

S-RZ Řez zdravotní

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
14	S-RZ	Tilia cordata	210	67	7	2	2		1	2	2	a	vzniká tlaková vidlice		do 50 m ²	7
28	S-RZ	Acer platanoides	30	10	7	4	4		2	2	2	a			2	
28	S-RZ	Acer platanoides	30	10	7	5	4		2	1	2	a	prosychá		3	
32	O-P, S-RZ	Carpinus betulus	40	13	8	2	4		1	2	2	a	porostlý břečťanem		4	
32	S-RZ	Tilia platyphyllos	30	10	8	1	4		2	1	2	a	jmelí, prasklina na kmeni		5	
45	S-RZ	Alnus glutinosa	113, 101	32, 36	9	5	5		1	1	3	a	suché větve, suchá velká větev nad chodníkem		6	
45	S-RZ	Tilia cordata	100	32	15	2	3		1	1	3	a	+ odlehčit pravou větev nad plotem		7	
55	S-RZ	Quercus robur	330	105	5	4	11		1	1	2	a	hnízdí dutiny, suché větve, pahýly		51-100 m ²	16
66	S-RZ	Tilia platyphyllos	18	6	11	1	6		1	2	2	a	poškozený kmen, jmelí		2	
70	S-RZ	Tilia cordata	116	37	10	1	7		2	1	2	a	jmelí		3	
70	S-RZ	Tilia platyphyllos	83	26	10	1	7		1	1	3	a	mladý strom		4	
72	S-RZ	Aesculus hippocastanum	84	27	18	3	4		3	2	3	a	velmi prosychá v zápoji, poraněný kmen		5	
75	S-RZ	Alnus glutinosa	160	51	15	4	5		3	2	3	a	výmladky na kmeni, suché větve		6	
80	O-P, S-RZ	Alnus glutinosa	98	31	20	2	4		2	2	3	a	porostlý břečťanem		7	
80	S-RZ	Pinus strobus	100	32	20	10	4		2	1	2	a	prosychá		8	
80	S-RZ	Alnus glutinosa	150	48	20	4	4		2	2	3	a	výmladky na kmeni, nad cestou suchá větev		9	
80	S-RZ	Alnus glutinosa	163	52	16	3	5		2	2	3	b	dutý strom, trus hmyzu, výmladky na kmeni	dožití	10	
80	S-RZ	Alnus glutinosa	148	47	16	4	5		1	2	3	b		dožití	11	
80	S-RZ	Alnus glutinosa	127, 122	39, 40	16	10	5		1	2	3	a	poškozená báze, dvoukmen, suchá větev nad chodníkem		12	
80	S-RZ	Alnus glutinosa	127	40	16	4	5		3	3	3	a	suché větve nad cestou		13	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
84	S-RZ	Tilia cordata	105	33	12	2	7		1	1	2	a	vidličnaté větvení, nevhodné větvení		14	
84	S-RZ	Fraxinus excelsior	77	25	14		6	2		1	3	b	prosychá	dožití	15	
85	S-RZ	Alnus glutinosa	170	54	17	3	5	2		1	3	a	suché větve ve spodní části		16	
104	S-RZ	Liriodendron tulipifera	104	33	13	3	8	2		1	2	a	prosychá		101 - 200 m ²	69
105	S-RZ	Tilia cordata	104	33	15	2	7	2		1	2	a	nevhodné větvení		2	
108	S-RZ	Quercus robur	178	57	18	8	6	30%	2	2	4	b	ústup koruny, dožívá, prosychá, obnažené kořenové náběhy		3	
117	S-RZ	Tilia cordata	420	134	13	3	9	2		1	3	a	vidlice		4	
119	S-RZ	Alnus glutinosa	164	52	17	8	7	2		1	3	a			5	
120	S-RZ	Larix decidua	112	36	20	4	6	2		1	3	b	dožívá, prosychá	dožití	6	
120	S-RZ	Tilia cordata	96	31	20	2	6	2		1	3	b		alej	7	
120	S-RZ	Tilia platyphyllos	168	54	20	3	6	1		2	3	a	dutinky na kmeni, trus hmyzu, tlaková vidlice		8	
120	S-RZ	Aesculus hippocastanum	150	48	15	2	8	2		2	3	a			9	
120	S-RZ	Aesculus hippocastanum	159	51	20	4	6	3		3	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku	10	
120	S-RZ	Quercus robur	233	74	15	2	8	10%	2	2	2	a			11	
126	O-P, S-RZ	Tilia cordata	96	31	18	2	7	2		2	2	a	porostlý břechtanem		12	
126	S-RZ	Aesculus hippocastanum	95	30	18	6	7	1		2	3	a	suché větve pahýly nad cestou		13	
128	S-RZ	Aesculus hippocastanum	210	67	16	3	8	1		1	2	a	mírně prosychá		14	
128	S-RZ	Aesculus hippocastanum	142	45	16	3	8	1		1	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, 10 let netloustne kmen		15	
128	S-RZ	Aesculus hippocastanum	295	94	16	4	8	1		2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		16	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
136	S-RZ	Quercus robur	147	47	17	4	8		2	1	1 a		větší množství suchých větví		17	
140	O-P, S-RZ	Tilia cordata	90	29	20	2	7		2	2	3 a		porostlý břechtanem, suché větve, nevhodné větvení		18	
140	S-RZ	Liriodendron tulipifera	90	29	20	3	7		1	1	1 a				19	
140	S-RZ	Acer platanoides	120	38	20	5	7		2	2	3 a		jednostranná koruna, nad hřištěm, ořezávaný, řídká koruna, poškozená		20	
144	O-P, S-RZ	Fraxinus excelsior	91	29	18	7	8		2	2	3 b		porostlý břechtanem, prosychá, suché větve nad hledištěm		21	
144	S-RZ	Aesculus hippocastanum	157	50	18	2	8		1	2	3 a		náklon nad cestu za světlem, suché větve, prasklina na kmeni		22	
144	S-RZ	Aesculus hippocastanum	180	57	18	7	8	20%	1	2	3 b		prosychá	dožití, poté obnova aleje jako celku	23	
144	S-RZ	Alnus glutinosa	192	61	18	10	8	10%	1	1	3 a		suché větve		24	
150	S-RZ	Quercus robur	180	57	25	10	6		1	2	1 a				25	
150	S-RZ	Quercus robur	350	111	30	4	5		1	1	2 a				26	
160	S-RZ	Quercus robur	269	86	20	3	8		1	1	2 b		dutina		27	
160	S-RZ	Aesculus hippocastanum	190	61	20	1	8		1	2	3 b		mokvající rána způsobená skrytým počínajícím tlením, odstraněná kosterní, suché větve, dutina	pozor mokvající rána - dožití, pozorovat! Sledovat stav!	28	
160	S-RZ	Acer platanoides	135	43	20	10	8		1	1	2 a		mírně prosychá, nad cestou,		29	
160	S-RZ	Tilia euchlora	146	46	20	7	8		1	2	2 a		dva kmeny, roubovaná, suché větve		30	
