

PŘÍLOHA 3

Inventarizace dřevin aleje č. 5

Identifikační atributy		Taxační atributy				P.a.	Kvalitativní atributy											Doplňkové atributy		
Poř. č. stromu	Taxon (Rod - druh - vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dř.houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepřiz. Těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen. Prostoru	Jiná poškození	Bionech. Vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
1	Tilia cordata	22,50	18,00	7,50	180	N	4	3	1	1	1	2		1	1		3	3		
2	Tilia cordata	13,00	9,00	0,50	60	N	3	3	1	1	1	2		2			3	3		
3	Tilia cordata	20,50	11,00	3,00	120	N	4	3	2	2	2	1		1	2		4	3		
4	Populus nigra	21,00	17,50	2,50	136	N	5	4		3	2			2			4	5	RB	
5	Populus nigra	20,50	14,00	7,00	135	N	5	4	1	2	1			3			4	5	RB	
6	Populus nigra	22,00	16,50	2,50	128	N	5	4	1	2	1	1		2			4	5	RB	
7	Tilia cordata	21,50	19,00	1,50	150	N	4	3				1		1			3	3	OV	
8	Tilia cordata	18,50	11,00	0,50	89	N	3	3		1	1	1		1			3	4	OV	
9	Tilia cordata	22,50	19,00	0,50	141	N	4	4		2	1	1		2			4	4	VP	
10	Tilia cordata	21,00	10,00	0,50	109	N	4	3	1	2	2	2		2			4	3	VP	
11	Tilia cordata	21,50	16,00	0,00	111	N	4	3		2		1		1			3	4	OV	
12	Tilia cordata	23,50	19,50	3,00	139	N	4	3		1				2			3	3	OV	
13	Tilia cordata	21,00	15,50	0,00	113	N	4	4	1	2	2			2			4	4		Dutina v kmeni
14	Tilia cordata	22,00	17,00	8,00	144	N	4	3		1	1	2		2			3	3		
15	Tilia cordata	10,00	5,00	0,50	160	N	4	4	2	3	3		1	3			4	4		Rozpadlá koruna
16	Tilia cordata	11,00	8,00	1,00	110	N	3	2		3	3						4	4		Rozpadlá koruna
17	Tilia cordata	21,00	14,50	1,00	170	N	4	3	1		1	2		2			3	3	OV	
18	Tilia cordata	22,50	12,00	0,00	110	N	4	3	1	2	1	2		3			4	4		

Poř. č. stromu	Taxon (Rod - druh - vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dř.houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepřiz. Těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen. Prostoru	Jiná poškození	Bionech. Vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
19	Tilia cordata	23,50	18,00	0,50	133	N	4	4	1	2	1	2	1	3			4	4		
20	Tilia cordata	23,00	20,00	1,50	155	N	5	4	1	1	1	2		2	1		3	5		Rozlomené "V" větvení
21	Tilia cordata	22,50	17,00	0,50	150	N	5	4	1	2	3	1	1	2			4	5	VP	
22	Tilia cordata	20,00	16,50	0,50	104	N	3	3	1	2	1			2			3	3		
23	Tilia cordata	21,50	18,00	1,00	138	N	4	3		1	1			2	1		3	3		
24	Tilia cordata	20,50	17,50	1,50	136	N	4	4	1	2	2	1		2			3	4		
25	Tilia cordata	27,00	20,00	4,50	180	N	4	4	1	2	2	2		3			4	4		
26	Tilia cordata	29,00	22,00	2,50	310	N	4	3	1	2	2	2		2			3	3	VN	
27	Tilia cordata	27,50	20,00	1,50	160	N	4	3	1	1	1	1		2	1		3	3		
28	Tilia cordata	17,50	13,00	2,50	155	N	5	4	3	2	3	1		2	1		4	5	ZST	Ganoderma applanatum
29	Tilia cordata	13,50	9,00	2,00	160	N	5	4	3	3	3		1	3			4	5	ZST	Ganoderma applanatum
30	Acer platanoides	26,00	19,00	2,50	143	N	4	4	2	2	2	2		3			4	4		
31	Fraxinu exelsior	25,00	20,00	2,00	160	N	4	3	1	1	1	1		2			3	3		
32	Acer platanoides	18,00	10,00	1,50	52	N	3	2	1		1	2					2	3		
33	Tilia cordata	17,00	14,00	2,00	37	N	3	2	1			1					2	3		37/35/28
34	Acer platanoides	17,00	9,00	2,50	40	N	3	1		1		1					2	3		40/29/25/19
35	Acer platanoides	17,00	7,00	1,50	47	N	3	2	1	1		1					2	3		47/35/24/22

