

# INVENTARIZAČNÍ TABULKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

## JEDNOTLIVÉ STROMY

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka	
				1	2	3	4	1	2	3	4										
katastrální území Drahelčice (Praha-západ)																					
1	984	Acer platanoides	javor mléč	16	13	13	13	50	41	41	41	7	0	7	3	1	1	1	a	další kmen průměr 9cm	
2	947	Acer platanoides	javor mléč	30				94				6	2	10	4	1	2	1	a	tlačové větvení, poškozená báze kmene	
3	947	Malus domestica	jabloň domácí	7	4	3	3	22	13	9	9	3	0	2	3	2	1	1	a	vícekmenný tvar, prosychá od vrcholu, v příkopu, nevhodný tavr k silnici	
4	947	Malus domestica	jabloň domácí	28				88				4	1	3	4	2	3	2	c	tlející pahýl po odstraněném terminálu	
5	947	Acer pseudoplatanus	javor klen	9	7	7	6	28	22	22	19	4	0	4	3	1	1	1	a	vícekmenný, nálet blízko komunikace	
6	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	54				170				6	1	5	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, výcekmenný, v příkopu	
7	947	Malus domestica	jabloň domácí	55				173				6	2	6	5	4	4	3	c		
8	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	35				110				6	1	4	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, výmladky	
9	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	28				88				6	1	4	4	1	3	1	b	napaden dřevokazným hmyzem, dutiny v kmeni	
10	947	Malus domestica	jabloň domácí	20				63				5	1	3	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, keřový tvar	
11	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	25				79				7	1	3	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, keřový tvar	
12	947	Malus domestica	jabloň domácí	30				94				6	1	6	4	4	3	2	c		
13	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	18				57				7	1	5	4	1	1	1	a		
14	947	Malus domestica	jabloň domácí	23				72				4	1	4	4	5	5	1	c	mrtev	
15	947	Malus domestica	jabloň domácí	23				72				5	2	3	5	4	3	2	c		
16	947	Acer pseudoplatanus	javor klen	15				47				9	3	3	3	1	1	1	a	v příkopu	
17	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	16	10	8	5	50	31	25	16	9	2	4	3	1	1	1	a		
18	947	Malus domestica	jabloň domácí	33				104				7	2	5	4	3	3	2	c	prosychající koruna, infekce kmene po vyložené větvi	
19	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	40				126				6	0	5	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, v příkopu	
20	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	24				75				6	0	5	3	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, v příkopu	
21	947	Malus domestica	jabloň domácí	47				148				5	1	6	5	3	4	3	c	dutý strom	
22	947	Malus domestica	jabloň domácí	42				132				5	1	5	5	4	4	3	c	dutá strom, dřevokazná houba, vyosený	
23	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	25				79				7	1	3	4	1	1	1	a	v příkopu	
24	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	20	17	11		63	53	35		6	0	3	4	1	1	1	a	v příkopu	
25	947	Malus domestica	jabloň domácí	26				82				5	2	3	5	3	4	2	c	trouchnivý kmen s mraveništěm	
26	947	Malus domestica	jabloň domácí	27				85				4	0	4	5	3	4	3	c	suché větve	

