bezpečnost	poznámka
210.	19.	Tilia cordata	lípa malolistá	60	10	10	3	3	3	N	retardovaná koruna v důsledku silného zápoje, přihnutý kořenový systém
211.	20.	Tilia cordata	lípa malolistá	69	11	5	3	3	3	Z	zdravotní řez, mírně prosychající koruna, přihnutý kořenový systém, ponechat na dožití, sledovat zdravotní stav a stabilitu, provést odstranění suchých větví a redukci koruny
212.	21.	Tilia cordata	lípa malolistá	79	13	6	4	3	3	N	přihnutý kořenový systém, silně prosychá, neperspektivní
213.	22.	Tilia cordata	lípa malolistá	104	13	8	2	2	3	Z	přihnutý kořenový systém, pouze střednědobá perspektiva, provést zdravotní řez, sledovat zdravotní stav a stabilitu
214.	23.	Tilia cordata	lípa malolistá	107	10	7	3	3	3	Z	tlakové větvení, vlivem silného zápoje retardovaná koruna
215.	24.	Quercus robur	dub letní	239	15	5	4	4	5	H	odumírající jedinec, živých cca 20% koruny, uschnutí pravděpodobně důsledkem přihnutí kořenového systému
216.	25.	Tilia cordata	lípa malolistá	91	10	6	3	3	4	Z	neperspektivní mladší jedinec, cca 50% koruny suchých či usychajících v důsledku přihnutí kořenů, sledovat stav dřeviny, zdravotní řez
217.	26.	Tilia cordata	lípa malolistá	60	10	3	3	3	4	Z	naprosto neperspektivní mladý jedinec, usychá v důsledku přihnutí kořenů, sledovat stav dřeviny, provést zdravotní řez
218.	27.	Quercus robur	dub letní	116	13	8	2	2	3	Z	mírně nakloněný nad rybník, cca z 30% suchý, provést zdravotní řez
219.	28.	Quercus robur	dub letní	157	17	12	2	2	3	Z	mírně nakloněný nad rybník, cca z 30% suchý, provést zdravotní řez
220.	29.	Quercus robur	dub letní	145	16	10	2	2	3	Z	mírně nakloněný nad rybník, cca z 30% suchý, provést zdravotní řez
221.	30.	Tilia cordata	lípa malolistá	91	15	4	4	4	4	N	téměř suchý a odumřelý exemplář, bez jakékoliv perspektivy
222.	31.	Quercus robur	dub letní	179	20	8	3	3	3	Z	silně proschlá koruna
223.	32.	Quercus robur	dub letní	210	19	8	3	3	3	Z	silně proschlá koruna, nakloněný nad rybník
224.	33.	Acer campestre	javor babyka	110	15	3	5	5	5	H	zcela suchý a odumřelý exemplář