

NÁZEV AKCE: Inventarizace dřevin Trutnov - Šestidomí

Poř. číslo	Název dřeviny		Dendrometrické charakteristiky						Vitalita			Poznámka	Celková hodnota stromu	Odstranění stromu	Pěstební opatření			
	vědecký název	český název	Výška	Šířka koruny	Plocha koruny	Obvod kmenu v 1,3 m	obvod kmene na pařezu	Věková kategorie	Fyziologická vitalita Tvarové změny větvení	Fyziologická vitalita Prosychání koruny	Biomechanická vitalita	Doplňující ukazatele vitality a zdravotního stavu stromu Tvorba výmladků Poškození kmene Výskyt hnilob a dutin Statická stabilita Tlakové a tahové vidlice + jiná poznámka			Řez stromů lezeckou technikou - bezpečnostní	Řez stromů lezeckou technikou - zdravotní	Řez stromů - výchovný	Řez stromů průklestem
1	Pinus nigra	borovice černá	11	4,8	43,2	89	107	2-4	1	1	1		1					
2	Abies alba	jedle bělokorá	15	5,5	74,25	84	103	2-4	1	1	1		1					
3	Abies alba	jedle bělokorá	15	5,5	74,25	88	132	2-4	1	1	1		1					
4	není									pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu								
5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	16	7,6	98,8	107	145	4-6	1	1	2	jednostranná koruna, náklon	2					
6	Acer saccharinum	javor stříbrný	28	16,5	412,5	225	260	8-10	2	2	2		2					
7	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	9	180	192	227	6-8	2	2	2	náklon	2					
8	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	7,5	157,5	158	185	6-8	2	2	2		2			x		
9	Acer platanoides	javor mléč	27	7,5	172,5	146	190	4-6	1	1	1		1					
10	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	7	5	25	237	296	6-8	3	3	3	torzo, na bázi kmene dřevomor kořenový	3	x				
11	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	28	12	318	186	203	6-8	2	2	2		2			x		
12	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	9,5	199,5	193	230	6-8	1	2	1		2			x		
13	Quercus robur "Fastigiata"	dub letní	30	8	192	181	252	6-8	1	1	1		2			x		
14	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27	12,5	275	227	285	6-8	1	2	2		2			x		
15	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	10	210	177	204	6-8	1	2	2		2			x		
16	Quercus cerris	dub cer	29	15	225	220	290	8-10	1	2	2		1			x		
17	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	13,5	297	221	270	6-8	1	2	2		2			x		
18	Picea abies	smrk ztepilý	30	4,5	81	160	230	6-8	2	2	2		2					
19	Picea abies	smrk ztepilý	30	5,5	121	153	252	6-8	2	2	2		2					

20	Picea abies	smrk ztepilý	30	6,5	149,5	193	288	6-8	2	2	2		2				
21	Pinus strobus	borovice vejmutovka	33	12	324	286	435	8-10	2	2	3		3				
22	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	21	8	140	130	150	6-8	2	2	2		2			x	
23	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29	10,5	136,5	190	260	6-8	1	2	2		2			x	
24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27	11,5	276	242	310	6-8	2	2	2		2			x	
25	Juniperus ssp.	jalovec	20	5,5	77	110	140	6-8	3	3	3	poškozený kmen	3				
26	Acer pseudoplatanus	javor klen	22	8	136	85	105	4-6	1	1	2		2				
27	Fagus sylvatica	buk lesní	28	21,5	516	270	350	8-10	2	2	3		2			x	
28	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	8	156	139	190	6-8	1	1	2		2			x	
29	Acer pseudoplatanus	javor klen	7	6	30	48	80	2-4	1	1	1		2			x	
30	Acer pseudoplatanus	javor klen	6	6	24	31	70	2-4	2	1	1		2				x
31	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	16	9	126	83	110	2-4	2	1	1		2			x	
32	Malus ssp.	jabloň	2	2,3	4,6	19	35	0-2	1	1	1		1				
33	Malus ssp.	jabloň	2,5	3,2	8	23	40	0-2	1	1	1		1				
34	Malus ssp.	jabloň	2,5	4,2	10,5	27	50	0-2	1	1	1		1				
35	Fagus sylvatica	buk lesní	15,5	9,5	147,2 5	70	116	4-6	1	1	1		1			x	
36	Fagus sylvatica	buk lesní	15,5	7,5	116,2 5	67	104	4-6	1	1	1		1				
37	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	22	7,5	138,7 5	185	235	6-8	2	1	3		2			x	
38	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	10,5	220,5	200	285	6-8	2	2	3	hniloba na bázi kmene	3	x			
39	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	18	11,5	149,5	206	240	6-8	2	2	3		2			x	
40	není											pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu					
41	Acer platanoides	javor mléč	15	6	66	32	60	0-2	1	1	1		2				
42	Acer platanoides	javor mléč	18	7,2	93,6	72	95	2-4	1	1	1	náklon	2				
43	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19	9,5	133	164	210	4-6	2	2	2		2			x	
44	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	12,5	225	263	360	4-6	3	2	3	vazba	3			x	
45	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	13	182	249	325	6-8	2	2	3		3			x	
46	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	13	260	218	260	6-8	2	2	3		3			x	