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka
				1	2	3	4	1	2	3	4									
27	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	36				113				7	2	6	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, vícekmenný
28	947	Salix caprea	vrba jiva	62				195				9	2	11	4	3	2	3	b	suché větve, v příkopu
29	947	Malus domestica	jabloň domácí	16				50				4	0	4	4	1	1	1	a	na hraně příkopu
30	947	Malus domestica	jabloň domácí	20				63				5	1	3	4	3	3	2	c	suché větve
31	947	Malus domestica	jabloň domácí	29				91				5	1	4	4	3	3	2	c	
32	947	Malus domestica	jabloň domácí	24				75				4	1	3	4	3	3	2	c	
33	947	Malus domestica	jabloň domácí	38				119				3	1	4	5	4	4	3	c	suché větve, v příkopu
34	947	Juglans regia	ořešák královský	15				47				6	2	4	3	1	1	1	a	v příkopu
35	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	42				132				8	1	8	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu, v příkopu
36	947	Malus domestica	jabloň domácí	26				82				5	2	5	5	5	5	3	c	mrtev
37	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	18				57				7	2	3	4	1	1	1	a	v příkopu
38	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	32				100				7	1	7	4	1	2	1	a	měřen v 0,8m, vícekmenný, v příkopu, tlakové větvení
39	947	Malus domestica	jabloň domácí	33				104				6	2	5	5	3	3	3	c	infekce kmene
40	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	52				163				9	1	8	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
41	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	18				57				8	2	4	4	2	2	1	a	vyosený kmen, v příkopu
42	947	Malus domestica	jabloň domácí	45				141				5	1	7	5	3	3	2	c	průměr měřen na pařezu
43	947	Malus domestica	jabloň domácí	24	18			75	57			8	2	5	4	1	2	1	a	v příkopu
44	947	Malus domestica	jabloň domácí	22				69				5	1	3	5	5	5	2	c	mrtev
45	947	Malus domestica	jabloň domácí	28				88				6	1	6	5	3	3	2	b	infekce kmene od pahýlu kosterní větve
46	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	23				72				7	2	5	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
47	947	Malus domestica	jabloň domácí	22				69				5	1	4	5	3	3	2	c	suchá puka stromu
48	947	Malus domestica	jabloň domácí	25				79				5	1	4	4	3	3	2	c	odumírající strom
49	947	Malus domestica	jabloň domácí	30				94				6	2	5	5	3	3	2	c	
50	947	Malus domestica	jabloň domácí	29				91				6	2	5	5	3	2	2	b	
51	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	35				110				6	1	5	4	2	2	1	a	průměr měřen na pařezu, výmladky
52	947	Malus domestica	jabloň domácí	33				104				6	2	6	5	3	3	2	c	
53	947	Malus domestica	jabloň domácí	24				75				5	2	3	5	4	3	3	c	suché větve, dutina v kmeni
54	947	Malus domestica	jabloň domácí	26				82				4	2	4	5	4	3	2	c	suché větve
55	947	Juglans regia	ořešák královský	22				69				8	0	5	3	1	2	1	a	průměr měřen na pařezu, dvoják, tlakové větvení
56	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	31				97				6	0	5	4	1	2	1	a	

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka
				1	2	3	4	1	2	3	4									
57	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	33	22			104	69			7	0	6	4	1	1	1	a	
58	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	24				75				5	0	5	4	2	2	1	b	
59	947	Malus domestica	jabloň domácí	26				82				4	1	4	5	3	2	3	b	
60	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	22				69				5	1	3	3	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
61	947	Malus domestica	jabloň domácí	30				94				4	1	2	5	4	3	2	c	
62	947	Malus domestica	jabloň domácí	20	20			63	63			5	1	5	4	2	2	2	b	
63	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	30				94				6	0	4	4	1	2	1	a	Průměr měřen na pařezu
64	947	Malus domestica	jabloň domácí	32				100				5	1	6	5	4	4	3	c	
65	947	Prunus domestica	švestka domácí	33				104				5	2	5	4	3	3	2	c	
66	947	Malus domestica	jabloň domácí	35				110				4	1	3	5	4	4	2	c	v příkopu
67	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	93				292				5	0	7	4	2	2	2	b	Průměr měřen na pařezu, v příkopu
68	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	45				141				6	0	5	4	1	1	1	a	Průměr měřen na pařezu
69	947	Malus domestica	jabloň domácí	36				113				5	1	4	5	4	4	3	c	
70	947	Malus domestica	jabloň domácí	42				132				5	2	5	5	4	4	2	c	
71	947	Malus domestica	jabloň domácí	34				107				6	2	5	5	3	2	3	b	
72	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	22	20			69				4	0	5	4	2	2	1	a	dvoukmen
73	947	Malus domestica	jabloň domácí	36				113				4	1	6	4	2	3	1	c	rozsáhlá dutina kmene
74	947	Malus domestica	jabloň domácí	36				113				5	2	4	5	4	4	3	c	
75	947	Malus domestica	jabloň domácí	21				66				3	1	2	5	4	4	4	c	
76	947	Malus domestica	jabloň domácí	22				69				4	1	3	4	1	2	1	a	poškozený kmen, infekce kmene
77	947	Malus domestica	jabloň domácí	25				79				4	1	3	5	4	4	2	c	
78	973	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				82				5	0	4	4	1	1	1	a	
79	947	Malus domestica	jabloň domácí	26				82				5	1	4	4	3	3	2	c	
80	947	Malus domestica	jabloň domácí	35				110				4	0	2	5	4	4	2	c	turistická značka, podrůstá bezem a myrobalány
81	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	32				100				10	1	8	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
82	947	Prunus domestica	švestka domácí	27				85				7	1	5	4	2	2	1	a	průměr měřen na pařezu
83	947	Malus domestica	jabloň domácí	27				85				6	2	6	5	3	3	2	b	
84	947	Malus domestica	jabloň domácí	34				107				7	1	5	5	3	2	2	b	
85	947	Malus domestica	jabloň domácí	44				138				6	2	8	5	3	2	2	b	
86	947	Malus domestica	jabloň domácí	35				110				4	1	5	5	3	3	2	b_c	

