

**Cyklo Povltavská, Praha 8**

**Dendrologický průzkum**

Brandýs nad Labem 03/2023

**Obsah složky:**

**A: Identifikace dokumentace**

**B: Technická zpráva**

Vstupní zadání a zdroje dat

Vlastnosti území

Vlastnosti dřevin

Souhrn

Tabulka inventarizace dřevin

Latinsko český slovníček nalezených  
dřevin

Legenda inventarizačních tabulek

**C: přílohy**

mapy:

Pelc-Tyrolka, situace M 1:500

pod Bílou skálou, situace M 1:500

k Bulovce, situace M 1:500

objednatel:

Satra s.r.o.

Pod Pekárnami 878/2

Praha 9 - Vysočany, 190 00

HIP:

Ing. Pavel Šourek

**Cyklo Povltavská, Praha 8**

**Dendrologický průzkum**

## A: Identifikace dokumentace

Název stavby:	Cyklo Povltavská, Praha 8
Místo stavby:	Obec: Praha [554782] Katastrální území: Libeň [730891]
Charakter stavby:	
Investor stavby:	
Generální projektant:	Satra, spol s r.o. Pod Pekárnami 878/2, 190 00, Praha 9, Vysočany
HIP:	Ing. Pavel Šourek
Část:	Dendrologický průzkum a kácení
Zpracovatel části:	Datura – atelier... Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504 Brandýs nad Labem 250 01
Zpracoval:	Ing. Tomáš Pilař
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pilař autorizace ČKA 02510 – Krajinářská architektura (A3)
Datum	03/2023
Stupeň dokumentace:	průzkum
Realizace:	
Dodavatel:	

## **B: Technická zpráva**

### **Vstupní zadání a zdroje dat**

Zájmového území bylo vymezeno objednatelem (Satra, spol s r.o., Pod Pekárnami 878/2, 190 00, Praha 9, Vysočany). Podkladová situace (zaměření) byla poskytnuta jako vstupní podklad. Pozice nezaměřených dřevin byla odhadnuta podle prostorového kontextu a soutisku leteckého snímku.

Terénní průzkum proběhl 14 - 17.3 . 2023

### **Vlastnosti území**

Zájmové území je v nadmořské výšce cca 180 m a tvoří pobřežní zeleň toku Vltavy, respektive zeleň tělesa komunikace Povltavská. Zájmové území je v rovině, část ploch na tělese komunikace je skloněna k jihu, Terén v navazujícím území (vrch Bulovka, resp. PP Bílá Skála) je příkře skloněný k jihu.

V zájmovém území stavby je uváděna jako rekonstrukční klimax (Mapa potenciální přirozené vegetace ČR, Academia Praha 1997) jilmová doubrava (Quercus-Ulmum) a černýšová dubohabřina (Melampyrum nemorosum-Carpinetum). Příslušnost k rekonstrukčnímu klimaxu je rámcovým vodítkem pro charakteristiku prostředí. Vzhledem k tomu, že jde o území dosti změněné regulací a opevněním vodního toku a zbudování tělesa komunikace lze brát vlastnosti klimaxu spíše jako orientační.

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti T2 charakterizované následujícími daty: počet letních dnů 50-60, počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více 160-170, srážkový úhrn ve vegetačním období 350-400 mm

## Vlastnosti dřevin

Dřeviny hodnoceného souboru lze rámcově rozdělit na dvě skupiny: “dřeviny říčního břehu” a “dřeviny tělesa komunikace”.

Dřeviny říčního břehu se nachází na Břehu Vltavy a v navazujících rovinných částech území. Významně zde převažují krátkověké dřeviny (topol kanadský, topol balzámový). Vesměs jde o dřeviny dospělé, tedy, vzhledem ke skupinovým vlastnostem taxonů (krátkověké dřeviny), o dřeviny s významně omezenou časovou perspektivou.

Dřeviny tělesa komunikace rostou na svahu tělesa komunikace Povltavská, svah je většinou dosti prudký a místy zpevněný kamennou rovinou. Zde převažují dřeviny dlouhověké a v takovém zdravotním stavu, že lze předpokládat jejich alespoň střednědobou časovou perspektivu.

Prakticky v celém rozsahu inventarizace byly nedávno provedeny razantní probírky, proto prakticky všechny dřeviny mají dobrou prostorovou perspektivu. Druhotným efektem provedených probírek je, že dřevin je vzhledem k přirozené kapacitě prostředí málo.

## Souhrn

Celkem bylo inventarizováno a hodnoceno 251 dřevin (samostatně hodnocených dřevin nebo porostů dřevin).

Kompletní inventarizace dřevin je obsahem přílohy “Tabulka inventarizace dřevin”. Interpretace hodnot je popsána v příloze “Legenda k inventarizační tabulce”, české ekvivalenty vědeckých názvů dřevin jsou obsahem přílohy “Latinsko-český slovníček nalezených dřevin”. Pozice dřevin plynou z map, které jsou součástí tohoto dokumentu (přílohy “Situace ; M 1:500”).

Ing. Tomáš Pilař, Ph.D.

autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura

Prokopa Velikého 504, Brandýs n/L, 250 01

tel: +420 326 902 348, email: pilar@datura.cz

V Brandýse nad Labem 24.3.2023

## Tabulka inventarizace dřevin

Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin																						
analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	1	p	Juniperus chinensis - cv.	100%	1/2		100%		30	0	3	3	1	s		2		1.5	45	430/1		
Pov	2	s	Tilia cordata		10	23		5		2	3	2	3	s/e2		3	72	8	105	441/5	23	
Pov	3	s	Tilia cordata		9	20		4		2	3	2	4	s/e2		3	63	7	59	441/5	20	
Pov	4	s	Tilia cordata		9	18		5		2	3	2	3	s/e2	vyv=0,9m	3	57	7	92	441/5	18	
Pov	5	p	Spiraea x vanhouttei	100%	2		100%		109	0	3	3	2	s(e4)		1		2	218	441/5; 430/1		ano
			Clematis vitalba													1						
			Sambucus nigra													1						
			Prunus cerasifera													2						
Pov	6	p	Spiraea x vanhouttei	80%	2/4		60%		191	0	4	2	1	s		1		3	344	441/5; 430/1; 422		ano
			Juglans regia													2						
			Sambucus nigra													1						
			Quercus robur													3						
			Prunus cerasifera	10%												2						
			Ulmus glabra													2						
			Rubus fruticosus agg.													1						
			Rosa canina													1						
Pov	7	k	Sambucus nigra		4			2,5		1/2	4	3	4	e4		1		2.5	8	442		
Pov	8	s	Populus x canadensis		28	78;90		18		3/6	3	3	1	s	vyv=1,8m	1	245;283	23.5	3987	442	119	ano

# Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	9	s	Populus Sect. Tacamahaca		14	37		7		4/8	4	4	3	s/pl		1	116	8	205	442	37	ano
Pov	10	s	Ulmus glabra		9	10;14		5		3	3	3	2	s		2	31;44	6	79	442	17	
Pov	11	p	Berberis thunbergii	20%	1/2		100%		25	0	4	3	3	s		1		1.5	38	442		
			Rosa canina	20%												1						
			Cornus sanguinea	50%												1						
			Crataegus laevigata	10%												1						
Pov	12	s	Ulmus glabra		14	60		12		3/6	1	3	1	s	vyv=0,5m	2	188	9.5	716	442	60	ano
Pov	13	s	Fraxinus excelsior		9	15		5		3/8	5	2	5	pl		2	47	3.5	46	442	15	
Pov	14	p	Cornus sanguinea	35%	3/6		80%		46	0	4	2	2	s/e4		1		4.5	166	430/1		ano
			Acer platanoides	55%												3						
			Quercus robur	5%												3						
			Populus x canadensis													1						
			Clematis vitalba													1						
			Ailanthus altissima													1						
			Rosa canina													1						
Pov	15	s	Populus Sect. Tacamahaca		15	38		8		8/12	4	4	1	s		1	119	5	168	430/1	38	ano
Pov	16	s	Populus Sect. Tacamahaca			20					5	5			suchý; odstranit	1	63				20	
Pov	17	s	Ailanthus altissima		14	25		6		7/10	5	4	3	pl	odstranit, invaz. druh	1	79	5.5	104	430/1	25	
Pov	18	s	Populus Sect. Tacamahaca		15	32		7		3/10	5	5	3	e2		1	100	8.5	218	430/1	32	ano
Pov	19	s	Tilia cordata		10	15		6		3	3	2	2	s/e4		3	47	7	132	430/1	15	