Poř. č. stromu	Taxon (Rod - druh - vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dř.houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepřiz. Těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen. Prostoru	Jiná poškození	Bíonech. Vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
36	Acer platanoides	17,00	10,00	2,00	32	N	3	2									1	3		
37	Acer platanoides	19,00	15,00	4,50	52	N	3	1									1	3	K	
38	Salix caprea	15,00	12,00	1,50	35	N	3	1	1			1	1				2	3	K	35/33/29/21/20
39	Aesculus hippocastanum	4,50	3,00	2,50	39	N	3	1									1	3		
40	Fraxinu exelsior	15,00	11,00	3,00	45	N	3	1	1					1			2	3		
41	Picea abies	18,00	10,00	3,50	58	N	3	1									1	3		
42	Acer platanoides	13,00	10,00	2,00	41	N	3	2									1	3		

Inventarizace keřového patra aleje č. 5

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Plocha (m ²)	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	%	Sadovnická hodnota	Výška (m)	Pěstební opatření	Poznámka
P	1	3,20	Tilia cordata	100	2	10,50	PR	Podpora potenciálního jedince
P	2	3,70	Tilia cordata	100	2	10,00	PR	Podpora potenciálního jedince
NA	3	2,10	Tilia cordata	85	1	12,50	ON	
		1,40	Acer platanoides	15	2	10,20	ON	
NA	4	3,20	Tilia cordata	100	2	9,50	ON	
RSK	5	6,80	Sambucus nigra	65	2	1,50		
		1,40	Rosa canina	35	3	1,00		
K	6	2,50	Rosa canina	100	2	2,00		
RSK	7	5,20	Sambucus nigra	100	1	1,50		
NA	8	2,80	Tilia cordata	60	2	10,50	K	
		1,90	Acer platanoides	30	2	9,40	K	
		1,10	Sorbus aucuparia	10	2	7,90	K	
RSK	9	5,80	Sambucus nigra	100	3	1,70	ON	
K	10	1,70	Rosa canina	100	2	1,30		
NA	11	9,50	Tilia cordata	100	1	11,40	PR	Podpora potenciálního jedince
RSK	12	10,80	Sambucus nigra	100	2	1,60	PR	

Vegetační prvek	Pořadové číslo	Plocha (m ²)	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	%	Sadovnická hodnota	Výška (m)	Pěstební opatření	Poznámka
NA	13	9,70	Tilia cordata	100	2	8,70	PR	Podpora potenciálního jedince
NA	14	1,50	Acer platanoides	30	2	8,50	K	
		1,00	Sorbus aucuparia	10	2	6,50	K	
		4,10	Tilia cordata	50	2	9,50	PR	Podpora potenciálního jedince
		1,20	Fraxinus exsior	10	2	7,80	K	
RSK	15	4,50	Sambucus nigra	65	2	1,50	PR	
		3,50	Rubus idaeus	35	2	1,20		
RSK	16	8,50	Sambucus nigra	100	2	2,00	ON	
K	17	1,50	Rosa canina	100	2	1,30		
K	18	1,70	Sambucus nigra	100	2	1,90		