160	S-RZ	Tilia euchlora	131	42	20	7	8		1	2	2 a		dva kmeny, roubovaná, suché větve		31	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
160	S-RZ	Tilia euchlora	140	45	20	5	8		1	2	2	a	suché větve, roubovaná		32	
160	S-RZ	Tilia platyphyllos	145	46	20	4	8		2	2	3	a	Jednostranná koruna, výmladky na kmeni, přestárlá		33	
160	S-RZ	Tilia platyphyllos	161	51	20	4	8		2	1	3	a	chřadne, viditelně zmenšené listy, jmelí		34	
160	S-RZ	Quercus robur	75	24	16	3	10		1	1	2	a			35	
160	S-RZ	Quercus robur	233	74	20	8	8		2	3	2	a	zavalená svislá prasklina, suché větve		36	
160	S-RZ	Quercus robur	244	78	20	8	8	20%	1	3	3	b	ústup koruny, plodnice lesklokorky (Ganoderma)		37	
160	S-RZ	Fraxinus excelsior	90	29	20	17	8		2	2	3	a			38	
162	O-P, S-RZ	Acer platanoides	159	51	18	2	9		2	2	3	a	porostlý břečťanem, prosychá, suché větve nadhledišťem		39	
175	S-RZ	Acer platanoides	130	41	25	12	7		2	2	3	b	výmladky na kmeni, suché větve,		40	
175	S-RZ	Tilia euchlora	114	36	25	5	7		2	1	2	a	dva kmeny, roubovaná, suché větve		41	
175	S-RZ	Tilia platyphyllos	130	41	25	3	7		2	1	3	a	nevhodné větvení, suché větve		42	
175	S-RZ	Quercus robur	218	69	25	4	7		1	1	1	a	suché větve		43	
176	S-RZ	Acer platanoides	130	41	22	6	8		1	2	3	a	mírné poškození a deformace koruny	dožití	44	
176	S-RZ	Quercus robur	150	48	22	2	8		3	2	3	a	prosychá		45	
176	S-RZ	Quercus robur	260	83	22	4	8		1	3	4	b	Plodnice rezavce kořenového (Inonotus dryadeus) na bázi kmene, dutina, trusinky na bázi		46	
180	S-RZ	Catalpa bignonioides	230	73	12	5	15		1	2	2	b	silně nahnutý - nebezpečný náklon, dutina na kmeni, pahýl v koruně, krásný	pozorovat !!!	47	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
180	S-RZ	Tilia platyphyllos	127	40	20	2	9		2	2	3	b	viditelně menší plocha listů, jmelí	dožití	48	
180	S-RZ	Aesculus hippocastanum	197	63	18	5	10	20%	1	2	3	b	hnízdni dutiny	dožití, poté obnova aleje jako celku	49	
180	S-RZ	Tilia platyphyllos	151	48	20	12	9		2	2	2	a	suché větve, nevhodné větvení		50	
180	S-RZ	Quercus robur	180	57	18	7	10		1	1	3	a			51	
200	S-RZ	Aesculus hippocastanum	300	96	20	2	10		1	3	3	b	trojkmen, mokvající rána způsobená skrytým počínajícím tlením, prasklina, dřevomor kořenový, dutina	pozor mokvající rána - dožití, pozorovat! Sledovat stav!	52	
200	S-RZ	Aesculus hippocastanum	230	73	20	5	10		2	1	3	a	trojkmen, povrchové kořeny, prosychá	dožití	53	
200	S-RZ	Tilia cordata	138	44	25	8	8		1	1	1	a			54	
200	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	6	8		1	1	2	a			55	
200	S-RZ	Tilia cordata	148	47	25	2	8		2	1	3	b	suché větve, nevhodná stavba koruny	alej	56	
200	S-RZ	Tilia platyphyllos	125	40	25	2	8		3	2	3	a	suché větve, výmladky		57	
200	S-RZ	Tilia platyphyllos	113	36	25	4	8		1	2	3	a	tlaková vidlice		58	
200	S-RZ	Tilia platyphyllos	120	38	25	3	8		1	2	3	a	povrchové kořeny, vyhlý		59	
200	S-RZ	Tilia platyphyllos	149	47	20	2	10		2	2	3	a	přehušťená koruna - nesprávné větvení, prosychá, dutina		60	
200	S-RZ	Alnus glutinosa	158	50	25	4	8		1	1	3	a	výmladky na kmeni	(odstranit suchou větev nad cestou)	61	
200	S-RZ	Tilia platyphyllos	146	46	25	2	8		2	2	3	a	jednostranná koruna, prosychá, nedostatek světla		62	
200	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	14	8		3	3	2	a	suché větve		63	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
200	S-RZ	Quercus robur	242	77	25	20	8	20%	3	2	2	a	vylomená větev, suché větve		64	
200	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	3	8	10%	1	1	2	a			65	
200	S-RZ	Quercus robur	255	81	25	9	8	10%	1	2	2	a	hnízdní dutiny		66	
200	S-RZ	Quercus robur	152	48	20	7	10		1	2	3	b	suché větve, v ohradě - poškození zvěří		67	
200	S-RZ,	Quercus robur	265	84	20	4	10		1	2	2	a	vylomená kosterní větev		68	
200	S-RZ, O-P	Ulmus glabra	230	73	25	15	8		2	1	3	a	průběžný kmen, výmladky na kmenu, břečtan, suché větve		69	
208	S-RZ	Quercus robur	160	51	16	4	13		1	1	1	a			201 - 300 m ²	90
220	S-RZ	Acer platanoides	170	54	22	5	10		1	2	2	a	suché větve, prasklina kmene na bázi		2	
220	S-RZ	Tilia platyphyllos	140	45	22	2	10	10%	1	2	3	a	poraněné kořenové náběhy		3	
220	S-RZ	Acer platanoides	145	46	22	3	10		2	1	3	a	jmelí, prosychá		4	
220	S-RZ	Quercus robur	258	82	22	4	10		1	2	3	b	prasklina, hniloba kmene, vrostlá bužířka,	pozorovat!	5	
224	S-RZ	Acer platanoides	127	40	16	4	14		2	1	3	a			6	
225	S-RZ	Tilia cordata	273	87	25	4	9		2	1	3	a	nahnutý, povrchové kořeny, v koruně pahýly suchých větví, jmelí, rána dobře zavaluje	dožítí	7	
225	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	7	9		1	1	2	a	krásný, suché větve v koruně		8	
225	S-RZ	Quercus robur	210	67	25	9	9		1	2	2	a	tlaková vidlice		9	
225	S-RZ	Ulmus glabra	90	29	25	10	9		2	1	2	a	suché větve, výmladky na kmene		10	