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka
				1	2	3	4	1	2	3	4									
87	947	Malus domestica	jabloň domácí	48				151				7	2	5	5	3_4	3	3	c	
88	947	Malus domestica	jabloň domácí	37				116				7	1	6	5	3	4	2	c	rozsáhlá dutina kmene
89	947	Malus domestica	jabloň domácí	44				138				8	1	7	5	3	4	3	c	
90	947	Malus domestica	jabloň domácí	46				144				6	1	5	5	3	3	2	c	
91	947	Malus domestica	jabloň domácí	50				157				6	0	5	5	3	3	2	c	
92	947	Malus domestica	jabloň domácí	27				85				5	1	5	5	3	3	2	c	
93	947	Malus domestica	jabloň domácí	36				113				8	1	5	4	3	2	2	c	
94	947	Malus domestica	jabloň domácí	52				163				8	2	6	4	2	3	2	b_c	otevřená dutina
95	947	Malus domestica	jabloň domácí	38				119				9	1	6	5	2	2	2	b	
96	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	22				69				7	0	3	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
97	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	35				110				7	0	5	4	1	1	1	a	průměr měřen na pařezu
98	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	38				119				9	1	7	4	1	1	1	a	
99	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	62				195				11	2	7	4	2	3	2	b	pahýly po odříznutých kosterních větvích, dutiny kmene s infekcí
100	947	Malus domestica	jabloň domácí	32				100				5	2	4	5	3	3	2	c	
101	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	33				104				10	2	6	4	1	1	1	a	
102	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	37				116				9	3	7	5	3	3	2	c	dutina v kmeni
103	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	40				126				8	1	5	5	3_4	3	2	c	otevřená dutina s mraveništěm
104	947	Picea abies	smrk ztepilý	55				173				15	2	9	4	3	2	2	c	suchý vrchol
105	947	Picea abies	smrk ztepilý	32				100				13	2	6	4	3	2	2	c	
106	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	36				113				6	3	5	5	3	3_4	3	c	mraveniště v kmeni
107	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	43				135				10	3	10	5	3	3	2	b_c	
108	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	40	21	20	18	126	66	63	57	10	2	6	5	3	2	2	b	další kmeny: 14, 13, 10, 8cm
109	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	26				82				8	2	5	5	3	2_3	1	b	
110	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	40				126				10	3	10	5	3	2_3	2	b_c	
111	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	120				377				11	1	7	5	1	2	2	a	průměr měřen na pařezu, vícekmenný
112	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	95				298				9	2	7	5	2_3	2_3	2	b	průměr měřen na pařezu, vícekmenný
113	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	42				132				9	2	9	5	2_3	2_3	2	b	drobné dutinky, pahýl po odlomu
114	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	44				138				9	2	9	5	2_3	3	2	b_c	trouchnivý kmen s dutinou
115	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	44				138				10	3	10	5	2_3	2_3	2	b	
116	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	27	18			85	57			7	0	4	4	2	2	1	a	dutinky v pahýlu

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka
				1	2	3	4	1	2	3	4									
117	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	52				163				12	3	9	5	2_3	2	2	b	
118	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	33				104				8	0	4	4	1	1	1	a	
119	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	38				119				8	3	7	5	2_3	2_3	2	b	defektní větve, dutina ve straém řezu
120	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	44				138				8	3	7	5	2_3	3	2	c	otevřená dutina kmene
121	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	29				91				6	1	4	5	2_3	3	2	b_c	trouchnivé dřevo, hodně pahýlů a suchých větví
122	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	43				135				9	2	8	4	2	2	1	a	
123	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	50				157				10	3	10	4	2	3	2	b	dutiny v kosterních větví
124	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	28	17	15	12	88	53	47	38	7	2	4	4	2	2	2	a	
125	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	46				144				7	4	6	5	2_3	3	2	b_c	dutina kmene s mraveništěm
126	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	49				154				10	2	8	5	3	2_3	2	c	
127	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	46				144				10	2	8	5	3	3	2	c	otevřená dutina kmene
128	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	46				144				8	2	7	5	3	2_3	2	c	
129	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	12				38				4	1	3	3	1	1	1	a	
130	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	44				138				8	2	8	5	3	2_3	2	b_c	
131	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				10	2	10	5	2_3	2_3	2	b	
132	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				10	2	10	5	2_3	2_3	2	b	
133	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				10	2	11	5	2_3	3	2	b_c	dutinky v řezích
134	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				11	2	10	5	2_3	3	2	b_c	dutinky v řezích
135	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	53				166				12	3	11	5	2	2	1	b	pahýly po odlomech
136	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	44				138				9	3	7	5	2_3	2	2	b	
137	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				9	2	8	5	3_4	3	2_3	c	velké množství suchých větví
138	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	33				104				9	2	7	5	2	2	1	b	dutina ve starém řezu
139	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	28				88				7	3	4	5	3_4	3	2	c	polovina koruny stromu suchá
140	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	52				163				11	3	11	5	2	2	2	b	pahýly
141	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	49				154				11	3	12	5	2	3	2	b_c	dutinky
142	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	53				166				11	3	10	5	2	3	3	b_c	osídlená dutina kmene
143	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	42				132				10	4	6	5	2_3	4	3	c	rozsáhlá dutina
144	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	38				119				9	4	7	5	2_3	2_3	2	b	suché větve
145	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	56				176				12	3	10	5	2_3	2_3	2	b_c	dutiny a pahýly
146	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				11	3	7	5	3_4	3	2	c	obrost kmene, suché větve, dutiny kmene
147	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	58				182				13	3	8	5	2_3	2	2	b_c	suché větve

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka
				1	2	3	4	1	2	3	4									
148	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	48				151				10	3	12	5	1	2	2	a	defektní větev
149	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	40	16	15		126	50	47		11	2	5	5	3	2_3	2	c	odumírající silný kmen, tenčí kmeny vitální
150	947	Pyrus communis	hrušeň obecná	55				173				10	3	9	4	1	2	2	a	

Žádost o povolení kácení stromů rostoucích mimo les se bude podávat na všechny stromy bez rozlišení velikosti obvodu kmene. Jedná se o stromy rostoucí ve stromořadí.

# JEDNOTLIVÉ KEŘE

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Výška (m)	Šířka (m)	Poznámka
<i>katastrální území Drahelčice (Praha-západ)</i>						
k1	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	3	
k2	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	4	
k3	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	1	
k4	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	4	
k5	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	3	
k6	947	Pyrus communis	slivoň myrobalán	2	1	vrůstá Rosa canina
k7	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	2	
k8	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	2	
k9	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	2	
k10	947	Crataegus sp.	hloh	3	3	vrůstá Sambucus nigra
k11	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	5	3	
k12	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	5	
k13	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	2	1	
k14	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	7	4	
k15	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	2	
k16	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	3	
k17	947	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	2	1	

Pro kácení jednotlivých keřů se nemusí podávat žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

# SKUPINY DŘEVIN

Číslo	Parcela	Druh porostu	Taxon lat.	Taxon čes.	výška porostu (m)	pokryvnost (%)	Výměra skupiny (m2)	Výměra dřevin (m2)
katastrální území Drahelčice (Praha-západ)								
S1	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	6	100	141	141
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
S2	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	7	100	48	48
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Sambucus nigra	bez černý				
S3	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	5	100	97	97
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Malus domestica	jabloň domácí				
			Acer platanoides	javor mléč				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Cornus sanguinea	svída krvavá				
S4	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	4	100	48	48
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Prunus avium	třešeň ptačí				
S5	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	8	100	371	371
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Cornus sanguinea	svída krvavá				
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Malus domestica	jabloň domácí				
			Acer pseudoplatanus	javor klen				
S6	947	zapojený porost litnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	100	411	411
			Acer pseudoplatanus	javor klen				
			Rosa canina	růže šípková				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Malus domestica	jabloň domácí				
			Cornus sanguinea	svída krvavá				
S7	947	zapojený porost litnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	100	654	654
			Malus domestica	jabloň domácí				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Acer campestre	javor babyka				
			Corylus avellana	líška obecná				
S8	947	zapojený porost litnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	5	100	36	36
			Corylus avellana	líška obecná				
S9	947	zapojený porost litnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	100	41	41
			Malus domestica	jabloň domácí				
			Corylus avellana	líška obecná				
			Juglans regia	ořešák královský				



