

INVENTARIZACE DŘEVIN - vybrané pozemky intravilánu obce Slatina
katastrální území: Slatina pod Hazmburkem

Tab.: č. 1: Inventarizace dřevin

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
NÁVES														
39	Rosa sp.	Růže záhonové	1694/50	L							ve skupině			
41	Rosa sp.	Růže záhonové	1694/50	L							ve skupině			
48	Rosa sp.	Růže záhonové	1694/50	L										
55	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/42	L										na soukromém pozemku za plotem
66	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/3	L	222	71	12,0	8,0	1,8	2,5	pěkná	řez. kat. I.		
72	Tilia cordata	Lípa malolistá	1694/1	L	133	42	8	7	1,6	3,5	tlak. větvení	řez. kat. I.		
76	Quercus robur	Dub letní	1694/1	L	114	36	8	8	2,5	4	tlak. větvení	řez. kat. I.		
77	Quercus robur	Dub letní	1694/1	L	124	39	10	10	2,3	3	v zápoji	řez. kat. I.		
78	Quercus robur	Dub letní	1694/1	L	128	41	9	12	1,5	3	v zápoji	řez. kat. I.		
80	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	78	25	7	6	2,2	3	tlak. větvení	řez. kat. I.		
81	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	56	18	5,5	4	1,8	3	mladý jedinec	řez. kat. I.		
82	Tilia cordata	Lípa malolistá	1694/1	L	84	27	6,5	5	2,3	3	v pořádku	řez. kat. I.		
83	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/1	L	205	65	9	8	2,3	4	dutina kmene	řez. kat. II.		
86	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	80	25	6	6	2,2	3	tlak. větvení	řez. kat. I.		
88	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	120	38	6	6	2,5	3	proschlá	řez. kat. I.		
89	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/1	L	144	46	6,5	6	1,8	3,5	tlak. větvení	řez. kat. I.		
92	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	108	34	6,5	7	2,2	3	vykloněná	řez. kat. I.		
94	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	1694/1	L	96	31	5,5	6	2	3,5	tlak. větvení, chybí terminál	řez. kat. I.		
99	Tilia x vulgaris	Lípa obecná	1694/1	L	116	37	8	7	1,9	4	tlak. větvení	řez. kat. I.		
101	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/1	L	75	24	5	6	1,8	4	vykloněná	řez. kat. I.		
102	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/1	L	180	57	7,5	10	2,5	3,5	tlak. větvení, proschlý, méně vitální	řez. kat. I.		
103	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/1	L	113	36	5,5	8	2,3	3,5	tlak. větvení	řez. kat. I.		
104	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/1	L	54	17	4,5	5	2	3	mladý jedinec	řez. kat. I.		
105	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/1	L	210	67	12	9	3,5	4	tlak. větvení	řez. kat. II.		