225	S-RZ	Acer platanoides	144	46	25	2	9		3	1	2	a	suché větve		11	
240	S-RZ	Aesculus hippocastanum	220	70	20	2	12		1	1	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice,		12	
240	S-RZ	Quercus robur	128	41	20	10	12		1	1	2	a	jednostranná koruna, nad cestou		13	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
240	S-RZ	Aesculus hippocastanum	170	54	20	2	12	2		2	3	b	mrazová lišta, vytékající hniloba - vnitřní tlení, vidličnaté větvení, suché větve,		14	
240	S-RZ	Tilia platyphyllos	130	41	20	2	12	2		2	3	a	výmladky v koruně		15	
240	S-RZ	Tilia platyphyllos	142	45	20	2	12	1		2	3	a	jmelí		16	
240	S-RZ	Tilia platyphyllos	127	40	20	2	12	1		2	3	a	2K, výmladky na kmeni, jednostranná koruna, jmelí		17	
240	S-RZ	Quercus robur	288	92	16	5	15	20%	2	3	2	a	dutina ve kmeni (sršní hnízdo), suché větve		18	
240	S-RZ	Quercus robur	242	77	20	5	12	2		2	1	a	prasklina na náběžích, dutina na náběhu, suché větve		19	
240	S-RZ	Quercus robur	243	77	20	6	12	1		1	1	a	suché větve		20	
240	S-RZ	Quercus robur	217	69	20	5	12	1		2	2	a	mírně prosychá		21	
240	S-RZ	Aesculus hippocastanum	171	54	20	3	12	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku	22	
240	S-RZ	Acer pseudoplatanus	116	37	20	4	12	2		1	3	a			23	
240	S-RZ	Quercus robur	201	64	20	8	12	10%	1	1	2	a	v zápoji, ohnutý		24	
240	S-RZ	Quercus robur	232	74	20	10	12	1		2	2	a	suché větve		25	
240	S-RZ	Quercus robur	202	64	20	8	12	2		2	2	a	prosychá		26	
242	S-RZ	Quercus robur	244	78	22	12	11	10%	1	1	1	a	jednostraná koruna		27	
250	S-RZ	Tilia cordata	288	92	25	1	10	2		2	3	b	suché větve v koruně, dvojkmene, menší listy indikující nízkou vitalitu		28	
250	S-RZ	Tilia cordata	218	69	25	4	10	2		2	3	b	tlačová vidlice, výmladky u paty kmene, jmelí, , jmelí		29	
250	S-RZ	Fraxinus excelsior	270	86	25	10	10	2		2	3	b	prosychá	dožití	30	
250	S-RZ	Quercus robur	198	63	25	12	10	20%	1	2	2	a	hnízdni dutinky		31	

<i>plocha koruny (m2)</i>	<i>pěstební opatření</i>	<i>taxon</i>	<i>obvod kmene 1(cm)</i>	<i>průměr kmene (cm)</i>	<i>výška (m)</i>	<i>výška nas. koruny (m)</i>	<i>průměr koruny (m)</i>	<i>ořez %</i>	<i>fyzilogická vitalita</i>	<i>zdravotní stav</i>	<i>SH</i>	<i>perspektiva stromu</i>	<i>poznámka + biologicky významné prvky</i>	<i>poznámka</i>	<i>kategorie PO (plocha koruny stromu m2)</i>	<i>počet stromů v kategorii</i>
250	S-RZ	Fraxinus excelsior	277	88	25	13	10		2	1	3	b	suché větve nad terasou		32	
250	S-RZ	Quercus robur	280	89	25	6	10		1	1	1	a			33	
250	S-RZ	Quercus robur	275	88	25	12	10		1	2	2	a	suché větve v koruně , pahýly suché		34	
250	S-RZ	Quercus robur	198	63	25	5	10		1	1	2	a	suché větve, pahýly		35	
250	S-RZ	Quercus robur	200	64	25		10		1	2	2	a	dutiny, suché větve		36	
250	S-RZ	Tilia cordata	215	68	25	2	10		2	1	3	a	jmelí, suché větve, hnízdní dutina, trus hmyzu v dutině na bázi		37	
250	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	14	10	10%	1	1	3	a			38	
250	S-RZ	Tilia platyphyllos	135	43	25	4	10		2	2	3	a	suché větve, povrchové kořeny		39	
250	S-RZ	Quercus robur	246	78	25	20	10	60%	3	1	4	b	vyložená kosterní větev,		40	
250	S-RZ	Tilia platyphyllos	147	47	25	2	10		1	2	3	a	jednostranná koruna, suché větve		41	
250	S-RZ	Tilia platyphyllos	222	71	25	4	10		3	2	3	a	velká mrazová trhлина, suché větve		42	
250	S-RZ	Quercus robur	256	82	25	11	10		1	2	3	b	suché větve		43	
250	S-RZ	Quercus robur	218	69	25	12	10		1	2	3	a	koruna prosychá, tlaková vidlice, pahýly suchých větví, ústup koruny		44	
250	S-RZ	Quercus robur	170	54	25	10	10	40%	1	2	3	a	suché větve		45	
252	S-RZ	Acer pseudoplatanus	160	51	28	2 ⁹			2	1	3	b	vyšší kmen, hnízdní dutiny, suché větve	dožití	46	
255	S-RZ	Tilia cordata	117	37	15	2	17		1	2	3	a	tlaková vidlice		47	
264	S-RZ	Acer platanoides	180	57	22	4	12		2	2	3	a	tlaková vidlice, poškozený kmen, suché větve		48	
264	S-RZ	Quercus robur	281	89	22	10	12	10%	1	2	2	a	suché větve, suché pahýly		49	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
264	S-RZ	Quercus robur	305	97	22	10	12	20%	2	3	3	b	postupné usychání, instalované vazby, praskliny na kmeni, dutinky, trus hmyzu, dutá kosterní větev, provozně nebezpečný		50	
270	S-RZ	Acer platanoides	247	79	15	3	18		2	1	3	a	kořenové náběhy, suché větve, zlomené větve		51	
275	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	8	11		1	1	2	a			52	
275	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	12	11		1	2	2	a	suché větve v koruně		53	
280	S-RZ	Acer platanoides	200	64	20	3	14		1	2	2	a	příčná prasklina na kmeni, místně suché větve, zlomené větve v koruně		54	
280	S-RZ	Tilia platyphyllos	140, 130, 96, 86, 60, 60	45, 41, 31, 27, 19, 19	20	4	14		1	2	3	b	6menů, jmelí		55	
280	S-RZ	Quercus robur	210	67	20	10	14	10%	1	1	2	a	hnízdni dutiny na větvi		56	