PŘÍLOHA 4

Inventarizace alejí a stromořadí

Identifikační atributy				Taxační atributy				Popisné atributy										Kvalitativní atributy			Doplňkové atributy				
Poř. Č. aleje/stromořadí	Skupina dřeviny	Převládající taxon (více než 75%)	Typ komunikace (silnice - třída, polní cesta)	Minimální výška aleje/stromořadí (m)	Maximální výška aleje/stromořadí (m)	Průměrná výška aleje/stromořadí (m)	Obvod nejsilnějšího kmene (cm)	Počet stran (1-2)	Počet řad	Počet stromů (ks)	Délka aleje/stromořadí (km)	Úplnost aleje/stromořadí (1-3)	Období založení	Způsob výsadby	Spon (m)	Rozpon (m)	Průměrná vzdálenost od krajnice (m)	Účín v krajině	Fyziologická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Biomechanická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Sadovnická hodnota aleje/stromořadí (0 - 5)	Pokryvnost etáží (10%)		Druhová skladba	Pěstební opatření (%)
1	L	Tilia cordata	III. třída	2,50	18,00	13,00	273	2	1	141	1,8	1	soc	S	19,00	12,00	2,80	Z	2	2	2	b/9 k/0 s/8	b/Carex caryophylla, Poa annua, Leucanthemum vulgare+ s/Tilia cordata, Fraxinus exelsior+	RZ/3, OV/9, VN/2	
2	O	Malus domestica	II. třída	4,00	9,00	7,50	136	2	1	73	1	2	soc	S	13,00	12,00	2,60	Z	3	4	4	b/10 k/0 s/5	b/Carex caryophylla, Poa annua, s/Malus, Betula pendula+	K/1, D/2	
3	O	Malus domestica	II. třída	6,10	8,20	7,50	110	2	1	33	0,5	2	soc	S	12,00	12,00	2,30	S	3	3	4	b/10 k/0 s/5	b/Poa nemoralis, Lolium perenne s/Malus domestica	K/1, D/4	
4	O	Malus domestica	III. třída	4,50	9,00	7,80	140	2	1	58	0,6	2	Soc	P	9,50	8,80	3,20	Z	3	3	3	b/7 k/1 s/6	b/Elytrigie repens, Festuca pratensis, Plantago major k/Rosa canina+ s/Malus domestica	D/1	
5	L	Tilia cordata	III. třída	4,50	29,00	25,00	900	2	1	42	0,6	2	k.p	S	20,00	11,00	2,50	S	3	4	3	b/4 k/6 s/8	b/Artemisia vulgaris, Urtica dioica k/Sambucu nigra, Rosa canina+ s/Tilia cordata, Populus nigra, Acer platanoides+	OV/6 VP/5 VN/1 K/1 D/1	