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
109	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/1	L	163	52	9	8	2,5	3	jednostranná koruna, výmladky	řez. kat. I.		
125	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/7	L	145	46	9	8	2,8	3,5	tlak. větvení	řez. kat. I.		
126	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/7	L	124	39	9	8	2,3	3,5	chybí terminál	řez. kat. I.		
127	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/7	L	128	41	9	9	2,5	4	chybí terminál	řez. kat. II.		
128	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/7	L	71	23	5,5	6	1,9	3,5	tlak. větvení	řez. kat. I.		
129	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/7	L	88	28	8	7	2,1	3,5	tlak. větvení, chybí terminál	řez. kat. I.		
130	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/7	L	139	44	9	8	2,6	3,5	pravděpodobně s dutinou	řez. kat. I.		
168	Cotoneaster sp., Buxus sempervirens	Skalník sp., Zimostráz stálezelený	1694/7	L							u památníku			u památníku
170	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, Cornus sanguinea	Šeřík obecný, Pámelník bílý, Svida krvavá	1694/30	L							živý plot			
171	Sophora japonica	Jerlín japonský	1694/30	L	181	58	11	10	2	3,5	tlak. větvení, proschlý	řez kat. I.		
172	Sophora japonica	Jerlín japonský	1694/30	L	145	46	10	10	2,4	3,5	tlak. větvení, hniloba, dutina	řez kat. I.		
173	Sophora japonica	Jerlín japonský	1694/30	L	198	63	11	14	2,2	3,5	tlak. větvení	řez kat. I.		
175	Hedera helix, Sambucus nigra	Břečťan popínavý, Bez černý	82	L										
177	Larix decidua	Modřín opadavý	1694/29	J	109	35	13	8	6	3,5	v zápoji, proschlý			
178	Sophora japonica	Jerlín japonský	1694/29	L	210	67	10	12	3	3,5	tlak. větvení	řez kat. I.		
179	Rhododendron sp.	Pěnišník sp.	1694/28	L										
180	Taxus x media, Yucca, Syringa vulgaris, Picea pungens argentea, Rosa sp.	Tis prostřední, Juka, Šeřík obecný, Smrk pichlavý stříbrný, Růže záhonové	1694/29	J; L							ve skupině			
181	Tilia x vulgaris	Lípa obecná	82	L	146	46,4968	10,5	9	2,5	4	vykloněná, dutina	řez kat. II.		
182	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	82	L	152	48,4076	11	7	1,9	3,5	tlak. větvení	řez kat. II.		
183	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	82	L	179	57,0064	10	8	1,9	3,5	tlak. větvení	řez kat. II.		
184	Juniperus communis, Syringa sp.	Jalovec obecný, Šeřík sp.	1694/29	L; J							ve skupině			
OKOLNÍ INTRAVILÁN														
185	Acer platanoides 'Globosa'	Javor mléč kulovitý	1694/7	L	126	40	6,0	7,0	1,8	3,0	koruna zasahuje do zdi, proschlý, sekundární koruna		řez kat. I.	
186	Prunus domestica	Švestka domácí	1694/7	L	87	28	8,0	6,0	1,7	3,5	v pořádku			
187	Corylus avellana	Líška obecná	1694/7	L			3,0				4 m2 (2 x 2 m)			
188	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	1694/7	L			3,5				9 m2 (3 x 3 m)			
189	Pyracantha coccinea	Hlohyně šarlatová	1694/7	L							živý plot			

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
190	Cornus alba	Svída bílá	1694/24	L			3,0				6 m2 (3 x 2 m)			
191	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	141	45	11,0	10,0	2,5	4,0	tlak. větvení, puklina kmene, dutina		řez kat. II.	odstranit bez rostoucí u kmene
192	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	149	47	13,0	7,0	4,0	3,5	poškozená borka kmene		řez kat. I.	odstranit bez rostoucí u kmene
193	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	178	57	14,0	12,0	4,5	3,5	proschlý, výmladky, v zápoji		řez kat. I.	odstranit výmladky
194	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	124	39	14,0	7,0	4,5	3,0	proschlý, v zápoji		řez kat. I.	
195	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	109	35	10,0	8,0	2,2	3,0	proschlý, chybí terminál		řez kat. I.	
196	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	93	30	11,0	6,0	2,2	3,5	tlak. větvení, původně 2-kmen - 1 odstraněn		řez kat. I.	
197	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	96	31	13,0	4,0	5,0	3,5	jednostranná koruna		řez kat. I.	
198	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	144	46	15,0	10,0	5,0	3,0	tlak. větvení, proschlý		řez kat. II.	
199	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	107	34	13,0	8,0	2,0	3,0	proschlý		řez kat. I.	
200	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	143	46	15,0	12,0	3,0	3,0	tlak. větvení		řez kat. I.	
201	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	112	36	11,0	10,0	3,0	3,0	proschlý		řez kat. I.	
202	Juglans regia	Ořešák královský	1694/24	L	61	19	7,0	8,0	1,8	3,0	tlak. větvení, zacelená rána po odstraněné větvi, mladý jedinec			
203	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	250	80	18,0	16,0	6,0	3,0	mohutný jedinec, roste blízko budovy		řez kat. II.	odlehčit korunu
204	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	312	99	18,0	16,0	7,0	3,0	mírně proschlý		řez kat. II.	
205	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	262	83	18,0	16,0	6,0	3,5	proschlý, dutina kmene		řez kat. II.	
206	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	361	115	18,0	18,0	4,0	3,5	proschlý		řez kat. II.	
207	Juglans regia	Ořešák královský	1694/24	L	81	26	13,0	7,0	2,0	3,0	pěkný			
208	Juglans regia	Ořešák královský	1694/24	L	128	41	13,0	10,0	2,2	3,0	v pořádku			
209	Juglans regia	Ořešák královský	1694/24	L	122	39	13,0	10,0	1,8	3,5	tlak. větvení, dutina v úžlabí			
210	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	146	46	14,0	9,0	2,0	3,5	tlak. větvení, vykloněný			
211	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	89	28	14,0	12,0	3,0	3,0				
212	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	99	32	14,0	7,0	3,0	3,0				
213	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	110	35	15,0	8,0	5,0	3,5	vykloněný, poškození kmene			
214	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	166	53	14,0	12,0	3,0	3,0	tlak. větvení			
215	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	74	24	7,0	6,0	1,8	3,0	mladý, jednostranná koruna, v zápoji			
216	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	92	29	10,0	8,0	2,0	3,0	tlak. větvení, v zápoji			