280	S-RZ	Quercus robur	270	86	20	6	14		1	3	3	a	jednostranná , nahnutá velká dutina na bázi, náklon stromu nad cestu, suché větve, hnízdni dutiny		57	
280	S-RZ	Quercus robur	277	88	20	10	14		1	2	3	a	suché větve, asi dutý kmen (hodnoceno ze země)		58	
280	S-RZ	Quercus robur	223	71	20	13	14	20%	1	1	2	a			59	
288	S-RZ	Acer platanoides	170	54	18	3	16	0%	1	1	2	a	poškozené kořenové náběhy, suché větve v koruně		60	
288	S-RZ	Aesculus hippocastanum	159	51	16	1	18	0%	1	1	3	a	poškozené kořenové náběhy, výmladky v koruně		61	
300	S-RZ	Fraxinus excelsior	301	96	25	10	12	0%	2	2	4	b	prosychá		62	
300	S-RZ	Aesculus hippocastanum	260	83	25	3	12		1	2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		63	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
300	S-RZ	Aesculus hippocastanum	250	80	25	3	12		2	1	3	a	výmladky v koruně, povrchové kořeny		64	
300	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	4	12		1	2	2	a	poškozený kmen na bázi, počínající dutinka		65	
300	S-RZ	Quercus robur	289	92	25	12	12		1	2	3	a	hniloba kmene - mokvající rána, počínající tlení, dutinky		66	
300	S-RZ	Liriodendron tulipifera	235	75	25	12	12	30%	2	2	4	b	prosychá, kosterní větev odstraněná, výmladky na kmeni, nahnutý, dutina na bázi již navrtáno hmyzem	sledovat bázi !!!!	67	
300	S-RZ	Acer platanoides	154	49	25	10	12		1	2	3	b	jednostranná koruna		68	
300	S-RZ	Quercus robur	336	107	25	13	12		1	2	2	a	mírně nahnutý, vylomené pahýly suchých větví		69	
300	S-RZ	Tilia platyphyllos	185	59	25	7	12		1	2	3	a	povrchové kořeny		70	
300	S-RZ	Quercus robur	236	75	25	14	12		1	2	3	a	houba na patě kmene, poraněná báze, pozorovat		71	
300	S-RZ	Quercus robur	300	96	25	5	12		1	2	2	b	plodnice dřevokazných hub, dutinky, rány po řezu	sledovat stav stromu !!!, dožítí	72	
300	S-RZ	Quercus robur	244	78	25	12	12		2	1	1	a	suché větve		73	
300	S-RZ	Quercus robur	205	65	25	12	12		1	2	2	a			74	
300	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	7	12	10%	2	2	3	a	suché větve, nevhodné větvení		75	
300	S-RZ	Quercus robur	210	67	25	2	12		2	2	3	a	suché větve, nevhodné větvení		76	
300	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	5	12		3	2	2	a	suché větve nad cestou, výmladky v koruně		77	
300	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	4	12	10%	2	2	2	a			78	
300	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	9	12		1	1	2	a	pahýly		79	
300	S-RZ	Quercus robur	228	73	25	6	12		1	1	2	a			80	
300	S-RZ	Quercus robur	99	32	25	9	12		1	1	2	a			81	
300	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	6	12		1	2	3	a	koruna prosychá, pahýly		82	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
300	S-RZ	Quercus robur	353	112	25	7	12	2		2	2	a	vidličnaté větvení, suché větve, pahýly, praskliny na kmeni a kosterních větvích		83	
300	S-RZ	Quercus robur	208	66	25	9	12	2		1	2	a	suché větve, mírně prosychající koster. větve		84	
300	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	9	12	2		2	3	b	zřejmě dutý (ze země hodnoceno), suché větve, v ohradě u zvířat - poškozují		85	
300	S-RZ	Quercus robur	245	78	25	10	12	2		1	2	a	silně prosychají spodní větve		86	
300	S-RZ	Quercus robur	239	76	20	10	15	2		2	2	*	široká řidší koruna, napadená větev, dutina		87	
300	S-RZ, dynamická vazba 2 ks	Fraxinus excelsior	268	85	25	13	12	2		2	3	b			88	
300	S-RZ, S-RLLR	Quercus robur	309	98	20	3	15	2		2	3	a	široká řidší koruna, dutina, tlející velká větve	odstranění tlející větve	89	
300	S-RZ, S-RO (6m)	Tilia platyphyllos	185	59	25	2	12	1		3	3	b	dutiny na bázi, hniloba kmene - vnitřní tlení, výmladky		90	
308	S-RZ	Quercus robur	253	81	22	10	14	2		2	3	a	dutina po kosterní větví, suché větve, hniloba kmene, stará plodnice hub, nevhodná stavba koruny		301 - 400 m ²	117
308	S-RZ	Quercus robur	202	64	22	7	14	1		1	2	a			2	
308	S-RZ	Quercus robur	275	88	22	8	14	1		2	2	a	nevhodné větvení, mírně prosychá		3	
308	S-RZ	Quercus robur	266	85	22	10	14	2		1	2	a	prosychá		4	
320	S-RZ	Aesculus hippocastanum	262	83	20	6	16	2		3	3	a	výmladky na kmeni, prosychá		5	
320	S-RZ	Acer platanoides	177	56	20	8	16	1		2	3	a	třlaková vidlice, suché větve, jmelí		6	
320	S-RZ	Quercus robur	270	86	20	10	16	15%	1	1	2	a	poškozený kmen		7	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
320	S-RZ	Fraxinus excelsior	160	51	20	9	16	2	2	3	3	b	počínající prosychání koruny	zdravotní řez + odstranění boční větve pro uvolnění místa	8	
320	S-RZ	Quercus robur	206	66	20	5	16	1	1	2	2	a	suché větve, poškozená koruna		9	
320	S-RZ, dynamická vazba,	Tilia platyphyllos	200	64	20	3	16	1	1	2	2	a	dvoukmen, tlaková vidlice, jmelí		10	
320	S-RZ, S-RO (3m)	Aesculus hippocastanum	285	91	20	4	16	1	1	2	3	b	hniloba kmene - mokvající rána způsobená skrytým tlením,	obvodová redukce, snížení o 4 m, dožití	11	