[illegible]



# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	34	s	Populus x canadensis		16	29		8		8	3,5	3,5	2	s/e2		1	91	8	268	430/1	29	ano
Pov	35	s	Populus x canadensis		16	28		7		8	4	3,5	2	s/e2		1	88	8	205	430/1	28	ano
Pov	36	s	Populus x canadensis		20	29		8		3/12	3	3	3	s/e2		1	91	12.5	419	430/1	29	ano
Pov	37	s	Populus x canadensis		19	29		5		6	3,5	3	3	s/e2		1	91	13	170	430/1	29	ano
Pov	38	s	Populus x canadensis		20	29		7		4/10	3	3	3	s/e2		1	91	13	334	430/1	29	ano
Pov	39	s	Populus x canadensis		20	24		4		10	3	3	3	s/e2		1	75	10	84	430/1	24	
Pov	40	s	Populus x canadensis		18	23		5		6	3	3	2	s/e2		1	72	12	157	430/1	23	
Pov	41	s	Populus x canadensis		16	30		6,5		6	3	3	2	s/e2		1	94	10	221	430/1	30	ano
Pov	42	s	Populus x canadensis		14	24		5		5	3	2	3	s/e2		1	75	9	118	430/1	24	
Pov	43	s	Populus x canadensis		14	24		4		5	3	2	3	s/e2		1	75	9	75	430/1	24	
Pov	44	s	Quercus robur		4,5	7		1,5		2,5	3	1	1	s		3	22	2	2	430/1	7	
Pov	45	s	Quercus robur		5,5	10		2,5		1,8	3	1	1	s		3	31	3.7	12	430/1	10	
Pov	46	s	Ulmus laevis		7	9		5,5		2/4	3	1	1	s		3	28	4	63	430/1	9	
Pov	47	s	Quercus robur		11	12		4		5	3	1	1	s		3	38	6	50	430/1	12	
Pov	48	s	Salix x sepulcralis		8	13;10		7		2/4	3	1	1	s		1	41;31	5	128	430/1	16	
Pov	49	s	Populus x canadensis		12	10		5,5		6	3	1	1	s		1	31	6	95	430/1	10	
Pov	50	s	Robinia pseudoacacia		9	15		5		5	3	3	3	s/e2		2	47	4	52	430/1	15	
Pov	51	s	Robinia pseudoacacia		9	14		4		5	3	3	3	s/e2		2	44	4	34	430/1	14	
Pov	52	s	Robinia pseudoacacia		11	19		5		5/6	3	3	3	s/e2		2	60	5.5	72	430/1	19	
Pov	53	s	Populus x canadensis		20	30;25		8		8	3	2	1	s		1	94;79	12	402	430/1	39	ano
Pov	54	s	Populus x canadensis		20	30		8		10	3	3,5	1	s		1	94	10	335	4009/1	30	ano
Pov	55	s	Populus x canadensis		22	93		12		5/10	3,5	4	1	s		1	292	14.5	1093	4009/1	93	ano
Pov	56	s	Acer platanoides		13	15		10		4/8	3	3	2	s		3	47	7	367	430/1	15	
Pov	57	s	Quercus robur		166	20		6		5/7	3	2	1	s		3	63	160	3016	430/1	20	
Pov	58	s	Tilia platyphyllos		14	33;26;28;30		12		1/3	2	3	1	s	vyv=1,8m	3	104;82;88;94	12	905	430/1	59	ano
Pov	59	s	Populus x canadensis		16	13		3		9	3	2	2	s		1	41	7	33	430/1	13	

# Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin

analytická data															syntetická data							
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. (cm)	povkácení
Pov	60	s	Populus x canadensis		16	15;10;13		5		8	3	2	2	1		1	47;31;41	8	105	430/1	22	
Pov	61	s	Tilia cordata		5	4		1,5		2	3	2	3	s/e4		3	13	3	4	430/1	4	
Pov	62	s	Populus x canadensis		19	40;40		12		8/10	3	3	2	e1		1	126;126	10	754	430/1	57	ano
Pov	63	s	Tilia cordata		13	22		7		3/6	3	3	3	pl		3	69	8.5	218	430/1	22	
Pov	64	s	Robinia pseudoacacia		12	13		3		8	3	3	3	pl		2	41	4	19	430/1	13	
Pov	65	s	Robinia pseudoacacia		12	12		3		6/8	3	3	3	pl		2	38	5	24	430/1	12	
Pov	66	s	Tilia cordata		7	9		2		3/5	3	3	2	s		3	28	3	6	430/1	9	
Pov	67	s	Tilia cordata		4	8		1,5		3	4	3	2	s		3	25	1	1	430/1	8	
Pov	68	s	Populus x canadensis		15	27;20		8		6/12	3	3	3	s/e2		1	85;63	6	201	430/1	34	ano
Pov	69	s	Populus x canadensis		22	28		6		8/15	3	2	4	e2		1	88	10.5	198	430/1	28	ano
Pov	70	s	Robinia pseudoacacia		18	16		5		8	3	2	3	s/e2		2	50	10	131	430/1	16	
Pov	71	s	Prunus avium		9	5		1,5		6	3	3	3	s/e4		2	16	3	4	430/1	5	
Pov	72	s	Fraxinus excelsior		14	11		4		6/8	3	3	3	s/e2		2	35	7	59	430/1	11	
Pov	73	s	Robinia pseudoacacia		14	11		4		10	3	3	2	s/e2		2	35	4	34	430/1	11	
Pov	74	s	Populus x canadensis		21	25;23		8		10	3	3	2	s/e2		1	79;72	11	369	430/1	34	ano
Pov	75	s	Prunus avium		6	6		3		4	3	3	4	e4		2	19	2	9	430/1	6	
Pov	76	s	Betula pendula		18	13		4		8	3	3	3	e2/pl		1	41	10	84	430/1	13	
Pov	77	s	Populus x canadensis		20	21		4		14	4	3	5	e2		1	66	6	50	430/1	21	
Pov	78	s	Betula pendula		12	8		3		8	4	3	4	pl		1	25	4	19	430/1	8	
Pov	79	s	Populus x canadensis		21	25		8		8	3	3	3	e2		1	79	13	436	430/1	25	
Pov	80	s	Populus x canadensis		20	23		5		12	4	3	4	e3		1	72	8	105	430/1	23	
Pov	81	s	Carpinus betulus		7	4		2		4	3	3	3	s/e4		3	13	3	6	430/1	4	
Pov	82	s	Fraxinus excelsior		12	10		6		4/8	3	3	4	pl		2	31	6	113	430/1	10	
Pov	83	s	Populus x canadensis		17	32		6		8	4	4	4	e2		1	100	9	170	430/1	32	ano
Pov	84	s	Populus x canadensis		8	31		8		2/5	4	4	4	s/e4		1	97	4.5	151	430/1	31	ano
Pov	85	s	Populus x canadensis		17	25		6		4/8	3	3	3	s/e2		1	79	11	207	430/1	25	

