

Tabulka inventarizačních hodnot - park Komenda v Opavě

datum: 23.09.2022
14.04.2023

vypracovali: Ing.Ivan Tachezy, Ing.Zuzana Tachezy

Inv.číslo	latinský název	český název	průměk kmene	výška v m	šířka koruny v m	sadovnická hodnota	zdravotní stav	vitalita	stabilita v %	předpokládaný fyziologický věk	navrhovaný zásah	poznámka	navrhované péstební opatření dle standardů AOPK
1	Pyrus callieriana "Chanticleer"	hrušeň Calleryova	15	6	3	1	1	1	0 - 10%	8 let		nasazení koruny ve 3 m	
2	Pyrus callieriana "Chanticleer"	hrušeň Calleryova	15	6	3	1	1	1	0 - 10%	8 let		nasazení koruny ve 3 m	
3	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	45	15	12	2	2	2	0 - 10%	35 let		4 kmen, nasazení koruny ve 2 m	
4	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	50	17	15	1	2	2	0 - 10%	35 let		nasazení koruny ve 4 m, stopy po ořezech větví	
5	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	50	16	14	4	4	5	20 - 30%	35 let	návrh na kácení do 5 let	nasazení koruny ve 4m, koruna je jednostranně suchá, na kmeni jsou stopy po mrazových lištách, na bázi kmene je poranění 20x20 cm	zatím -Bezpečnostní ořez-SRZ do 20%
6	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	35	14	14	2	2	2	0 - 10%	35 let			
7	Aesculus carnea	jírovec červený	8	3	2	1	1	1	0 - 10%	6 let		nasazení koruny od 1,7 m	
8	Salix caprea	vrba jíva	vícekmén	8	9	1	2	1	0 - 10%			poškozená větev po výlomu	
9	Junglans regia	ořešák královský	45	16	16	1	1	1	0 - 10%	40 až 45 let		náletový strom, nahlý kmen	
10	Aesculus carnea	jírovec červený	5	4	1,5	1	2	2	20 - 30%	6 let	očištění rány a zatmelení	poškozená báze kmene 5x25 cm od údržby trávníku	
11	Aesculus carnea	jírovec červený	8	4	1,5	1	1	1	0 - 10%	6 let			
12	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	14	4	5	2	3	2	40 - 50%	10 let	kácení z důvodu silného poškození kmene	silně poškozený kmen - rána 10x80 cm, silné napadení klíněnkou jírovcovou	
13	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	18	7	5	2	3	3	0 - 10%	10 let	očištění a zatmelení ran	olámané větve na spodní části koruny, poškození kmene 70x5 cm	
14	Aesculus carnea	jírovec červený	8	5	2,5	1	1	1	0 - 10%	6 let			
15	Aesculus carnea	jírovec červený	8	4	3	1	1	1	0 - 10%	6 let			
16	Aesculus carnea	jírovec červený	8	5	2,5	1	1	1	0 - 10%	6 let			
17	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	15	5	4	1	1	1	0 - 10%	8 let			
18	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	20	5	6	1	1	1	0 - 10%	8 let			
19	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	12	5	4	1	1	1	0 - 10%	8 let			
20	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	8	5	4	1	1	1	0 - 10%	8 let			
21	Gingo biloba	jinan dvoulaločný	9	6	3	1	1	1	0 - 10%	8 let			
22	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	8	5	2	1	1	1	0 - 10%	8 let			
23	Prunus serrulata "Kazan"	višeň pilovitá	12	6	3	1	1	1	0 - 10%	8 let			
24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28	11	6	1	2	2	0 - 10%	10 let		podrost růže šípková, napadení klíněnkou	
25	Aesculus carnea	jírovec červený	8	5	3	1	2	2	0 - 10%	6 až 8 let		na sousední parcele v blízkosti jírovce roste vrůstající větev ořechu, větev je potřeba ořezat !	
26	Aesculus carnea	jírovec červený	8	6	5	1	3	3	20 - 30%	10 let		prosychající koruna, nasazení koruny od 2 m, stopy po mrazových lištách	SRZ 20%
27	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	17	6	5	1	2	2	0 - 10%	10 až 12 let		nasazení koruny od 2,5 m, napadení klíněnkou	
28	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	8	6	1	1	1	0 - 10%	10 až 12 let		velká mrazová lišta na kmeni,napadení klíněnkou	
29	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	20	9	5	1	1	1	0 - 10%	10 až 12 let		úzký tvar koruny, napadení klíněnkou	
30	Aesculus carnea	jírovec červený	10	6	4	1	1	1	0 - 10%	10 až 12 let	očištění a zatmelení ran	poškozená báze kmene - rána 5 cm, nasazení kor. od 2 m, 2 x dlouhá mrazová lišta	
31	Aesculus carnea	jírovec červený	15	6	6	1	1	1	0 - 10%	10 až 12 let		mrazové lišty na kmeni	
32	Rosa canina, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare	keřová skupina	8	4	10x6	2	2	3	0 - 10%	20 až 25 let		kompaktní skupina	
33	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	40, 20, 10	25	10	2	1	2	0 - 10%	25 let		náletová dřevina, úzká, jednostranná koruna	
34	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	30	25	6	2	1	1	0 - 10%	25 let		náletová dřevina	
35	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	30	25	6	2	1	1	0 - 10%	25 let		náletová dřevina	
36	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	40, 30	25	6	2	1	1	0 - 10%	25 let		náletová dřevina	
37	Quercus robur "Fastigiata"	dub letní sloup.	10	7	1,5	2	1	1	0 - 10%	15let			
38	Crataegus laevigata, Robinia pseudoacacia	hloh obecný, trnovník akát		6	5x6	3	3	3	0 - 10%	10 let		keřostromy, náletové dřeviny	
39	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	20, 20, 10, 10	12	10	2	2	3	0 - 10%	25 let		částečně prosychající koruna,náletová dřevina	
40	Alnus glutinosa	olše lepkavá	40	12	11	1	1	2	0 - 10%	30 let		náletová dřevina	
41	Carpinus betulus	habr obecný	9	5	3	5	4	5	40 - 50%	12 let	kácení	poškozený kmen, stažená borka po celé délce kmene	
42	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	28, 10, 15	26	10	3	3	3	0 - 10%	25 let		prosychající koruna, 3-kmen	
43	Robinia +Sambucus	akát ,bez	55, 45	26	10	3	3	3	0 - 10%	30 let		prosychající koruna, 2-kmen	