320	S-RZ, vazba dynamická 2 x	Quercus robur	293	93	20	4	16	1	1	3	2	a	kořeny zřejmě poškozeny při stavbě chodníku, tlaková vidlice		12	
322	S-RZ	Tilia platyphyllos	153	49	23	8	14	2	1	1	3	a			13	
322	S-RZ	Aesculus hippocastanum	237	75	23	5	14	1	1	2	3	b	dvoukmen, mokvající kmen - vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku	14	
325	S-RZ	Quercus robur	320	102	25	6	13	10%	1	2	2	a	vylomená kosterní větev, dutina, ptačí dutinka	odlehčit větev, dutinu ponechat - řezat nad dutinou	15	
325	S-RZ	Quercus robur	226	72	25	14	13	2	1	2	3	a	výmladky na kmeni, prosychá, řídka koruna		16	
330	S-RZ	Quercus robur	193	61	22	16	15	15%	1	1	2	a			17	
336	S-RZ	Quercus robur	274	87	28	10	12	10%	1	2	2	a	zlomené větve, prasklina na kosterní větvi, neošetřené pahýly, trus hmyzu		18	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
350	S-RZ	Fraxinus excelsior	260	83	25	10	14	0%	2	2	4	b	mrazová lišta na kmeni, vylomená kosterní větev, prasklina		19	
350	S-RZ	Aesculus hippocastanum	235	75	25	3	14		1	2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		20	
350	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	5	14		1	1	2	a			21	
350	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	4	14		1	2	2	b	trus hmyzu, dutina, dutý strom, plodnice rezavce kořenového		22	
350	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	12	14		2	1	2	a	suché větve v koruně		23	
350	S-RZ	Acer platanoides	210	67	25	3	14		2	1	3	a	mrazová lišta, nahnutý, jmelí, suché větve		24	
350	S-RZ	Quercus robur	274	87	25	7	14	10%	1	2	2	a	suché větve		25	
350	S-RZ	Quercus robur	289	92	25	10	14		1	1	1	a			26	
350	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	8	14		1	2	2	a	poškozený kmen - rána dobře zavaluje, zlomené větve		27	
350	S-RZ	Quercus robur	196	62	25	14	14	20%	1	2	2	a	vylomená kosterní větev, mrazová deska		28	
350	S-RZ	Quercus robur	280	89	25	3	14		2	2	2	a			29	
350	S-RZ	Quercus robur	290	92	25	4	14	15%	2	2	3	a	výtok- skryté tlení na kořenovém náběhu, suché větve, mrazová lišta		30	
350	S-RZ	Quercus robur	251	80	25	13	14		1	3	3	b	houba na kmeni, slizečka, sýrovec, dutina, vazba, výskyt páchníka hnědého		31	
350	S-RZ	Quercus robur	220	70	25	5	14		2	3	3	a	dutina ve kmeni, vylomená kostrní větev		32	
350	S-RZ	Tilia platyphyllos	177	56	25	3	14		2	1	3	a	zlomené větve - pahýl, suché větve		33	
350	S-RZ	Quercus robur	206	66	25	2	14		1	1	2	a			34	
350	S-RZ	Quercus robur	271	86	25	4	14	10%	1	1	2	a			35	
350	S-RZ	Quercus robur	296	94	25	4	14		1	1	2	a			36	

<i>plocha koruny (m2)</i>	<i>pěstební opatření</i>	<i>taxon</i>	<i>obvod kmene 1(cm)</i>	<i>průměr kmene (cm)</i>	<i>výška (m)</i>	<i>výška nas. koruny (m)</i>	<i>průměr koruny (m)</i>	<i>ořez %</i>	<i>fyzilogická vitalita</i>	<i>zdravotní stav</i>	<i>SH</i>	<i>perspektiva stromu</i>	<i>poznámka + biologicky významné prvky</i>	<i>poznámka</i>	<i>kategorie PO (plocha koruny stromu m2)</i>	<i>počet stromů v kategorii</i>
350	S-RZ	Quercus robur	269	86	25	10	14		2	3	3	b	řídka koruna,prosychající, svislá prasklina, hniloba kmene		37	
350	S-RZ	Quercus robur	271	86	25	10	14		1	3	3	a	suché větve, poraněná báze kmene, vazby tlaková vidlice,prosychající, od 6m dvoják, plodnice troudatce mohutného		38	
350	S-RZ	Quercus robur	303	96	25	10	14		1	1	2	a	řídka koruna,prosychající		39	
350	S-RZ	Quercus robur	316	101	25	12	14	10%	1	3	3	*	plodnice lesklokorky lesklé (Ganoderma lucidum), na bázi z obou stran několik plodnic, instalované vazby		40	
350	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	14	14		1	2	2	a			41	
350	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	12	14		2	1	2	a	řídka koruna,prosychající		42	
350	S-RZ	Quercus robur	246	78	25	8	14		1	2	2	a	řídka koruna,prosychající		43	
350	S-RZ	Quercus robur	307	98	25	4	14		1	2	2	a	dutina na bázi, suché větve, pahýly velké suché		44	
350	S-RZ	Quercus robur	248	79	25	12	14		1	3	3	a	dutina, hniloba, hnízdo veverky?		45	
350	S-RZ	Quercus robur	63	20	25	5	14	30%	1	2	2	a	prasklá větev nad hřištěm, již ořezaná, mírně poškozená koruna,prosychá		46	
350	S-RZ	Quercus robur	291	93	25	8	14	20%	1	1	2	a			47	
350	S-RZ	Quercus robur	234	75	25	8	14	10%	1	2	2	a	suché větve		48	
350	S-RZ	Quercus robur	243	77	25	13	14	30%	1	2	3	a	mrazová lišta na kmeni, odstranění kosterní větve, dutina, hniloba na bázi, suché větve		49	
350	S-RZ	Quercus robur	218	69	25	10	14	10%	1	2	3	b	poškozená koruna, dutina		50	
350	S-RZ	Quercus robur	374	119	25	8	14		1	1	1	a	krásný, suché větve		51	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
350	S-RZ, vazba dynamická - 4 ks	Quercus robur	295	94	25	13	14	1		2	3	a	řídka koruna, prosychající, náklon nad plot, velké vyholené pahýly		52	
352	S-RZ	Quercus robur	335	107	22	12	16	1		2	2	a	vyložené kosterní větve, suché větve		53	