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcela	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	86	s	Populus x canadensis		16	35		7		4/8	3	3	3	s/e2		1	110	10	257	430/1	35	ano
Pov	87	s	Juglans regia		10	7		3		4	3	1	4	s/e4		2	22	6	28	430/1	7	
Pov	88	s	Acer platanoides		13	13;13		7		4/6	3	2	2	s		3	41;41	8	205	430/1	18	
Pov	89	s	Acer platanoides		8	23		5		4	3	2	2	s	vyv=0,9m	3	72	4	52	430/1	23	
Pov	90	s	Quercus robur		5,5	6		2		2	3	2	1	s		3	19	3.5	7	430/1	6	
Pov	91	s	Acer platanoides		7	11		4		3/5	3	1	1	s		3	35	3	25	430/1	11	
Pov	92	s	Fraxinus excelsior		8	13		3		4	3	1	1	s		2	41	4	19	430/1	13	
Pov	93	s	Acer platanoides		10	16		5		4	4	3	2	s/epl		3	50	6	79	430/1	16	
Pov	94	s	Quercus robur		10	15		6		4	3	2	2	s		3	47	6	113	430/1	15	
Pov	95	s	Juglans regia		7	9		3		2/4	3	2	4	s		2	28	4	19	430/1	9	
Pov	96	s	Fraxinus excelsior		10	14		5		6	3	2	4	s		2	44	4	52	430/1	14	
Pov	97	s	Populus x canadensis		16	30		6		6/10	3	3	s	s/e2		1	94	8	151	430/1	30	ano
Pov	98	s	Populus x canadensis		18	16;27		8		6/10	3	3	4	s/e2		1	50;85	10	335	430/1	31	ano
Pov	99	s	Populus x canadensis		16	29;27		8		6/10	3	4	4	s/e2		1	91;85	8	268	430/1	40	ano
Pov	100	s	Populus x canadensis		17	3		9		4	3	2	2	s		1	9	13	551	430/1	3	
Pov	101	s	Prunus cerasifera		9	8		4		3/4	3	3	3	s/e4		2	25	5.5	46	430/1	8	
Pov	102	s	Quercus robur		10	20		5,5		3/6	3	2	2	s/e2		3	63	5.5	87	430/1	20	
Pov	103	s	Fraxinus excelsior		8	15		4,5		4	3	2	2	s		2	47	4	42	430/1	15	
Pov	104	s	Carpinus betulus		8	15		4		2	3	3	e4	e4	vyv=0,4m; položený kmen	3	47	6	50	430/1	15	
Pov	105	s	Populus x canadensis		20	35		9		4/6	3	2	1	s		1	110	15	636	430/1	35	ano
Pov	106	s	Populus x canadensis		8	11		2		2/4	3	1	3	s		1	35	5	10	430/1	11	
Pov	107	s	Acer platanoides		8	10;9;8;8;8;9		7		2/4	3	1	2	s/e2		3	31;28;25;25;25;28	5	128	430/1	21	
Pov	108	s	Populus x canadensis		15	30		9		2/5	3	2	2	s		1	94	11.5	488	430/1	30	ano
Pov	109	s	Malus domestica		6	11		5		2	3	1	1	s		1	35	4	52	430/1	11	

# Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	110	s	Aesculus hippocastanum		9	29		10		1/4	3	2	1	s		2	91	6.5	340	430/1	29	ano
Pov	111	s	Aesculus hippocastanum		11	32		10		2/4	3	2	1	s		2	100	8	419	430/1	32	ano
Pov	112	s	Populus x canadensis		14	30;13		8		4/10	3	3	1	s		1	94;41	7	235	3974	33	ano
Pov	113	s	Populus x canadensis		9	20;12		7		0/4	4	2	3	s/e2		1	63;38	7	180	3974	23	
Pov	114	s	Populus x canadensis		6	10;10;5;5;6		5		0/2	5	2	5	pl		1	31;31;16;16;19	5	65	3974	17	
Pov	115	s	Salix caprea		4	5		2		2	5	2	5	pl		1	16	2	4	3973/1	5	
Pov	116	s	Populus x canadensis		4	8		2		1	3	3	3	s		1	25	3	6	3973/1	8	
Pov	117	p	Populus x canadensis	50%	4/8		50%		46	0/3	5	3	1	s		1		4.5	104	3973/1		ano
			Robinia pseudoacacia	10%												2						
			Ailanthus altissima	30%												1						
			Prunus cerasifera													2						
			Rubus fruticosus agg.													1						
			Clematis vitalba	5%												1						
Pov	118	s	Aesculus hippocastanum		8	27		8		3/5	3	2	1	s		2	85	4	134	3973/1	27	ano
Pov	119	p	Populus x canadensis	60%	3/7		40%		75	0/1	4	1	1	s		1		4.5	135	3973/1; 3974		ano
			Robinia pseudoacacia	30%												2						
			Crataegus laevigata	10%												1						
Pov	120	s	Populus x canadensis		27	68		15		5/20	3	3	1	s/e2		1	214	14.5	1708	3974	68	ano
Pov	121	p	Crataegus laevigata	60%	3/6		100%		142	0/1	4	2	2	s/e4		1		4	568	3973/1; 3974		ano
			Ailanthus altissima	20%												1						
			Celtis occidentalis													2						
			Populus x canadensis	10%												1						

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
			Rosa canina													1						
			Prunus cerasifera													2						
			Ligustrum vulgare													1						
			Quercus robur													3						
Pov	122	s	Populus x canadensis		27	50;40;65		14		6/10	3	3	1	s		1	157;126;204	19	1950	3973/1	91	ano
Pov	123	s	Robinia pseudoacacia		7	11		6		5	3	3	3	s/e4		2	35	2	38	3974	11	
Pov	124	s	Robinia pseudoacacia		20	44		11		7/10	2	3	1	s		2	138	11.5	729	3974	44	ano
Pov	125	s	Robinia pseudoacacia		10	11;10;5		5		4/8	5	3	5	e4		2	35;31;16	4	52	3974	16	
Pov	126	s	Tilia cordata		10	13;8		7		2/4	3	3	3	s/epl		3	41;25	7	180	3974	15	
Pov	127	s	Robinia pseudoacacia		16	32		10		5/7	3	3	1	s		2	100	10	524	3974	32	ano
Pov	128	p	Crataegus laevigata	70%	3/5		100%		380	0	4	3	3	s		1		4	1520	3973/1; 3974		ano
			Acer platanoides													3						
			Rosa canina	15%												1						
			Sambucus nigra													1						
			Malus domestica													1						
			Prunus spinosa	10%												2						
			Clematis vitalba													1						
			Ligustrum vulgare													1						
Pov	129	s	Robinia pseudoacacia		15	32;6;6		9		5/10	3	3	2	s(e2)		2	100;19;19	7.5	318	3974	33	ano
Pov	130	s	Robinia pseudoacacia		15	13		5		8/10	3	2	2	s		2	41	6	79	3974	13	
Pov	131	s	Tilia cordata		15	35		12		3/5	2	3	2	s		3	110	11	829	3974	35	ano
Pov	132	s	Populus x canadensis		12	12;12		5		4/6	3	2	3	s/e2		1	38;38	7	92	3974	17	