Poř. Č. aleje/stromořadí	Skupina dřeviny	Převládající taxon (více než 75%)	Typ komunikace (silnice - třída, polní cesta)	Minimální výška aleje/stromořadí (m)	Maximální výška aleje/stromořadí (m)	Průměrná výška aleje/stromořadí (m)	Obvod nejsilnějšího kmene (cm)	Počet stran (1-2)	Počet řad	Počet stromů (ks)	Délka aleje/stromořadí (km)	Úplnost aleje/stromořadí (1-3)	Období založení	Způsob výsadby	Spon (m)	Rozpon (m)	Průměrná vzdálenost od krajnice (m)	Účin v krajině	Fyziologická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Biomechanická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Sadovnická hodnota aleje/stromořadí (0 - 5)	Pokryvnost etází (10%)	Druhová skladba	Pěstební opatření (%)
6	L	Tilia cordata	III. třída	11,00	15,50	13,50	248	1	1	21	0,5	1	soc.		15,00		2,70	D	2	2	2	b/10 k/0 s/8	b/Carex caryophylla, Poa annua s/ Tilia cordata	RB/1
7	L	Acer platanoides	III. třída	3,50	11,00	9,00	194	1	1	40	0,7	2	s.		7,00		1,80	Z	2	3	2	b/8 k/0 s/6	b/ Eletrigia repens, Festuca pretensis s/Acer platanoides, Fraxinus exelsior+, Salix caprea+, Sorbus aucuparia+	K/3, D/2, RZ/3, RB/2, RV/3
8	L	Fraxinus exelsior	P	4,50	24,00	19,00	295	2	1	128	2,5	3	1.r	S	20,00	7,50	1,90	Z	4	3	8	b/10 k/3 s/5	b/ Festuca pratensis, Arrhenatherum elatis, Leucanthemum vulgare, Trifolium pratense k/Sambucus nigra, Rosa canina s/Fraxinus exelsior, Acer pseudoplatanus+	D/8, RB/4, VN/2
9	L	Acer platanoides	III. třída	10,00	16,00	15,00	230	2	1	20	0,3	1	soc.	S	18,50	8,50	2,10	Z	2	2	2	b/10 k/0 s/8	b/Eletrigia repens, Festuca pretensis s/Acer platanoides	
10	L	Fraxinus exelsior	III. třída	1,80	18,00	16,00	260	2	1	45	0,4	1	soc.	S	20,00	7,10	3,20	S	2	3	2	b/10 k/0 s/9	b/Poa annua, Festuca pratensis, Leucocjum vernum+ s/Fraxinus exelsior, Acer platanoides+	

Poř. Č. aleje/stromořadí	Skupina dřeviny	Převládající taxon (více než 75%)	Typ komunikace (silnice - třída, polní cesta)	Minimální výška aleje/stromořadí (m)	Maximální výška aleje/stromořadí (m)	Průměrná výška aleje/stromořadí (m)	Obvod nejsilnějšího kmene (cm)	Počet stran (1-2)	Počet řad	Počet stromů (ks)	Délka aleje/stromořadí (km)	Úplnost aleje/stromořadí (1-3)	Období založení	Způsob výsadby	Spon (m)	Rozpon (m)	Průměrná vzdálenost od krajnice (m)	Účín v krajině	Fyziologická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Biomechanická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Sadovnická hodnota aleje/stromořadí (0 - 5)	Pokryvnost etází (10%)	Druhová skladba	Pěstební opatření (%)
11	L	Tilia cordata	III. třída	2,60	14,00	13,00	187	2	1	26	0,3	1	soc.	S	10,00	11,00	2,30	S	3	4	4	b/10 k/0 s/7	b/ Poa annua, Festuca pratensis, Lolium pannen s/Tilica cordata	K/4 D/5 RB/5
12	L	Tilia cordata	III. třída	1,70	15,00	13,00	180	2	1	63	0,8	1	soc.	S	11,00	10,00	2,50	S	2	2	2	b/10 k/0 s/9	b/ Poa annua, Festuca pratensis, Lolium pannen s/Tilica cordata , Fraxinus exelsior	RZ/6 OV/5 RV/1
13	O	Malus domestica 'Panenské české'	III. třída	5,00	10,00	8,00	152	2	1	202	1,8	2	soc.	S	10,00	13,70	2,40	Z	3	3	2	b/10 k/0 s/5	b/ Festuca pratensis, Elytrigia repens, Lolium pannen s/ Malus domestica	RL/4
14	O	Prunus domestica šliwa 'Renkloda Ulena'	III. třída	1,20	7,50	2,90	95	1	1	75	0,4	1	s.		3,00		3,50	S	1	1	2	b/10 k/0 s/3	b/ Poa annua, Sonchus arvensis, Hieracium aurantiacum	RV/6
15	L	Acer platanoides	P	10,00	14,00	12,50	187	2	1	63	0,6	1	soc.	S	9,00	10,00	1,50	Z	2	3	2	b/8 k/4 s/9	b/Poa nemoralis, Senecio sylvaticus, Galium aparine, Anthemis arvensis k/Rosa canina, Sambucus nigra s/Acer platanoides, Tilia cordata+, Fraxinus exelsior+	RB/1
16	L	Populus nigra	I. třída	23,00	26,00	25,00	294	1	1	50	0,5	1	1.r		18,00		2,50	S	4	4	4	b/1 k/8 s/10	b/Poa nemoralis k/Sambucus nigra s/Populus nigra	RB/8