352	S-RZ	Quercus robur	314	100	22	16	16	1		2	2	b	prasklina		54	
352	S-RZ	Quercus robur	201	64	22	10	16	1		2	3	b	mrazové lišty, dutinky na bázi, hmyzí trus, výmladky		55	
360	S-RZ	Aesculus hippocastanum	330	105	20	6	18	2		1	3	a	prosychá	dožití	56	
360	S-RZ	Quercus robur	204	65	20	5	18	2		2	2	a			57	
360	S-RZ	Quercus robur	220	70	30	13	12	30%	1	2	3	a	poškozený kmen, podélná prasklina na kmeni - zatažená, dutina po odstraněné kosterní větvi, hniloba kmene		58	
368	O-P, S-RZ	Quercus robur	328	104	23	12	16	20%	2	2	2	a	porostlý břečťanem		59	
368	O-P, S-RZ	Quercus robur	276	88	23	12	16	20%	2	2	2	a	porostlý břečťanem		60	
368	S-RZ	Acer platanoides	210	67	23	6	16	10%	1	2	2	a	poškozený kmen		61	
368	S-RZ	Quercus robur	280	89	23	5	16	2		2	2	a	vidličnaté větvení, suché větve		62	
368	S-RZ	Quercus robur	303	96	23	10	16	1		2	3	a	zadlážděný, prosychá, plodnice lesklokorky (Ganoderma)		63	
375	S-RO (4-5 m), S-RZ	Quercus robur	182	58	25	11	15	1		2	2	b	vrostlý drát na kmeni, suché větve	drát, nutno snížit těžiště stromu, stabilizace koruny	64	
375	S-RZ	Quercus robur	285	91	25	10	15	1		1	1	a			65	
375	S-RZ	Quercus robur	270	86	25	12	15	1		1	1	a			66	
375	S-RZ	Quercus robur	298	95	25	15	15	1		2	2	a	prasklina na kmeni		67	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
375	S-RZ	Quercus robur	210	67	25	10	15		1	2	3	a	Suché větve, hniloba, poraněné kořenové náběhy, dutina na bázi		68	
375	S-RZ	Quercus robur	350	111	25	18	15		2	2	2	a	suché větve, nevhodná stavba koruny		69	
375	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	4	15		1	2	3	a	malá dutina na kořenovém náběhu, velká dutina na kmeni, suché větve v koruně, výskyt páchníka hnědého		70	
375	S-RZ	Quercus robur	290	92	25	10	15		1	1	2	a	mírně prosychá		71	
375	S-RZ	Quercus robur	230	73	25	16	15	15%	1	1	2	a	budka		72	
375	S-RZ	Quercus robur	258	82	25	18	15	10%	1	2	2	a			73	
375	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	15	15	10%	1	2	2	a	vyložené kosterní větve, dutinky hnízdní, suché větve		74	
375	S-RZ	Quercus robur	270	86	25	5	15		1	2	2	a	poškozené kořenové náběhy		75	
375	S-RZ, dynamická vazba	Fraxinus excelsior	267	85	25	10	15		2	2	3	b	prosychá, lýkohub, vidlice		76	
392	S-RZ	Quercus robur	297	95	28	8	14	20%	1	2	2	a	výmladky na kmeni		77	
392	S-RZ	Quercus robur	243	77	28	8	14	20%	1	1	2	a			78	
392	S-RZ, S-RO (4m)	Tilia cordata	235	75	28	4	14		3	2	3	b	vidličnaté větvení, svislá prasklina,		79	
396	S-RZ	Quercus robur	270	86	22		18		1	2	2	a	jednostranná koruna, nahlý, vyložená kosterní větev, suché větve		80	
396	S-RZ	Quercus robur	283	90	22	10	18		2	1	3	a	prosychá, deformovaná koruna, suché větve, kmen odstraněn		81	
400	S-RO 7m, S-RZ	Tilia platyphyllos	227	72	25	3	16		2	3	3	b	tlaková vidlice, instalovaná vazba	snížení těžiště,	82	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
400	S-RZ	Tilia cordata	230	73	25	4	16		2	3	3	b	tahová vidlice, jmelí, suché větve, nevhodná stavba koruny	symetrizace koruny!	83	
400	S-RZ	Fraxinus excelsior	200	64	25	10	16	0%	2	2	4	b	alej, prosychají větve 2řádu, řídká koruna, hnízdní dutinky		84	
400	S-RZ	Fraxinus excelsior	245	78	25	10	16	0%	2	2	4	b	VV, hnízdní dutinky		85	
400	S-RZ	Liriodendron tulipifera	270	86	25	4	16		2	2	2	a	ošetřit, odlomené větve, suché větve, mrazová lišta		86	
400	S-RZ	Quercus robur	245	78	25	3	16		1	1	1	a			87	
400	S-RZ	Quercus robur	245	78	25	5	16		1	2	2	a	dutina v místě odstraněné kosterní větve		88	
400	S-RZ	Quercus robur	276	88	25	15	16		1	2	3	a	pahýly v koruně, sekundární koruna		89	
400	S-RZ	Quercus robur	314	100	25	12	16		1	2	2	a	vylomená kosterní větev, suché větve		90	
400	S-RZ	Quercus robur	246	78	25	10	16		1	2	2	a	suché větve, pahýly suchých větví		91	
400	S-RZ	Acer platanoides	170	54	20	5	20		2	1	3	a	prosychá		92	
400	S-RZ	Tilia platyphyllos	168	54	25	2	16		1	1	3	a	výmladky na kmeni		93	
400	S-RZ	Quercus robur	312	99	25	10	16		2	2	3	a	hniloba a trus hmyzu na kořenových náběžích, suché větve		94	
400	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	10	16		1	1	2	a			95	
400	S-RZ	Quercus robur	268	85	25	3	16		1	2	2	a			96	
400	S-RZ	Quercus robur	272	87	25	13	16		1	2	2	a	suché větve, dutinky		97	
400	S-RZ	Quercus robur	288	92	25	12	16	10%	1	2	2	a	suché větve		98	
400	S-RZ	Quercus robur	230	73	25	5	16	10%	1	3	2	a	suché větve, pahýly, rána na kmeni		99	
400	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	12	16	10%	1	2	2	a			100	
400	S-RZ	Quercus robur	280	89	25	18	16	10%	1	2	3	a	zlomené větve, zavalená prasklina na kmeni nevhodné větvení		101	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
400	S-RZ	Quercus robur	250	80	25	3	16	20%	1	2	3	a	poškozené náběhy		102	