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	133	s	Populus x canadensis		9	10;10		4		4	5	2	5	pl		1	31;31	5	42	3974	14	
Pov	134	s	Fraxinus excelsior		8	7;6;6;4		3		4	3	3	2	s		2	22;19;19;13	4	19	3974	12	
Pov	135	s	Aesculus hippocastanum		14	40		11		2/5	3	3,5	1	s		2	126	10.5	665	3974	40	ano
Pov	136	s	Acer platanoides		12	25		8		4	3	2	1	s		3	79	8	268	3974	25	
Pov	137	s	Populus x canadensis		23	120		12		6/20	4	4	1	s/pl		1	377	10	754	3973/1	120	ano
Pov	138	s	Alnus glutinosa		15	30		8		3/5	3	2	2	s		2	94	11	369	3973/1	30	ano
Pov	139	s	Populus x canadensis		18	29;32		12		3/10	3	3	1	s		1	91;100	11.5	867	3973/1	43	ano
Pov	140	s	Aesculus hippocastanum		11	27		6		4	3	3	1	s	vyv=0,5m	2	85	7	132	3973/1	27	ano
Pov	141	s	Aesculus hippocastanum		10	29		5		3	3	3	1	s		2	91	7	92	3973/1	29	ano
Pov	142	s	Quercus robur		11	30		8		3	3	3	1	s		3	94	8	268	3973/1	30	ano
Pov	143	s	Crataegus laevigata		7	15		3		2	3	3	1	s		1	47	5	24	3973/1	15	
Pov	144	s	Populus x canadensis		20	40		9		4/8	3	3	1	s		1	126	14	594	3973/1	40	ano
Pov	145	s	Populus x canadensis		20	55		9		4/8	3	2	2	s		1	173	14	594	3973/1	55	ano
Pov	146	s	Pyrus communis		10	26		7		2/6	3	3	4	s/pl		2	82	6	154	3974	26	ano
Pov	147	s	Tilia cordata		13	33		10		1/5	3	3	2	s		3	104	10	524	3974	33	ano
Pov	148	s	Aesculus hippocastanum		16	52		11		3/8	3	3	1	s		2	163	10.5	665	3974	52	ano
Pov	149	s	Tilia cordata		10	70		10		2/4	4	5	1	s		3	220	7	367	3974	70	ano
Pov	150	s	Aesculus hippocastanum		18	60		13		2/5	3	3	1	s		2	188	14.5	1283	3974	60	ano
Pov	151	s	Aesculus hippocastanum		13	47		10		3/6	3,5	4	2	s		2	148	8.5	445	3974	47	ano
Pov	152	s	Tilia cordata		10	42		9		4/6	4	4	2	s		3	132	5	212	3974	42	ano
Pov	153	s	Crataegus laevigata		5	11		2		2,5	3	3	2	s		1	35	2.5	5	3974	11	
Pov	154	s	Acer platanoides		15	292		10		3/6	3	2	1	s		3	917	10.5	550	3974	292	ano
Pov	155	s	Acer platanoides		13	24		8		4/5	3	1	1	s		3	75	8.5	285	3974	24	
Pov	156	s	Ulmus laevis		18	60		12		3/6	2	3,5	2	s		3	188	13.5	1018	3970/1	60	ano
Pov	157	s	Prunus cerasifera		7	10		4,5		3	3	3	1	s	vyv=0,2m	2	31	4	42	3970/1	10	
Pov	158	p	Crataegus laevigata	95%	2/5		50%		105	1/2	3	3	3	s/e4		1		2	105	3974; 3970/1		ano

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
			Rubus fruticosus agg.													1						
			Clematis vitalba													1						
			Prunus cerasifera													2						
Pov	159	s	Quercus robur		8	21		4,5		2/7	3,5	3,5	1	s		3	66	3.5	37	3973/1	21	
Pov	160	s	Salix alba		8	38		6		3	3	3	1	pl		1	119	5	94	3973/1	38	ano
Pov	161	s	Populus x canadensis		22	73		13		5/12	3	4	3	s/pl		1	229	13.5	1195	3973/1	73	ano
Pov	162	s	Ulmus laevis		10	27		7		5/8	3	3	2	s		3	85	3.5	90	3973/1	27	ano
Pov	163	s	Crataegus laevigata		4,5	11		1,5		2	3	3	1	s		1	35	2.5	3	3973/1	11	
Pov	164	s	Populus x canadensis		16	41		11		4/6	3	4	3	e2/pl		1	129	11	697	3973/1	41	ano
Pov	165	s	Populus x canadensis		12	21		4		9	4	4	4	pl		1	66	3	25	3973/1	21	
Pov	166	s	Populus x canadensis		20	60;32		12		7/9	3	3	3	e2		1	188;100	12	905	3973/1	68	ano
Pov	167	s	Salix alba		4	103		4		0	4	4	1	s	obráženičí pařez	1	323	4	34	3973/1	103	ano
Pov	168	s	Populus x canadensis		20	30		7		14	3	3	3	e2		1	94	6	154	3973/1	30	ano
Pov	169	s	Populus x canadensis		22	32		8		12	5	3	5	e3/pl		1	100	10	335	3973/1	32	ano
Pov	170	s	Populus x canadensis		22	29;25		9		4/18	5	4	5	e3/pl		1	91;79	11	467	3973/1	38	ano
Pov	171	s	Populus Sect. Tacamahaca		24	55;80		14		3/12	3	3	2	s/e2		1	173;251	16.5	1693	3973/1	97	ano
Pov	172	s	Ulmus minor		9	13;10;8		6		3	3	1	1	s		3	41;31;25	6	113	3970/1	18	
Pov	173	s	Ulmus minor		8	6;7		4		3/6	3	1	3	pl		3	19;22	3.5	29	3970/1	9	
Pov	174	s	Ulmus minor		15	22;8		7		4/9	3	2	3	s(e4)		3	69;25	8.5	218	3970/1	23	
Pov	175	s	Populus x canadensis		17	31		10		6/11	5	3	1	e1		1	97	8.5	445	3970/1	31	ano
Pov	176	p	Crataegus laevigata	95%	2/4		100%		99	0/2	3	3	3	s/e4		1		2	198	3970/1		ano
			Cornus sanguinea	5%												1						
			Ulmus minor													3						

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. (cm)	povkácení
			Rosa canina													1						
			Tilia cordata													3						
			Rubus fruticosus agg.													1						
Pov	177	s	Acer platanoides		12	23		8		5	3	2	1	s		3	72	7	235	3970/1	23	
Pov	178	s	Acer platanoides		15	25		9		4/7	3	2	2	s		3	79	9.5	403	3970/1	25	
Pov	179	s	Acer platanoides		12	22		7		4/6	3	1	1	s		3	69	7	180	3970/1	22	
Pov	180	s	Crataegus laevigata		6,5	12		4,5		2/4	3	3	3	s/e4		1	38	3.5	37	3970/1	12	
Pov	181	s	Crataegus laevigata		5	15		2		2	4	3	5	e4	vyv=0,2m; výhony z pařezu	1	47	3	6	3970/1	15	
Pov	182	s	Acer platanoides		10	22		8		4	2	1	1	s		3	69	6	201	3970/1	22	
Pov	183	s	Crataegus laevigata		8	18		4		3	3	3	4	pl	vyv=0,9m	1	57	5	42	3970/1	18	
Pov	184	p	Crataegus laevigata	80%	2/4		50%		293	0/2	3	3	3	s/e4		1		2	293	3970/1		ano
			Quercus robur													3						
			Prunus avium													2						
			Sambucus nigra													1						
			Rosa canina													1						
			Euonymus europaeus													2						
			Malus domestica													1						
			Ligustrum vulgare													1						
			Rubus fruticosus agg.													1						
			Prunus cerasifera													2						
			Tilia cordata	5%												3						
			Symphoricarpos albus	5%												1						



# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	185	s	Quercus robur		12	21		7		4	3	1	2	s		3	66	8	205	3970/1	21	
Pov	186	s	Quercus robur		12	23		7		3/8	3	2	3	s/e2		3	72	6.5	167	3970/1	23	
Pov	187	s	Aesculus hippocastanum		22	81		16		3/6	3,5	4	2	s(e1)		2	254	17.5	2346	3970/1	81	ano
Pov	188	s	Quercus robur		13	21		8		2/5	3	2	2	s(e1)		3	66	9.5	318	3970/1	21	
Pov	189	s	Tilia cordata		19	70		12		5/7	3,5	4	2	s		3	220	13	980	3970/1	70	ano
Pov	190	s	Aesculus hippocastanum		20	61		14		2/5	3	3,5	s	s(e1)		2	192	16.5	1693	3970/1	61	ano
Pov	191	s	Salix alba		13	30;32		12		4/6	4	4	3	pl		1	94;100	8	603	3973/1	44	ano
Pov	192	s	Populus x canadensis		22	38		8		7/15	3	3	2	s/e1		1	119	11	369	3973/1	38	ano
Pov	193	s	Populus x canadensis		12	50;20		10		2/7	3,5	3,5	3	pl		1	157;63	7.5	393	3973/1	54	ano
Pov	194	s	Populus x canadensis		23	36;38		11		4/15	3	3	2	s		1	113;119	13.5	855	3973/1	52	ano
Pov	195	s	Populus x canadensis		22	30		5		15	5	4	5	pl		1	94	7	92	3973/1	30	ano
Pov	196	s	Populus x canadensis		23	40		6		4/15	4	3	3	e2		1	126	13.5	254	3973/1	40	ano
Pov	197	s	Populus Sect. Tacamahaca		23	55		9		3/12	3	3	3	s/e2		1	173	15.5	657	3973/1	55	ano
Pov	198	s	Populus x canadensis		20	40		7		8/12	4	4	3	pl		1	126	10	257	3973/1	40	ano
Pov	199	s	Populus x canadensis		12	38		7		2/6	4	4	4	pl		1	119	8	205	3973/1	38	ano
Pov	200	s	Populus x canadensis		20	32		8		8	4	4	3	pl		1	100	12	402	3973/1	32	ano
Pov	201	s	Populus x canadensis		13	32		2		10	4	4	2	pl		1	100	3	6	3973/1	32	ano
Pov	202	s	Populus x canadensis		14	36		4		2/8	4	4	2	pl		1	113	9	75	3973/1	36	ano
Pov	203	s	Tilia cordata		14	50		12		2/6	4	4	1	s		3	157	10	754	3970/1	50	ano
Pov	204	s	Crataegus laevigata		8	12		6		3	3	3	3	e4		1	38	5	94	3970/1	12	
Pov	205	s	Tilia cordata		9	7		2		3	3	1	3	s/e4		3	22	6	13	3970/1	7	
Pov	206	s	Populus x canadensis		24	60		12		8/15	3	3	3	s/e2		1	188	12.5	942	3970/1	60	ano
Pov	207	s	Populus x canadensis		22	42		7		12/14	3	3	4	e2		1	132	9	231	3970/1	42	ano
Pov	208	s	Populus x canadensis		22	33		9		5/15	5	3	5	pl		1	104	12	509	3970/1	33	ano
Pov	209	s	Populus x canadensis		19	30		9		7/12	3	3	3	pl		1	94	9.5	403	3970/1	30	ano
Pov	210	s	Pyrus communis		10	20		6		3/5	3,5	3,5	4	s/e4		2	63	6	113	3970/1	20	

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	211	p	Sambucus nigra	30%	2/6		50%		142	0/2	4	4	4	e4		1		3	213	3970/1		ano
			Symphoricarpos albus													1						
			Acer platanoides													3						
			Crataegus laevigata	20%												1						
			Celtis occidentalis													2						
			Malus domestica	5%												1						
			Tilia cordata	20%												3						
			Quercus robur													3						
			Aesculus hippocastanum													2						
			Robinia pseudoacacia	20%												2						
Pov	212	s	Robinia pseudoacacia		20	15;14		9		10	4	1	3	e2		2	47;44	10	424	3970/1	21	
Pov	213	s	Tilia cordata		22	62		14		2/7	1	3	2	s		3	195	17.5	1796	3970/1	62	ano
Pov	214	s	Aesculus hippocastanum		18	63		12		2/8	2	3,5	2	s		2	198	13	980	3970/1	63	ano
Pov	215	s	Prunus mahaleb		10	10;4		6		3/6	3	1	3	s/e4		2	31;13	5.5	104	3970/1	11	
Pov	216	s	Aesculus hippocastanum		18	54		16		3/10	2	3	1	s		2	170	11.5	1541	3970/1	54	ano
Pov	217	s	Aesculus hippocastanum		12	41		9		6/10	4	3,5	3	s/e2		2	129	4	170	3970/1	41	ano
Pov	218	p	Tilia cordata	50%	3/7		80%		14	2	4	2	4	e4		3		3	34	3970/1		
			Sambucus nigra	20%												1						
			Crataegus laevigata	30%												1						
			Rubus fruticosus agg.													1						
Pov	219	p	Crataegus laevigata	35%	3/7		100%		134	0/2	3	3	4	s		1		4	536	3970/1		ano
			Sambucus nigra	30%												1						
			Prunus cerasifera	30%												2						
			Prunus avium													2						

# Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
			Celtis occidentalis													2						
			Rubus fruticosus agg.													1						
Pov	220	s	Crataegus laevigata		10	23		7		4/6	3	3	2	s/e2	vyv=0,3m	1	72	5	128	3970/1	23	
Pov	221	s	Crataegus laevigata		12	15;8;11		7		6	3	3	2	s/e2	vyv=0,6m	1	47;25;35	6	154	3970/1	20	
Pov	222	s	Populus nigra 'Italica'		26	88		7		5	3	4	1	s	redukováná koruna	1	276	21	539	3970/1	88	ano
Pov	223	s	Robinia pseudoacacia		11	26		8		3/5	3	3	1	s		2	82	7	235	3970/1	26	ano
Pov	224	s	Populus nigra 'Italica'		20	93		6,5		8	4	4	2	s	redukováná koruna	1	292	12	265	3970/1	93	ano
Pov	225	s	Populus nigra 'Italica'		18	120		5		9	4	4	2	s	redukováná koruna	1	377	9	118	3970/1	120	ano
Pov	226	s	Populus nigra 'Italica'		28	32		4		6	3	2	1	s		1	100	22	184	3973/1	32	ano
Pov	227	s	Populus nigra 'Italica'		30	55		5		4/8	3	2	1	s		1	173	24	314	3973/1	55	ano
Pov	228	s	Populus nigra 'Italica'		30	42		4		4/6	3	2	1	s		1	132	25	209	3973/1	42	ano
Pov	229	s	Quercus robur		14	39		11		2/7	3	3	2	s/pl		3	122	9.5	602	3973/1	39	ano
Pov	230	s	Populus nigra 'Italica'		30	33		4		6/13	3	2	3	s/e1		1	104	20.5	172	3973/1	33	ano
Pov	231	s	Populus nigra 'Italica'		30	40		4		5/13	3	2	3	s/e1		1	126	21	176	3973/1	40	ano
Pov	232	s	Quercus robur		12	16		5		5	3	1	3	s/pl		3	50	7	92	3970/1	16	
Pov	233	s	Aesculus hippocastanum		19	85		13		3/9	3,5	4	3	s/e2		2	267	13	1150	3970/1	85	ano
Pov	234	s	Tilia cordata		19	73		11		0/6	2	3	3	s/e2		3	229	16	1014	3970/1	73	ano
Pov	235	s	Acer platanoides		16	28		10		6/10	3	2	3	s/e2		3	88	8	419	3971	28	ano
Pov	236	s	Crataegus laevigata		8	10		5		2/7	3	3	4	e4		1	31	3.5	46	3971	10	
Pov	237	s	Acer pseudoplatanus		16	15;21		8		6/8	3	2	3	s/e2		2	47;66	9	302	3970/1	26	ano
Pov	238	s	Acer pseudoplatanus		12	14		4		6	5	2	4	pl		2	44	6	50	3970/1	14	
Pov	239	s	Acer platanoides		10	22		10		3/6	4	2	3	s/e2	nakloněný	3	69	5.5	288	3971	22	
Pov	240	s	Acer pseudoplatanus		9	15		6		1/6	3	2	3	s/e2		2	47	5.5	104	3971	15	
Pov	241	s	Crataegus laevigata		6	17		6		2/4	3	3	2	s	vyv=0,5m	1	53	3	57	3970/1	17	