Číslo	Parcela	Druh porostu	Taxon lat.	Taxon čes.	výška porostu (m)	pokryvnost (%)	Výměra skupiny (m2)	Výměra dřevin (m2)
S10	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	100	15	15
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Crataegus sp.	hloh sp.				
S11	947	zapojený porost listnatých dřevin	Juglans regia	ořešák královský	7	100	204	204
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Rosa canina	růže šípková				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
S12	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	5	100	159	159
			Prunus insititia	slivoň slíva				
S13	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	100	361	361
			Prunus avium	třešeň ptačí				
S14	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	100	22	22
			Acer campestre	javor babyka				
S15	947	zapojený porost listnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	5	100	111	111
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Sambucus nigra	bez černý				
S16	947	zapojený porost listnatých dřevin	Sambucus nigra	bez černý	6	100	53	53
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Prunus domestica	švestka domácí				
			Rosa canina	růže šípková				
			Salix rosmarinifolia	vrba rozmarýnolistá				
S17	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	7	100	195	195
S18	947	zapojený porost listnatých dřevin	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	4	100	26	26
			Sambucus nigra	bez černý				
			Malus domestica	jablono domácí				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
S19	947	zapojený porost listnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	3	100	62	62
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Acer campestre	javor babyka				
S20	947	zapojený porost listnatých dřevin	Sambucus nigra	bez černý	8	100	423	423
			Crataegus sp.	hloh sp.				
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
S21	947	zapojený porost listnatých dřevin	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný	4	100	78	78
			Rosa canina	růže šípková				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
S22	947	zapojený porost listnatých dřevin	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný	5	100	278	278
			Rosa canina	růže šípková				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				
			Sambucus nigra	bez černý				
S23	947 932	rozvolněný porost listnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	4	40	227	91
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Sambucus nigra	bez černý				
			Euonymus europaeus	brslen evropský				
S24	947 932	rozvolněný porost listnatých dřevin	Rosa canina	růže šípková	5	40	885	354
			Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný				
			Sambucus nigra	bez černý				
			Prunus cerasifera	slivoň myrobalán				

Pro všechny zapojené porosty bude v případě kolize se záměrem nezbytné získat povolení ke kácení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., a to za předpokladu, že celková plocha kácených zapojených porostů v rámci záměru přesáhne 40 m2.

## LEGENDA:

### TAXONOMETRICKÉ A DENDROMETRICKÉ ATRIBUTY STROMŮ

URČENÍ TAXONŮ DŘEVIN - je uveden rod, druh, pokud šlo určit, je uveden i kultivar

DIMENZE KMENE

Obvod kmene - měřený ve výšce 130 cm nad zemí, pokud byl měřen v jiné výšce, je uvedeno v jaké

Průměr kmene - měřen ve výšce 130 cm nad zemí, uveden v cm, obvod dopočítán

VÝŠKA STROMU - uvedena v m, měřena výškoměrem "Forestry Pro"

SPODNÍ OKRAJ KORUNY - uvedena v m, měřena výškoměrem "Forestry Pro"

ŠÍŘKA KORUNY - v m, a stanovena jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření průmětu koruny

### KVALITATIVNÍ ATRIBUTY STROMŮ

#### FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

#### VITALITA

- 1 výborná až mírně snižená
- 2 zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

#### ZDRAVOTNÍ STAV

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zhoršený (mechanické narušení významného charakteru),
- 3 výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
- 4 silně narušený (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižující dožití jedince)
- 5 rozpadající se/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

#### STABILITA

- 1 výborná až dobrá
- 2 zhoršená (vyvíjející se staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí)
- 3 výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah)
- 4 silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběhu defektů výrazně snižující stabilitu)
- 5 havarijní strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem)

#### PERSPEKTIVA STROMU

- a dlouhodobě perspektivní
- b krátkodobě perspektivní
- c neperspektivní