Poř. Č. aleje/stromořadí	Skupina dřeviny	Převládající taxon (více než 75%)	Typ komunikace (silnice - třída, polní cesta)	Minimální výška aleje/stromořadí (m)	Maximální výška aleje/stromořadí (m)	Průměrná výška aleje/stromořadí (m)	Obvod nejsilnějšího kmene (cm)	Počet stran (1-2)	Počet řad	Počet stromů (ks)	Délka aleje/stromořadí (km)	Úplnost aleje/stromořadí (1-3)	Období založení	Způsob výsadby	Spon (m)	Rozpon (m)	Průměrná vzdálenost od krajnice (m)	Účin v krajině	Fyziologická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Biomechanická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)	Sadovnická hodnota aleje/stromořadí (0 - 5)	Pokryvnost etází (10%)		Druhová skladba	Péstební opatření (%)
17	L	Tilia cordata	I.třída	10,00	16,50	15,50	210	2	1	268	2,4	2	1.r	S	15,00	10,00	3,20	Z	3	3	2	b/9 k/1 s/8	b/Arrhenatherum elatius,Urtica doica,Chelidonium majus,Hepatica nobilis+ k/Sambucus nigra s/Tilia cordata,Populus nigra+	RB/2, VP/3, OV/5	
18	L	Acer platanoides	III. třída	1,30	18,00	2,80	280	1	1	41	0,8	2	s.		10,00		1,90	Z	2	2	2	b/9 k/1 s/3	b/Arrhenatherum elatus, Festuca pratensis, Leucanthemum vulgare, Taraxacum officinale k/Sambucus nigra s/Acer platanoides	RV/4	
19	L	Tilia cordata	III. třída	6,70	17,00	15,00	311	2	1	22	0,4	1	1.r	S	15,00	10,00	2,90	Z	2	3	2	b/8 k/0 s/9	b/Arrhenatherum elatius,Urtica doica,Chelidonium majus,Hepatica nobilis+ s/Tilia cordata, Acer platanoides+		
20	L	Tilia cordata	P	9,50	16,00	14,00	296	1	1	19	0,5	2	soc.		12,00		2,10	Z	3	3	2	b/8 k/4 s/6	b/Lolium perenne, Taraxacum vulgare, Urtica doica + k/Rosa canina,Sambucus nigra s/Tilia cordata,Acer platanoides		

21		Poř. Č. aleje/stromořadí
O		Skupina dřeviny
Malus domestica 'Panenské české'		Převládající taxon (více než 75%)
III. třída		Typ komunikace (silnice - třída, polní cesta)
7,00		Minimální výška aleje/stromořadí (m)
9,00		Maximální výška aleje/stromořadí (m)
7,50		Průměrná výška aleje/stromořadí (m)
134		Obvod nejsilnějšího kmene (cm)
2		Počet stran (1-2)
1		Počet řad
44		Počet stromů (ks)
0,4		Délka aleje/stromořadí (km)
1		Úplnost aleje/stromořadí (1-3)
soc.		Období založení
S		Způsob výsadby
11,00		Spon (m)
15,00		Rozpon (m)
3,10		Průměrná vzdálenost od krajnice (m)
S		Účín v krajině
2		Fyziologická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)
3		Biomechanická vitalita aleje/stromořadí (1 - 5)
2		Sadovnická hodnota aleje/stromořadí (0 - 5)
b/10 k/0 s/6		Pokryvnost etáží (10%)
	b/ Festuca pratensis, Elytrigia repens, Lolium parrine Malus domestica	
		Druhová skladba
	RL/3	Pěstební opatření (%)