# **Cyklo Povltavská, Praha 8/ tabulka inventarizace dřevin**

analytická data																syntetická data						
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	D V	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový ob. (m3)	parcely	kor. prům. km.(cm)	povkácení
Pov	242	s	Crataegus laevigata		7	13		5		3	3	3	1	s		1	41	4	52	3970/1	13	
Pov	243	p	Ulmus glabra	85%	1/2		100%		94	0	5	2	1	s		2		1.5	141	3971		ano
			Rubus fruticosus agg.	10%												1						
			Sambucus nigra													1						
			Clematis vitalba													1						
			Juglans regia													2						
Pov	244	s	Pyrus communis		16	52		8		6/10	2,5	3	1	s		2	163	8	268	3971	52	ano
Pov	245	s	Prunus cerasifera		7	26		8		1/2	3	2	1	s		2	82	5.5	184	3971	26	ano
Pov	246	s	Robinia pseudoacacia		15	6;9;6;10;15;10;10;9;4		8		1/6	3	1	2	s		2	19;28;19;31;47;31	11.5	385	3971	24	
Pov	247	s	Robinia pseudoacacia		15	19		5		2/6	3	1	2	s		2	60	11	144	3971	19	
Pov	248	s	Prunus cerasifera		6	16		6		1/3	3	3	1	s	vyv=0,5m	2	50	4	75	3971	16	
Pov	249	p	Forsythia x intermedia	95%	3/5		100%		49	0	3	3	3	s		1		4	196	3971;3970/1		ano
			Clematis vitalba													1						
			Sambucus nigra													1						
Pov	250	s	Robinia pseudoacacia		18	60		12		6/10	3	3	2	s/e2	vyv=0,4m	2	188	10	754	3970/1	60	ano
Pov	251	s	Robinia pseudoacacia		20	30		9		5/15	3	3	3	e2		2	94	10	424	3970/1	30	ano
Pov	252	s	Robinia pseudoacacia		13	34		9		3/8	3	3	2	s/e2		2	107	7.5	318	3970/1	34	ano

## Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

taxon (latinsky)	druh (česky)
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen (javor horský)
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní
<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský
<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
<i>Juniperus chinensis</i> - cv.	jalovec čínský - kultivar
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý vlašský
<i>Populus Sect. Tacamahaca</i>	topoly balzámové
<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán (slivoň třešňová; myrobalán třešňový)
<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná
<i>Prunus spinosa</i>	slivoň trnka; slivoň trnitá
<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
<i>Quercus robur</i>	dub letní (křemelák)
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	ostružiník křovitý (skupina druhů)
<i>Salix alba</i>	vrba bílá (bělice)
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva

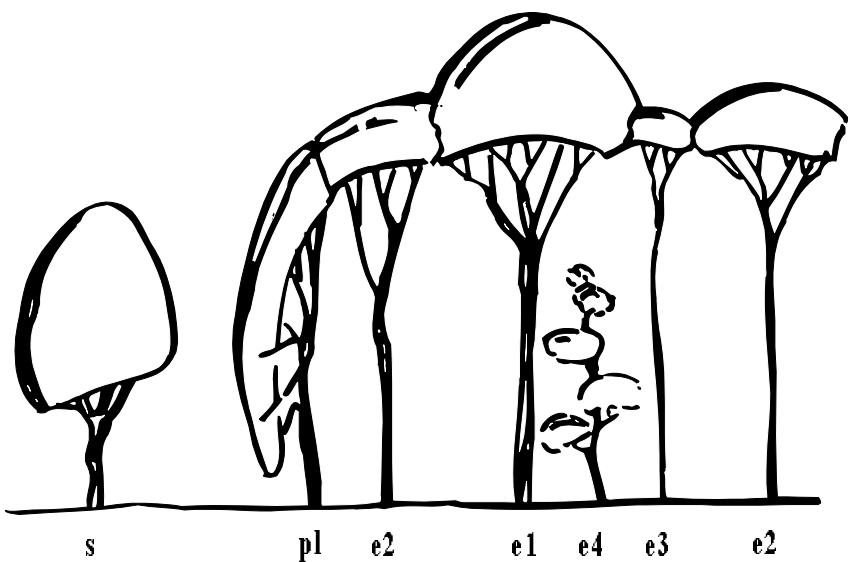
taxon (latinsky)	druh (česky)
Salix x sepulcralis	vrba náhrobní
Sambucus nigra	bez černý
Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteův
Symphoricarpos albus	pámelník bílý
Tilia cordata	lípa malolistá; lípa srdčitá
Tilia platyphyllos	lípa velkolistá
Ulmus glabra	jilm drsný; jilm horský
Ulmus laevis	jilm vaz
Ulmus minor	jilm habrolistý

## Legenda k inventarizační tabulce

položka	komentář
deskripční údaje (deskripce v terénu)	
lokality	dílčí lokality; zde "Pov" = zájmová plocha stavby "Cyklo Povltavská, Praha 8"
pořadové číslo	unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s mapou (GIS prezentací prvků)
typ	typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u - víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz, obrazový průvodce etážemi dřevin)
taxon	botanické určení dřeviny, název kultivaru v poznámce (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze); kultivary dřevin a roubovance rozděleny do skupin (např. Malus domestica - cv.1) "cv1" - kultivary s podobnou růstovou dynamikou jako původní druh (stejná KDV jako původní druh) a "cv2" - kultivary s významně sníženou růstovou dynamikou, ohrožené prorážením podnože, etc (KDV snížená o jeden stupeň); u porostů na prvním řádku uveden nejvýznamnější/ typický taxon
zastoupení taxonu	poměrné zastoupení taxonu v porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%, zastoupení definováno jako podíl taxonu na korunovém povrchu porostu); uváděno pouze pro porosty
výška	výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech)
průměr kmene	průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením a mimo deformace na kmeni (pak je toto komentováno v poznámce), u porostů stromů (porosty do kterých jde vstoupit) jako rozmezí typických jedinců, uváděn v cm
pokryvnost	poměrná plocha korunových průmětů jednotlivých dřevin k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%, max 100% = zapojený porost)
průměr koruny	průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun zobrazena náhradní koruna spočtená jako průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce; V závislosti na charakteru hodnoceného souboru dřevin a parametrech interpretace může být použita grafika zobrazující vysunutí těžiště koruny z paty kmene (posunutá kružnice, bodová značka není v jejím středu)
plocha porostu	plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m <sup>2</sup> ), u stromových porostů plocha korunového průmětu
zavětvení	výška, od které je objem koruny z významné části zaplněnolistnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (uváděna v metrech)
analytické údaje (analýza v terénu)	
sadovnická hodnota (SH)	<p>klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno, 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu,</p> <p>1 - nejhodnotnější dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů, akcenty budoucí kompozice, - nejčinnější dřeviny, akcentované části kostry (nosné pilíře) sadovnických úprav</p> <p>2 - hodnotné dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déletrdobém výhledu - cenné dřeviny, kostra sadovnických úprav</p> <p>3 - průměrné dřeviny, - dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci - dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti</p> <p>4 - dřeviny podprůměrné, - dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou - dřeviny potenciálně konkurující cennějším dřevinám; dřeviny bez funkční a prostorové perspektivy - jde o dřeviny určené k odstranění v krátkodobém výhledu</p> <p>5- dřeviny nevyhovující - dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé - dřeviny akutně konkurující cennějším dřevinám - jde o dřeviny určené k bezprostřednímu odstranění</p>
věkové stadium (vs)	<p>v- výsadba: nová výsadba; vysazený jedinec vyžadující rozvojovou péči, instalované a funkční kotvení dřeviny</p> <p>a - adaptace: nedávná výsadba, již za hranicí rozvojové péče, makroblasty se objevují pouze výjimečně, nedochází k podstatnému zvětšování objemu koruny</p> <p>1- bouřlivý nástup: dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtlů, mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s rychle se zvětšujícím objemem koruny; dřeviny s dlouhodobou perspektivou i u krátkověkých dřevin</p>