400	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	8	16	10%	1	2	2	a	suché větve		103	
400	S-RZ	Quercus robur	225	72	25	18	16	30%	2	1	3	a	suché větve, hodně prosychá		104	
400	S-RZ	Fraxinus excelsior	227	72	25	20	16	20%	3	2	3	b	prosychá, chalara		105	
400	S-RZ	Quercus robur	280	89	25	15	16		2	2	3	a	nad cestou		106	
400	S-RZ	Quercus robur	288	92	25	8	16	10%	1	1	1	a	suché větve		107	
400	S-RZ	Quercus robur	278	89	25	10	16		2	1	2	a	rána po vylomených větvích		108	
400	S-RZ	Quercus robur	315	100	25	2	16		2	1	2	a	pahýly a suché větve, výmladky na kmeni		109	
400	S-RZ	Quercus robur	364	116	25	8	16		1	1	2	a	pěkný, mírně prosychající		110	
400	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	7	16		2	2	3	b	suché větve, pahýly vidlice, suché větve, v ohradě u zvířat - poškozuji		111	
400	S-RZ	Quercus robur	195	62	25	10	16		3	1	4	a	suché větve, v ohradě - poškození zvíř	dožití	112	
400	S-RZ	Quercus robur	288	92	25	12	16		2	1	2	a	výmladky na kmeni, silně prosychají spodní větve		113	
400	S-RZ	Quercus robur	274	87	25	5	16		1	3	3	b	dutina po kosterní větvi, dutina, hniloba kmene, hnízdní dutiny, pěkný, některé větve suché, plodnice sýrovce žlutooranžového, trus hmyzu		114	
400	S-RZ, 2 x dynamická vazba	Quercus robur	317	101	25	8	16		1	2	2	a	prosychající, vidličnaté větvení, dutinky a trus hmyzu na bázi		115	
400	S-RZ, dynamická vazba	Tilia platyphyllos	242	77	25	5	16		1	3	3	b	dutina v kmeni- dutý strom, vidličnaté větvení		116	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
400	S-RZ, vazba dynamická	Tilia cordata	171	54	25	4	16		1	2	2	a	tlaková vidlice, suché větve v koruně, nádor na kosterní větvi		117	
420	S-RZ	Quercus robur	280	89	30	7	14	10%	1	2	2	a	suché větve, hnízdní dutina		401 - 500 m²	54
420	S-RZ	Quercus robur	286	91	30	3	14		1	2	3	b	suché větve, plodbice sýrovce žlutooranžového z rány na kmeni	pozorovat!		2
420	S-RZ	Quercus robur	266	85	30	12	14		1	2	3	b	dutina, hniloba kmene, suché větve , zlomené větve, ústup koruny			3
425	S-RZ	Fraxinus excelsior	240	76	25	10	17	0%	2	2	4	b	výmladky na kmeni, suché větve			4
440	S-RZ	Acer platanoides	240	76	22	6	20		2	2	3	a	suché větve, pahýly po vylomených větvích, počínající dutiny po větvi			5
448	S-RZ	Quercus robur	230	73	28	10	16		1	1	1	a	krásný , suché větve. Několik			6
448	S-RZ	Quercus robur	280	89	28	5	16	10%	1	2	3	a	suché větve, v ohradě+			7
450	S-RZ	Fraxinus excelsior	231	74	25	10	18	0%	2	2	4	b	mrazová lišta na kmeni, suché větve			8
450	S-RZ	Quercus robur	285	91	25	12	18		1	1	2	a				9
450	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	8	18		1	1	1	a	suché větve v koruně, pahýly			10
450	S-RZ	Quercus robur	268	85	25	5	18		1	1	1	a	pěkný			11
450	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	8	18		1	3	2	a	hniloba na kmeni u báze, prasklina	pozorovat stav!		12
450	S-RZ	Quercus robur	286	91	25	10	18		1	1	1	a	suché větve, nevhodné větvení			13
450	S-RZ	Quercus robur	345	110	25	7	18		1	1	1	a	mrazová lišta, suché větve, hnízdní dutinka			14
450	S-RZ	Quercus robur	241	77	25	14	18		1	2	2	a				15
450	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	10	18	20%	1	2	1	a	poškozený kmen, dutina příčná prasklina			16

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
450	S-RZ	Quercus robur	240	76	25	10	18		2	1	2	a	suché větve v koruně		17	
450	S-RZ	Quercus robur	205	65	25	13	18	20%	1	2	2	a			18	
450	S-RZ	Quercus robur	255	81	25	13	18		1	2	3	a			19	
450	S-RZ	Quercus robur	250	80	30	20	15	20%	1	1	3	a	zavalená prasklina		20	
450	S-RZ	Quercus robur	236	75	25	13	18		1	1	3	a	suché větve		21	
450	S-RZ	Quercus robur	316	101	25	8	18		1	2	2	a	suché větve, dutiny, zlomené větve v koruně, hniloba na bázi v kořenovém náběhu, odhad - dutina		22	
450	S-RZ	Quercus robur	254	81	25	4	18		1	1	1	a			23	
450	S-RZ	Quercus robur	311	99	25	4	18		2	2	1	a			24	
450	S-RZ	Quercus robur	265	84	25	13	18	20%	1	2	2	a			25	
450	S-RZ	Quercus robur	275	88	25	11	18		1	2	2	a			26	
450	S-RZ	Quercus robur	295	94	25	8	18		1	3	3	a	mrazová lišta, poškozené kořenové náběhy, dutina, vyložené kosterní větve, pata kmene dutina, trus hmyzu		27	
450	S-RZ	Quercus robur	270	86	25	4	18	10%	3	2	2	a	suché větve, dutina v kořenovém náběhu		28	
450	S-RZ	Quercus robur	230	73	25	2	18		1	2	2	a	tlaková vidlice, suché větve, dutina v kořenovém náběhu		29	
450	S-RZ	Quercus robur	320	102	25	5	18		1	2	2	a	jednostranná koruna, nad cestou, suché větve, vyložený pahál		30	
450	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	5	18		1	2	2	a	suché větve nad cestou, mrazová deska		31	
450	S-RZ	Quercus robur	246	78	25	6	18		1	2	2	a	suchá pahýl, suché větve		32	
450	S-RZ, dynamická vazba	Quercus robur	290	92	30	7	15		1	2	2	a	jednostranná koruna, deformace soused.stromem,vidlice		33	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
450	S-RZ, S-RO (3m)	Acer saccharinum 'Wieri'	310	99	25	4	18	30%	2	3	3	b	jmelí, velmi silně prosychá, vyložená větev		34	
450	S-RZ, vazba dynamická - 2 ks	Quercus robur	365	116	25	10	18		1	2	2	a	vidličnaté větvení, suché větve, velký suchý pahýl nad cestou		35	
480	S-RZ	Quercus robur	258	82	30	8	16		2	2	3	a	silně prosychající, výmladky v koruně, mrazová lišta, pahýly v koruně		36	
480	S-RZ	Quercus robur	254	81	30	12	16	20%	1	2	2	a			37	
480	S-RZ	Quercus robur	180	57	30	10	16	20%	1	2	2	b	suché větve, v ohradě - poškození zvěří		38	
480	S-RZ	Quercus robur	150	48	30	10	16		1	2	2	b	suché větve, v ohradě - poškození zvěří		39	
486	S-RZ	Quercus robur	310	99	27	17	18		1	2	3	a	suché větve, plodnice dřevokazných hub v ráně po odříznuté větvi - Ohňovec		40	
490	S-RZ	Quercus robur	225	72	35	5	14		1	2	2	a	ohnutý		41	
500	S-RZ	Quercus robur	300	96	25	12	20		1	2	1	a	dutinka v kořenových náběžích,		42	
500	S-RZ	Quercus robur	321	102	25	13	20		1	1	1	a			43	
500	S-RZ	Acer platanoides	195	62	25	10	20		2	1	2	a	suché větve		44	
500	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	20	20		1	2	2	a	suché větve, dutina na patě kmene, trus hmyzu		45	
500	S-RZ	Quercus robur	270	86	25	14	20		2	2	2	a	zadlážděný, hniloba na kořenových náběžích		46	
500	S-RZ	Quercus robur	326	104	25	2	20		2	2	1	a	suché větve, krásný		47	
500	S-RZ	Quercus robur	387	123	25	12	20		1	1	1	a	suché větve		48	
500	S-RZ	Fraxinus excelsior	184	59	25	20	20		3	2	3	b	prosychá, výletové otvory masivně	dožití	49	
500	S-RZ	Quercus robur	200	64	25	10	20	10%	2	1	2	a	pahýly, větší množství suchých větví		50	

plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
500	S-RZ	Quercus robur	230	73	25	12	20	10%			2	a	ošetřená zlomená větev		51	
500	S-RZ	Quercus robur	280	89	25	7	20		1	1	2	a	prasklina na kmeni-zavaluje		52	
500	S-RZ	Quercus robur	275	88	25	5	20		1	2	2	a	suché větve		53	
500	S-RZ	Quercus robur	320	102	25	12	20		2	2	2	a	VV, SV	suché větve	54	
540	S-RZ	Quercus robur	265	84	30	14	18		1	1	2	a	suché větve mírně		501 - 600 m ²	6
540	S-RZ	Quercus robur	290	92	30	10	18		1	1	2	a	krásný		2	
540	S-RZ	Quercus robur	314	100	30	8	18	10%	2	1	2	a	suché větve		3	
550	S-RZ	Quercus robur	276	88	25	12	22		1	2	2	a	nakloněný		4	
600	S-RZ	Quercus robur	385	123	30	15	20	10%	1	2	2	a	suché větve, pahýly		5	
600	S-RZ	Quercus rubra	245	78	25	8	24		2	1	2	a	suché větve, pahýly		6	
625	S-RZ	Quercus robur	310	99	25	12	25		1	2	2	a	suché větve, výskyt páchníka hnědého		601 - 700 m ²	6
625	S-RZ	Quercus robur	302	96	25	4	25		2	2	2	a	suché větve		2	
625	S-RZ	Quercus robur	260	83	25	12	25		1	1	1	a			3	
630	S-RZ	Quercus robur	275	88	30	16	21	30%	1	2	1	a	v minulosti obvodová redukce		4	
660	S-RZ	Quercus robur	320	102	30	3	22	30%	1	2	3	a	dutinky, instalovaná vazba,		5	
700	S-RZ	Quercus robur	326	104	25	4	28		1	1	2	a	několik suchých větví		6	
720	S-RZ	Quercus robur	348	111	30	16	24		1	1	1	a			701 - 800 m ²	11
750	S-RZ	Quercus rubra	453	144	30	10	25		1	1	1	a			2	
750	S-RZ	Quercus robur	276	88	30	3	25	10%	1	2	2	a			3	
750	S-RZ	Quercus rubra	360	115	30	6	25		1	3	3	b	mokvající rána - skryté vnitřní tlení		4	
750	S-RZ	Quercus robur	368	117	30	15	25		1	1	2	a	1tlaková vidlice		5	
750	S-RZ	Quercus robur	315	100	30	5	25		1	1	1	a	suché větve		6	
750	S-RZ	Quercus robur	283	90	30	15	25	20%	1	1	1	a			7	
750	S-RZ	Quercus robur	294	94	30	10	25		1	1	1	a			8	
750	S-RZ	Quercus robur	263	84	30	12	25		1	1	1	a			9	

<i>plocha koruny (m2)</i>	<i>pěstební opatření</i>	<i>taxon</i>	<i>obvod kmene 1(cm)</i>	<i>průměr kmene (cm)</i>	<i>výška (m)</i>	<i>výška nas. koruny (m)</i>	<i>průměr koruny (m)</i>	<i>ořez %</i>	<i>fyzilogická vitalita</i>	<i>zdravotní stav</i>	<i>SH</i>	<i>perspektiva stromu</i>	<i>poznámka + biologicky významné prvky</i>	<i>poznámka</i>	<i>kategorie PO (plocha koruny stromu m2)</i>	<i>počet stromů v kategorii</i>
750	S-RZ, vazba dynamická 2 x	Quercus robur	300	96	30	5	25	10%	1	2	2	a	suché větve		10	
780	S-RZ	Quercus robur	295	94	30	12	26		1	2	2	a	hniloba kmene - vnitřní tlení		11	
840	S-RZ	Quercus robur	320	102	30	6	28		1	1	1	a	suché větve v koruně		801 - 900 m ²	6
900	S-RZ	Quercus robur	312	99	30	14	30		1	1	2	a	suché větve mírně		2	
900	S-RZ	Quercus robur	320	102	30	14	30	20%	1	3	3	b	Suché větve, hniloba, poraněné kořenové náběhy, dutina na bázi, plodnice vějířovce obrovského		3	
900	S-RZ	Quercus robur	355	113	30	5	30		2	2	2	a	suché větve nad cestou		4	
900	S-RZ	Quercus robur	330	105	30	3	30		2	1	2	a	suché větve, pěkný		5	
900	S-RZ, odstranit stříšku dutiny	Quercus robur	350	111	30	10	30		3	3	2	a	trojkmen, umístění vazby, dutina zakratá stříškou, suché větve, dutinky, výskyt páchníka hnědého		6	