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
217	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	117	37	10,0	9,0	1,8	3,5	tlak. větvení, poškození kmene, podrost růže			
218	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	76	24	10,0	4,0	1,7	3,5	tlak. větvení, výmladky			
219	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	93;80	30;25	10,0	9,0	0,5	3,5	tlak. větvení, výmladky, 2 - kmen			
220	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	98;102	31;32	10,0	12,0	0,7	3,0	tlak. větvení, 2 - kmen			
221	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	29	9	4,0	2,5	1,7	3,0	mladý jedinec			
222	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	143	46	10,0	12,0	2,5	3,5	tlak. větvení, vykloněný, proschlý			
223	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/24	L	118;123	38;39	14,0	12,0	1,2	3,0	2 - kmen, vykloněný, podrost bezu			
224	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/25	L	198	63	16,0	14,0	2,5	3,0	tlak. větvení, výmladky			
225	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/25	L	32	10	4,0	2,5	2,0	3,0	mladý jedinec, vykloněný			
226	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/25	L	206	66	14,0	8,0	3,0	4,5	původně 2-kmen - 1 odstraněn, hniloba, houba		odstranit	
227	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	1694/1	L	151	48	10,0	10,0	1,7	3,0	tlak. větvení, puklinka kmene, jinak pěkný		řez kat. I.	
228	Rhus typhina	Škumpa ocetná	1694/1	L			3,5		0,5	4,0	plocha 16 m2 (4 x 4 m), vykloněná			
229	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/1	J	35	11	2,5	1,5	1,6	4,0			odstranit	
230	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/1	J	26	8	2,2	1,0	1,2	4,0			odstranit	
231	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/1	J	27	9	2,7	1,2	1,4	4,0			odstranit	
232	Ailanthus altissima	Pajasan žláznatý	1694/1	L	63;68	20;22	7,0	8,0	2,5	3,0	tlak. větvení, 2 - kmen			
233	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/1	J	28	9	2,7	2,0	1,6	4,0	ořezaná		odstranit	
234	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/1	J	39	12	2,7	1,5	1,4	4,0	ořezaná		odstranit	
235	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/1	L	172	55	11,0	8,0	2,5	3,0	sekundární koruna, jinak pěkný		řez kat. I.	
236	Juglans regia	Ořešák královský	1694/26	L	31	10	3,5	3,0	0,6	3,0	mladý jedinec			
237	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1694/26	J	39	12	4,0	3,5	0,1	3,0	mladá, pěkná, zavětvená od země			
238	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/26	L	273	87	16,0	16,0	2,2	3,0	tlak. větvení, mohutný			
239	Rhus typhina	Škumpa ocetná	1694/26	L							6 ks ve skupině			
240	Cornus alba	Svída bílá	1694/26	L							ve skupině			
241	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	1694/26	L							ve skupině			
242	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	6/6	L	70	22	8,0	8,0	1,6	3,0	proschlý		řez kat. I.	
243	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí	6/6	L	26	8	4,5	3,0	0,6	3,0	mladý jedinec			