44	Pinus sylvestris	Borovice lesní	30	21	6	2	1	2	0 - 10%	25 let		zastínění koruny	
45	Robinia pseudoacacia	Robinia hispida	25, 20	22	8	3	3	3	0 - 10%	20-25 let		jednostranná koruna, koruna od 4 metrů	
46	Acer negundo	Javor jasanolistý	25	16	8	2	2	2	0 - 10%	20 let		nálet, invazní druh	
47	Acer pseudoplatanus	Javor klen	10	8	6	2	2	3	0 - 10%	15 let		jednostranná koruna od 2 metrů	
48	Alnus glutinosa	olše lepkavá	60	26	10	3	2	3	0 - 10%	45 let			
49	Alnus glutinosa	olše lepkavá	35	18	7	3	3	3	0 - 10%	25 let			
50	Alnus glutinosa	olše lepkavá	45	20	10	3	3	3	0 - 10%	40-45 let		jednostranná koruna, prosychající větve	
51	Alnus glutinosa	olše lepkavá	40	6	x	5	5	5	80 - 90%	x	kácení	TORZO - dutý kmen, napadení houbou	
52	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	13	10	2	2	2	0 - 10%	35 let	očištění a zatmelení ran	na bázi rána po ořezané větvi, koruna od 2 m	
53	Alnus glutinosa	olše lepkavá	40	20	5	5	5	5	60 - 70%	40 let	kácení	na bázi kmene stopy po výlomech, pravděpodobná vnitřní hniloba kmene, proschlá koruna	
54	Alnus glutinosa	olše lepkavá	35, 40	28	5	3	3	3	60 - 70%	40 let		jednostranná koruna	
55	Abies alba	jedle bělokorá	18	15	5	5	5	5	60 - 70%	20 let	kácení	proschlá, neperspektivní, slabá stabilita	
56	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30	15	5	5	4	4	0 - 10%	25 let	kácení	nádory na bázi kmene, dutiny, celý strom prosychající	
57	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30	22	4	3	2	2	20 - 30%	25 let		roste v blízkosti lípy, nahlý kmen	S RZ 20%
58	Tilia cordata	lípa srdčitá	30	22	10	3	3	3	0 - 10%	25 let		nahlý kmen, jednostranná koruna	
59	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30	22	5	3	3	2	0 - 10%	25 let		jednostranná koruna	
60	Carpinus betulus	habr obecný	10	6	4	1	1	1	0 - 10%	10 let			
61	Tilia cordata	lípa srdčitá	40	22	10	1	1	1	0 - 10%	35 let		dvou kmen od 3 m	
62	Populus tremula	topol osika	40	22	10	5	4	5	0 - 10%	35 let			
63	Prunus cerasus	třešeň obecná	20	18	5	5	3	3	20 - 30%	25 let		prosychající koruna, nahlý kmen, dvoukmen od 7 m	S RZ 20%
64	Prunus cerasus	třešeň obecná	25, 10	16	6	5	3	3	60 - 70%	25 let	kácení z důvodu vážného poškození statiky stromu	nahlý kmen, porušení stability	
65	Prunus cerasus	třešeň obecná	35	15	7	3	3	3	20 - 30%	25 let		slabší stabilita	S RZ 20%
66	Acer platanoides	javor mléč	12	7	6	1	1	1	0 - 10%	10 let		nasazení koruny od 2,3 m	
67	Prunus cerasus	třešeň obecná	15, 5			5	5	5	80 - 90 %		kácení	TORZO, porostlý psím vínem	
68	Prunus cerasus	třešeň obecná	20	8	6	3	3	2	0 - 10%	20 let		torzo, stopy po ořezu,poškozené větve, porostlý psím vínem	
69	Acer negundo	javor jasanolistý	40	15	12	3	3	3	20 - 30%	25 let	redukční řez	poškozený kmen, stopy po ořezech, prosychající větve	LLR
70	Populus nigra	topol černý	75	22	20	4	4	3	20 - 30%	60 let	obvodová redukce	ve 3 m velká rána po ořezu větve prům.30 cm, prosychající koruna, nasazení koruny od 4 m	S-RO 30%
71	Populus nigra	topol černý	90, 60	32	25	2	2	2	20 - 30%	60 let	obvodová redukce	stopy po ořezu větví, 2 x výlom větve	S-RO 30%
72	Ligustrum vilgare - živ.plot	ptačí zob		1,5								udržovaný stříhaný živý plot s mírnýma mezerama	
73	Lonicera xylosteum	zimolez		1,5								udržovaný stříhaný živý plot s většima mezerama	
74	Spirea japonica "Gold Flame"	tavolník		0,6								plocha 1,5x3 m,	
75	Pinus sylvestris	borovice lesní	30	9	5	2	2	1	0 - 10%	25 let			
76	Sambucucs nigra	černý bez		4								7 m2	
77	Sambucucs nigra	černý bez		4								12 m2	
78	Sambucucs nigra	černý bez		4								4 m2	
79	Sambucucs nigra	černý bez										4 m2	
80	Acer platanoides	javor mléč	13	5	2	5	5	5	80 - 90 %	10 let	kácení	torzo 1x, 2 m2	
81	Lonicera xylosteum	zimolez		1,5							odstranění	2m2	
82	Sambucucs nigra	černý bez		4								7x5 až 8 cm (4 m2)	
	Acer platanoides	javor mléč	5, 5	4								nálet	
83	Sambucucs nigra	černý bez										5 m2	
	nálety: Prunus, Acer		10, 10										
84	Sambucucs nigra	černý bez										15 m2	
	nálety: Prunus		5x5									nálet	
	nálet: Acer		4x10									nálet	
85	Eleagnus augustifolia	hlošina úzkolistá	10 až 20	10	10	2	2	2	60 - 70%	30 let		5-ti kmen	
86	Eleagnus augustifolia	hlošina úzkolistá	25	10	12	5	3	3	80 - 90%	30 let	kácení	nahlý kmen, možnost vývratu	
87	Acer negundo	javor jasanolistý	20	10	5	2	2	2	0 - 10%	20 let		dřeviny s výmlatky, nahlý kmen, možnost vývratu	
88	Acer platanoides	javor mléč	10	8	3	2	2	2	0 - 10%	10 let		ponechat - perspektivní dřevina	
89	Acer negundo	javor jasanolistý	20,15,10	13	10	3	3	3	50 - 60%	25 let		3 kmen v 1 m, kontrola stability po 5 ti letech	
90	Acer platanoides	javor mléč	20	13	7	2	2	2	0 - 10%	20 let		koruna od 4 m (1 m od komunikace) - ponechat	
91	Acer negundo	javor jasanolistý	42	18	10	2	2	1	0 - 10%	30 let	odstranění podrostu	s podrostem: černý bez, jasan, javor, 7 m2	
92	Betula pendula	bříza bělokorá	24	19	5	3	2	2	0 - 10%	25 let			
93	Pinus nigra	borovice černá	8	6	2	5	5	4	0 - 10%	15 let	kácení	50% proschlý	
94	Pinus nigra	borovice černá	26	16	5	3	2	1	0 - 10%	20 let		stabilní dřevina	
95	Acer platanoides, Eleagnus, Acer negundo		3x15, 3x10, 1x8			4	3	3	0 - 10%	15 let	odstranění	1x10 cm Acer platanoides zachovat, 15 m2 celkem	
96	Sambucus nigra, Acer negundo		30 m2	5	10					20 let		30 m2, 10x černý bez, 1 x javor	