

VP	P.č.	Taxon	V (m)	Š.k. (m)	Tl. k. (cm)	Tl. p. (cm)	Fyziolog. stáří	Stabilita	Zp
S	1	<i>Magnolia x soulangeana</i>	3	2	5,5	10	4	1	1 - poškoze
S	2	<i>Tilia cordata</i>	18	8	50	80	4	1	
S	3	<i>Tilia cordata</i>	19	10	60	110	4	1	2 - výmladk
S	4	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	80	90	4	2	3 - výmladk
S	5	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	16	110	130	5	1	
S	6	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	120	130	5	1	2 - výmladk
S	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	14	120	160	5	1	
S	8	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	7	50	60	4	2	2- výmladky
S	9	<i>Tilia cordata</i>	14	11	60	65	4	2	3 – souběh
S	10	<i>Tilia cordata</i>	21	15	90	100	5	3	3 - souběh
S	11	<i>Tilia cordata</i>	16	8	30	40	3	1	1
S	12	<i>Tilia cordata</i>	11	5	90	120	5	1	2 - stabilní t
S	13	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	19	130	200	5	1	2 – výmladk
S	14	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	10	90	120	4	1	1 - výmladk
S	15	<i>Tilia cordata</i>	23	15	120	150	5	2	2 - instalov
S	16	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	8	50	120	4	2	2 - souběh
S	17	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	12	70	90	4	2	2 - souběh
S	18	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	6	30	40	3	1	1
S	19	<i>Tilia cordata</i>	19	5	30	35	3	1	
S	20	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	17	90	120	4	2	2 - instalov
S	21	<i>Tilia cordata</i>	10	6	30	40	3	1	1 - nádory r
S	22	<i>Tilia cordata</i>	15	9	60	70	4	2	2 – silně pr
S	23	<i>Tilia cordata</i>	18	6	50	60	4	2	2 – 2 - insta
S	24	<i>Tilia cordata</i>	21	12	45	60	4	1	1
S	25	<i>Tilia cordata</i>	21	9	45	60	4	1	1 - jmelí
S	26	<i>Tilia cordata</i>	23	5	50	70	4	1	1 - jmelí, vý
S	27	<i>Tilia cordata</i>	22	10	70	90	4	1	2 - nádory r
S	28	<i>Tilia cordata</i>	16	4	20	30	3	1	2- růstově s
S	29	<i>Tilia cordata</i>	23	8	50	70	4	1	1 – výmladk

S	30	<i>Tilia cordata</i>	23	11	80	90	4	2	2 – kmen n
S	31	<i>Tilia cordata</i>	24	6	40	60	3	1	2 - nádory r
S	32	<i>Tilia cordata</i>	24	13	60	90	4	2	2 – souběh
S	33	<i>Tilia cordata</i>	20	9	50	70	4	1	
S	34	<i>Tilia cordata</i>	19	4	30	35	3	1	2 – růstové
S	35	<i>Tilia cordata</i>	23	11	60	110	5	1	2 – počínají
S	36	<i>Tilia cordata</i>	21	10	50	90	4	1	
S	37	<i>Tilia cordata</i>	20	12	60	100	4	2	2 - poškoze
S	38	<i>Tilia cordata</i>	20	11	50	90	4	1	
S	39	<i>Tilia cordata</i>	25	6	50	60	4	2	2 - výmladk
									3 – souběh centrální du kmeni se z parazitické pahýlu ulom části koruny kmene, sní:
S	40	<i>Tilia cordata</i>	25	20	90	110	5	3	
									3 – souběh
S	41	<i>Tilia cordata</i>	24	10	35	50	3	2	
S	42	<i>Tilia cordata</i>	23	12	65	70	4	1	2 – kmenov
S	43	<i>Tilia cordata</i>	23	12	60	95	4	1	2 - výmladl
S	44	<i>Tilia cordata</i>	22	13	70	100	4	2	2 – ústup te
S	45	<i>Tilia cordata</i>	23	7	40	50	3	1	nádory na k
S	46	<i>Tilia cordata</i>	19	8	50	80	3	2	2 – výrazně
S	47	<i>Tilia cordata</i>	18	9	40	80	3	2	2 – zbytnělá
S	48	<i>Tilia cordata</i>	18	12	40	70	3	2	2 – zbytnělá
S	49	<i>Tilia cordata</i>	21	10	65	110	4	2	2 – výrazná
S	50	<i>Tilia cordata</i>	22	11	50	60	3	2	2 – ústup te
S	51	<i>Tilia cordata</i>	23	7	50	65	3	2	1 - počínají
S	52	<i>Tilia cordata</i>	23	11	50	65	3	1	
S	53	<i>Tilia cordata</i>	19	19	90	120	4	1	2 – souběh

S	54	<i>Tilia cordata</i>	25	16	80	120	4	3	2 – souběh
S	55	<i>Tilia cordata</i>	20	10	35	40	3	2	2 – kmen pi
S	56	<i>Tilia cordata</i>	20	4	30	35	3	2	2 – kmen pi
S	57	<i>Tilia cordata</i>	19	11	40	50	3	1	1 – dutinky
S	58	<i>Tilia cordata</i>	21	10	50	60	3	2	2 – dutinky,
S	59	<i>Tilia cordata</i>	20	9	40	60	3	2	2 – přeštíhl
S	60	<i>Tilia cordata</i>	21	10	50	60	4	1	
S	61	<i>Tilia cordata</i>	20	7	30	35	3	1	1 - pokrouc
S	62	<i>Tilia cordata</i>	21	6	30	35	3	1	2 – pokrouc
S	63	<i>Tilia cordata</i>	17	12	50	80	4	2	3 – sympto
S	64	<i>Tilia cordata</i>	16	8	30	35	3	1	1 - porostlý
S	65	<i>Tilia cordata</i>	20	12	50	60	3	1	1 - porostlý
S	66	<i>Tilia cordata</i>	23	16	80	100	4	2	2 - nádory r
S	67	<i>Tilia cordata</i>	22	9	35	45	3	1	
S	68	<i>Tilia cordata</i>	22	13	60	110	4	1	1 - nádory r
S	69	<i>Tilia cordata</i>	20	8	40	60	3	1	1 - asymetr
S	70	<i>Tilia cordata</i>	20	8	60	65	4	1	1 - asymetr
S	71	<i>Tilia cordata</i>	18	9	50	65	4	1	2 - asymetr
S	72	<i>Tilia cordata</i>	20	8	50	80	4	1	2 - asymetr
S	73	<i>Tilia cordata</i>	21	9	50	80	3	2	2 - jednostr
S	74	<i>Tilia cordata</i>	21	9	50	80	3	1	1 – asymetr
S	75	<i>Tilia cordata</i>	20	11	65	95	4	2	2 – kmenov
S	76	<i>Tilia cordata</i>	20	11	45	60	3	2	2 – asymetr
S	77	<i>Tilia cordata</i>	21	8	50	60	4	2	2 – výmladk
S	78	<i>Tilia cordata</i>	22	8	50	60	4	2	3 – souběh

S	79	<i>Tilia cordata</i>	21	12	50	55	3	1	1 - asymetr
S	80	<i>Tilia cordata</i>	16	7	35	40	4	1	2 - výmladk
S	81	<i>Tilia cordata</i>	23	14	50	60	4	1	2 –jmelí, po
S	82	<i>Tilia cordata</i>	19	6	30	40	3	1	2 - nakloně
S	83	<i>Tilia cordata</i>	21	12	50	60	4	1	2 – asymetr
S	84	<i>Tilia cordata</i>	22	14	60	90	4	2	2 – asymetr
S	85	<i>Tilia cordata</i>	23	13	60	90	4	2	2 – ústup te
S	86	<i>Tilia cordata</i>	23	13	60	90	4	1	2 – ústup te
S	87	<i>Tilia cordata</i>	21	5	35	40	3	1	1 - dutinky
S	88	<i>Tilia cordata</i>	21	8	60	90	4	3	4 - silně po
S	89	<i>Tilia cordata</i>	21	13	60	100	4	1	
S	90	<i>Tilia cordata</i>	22	14	50	70	4	1	
S	91	<i>Tilia cordata</i>	17	9	40	60	4	1	1 – počínají
S	92	<i>Tilia cordata</i>	22	16	70	90	4	2	2 –dlouhé p
S	93	<i>Tilia cordata</i>	23	17	100	110	4	2	2 - symptom
S	94	<i>Tilia cordata</i>	21	12	40	45	3	2	2 – kmen n.
S	95	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	13	60	65	4	1	2- dutiny, vi
S	96	<i>Tilia cordata</i>	15	8	30	35	3	1	2 – zlomy v
S	97	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	16	50	55	3	1	2 - dutinky
S	98	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	19	80	90	4	2	2- symptom
S	99	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	16	60	60	4	1	1 - porostlý
S	100	<i>Tilia cordata</i>	17	9	50	50	3	1	2 – doupný
S	101	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	16	90	110	4	1	
S	102	<i>Tilia cordata</i>	22	18	100	130	5	1	2 – senesc
S	103	<i>Tilia cordata</i>	24	10	60	90	4	1	1 - porostlý

Vysvětlivky

VP typ vegetačního prvku, (S – strom) - stromy samostatně hodnocené

P.č. pořadové číslo - číselné označení jedince.

Taxon druh dřeviny (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod).

V (m) výška stromu

Š.k. (m) šířka koruny

TI. k. (cm) výčetní tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m v centimetrech.

TI. p. (cm) tloušťka kmene na pařezu v centimetrech

červeně jsou zvýrazněni jedinci navržení k odkácení

modře zvýrazněni jedinci s navřeným pěstebním opatřením

Pravotní stav	Fyziologická vitalita	Návrh pěstebního opatření	Cena vazba Cena ořez	
ený kmen, individuální	2 - stagnace růstu	PB-OS aplikace Symbivitu a rašeliny		
1	2 - suché větve nad silnicí	S-RB		3200
y od paty kmene, nád	2 - suché větve nad silnicí	S-RB, S-OV		3200
y od paty kmene, otev		S-OV, revize instalovaných vazeb výstupem do koruny, případně výměna a doplnění	2100	1500
2		1		
y od paty kmene, výraz		2 PB-RB, S-OV		3200
2	2 - suché větve v blízkosti hlavního úžlabí	PB-RB		3200
y od paty kmene, kmer		1		
defektů, výmladky od	3 - silné suché větve	S-KPV		3000
defektů, tlakové nasaz	2 - suché větve	S-KPV		7000
		1		
torzo		2		
y od paty kmene, kme		1 S-OV		500
y, nádory na kmeni		1 S-OV		500
ané 3 ks dynamických		1 Revize instalovaných vazeb výstupem do koruny, případně výměna a doplnění	2100	1000
defektů, přeštíhlení kn	2- suché větve v terminálu	S - RB		3200
defektů, přeštíhlení kn		1		
		1		
1		1		
ané 2 ks dynamických	2 – suché větve nad cestou	S – RZ, revize instalovaných vazeb výstupem do koruny, případně výměna a doplnění		4500
ra kmeni, výmladky od		1 S-OV		500
oschlý terminál, dutiny,		S-RB, S-OV		3200
alovaný 1 ks dynamický		S – RZ, S-RO 20%, revize instalované vazby výstupem do koruny, případně výměna a doplnění S-OV	2100	3200
	2 – suché větve	S-RB		3200
		2 S-RZ odstranění jmelí		4500
mladky od paty kmene	2 – drobné suché větve	S-RZ odstranění jmelí, S-OV		4500
ra kmeni, pokroucený	2 – suché větve Ø 5 cm	S-RB, S-OV		3200
silně potlačený zápojen		2 S-RB		3200
y od paty kmene		1 S-OV		500

ení plnodřevný, výrazný	2 – suché větve	S-RB	3200
na kmeni, výmladky od	2 – počínající fragmentace koruny od terminálu	S-OV	500
defektů, nepříznivé vy	2 – suché větve	S-RB	3200
1	2 – suché větve v terminálu	S-RB	3200
potlačený, mechanick	2 - suché větve v terminálu	S-RB	3200
ící ústup terminálu	2 - suché větve v terminálu	S-RB	3200
1	1 – drobné suché větve		
ený kmen, výmladky od	2 - suché větve v terminálu	S-RO 10%	5200
1	1		
y od paty kmene, ústu	2 - suché větve v terminálu	S-RO 10%	4500
defektů, otevřená rtina a prasklina na ávaly kalusu, plodnice dřevní houby na nené větve v horní y, výmladky od báze žená perspektiva	2 - suché kosterní větve Ø 15 cm,	S-RZ, S-OV	7000
defektů, poškozený kr	2 – suché větve	Nelze smysluplně stabilizovat, strom nesmí být uvolněný ze zápoje okolních stromů	
rá dutinka, výmladky od	1		
ky	2 – menší suché větve	S-OV	500
terminálu, jmelí bílé, pro	2 – suchý terminál	S-RO 10% + odstranění jmelí	4500
kmeni, ořezané větve, v	1		
zbytnělá báze kmene	2 – suché větve v terminálu	S-RZ, S-RO 10%	4000
á báze kmene s výmlad	2 – suché větve	S-RZ, S-RLLR kosterní větve nad cestou	4500
á báze kmene s výmlad	2	S-RZ, S-RO 10%, S-RL odlehčení přetížené kosterní směrem dovnitř háje	4500
žebra na kmeni, asym	2	S-RZ, S-RO s důvodu symetrizace, S-RLLR odlehčení větve výrazně přečnívající mimo obrys koruny směrem nad cestu	4500
terminálu, jmelí bílé, uza	2 – suchý terminál	S-RO 10% + odstranění jmelí	4000
cí ústup terminálu	2 – suché větve Ø až 10 cm	S-RB	3200
1	1 drobné suché větve v terminálu		
defektů, kmen nakloně	1		

defektů, kmen nakloněný	2 – suché větve Ø až 10 cm	S-RO 20% z důvodu stabilizace – prevence vylomení dalších kosterních větví	7000
řeštíhlený, pokroucený	1	Strom nelze uvolnit ze zápoje okolních stromů	
řeštíhlený, pokroucený	1	Strom nelze uvolnit ze zápoje okolních stromů	
a drobné růstové deformity	1		
větší suché větve v horizontální poloze	2	S-RB	3200
ený a pokroucený kmen	1	S-OV, PB-LO	4200
1	1		
ený kmen	1		
ený přeštíhlený kmen	1	strom nesmí být uvolněný ze zápoje okolních stromů	
my přítomnosti houbových plísní	2 - suché větve	S-RZ, revize instalované vazby výstupem do koruny, případně výměna a doplnění	4000
břečťanem	1	PB-LO	3000
břečťanem	1	PB-LO	3000
na kmeni, ořezané větve	2 – suché větve do Ø 10 cm	PB-LO, S-RB v případě pohybu osob také vazba	2100 4000
1	1		
na kmeni, výmladky od	1		
ická jednostranná koruna	2 - suché větve	S-RZ	3500
ická jednostranná koruna	2	S-RZ	3500
ická koruna, dutina	1	S-RLLR	3200
ická koruna, výrazné k	2	S-RZ, PB-LO	4000
anná koruna, jmelí	2 – suché větve	S-RZ + odstranění jmelí, PB-LO redukce vertikálně rostoucích větví nad cestou	4500
rická koruna, porostlý k	2 – suché větve	S-RB, PB-LO	4000
rá dutina se závaly kalu	1	S-RO 15%, S-RLLR – vertikálně rostoucí výhony nad silnicí, PB-LO	5500
rická koruna, suchý ter	2 – suchý terminál, fragmentovaná koruna	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR – vertikálně rostoucí výhony nad silnicí, PB-LO	5500
cy od báze kmene, ústí	2 – suché větve	S-RZ, S-RO 10%, PB-LO	5500
defektů, poškození bá	2 – suché větve	S-RO 20% stabilizace, PB-LO	5000

ická koruna, porostlý b	2 – suché větve v terminálu	S-RZ, PB-LO	4500
y, zavěšená suchá vět	2	Odstranit zavěšenou větev	1000
porostlý břečťanem	2 – suché větve	S-RZ + odstranění jmelí, PB-LO	5000
ný, porostlý břečťanem	2 – drobné suché větve v terminálu	PB-LO	3000
rická jednostranná koru	2 – prosychání větví na periferii koruny	S-RZ + odstranění jmelí, S-OV	4500
rická koruna, zlomy vět	1	S-RZ, S-RLLR úprava polohy těžiště a odlehčení přetížených větví	5500
terminálu, fragmentace	2	S-RZ, S-RO 10% + odstranění jmelí PB-LO	5000
terminálu	2 – suché větve do 5 cm		
	1 drobné suché větve		
škozený kmen po vylor	1	PB-ST nebo S-KPV sesazení stromu na torzo nebo kácení	4500
1	1		
1	2 – suché větve	S-RB	3200
ící ústup terminálu	1	S-RO 10%	4500
pahýly po ulomených vě	2 – suché větve		
ny nestability v oblasti	1	S-VD 1 ks	2100
akloněný, přeštíhlený	1		
dlice, stabilní pahýly po	1		
ětví v oblasti terminálu	1	S-RB	3200
	1		
ny nestability v oblasti	1	v případě pohybu osob instalovat vazbu S-VD 1 ks	2100
břečťanem	1	PB-LO	3500
strom, porostlý břečťa	2	PB-LO	2500
1	1		
entní strom, kmenové c		PB-LO	4500
břečťanem	1	PB-LO	3000
Celkem			

Cena celkem

3200

3200

3600

0

3200

3200

0

3000

7000

0

0

500

500

3100

3200

0

0

0

4500

500

3200

5300

3200

4500

4500

3200

3200

500

3200

500

3200

3200

3200

3200

0

5500

0

5500

7000

0

0

500

5500

0

5000

4500

5000

5000

5000

3200

0

0

7000

0

0

0

3200

4200

0

0

0

4000

0

3000

3000

6100

0

0

3500

3500

3200

4000

4500

4000

5500

5500

5500

5000

4500

1000

5000

3000

4500

5500

5000

0

0

0

4500

0

3200

4500

0

2100

0

0

3200

0

2100

0

3500

2500

0

4500

3000

270800