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
244	Rhus typhina, Pinus sylvestris	Škumpa ocetná, Borovice lesní	1694/26	J; L							ve skupině			
245	Rosa sp.	Růže záhonové	1694/27	L							10 ks, řada podél silnice			
246	Thuja occidentalis	Zerav západní	1694/27	J							kulovitý, žluté zbarvení			
247	Thuja occidentalis	Zerav západní	1694/27	J							kulovitý, žluté zbarvení			
248	Pinus nigra	Borovice černá	1694/27	J	52	17	4,5	4,0	0,1	3,0	mladý jedinec, zavětvěná od spodu, pěkná			
249	Malus domestica	Jabloň domácí	1694/27	L			1,8				výmladek			
250	Thuja sp., Sambucus nigra, Rosa sp.	Zerav sp., Bez černý, Růže záhonové	1694/27	J; L							ve skupině			
251	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/27	J	52	17				4,5	proschlý, vykloněný		odstranit	
252	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/27	J	79	25				3,0	mírně proschlý			
253	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/27	J	113	36				3,0	mírně proschlý			
254	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/27	J	83	26				3,0	mírně proschlý			
255	Thuja occidentalis	Zerav západní	1694/27	J	76	24	8,0	4,0	1,8	4,0	tlak. větvení, vykloněný, proschlý			
256	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	1694/27	L	238	76	12,0	14,0	3,0	3,0	tlak. větvení		řez kat. II.	
257	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/27	L	80	25	8,0	8,0	1,2	3,5	chybí terminál		řez kat. I.	
258	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/27	L	148	47	9,0	8,0	1,5	3,5	tlak. větvení, chybí terminál		řez kat. I.	
259	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1694/27	L	119	38	10,0	8,0	1,6	3,5	tlak. větvení, chybí terminál		řez kat. I.	
260	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1704	L	93	30	10,0	8,0	1,0	3,5	chybí terminál		řez kat. I.	
261	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1704	L	108	34	10,0	8,0	3,0	3,5	chybí terminál, porost loubince		řez kat. I.	
262	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus	Šeřík obecný, Pámelník bílý	69	L							ve skupině			
263	Sambucus nigra	Bez černý	32/8	L										nálet jasanu
264	Sambucus nigra	Bez černý	1726	L							ve skupině, plocha 9 m2 (3 x 3 m)			
265	Sambucus nigra	Bez černý	1726	L							ve skupině, plocha 12 m2 (4 x 4 m)			
266	Rosa sp.	Růže sp.	1726	L							ve skupině, plocha 4 m2 (2 x 2 m)			
267	Sambucus nigra	Bez černý	1726	L							ve skupině, plocha 12 m2 (4 x 4 m)			
268	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	91	L	279	89	19,0	8,0	2,5	3,0	tlak. větvení, v zápoj, dutina		řez kat. III.	vazba do koruny
269	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	91	L	285	91	19,0	8,0	2,2	3,5	tlak. větvení, v zápoj, dutina, proschlá		řez kat. III.	vazba do koruny
270	Thuja occidentalis	Zerav západní	91	J	56;71	18;23	6,0	5,0	1,7	3,0	2 - kmen			

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
271	Thuja occidentalis	Zerav západní	91	J	83;53	26;17	12,0	5,0	2,2	3,0	2 - kmen			
272	Chamaecyparis sp.	Cypřiš sp.	91	J	58;69	18;22	9,0	4,0	2,0	3,0	2 - kmen			
273	Juniperus communis	Jalovec obecný	91	J			5,0				plocha 6,25 m2 (2,5 x 2,5 m)			
274	Acer platanoides	Javor mléč	457/3	L	68	22	6,0	7,0	1,3	3,0	mechanické poškození kmene, proschlý			
275	Acer platanoides	Javor mléč	457/3	L	17	5	4,5	2,0		3,0	mladý jedinec, mechanické poškození kmene			
276	Juglans regia	Ořešák královský	1675/2	L	213	68	15,0	9,0	1,7	3,5	tlak. větvení, proschlý, dutina v úžlabí		řez kat. II.	
277	Pinus sylvestris	Borovice lesní	491/2	J	87	28	11,0	6,0	2,2	3,0	vrůstá do vedení, mírně proschlá			
278	Pinus sylvestris	Borovice lesní	491/2	J	100	32	12,0	8,0	1,2	3,0	mírně proschlá			
279	Pinus sylvestris	Borovice lesní	491/2	J	113	36	12,0	8,0	1,2	3,0	mírně proschlá			
280	Pinus sylvestris	Borovice lesní	491/2	J	95	30	11,0	8,0	2,3	3,0	mírně proschlá			
281	Picea pungens	Smrk pichlavý	1682/2	J	79	25	8,0	4,0	2,2	5,0	proschlý, poškození kmene, hniloba		odstranit	
282	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	491/2	L							skupina			
283	Pyracantha coccinea, Berberis thunbergii Atropurpurea	Hlohyně šarlatová, Dříšťál Thunbergův	491/2	L							skupina			
284	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1670/1	J	89	28	9,0	7,0	3,5	3,0	vrůstá do lampy VO, výhledově k odstranění			
285	Pinus sylvestris	Borovice lesní	1670/1	J	115	37	5,5	8,0	3,0	4,5	chybí terminál, hlídat, výhledově k odstranění			
286	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	1670/1	L							plocha 6 m2 (3 x 2 m)			
287	Picea pungens	Smrk pichlavý	1694/9	J	55	18	5,0	3,0		4,5	chybí terminál, vykloněný, hlídat, výhledově k odstranění			
288	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/9	J	141	45	14,0	8,0	2,2	3,5	proschlý, podrost bezu			
289	Picea abies	Smrk ztepilý	1694/9	J	77	25	9,0	4,0	1,2	3,5	pokroucený kmen			
290	Thuja occidentalis	Zerav západní	1663/3	J	77	25	7,0	3,0	1,5	3,0	vrůstá do vedení			
291	Juglans regia	Ořešák královský	1663/3	L	75	24	6,0	6,0	2,2	3,5	roste pod vedením, dutina, hniloba			
292	Juglans regia	Ořešák královský	1663/3	L	91	29	7,0	6,0	2,5	3,0	vykloněný			
293	Juglans regia	Ořešák královský	1663/3	L	59;47	19;15	6,0	6,0	0,6	3,0	2-kmen			
294	Juglans regia	Ořešák královský	1663/3	L	80;135,47	25;43;15	9,0	10,0	0,8	3,0	tlak. větvení, 3-kmen, mírně proschlý			
295	Juglans regia	Ořešák královský	1663/3	L	138	44	9,0	10,0	1,7	3,5	tlak. větvení, v zápoji, mech. poškození kmene			
296	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1663/3	L	86	27	7,0	6,0	1,2	3,0	výmladky kmene, v zápoji			
297	Juglans regia	Ořešák královský	1141/2	L	43	14	5,5	6,0	1,8	3,0	mladý jedinec			

p.č.	Taxon		Parcelní číslo	Jehličnatý/li stnatý	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (m)	Výška (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Sad. hodnota	Stav dřevin	Řez	Návrh opatření	Poznámka
	vědecký	český												
298	Juglans regia	Ořešák královský	1141/2	L	70;101	22;32	9,0	12,0	0,7	3,5	tlak. větvení, 2 - kmen			
299	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1141/2	L	220	70	14,0	10,0	2,5	3,5	tlak. větvení, proschlý, vykloněný		řez kat. II.	
300	Juglans regia	Ořešák královský	1141/2	L	63	20	8,0	6,0	2,0	3,5	vykloněný, poškození kmene, hniloba			300, 301, 302 v zápoji
301	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1141/2	L	209	67	12,0	8,0	2,2	4,0	silně proschlá		řez kat. II.	
302	Tilia cordata	Lípa srdčitá	1141/2	L	102	32	8,0	6,0	2,0	3,0	vykloněná			
303	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1141/2	L	19	6	3,0	2,0	0,6	2,5	mladá			
304	Juglans regia	Ořešák královský	1132/22	L	97	31	8,0	6,0	1,2	3,5	proschlý			
305	Prunus avium	Třešeň ptačí	1132/22	L	58;79	18;25	6,0	6,0	0,6	3,0	2 - kmen			
306	Prunus avium	Třešeň ptačí	1132/22	L	81	26	5,0	6,0	0,6	3,0	tlak. větvení			

KATEGORIE OŠETŘENÍ:

- * I. kategorie - jedná se o stromy nenáročné, nízké až střední dimenze větví nebo stromy mladé (ZŘ, BŘ, RŘ, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování), při ošetření je možné použití vysokozdvížné plošiny.
- * II. kategorie - jde o méně až středně náročný strom, ořez lze provést stromolezeckou technikou uvnitř koruny, nízké až střední dimenze větví (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, RŘ, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování).
- * III. kategorie - jedná se o náročné a složité zásahy v korunách přesílených a mohutných stromů např. památné stromy, stromy nad komunikacemi, u staveb atd. (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, RŘ odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování).

Technologie a intenzita řezu bude volena zhotovitelem tak, aby byla zajištěna přijatelná míra rizika pro provozní bezpečnost, při maximální snaze o zlepšení péstebního stavu dřevin, dosažení koncepčních cílů projektu i uchování hodnoty stromů jako součásti ekosystému.