položka	komentář
	<p>2 - mládí: dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů, - dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné dřeviny; dřeviny s rychle se zvětšujícím objemem koruny; dřeviny s dlouhodobou perspektivou i u krátkověkých dřevin</p> <p>3 - zralost: dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytujícími makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nanejvýš počínajícími známkami rozpadu, dřeviny na vrcholu svého prostorového působení, u dlouhověkých dřevin s alespoň střednědobou perspektivou</p> <p>4 - senescence: dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve většinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nanejvýš prorážející z kmene a silných větví; dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu (do 5-ti let), u rychlerostoucích krátkověkých dřevin (např. <i>Populus x canadensis</i>) je stav signalizován neschopností kalusovat rány (topol přirůstá makroblasty i za zcela havarijního stavu dřeviny); dřeviny většinou potřebují zásahy k zajištění provozní bezpečnosti, přičemž pro krátkověké rychle rostoucí dřeviny je to již nevhodné</p> <p>5 - rozpad: dřeviny s rozsáhle prosychající korunou, zhusta již s redukovaným počtem živých větví a častými zlomy kosterních větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štetkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví; většinou mnohačetné nekalusující rány na kmene; dřeviny pro které je již krajně obtížné zajišťovat provozní bezpečnost; zajištění provozní bezpečnosti je dosažitelné pouze pro dlouhověké dřeviny a to za cenu značných nákladů (ospravedlnitelné pouze u exponovaných dřevin)</p>
prostorová perspektiva (PP)	<p>škála 1-5, 1 nejlepší, 5 nejhorší, škála popisuje prostorovou perspektivu na úrovni jedinců, pro samostatně hodnocené dřeviny je ztotožnitelná s hodnocením etáže, pro porosty popisuje stav dřevin v porostu; použita zjemněná škála po 0,5 bodu</p> <p>1 - dřeviny bez omezení prostorové perspektivy v časovém horizontu +25 let, koruna není v kontaktu s jinými dřevinami, ani objekty a nelze to předpokládat ani ve střednědobém časovém horizontu (např. solitery, dřeviny v alejích s rastroem respektujícím dosahované rozměry dřevin, etc. )</p> <p>2 - dřeviny bez podstatného omezení prostorové perspektivy v časovém horizontu +25 let, koruna není v podstatném kontaktu s jinými dřevinami, ani objekty, ale lze předpokládat, že v časovém horizontu +25 let korunová konkurence může být významná</p> <p>3 - dřeviny s korunou v kontaktu s jinými dřevinami/ objekty z podstatné části okapového obrysu koruny, zapojené porosty s dlouhodobě udržitelným zakmeněním (velikost korun &gt; 5-10 m, podle taxonu)</p> <p>4 - dřeviny s rozsáhle redukovanou korunou, redukce je významná, ale zatím nedošlo k nevratnému poškození dřevin. že dochází k snižování vitality dřevin nebo k významnému biomechanickému poškození (přeštíhlení, vysunutí těžiště koruny daleko od osy kmene...) Je nezbytné provést probírky, které mohou zajistit alespoň střednědobou stabilitu souboru dřevin</p> <p>5 - dřeviny s rozsáhle redukovanou korunou, redukce je tak významná, že dochází k snižování vitality dřevin nebo k významnému biomechanickému poškození (přeštíhlení, vysunutí těžiště koruny daleko od osy kmene...) Je nezbytné provést probírky (ale ty pravděpodobně dosáhnou pouze momentální provozní bezpečnosti) nebo obnovu souboru dřevin</p>
etáž	<p>Popisuje pozici dřeviny v porostu, v praktickém dopadu jako míru redukce koruny. Ve všech případech jde o reakci dřeviny na její okolí (je lhostejné jestli jednostranou korunu způsobila konkurence jiné dřeviny, nebo stavby); stav na hranici jednotlivých typů označen lomením, podmíněný vliv uveden v závorce</p> <p>s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny</p> <p>sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami</p> <p>sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os</p> <p>e1 - nadrůstavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progresu rozměrů, jde o dřeviny které s ostatními příliš nebojují o "místo na slunci", ale spíše určují pravidla hry</p> <p>e2 - stromy hlavní úrovně v porostech, symetrická koruna s předpokladem stagnace rozměrů</p> <p>e3 - stromy vrůstavé do hlavní porostní úrovně, asymetrická koruna, většinou omezená perspektive (nejčastěji jde o dřeviny vytlačované z hlavní úrovně)</p> <p>e4 - stromy podúrovňové, v porostech zpravidla netvárná koruna (vyjímku samozřejmě tvoří stín tolerující dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných (např. <i>Taxus baccata</i> v porostu <i>Betula verrucosa</i> - tento případ bude popsán jako "(e4)s" )</p> <p>pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna</p>