47	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	10,5	168	220	300	6-8	2	2	3		3			x		
48	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	22	11	176	241	308	6-8	2	2	3		3			x		
49	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	22	10	180	204	275	6-8	2	2	2		2			x		
50	Quercus robur	dub letní	27	14,5	333,5	202	290	8-10	1	1	1		1			x		
51	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	12,5	212,5	194	265	6-8	1	1	1		1			x		
52	Quercus petraea "Mespilifolia"	dub zimní	24	14,5	304,5	239	320	8-10	1	1	1		1			x		
53	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	15	8,5	102	79	110	2-4	1	1	1		2					
54	Acer platanoides "Crimson King"	javor mléč	11	9	76,5	105	140	2-4	1	1	2		2			x		
55	Acer platanoides "Crimson King"	javor mléč	11	9	76,5	90	123	2-4	1	1	2		2			x		
56	Acer platanoides "Crimson King"	javor mléč	11	9	76,5	93	125	2-4	1	1	2		2			x		
57	Prunus serrulata "Kanzan"	třešeň pilovitá	4	3	4,5	12	44	0-2	1	1	1		1					
58	Quercus robur	dub letní	26	11,5	264,5	262	335	6-8	1	1	1		1			x		
59	Ulmus laevis	jilm vaz	25	5,5	115,5	170	300	6-8	1	2	2		2			x		
60	Acer platanoides	javor mléč	24	11	222	145	183	6-8	1	1	1		1			x		
61	není											pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu						
62	Ulmus laevis	jilm vaz	27	15	360	253	330	6-8	2	2	3		2			x		
63	není											pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu						
64	Fagus sylvatica	buk lesní	26	16,5	363	261	340	8-10	1	1	2		2			x		
65	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	15,5	279	220	260	6-8	1	1	2		2			x		
66	Betula pendula	bříza bělokorá	24	7,5	135	122	180	6-8	2	2	3		3					
67	Betula pendula	bříza bělokorá	25	7	126	130	175	6-8	3	3	3	silně proschlá koruna	3	x				
68	Betula pendula	bříza bělokorá	25	9	117	156	240	6-8	2	2	2		2					
69	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	21	12,5	212,5	190	215	4-6	2	2	2		2			x		
70	Betula pendula	bříza bělokorá	27	8	120	187	260	6-8	2	2	2		2	x				
71	Betula pendula	bříza bělokorá	24	9	144	171	230	6-8	2	2	2		2	x				
72	Acer pseudoplatanus	javor klen	19	8,5	110,5	99	120	2-4	1	2	1		2			x		
73	Acer pseudoplatanus	javor klen	19	8	112	70	85	2-4	1	2	1		2			x		

74	Acer campestre	javor babyka	19	12	186	159	200	4-6	2	2	2		2			x		
75	není									pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu								
76	Acer platanoides	javor mléč	19	10,5	162,7 5	130	190	4-6	2	2	2		2			x		
77	Acer platanoides	javor mléč	15	6	69	42	90	2-4	2	2	2		2					
78	Ulmus laevis	jilm vaz	17	8	112	124	140	4-6	2	2	2	náklon	2			x		
79	Betula pendula	bříza bělokorá	26	8	128	152	190	6-8	2	2	3		2	x				
80	Quercus cerris	dub cer	23	8	104	154	210	6-8	1	1	2		2			x		
81	Acer platanoides	javor mléč	23	14	280	192	220	6-8	2	1	2		2			x		
82	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	8	120	188	200	6-8	2	2	2		2			x		
83	Quercus robur	dub letní	26	13	208	240	310	6-8	2	2	2		2			x		
84	není									pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu								
85	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29	9	171	206	310	6-8	2	3	3	dutina na bázi kmene, hniloba	3	x				
86	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	27	12	276	215	270	6-8	2	2	2		2			x		
87	Picea abies	smrk ztepilý	32	7,5	180	182	300	6-8	2	3	3	dutina a hniloba báze kmene	3	x				
88	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	7	98	102	140	2-4	2	2	2	dvoják	2					
89	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	23	6	60	100	125	2--4	2	2	2		2					
90	Acer pseudoplatanus	javor klen	21	6	108	73	90	2-4	2	2	2		2					
91	Acer pseudoplatanus	javor klen	21	8	128	95	110	2-4	2	2	2		2					
92	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	10	170	116	160	2-4	2	2	2		2					
93	Picea abies	smrk ztepilý	30	9	189	196	290	6-8	2	2	3	hniloba báze kmene	3	x				
94	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	26	13,5	256,5	212	250	6-8	2	2	2		2			x		
95	Acer platanoides	javor mléč	22	7	133	101	120	2-4	2	2	2		2			x		
96	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	18	13	195	150	200	4-6	2	2	2		2			x		
97	není									pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu								
98	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	11	165	155	170	4-6	2	2	2		2			x		
99	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26	14	280	295	340	8-10	2	2	2		2			x		
100	není									pokázen během zpracování PD z důvodu havarijního stavu								

101	Ulmus laevis	jilm vaz	22	8	120	186	200	6-8	2	2	2		2			x		
102	Acer saccharinum	javor stříbrný	24	11	198	282	260	6-8	2	2	3	silně proschlá koruna	3	x				
103	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19	9,5	142,5	159	180	4-6	2	2	2		2			x		
104	Acer platanoides	javor mléč	21	12,5	200	152	180	4-6	2	2	2		2			x		
105	Ulmus laevis	jilm vaz	22	6,5	120,25	141	160	4-6	2	2	2		2			x		
106	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	7,5	105	101	140	4-6	2	2	2		2			x		
107	Acer platanoides	javor mléč	13	7	70	78	95	2-4	2	2	2		2			x		
108	Acer pseudoplatanus	javor klen	17	6	60	91	110	2-4	2	2	2		2			x		
109	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	6	96	76	150	2-4	2	2	2	dvoják	2			x		
110	Acer pseudoplatanus	javor klen	19	9	135	127	155	4-6	2	2	2		2			x		
111	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	14	280	263	350	6-8	2	2	2		2			x		

velikostní tabulky plochy koruny stávajících stromů