položka	komentář
	 <p style="text-align: center;">s                      pl    e2                      e1    e4    e3                      e2</p> <p style="text-align: center;"><b>obrazový průvodce etážemi dřevin</b></p>
poznámka	<p>prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, uvedení kultivarů, pokud je bylo možné identifikovat; upřesňovány okolnosti pořízení dat, např. vyv=0,8 m (výčetní výška 0,8 m = průměr kmene měřen v 0,8 m); komentovány jevy významně propsané do hodnocení dřeviny, např.: "V" = tlaková vidlice; "W" = dvojitá tlaková vidlice; nárost Clematis vitalba, Hedera helix atp, uveden v % z korunného objemu, "DH" = dřevokazné houby; "tžp" = tvarovaný živý plot; "C" = cílová dřevina v rámci skupiny samostatně hodnocených dřevin</p>
syntetické údaje ( generované z deskripčních a analytických)	
KDV	<p>kategorie dlouhověkosti odvozená z metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), rozšířena na 3 výškové stupně (nížiny, pahorkatiny, vrchoviny), zde použit výškový stupeň "nížiny"</p> <p>0 - dřeviny dočasné (typicky roubovance na nekompatibilních podnožích např. Cydonia na Crataegeus, Sorbus aria na Sorbus aucuparia, ovocné dřeviny na málo vzrůstných podnožích, ...) nebo kombinace taxon-podnož ohrožené podrůstáním podnože, takže vyžadují soustavný zahradnický dohled (např. Prunus serrulata na Prunus avium) nebo taxony ohrožené regresí kultivaru k původnímu druhu (např. Acer platanoides 'Drumondii ')</p> <p>Superkrátkověké dřeviny jejichž pravděpodobnost dožití 20 let od výsadby je velmi malá bez soustavné péče. Jde roubovance na nekompatibilních podnožích, roubovance významně ohrožené prorůstáním podnože, ovocné dřeviny na málo vzrůstných podnožích (</p> <p>1 - dřeviny krátkověké (typicky Betula verrucosa, Populus sp, Negundo aceroides)  Krátkověké dřeviny jejich pravděpodobné dožití nepřesahuje 50 let, Většinou je jejich limitem strukturální nestabilita ( rozlomení kmene) např. Salix alba, S. Fragilis, S. caprea, Acer negundo, Acer sacharinum, Populus x canadensis nebo lze očekávat dosažení senescentního stadia vývoje a následné napadení patogeny: Betula pendula, Malus domestica, Eleagnus angustifolia, Picea abies na živých a suchých stanovištích, Juglans regia v polohách nad 350 m n.m., Tilia cordata v zadrážděné ploše</p> <p>2 - dřeviny běžné (typicky Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus mahaleb) Běžné dřeviny, jejichž pravděpodobné dožití je cca 100 let, Jde o většinu taxonů, mimo jiné Betula pendula nad 350m, Juglans regia pod 350 m, potenciálně dlouhověké dřeviny v městském prostředí (Tilia cordata v zadrážděné ploše )</p> <p>3 - dřeviny dlouhověké (typicky Acer platanoides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos)  Tyto dřeviny mají očekávané dožití na vhodném stanovišti přes 150 let. Většinou dřeviny lokálně příslušných klimaxových porostů; např. pro výšky do 350 m Quercus robur, Tilia cordata, T. platyphyllos, Acer platanoides, A. campestre, pro lokality nad 350 m n.m. Q. petraea, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus; pro lokality nad 700 Picea abies, Abies alba; tyto dřeviny mají očekávané dožití na vhodném stanovišti přes 150 let ( a proto tvoří kostru klimaxových porostů)</p>
obvod kmene (cm)	<p>obvod kmene je vypočten z průměru, pro vícekmenné dřeviny uveden obvod prvních šesti kmenů ze seznamu v položce "průměr kmene"</p>

položka	komentář
výška koruny (m)	rozdíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvení koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr)
korunový objem (m3)	objem korun, u soliter počítán jako objem elipsoidu (z výšky koruny a jejího průměru), u porostů a skupin jako objem desky (z výšky korun a plochy porostu), uváděn v m3
parcela	parcelní příslušnost dřeviny, zde všechny parcely: katastrální území Libeň [730891]
korigovaný průměr kmene	vícekmene převedeny na kmen o stejném průřezu jakou je součet průřezů dílčích kmenů (spočteno pro 6 prvních kmenů v seznamu), uváděn průměr náhradního kmene v cm
povolení ke kácení	<p>Souhlas vlastníka pozemku s kácením dřeviny je nezbytný vždy, v některých případech je nezbytný také souhlas "Orgánu ochrany přírody", dle zák 114/1992 Sb.</p> <p>Zákon 114/1992 Sb, který řeší (mimo jiné) kácení dřevin, definuje v §8 pravidla pro "kácení dřevin rostoucích mimo les", z logiky věci tak kácení na lesních plochách nepodléhá procesům podle tohoto zákona. Je na správním uvážení DOSS, v jakém rozsahu bude působnost zákona 114/1992 uplatňovat i pro pozemky na kterých les je fakticky, ale formálně jsou vedeny jako pozemky jiné (např. "ostatní plochy").</p> <p>U dřevin které vyžadují "povolení kácení" dle §8. odst (1) zák 114/1992 Sb je uvedeno "ano"; jde o o dřeviny na ostatních pozemcích (mimo PUFL), které dosahují zákonných parametrů (solitera obv. kmene &gt;80 cm, strom ve stromořadí, porosty s plochou &gt;40 m2)</p> <p>U dřevin pro které je možný postup dle §8. odst (2) zák 114/1992 Sb (probírky porostů) a zároveň překračují parametry pro postup podle odst (1) je uvedeno "(ano)". Pěstební zásahy v rámci odst (2) jsou oznamovány, orgánu OŽP, který je může pozastavit pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud to odporuje požadavkům na ochranu dřevin nebo rozsahu zvláštního oprávnění, pokud tak neučiní do 15 dnů od podání jsou povolené.</p> <p>Oddělené označení "(ano)" reaguje na stav správní praxe, kdy i pro pěstební zásahy v porostech, které splňují podmínky pro využití odst (2) je vyžadován postup dle odst (1), tedy režim "povolení kácení". Jde o postup, který je častý, ale který je mimo literu zákona, logiku zákona i logiku věci samotné.</p>

**C: Přílohy**

( následující listy)

mapy:



Pelc-Tyrolka, situace M 1:500

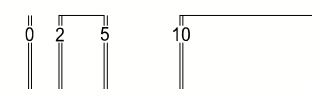
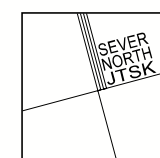
pod Bílou skálou, situace M 1:500

k Bulovce, situace M 1:500



LEGENDA PRVKŮ:

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté  
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun  
jako obloučky a plocha s kmeny jako kolečka
-  keře solitérní,  
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,  
kreslen okapový průmět korun



objednatel:  
Satra, spol s r.o.  
Pod Pekárnami 878/2, 190 00, Praha 9, Vysočany

HIP:  
Ing. Pavel Sourek

akce:  
Cyklo Povltavská, Praha 8

část:  
Dendrologický průzkum  
Pelc-Tyrolka, situace M 1:500





Brandýs n/L

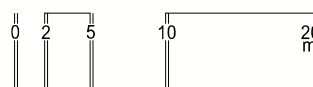
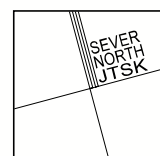
03/2023

Ing. Tomáš Pilar, Ph.D., Prokopa Velkého 504/5, Brandýs n/L, 250 01  
tel.: +420 326 902 346, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz



LEGENDA PRVKŮ:

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté  
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun  
jako obloučky a plocha s kmeny jako kolečka
-  keře solitérní,  
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,  
kreslen okapový průmět korun



objednatel:  
Satra, spol s r.o.  
Pod Pekárnami 878/2, 190 00, Praha 9, Vysočany

HIP:  
Ing. Pavel Sourek

akce:  
Cyklo Povltavská, Praha 8

část:  
Dendrologický průzkum  
pod Bílou skálou, situace M 1:500




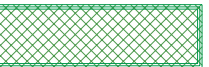
Brandýs n/L

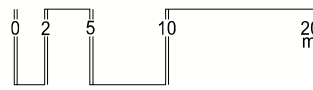
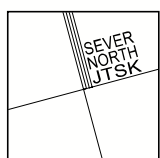
03/2023

Ing. Tomáš Pilar, Ph.D., Prokopa Velkého 504/5, Brandýs n/L, 250 01  
tel.: +420 326 902 346, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz



LEGENDA PRVKŮ:

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté  
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun  
jako obloučky a plocha s kmeny jako kolečka
-  keře solitérní,  
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,  
kreslen okapový průmět korun



objednatel:  
Sátřa, spol s r.o.  
Pod Pekárnami 878/2, 190 00, Praha 9, Vysočany

HIP:  
Ing. Pavel Sourek

akce:  
Cyklo Povltavská, Praha 8

část:  
Dendrologický průzkum  
k Bulovce, situace M 1:500

Brandýs n/L

03/2023

Ing. Tomáš Pilař, Ph.D., Prokopa Velkého 504/5, Brandýs n/L, 250 01  
tel.: +420 326 902 346, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz