

Obsah: - textová část s komentářem k jednotlivým hodnotícím kritériím a jednotlivým typům zdravotních, pěstebních a bezpečnostních zásad

- tabulková část, obsahující přehled informací o jednotlivých dřevinách a jejich hodnocení

- mapová část se zakreslením a očíslováním jednotlivých dřevin a jejich kompaktních skupin.

Charakteristiky jednotlivých dřevin v tabulkách :

1. Číslo - je nejen pořadovým číslem stromu či skupiny v tabulce, ale současně číslem dřeviny (skupiny) v mapě inventarizace.
2. Taxon - u hodnocených dřevin stanoven rod, druh i kultivar, v případě kompaktní skupiny pod jedním číslem všechny taxony ve skupině.
3. Obvod kmene - měřený ve výšce 130 cm, u nízko zavěšených dřevin pod rozvětvením, měřeno v cm.
4. Šířka koruny - charakteristický průměr průmětu koruny, měřeno v m.
5. Výška - u jednotlivých stromů i kompaktních skupin nejvyšší výška, měřeno v m.
6. Věková kategorie - určována v kategoriích 0-10, 10-20, 20-40, 40-60, 60-100, nad 100 let.
7. Zdravotní stav - hodnocen vizuálně, podle viditelných znaků zdravotního stavu dřeviny, třibodová stupnice:
  - 1 - bez viditelného poškození
  - 2 - s malým poškozením
  - 3 - s výrazným zdravotním poškozením
8. Pěstební stav - hodnocena charakteristika dřeviny z hlediska založení koruny, větvení a olistění ve vztahu ke konkrétnímu druhu (kultivaru), ve třibodové stupnici:
  - 1 - dobrý pěstební stav
  - 2 - průměrný stav
  - 3 - podprůměrný a špatný pěstební stav.
9. Sadovnícká hodnota (bonita) - shrnuje všechny zmíněné kvality dřeviny se stupněm jejich účinnosti jako účelové a funkční složky v kompozici řešeného prostoru s přihlédnutím k jejich perspektivě pro budoucí období. Použitá pětibodová stupnice podle prof. Machovce (modifikace Kuča):
  1. bonita - nejhodnotnější dřeviny, měly by prakticky být zachovány ve všech případech
  2. bonita - velmi hodnotné dřeviny, odstraňují se jen ve zcela výjimečných případech
  3. bonita - dřeviny průměrné hodnoty, tam, kde to zámer vyžaduje lze odstranit
  4. bonita - dřeviny podprůměrné hodnoty, počítá se s jejich postupným odstraňováním
  5. bonita - dřeviny nevyhovující, suché, nemocné, odstraňují se okamžitě nebo v co nejbližší době.
10. Poznámka - upřesňuje předchozí údaje o individuální charakteristiky, které mají vliv na bonitu dřeviny i na její dlouhodobou perspektivu v kompozici, případně na nutná pěstební opatření.

č.	Taxon	Obvod kmene (cm)	Šířka koru- ny(m)	Výška (m)	Věková kate- gorie	Zdra- votní stav	Pěst- bní stav	SH	Poznámka
1.	Acer platanoides	119	5	6	20-40	3	3	5	bez vrcholu, ořezaný, nakloněný
2.	"	221	8	18	60-100	3	2	3	rána na bázi kmene nakloněný, houby
3.	"	128	7	11	20-40	2	2	4	nakloněný, dutinka
4.	"	142	8	13	40-60	2	3	4	silně nakloněný, dutina
5.	"	155	7	9	40-60	2	2	3	ořezaný, poškozený kmen
6.	Ginkgo biloba PENDULA	226	16	13	60-100	2	2	3	jedinečný exemplář
7.	Taxus baccata		11	7	20-40	1	1	2	keř, mírně proschlý
8.	Gymnocladus dioicus	164	14	18	40-60	1	1	1	
9.	"	83	8	16	20-40	2	2	3	vyvětvený, jednostranná koruna
10.	Acer platanoides	179	16	17	40-60	2	3	3	pošk. báze kmene, jednostranný
11.	"	196	15	18	60-100	2	3	3	mírně poškozený
12.	Quercus robur	111	9	17	20-40	3	2	4	dost proschlý, pošk. kmen, jednostranný
13.	Tilia cordata	132	9	18	40-60	2	2	3	mírně poškozený kmen, nakloněná
14.	"	252	13	17	60-100	1	2	2	pošk. vrchol, suchá větev
15.	Acer pseudoplatanus	178	12	17	40-60	1	1	3	mírně proschlý
16.	Fraxinus excelsior PENDULA	167	4	4	40-60	3	3	4	silně ořezaný, houba
17.	Crataegus monogyna	33-50	6	7	10-20	1	1	3	více kmen, nálet
18.	Picea pungens	122	6	15	20-40	1	1	1	mírně vyvětvený

č.	Taxon	Obvod kmene (cm)	Šířka koru- ny(m)	Výška (m)	Věková kate- gorie	Zdra- votní stav	Pěste- bní stav	SH	Poznámka
19.	Acer platanoides	333	20	21	100-v.	3	2	3	nakloněný, houba v kořenech, odlomená větev
20.	Tilia platyphyllos	219	14	18	60-100	1	1	2	dutinka
21.	"	540	28	26	100-v.	2	2	3	vícekmenná, dutinky, obří exemplář
22.	Robinia pseudoacacia	64	11	11	20-40	2	2	3	v zápoji s podro- stem keřů
23.	"	102	13	12	20-40	2	2	3	"
24.	"	232	11	17	60-100	1	2	3	mírně proschlá
25.	Fraxinus excelsior PENDULA	101	9	13	20-40	2	1	3	silně proschlý
26.	Acer platanoides	147	11	12	40-60	1	3	3	nakloněný
27.	Juglans regia	158	14	19	40-60	2	2	3	ořezaný, dutiny, řezné rány
28.	Cornus mas		11	6	20-40	2	1	2	keř, dutiny
29.	Tilia cordata	119	12	19	20-40	2	2	3	pošk.kmen, dutinka
30.	Acer platanoides	84	8	11	20-40	2	2	3	mírně nakloněný
31.	Tilia cordata	261	11	23	60-100	3	2	4	pošk.kmen, dutiny, houba
32.	"	262	18	25	60-100	2	1	3	mírně pošk.kmen
33.	Acer negundo	54	8	10	10-20	3	3	4	proschlý
34.	Acer platanoides	76	8	13	20-40	2	3	3	roste ze zdi
35.	Acer negundo	68	9	10	20-40	3	2	4	silně proschlý
36.	Acer platanoides	244	21	25	60-100	3	2	3	pošk.báze kmene, dutina
37.	"	216	20	22	60-100	3	2	3	proschlý
38.	Juglans nigra	237	20	25	60-100	2	1	2	mírně proschlý

č.	Taxon	Obvod kmene (cm)	Šířka koru- ny(m)	Výška (m)	Věková kate- gorie	Zdra- votní stav	Pěste- bní stav	SH	Poznámka
39.	Tilia cordata	378	24	28	100-v.	1	2	1	má vazbu v koruně
40.	Fraxinus excelsior	105	8	18	20-40	2	3	3	jednostranný, dutinka
41.	Acer platanoides	39	12	18	20-40	2	3	3	vrostlé do sebe,
	Acer pseudoplatanus	70,85	12	18	20-40	3	3	4	jednostr., nakloněný
42.	Acer platanoides	372	28	28	100-v.	2	2	3	proschlý, dost naklo- něný
43.	Carpinus betulus	179,165	19	25	40-60	2	2	2	dvójkmén, dutinka
44.	Acer pseudoplatanus	211	14	28	60-100	2	1	3	dutinka, mírně pro- schlý
45.	Acer platanoides	302	23	26	60-100	2	3	3	bez vrcholu, jedno- str., nakloněný, hou- by, v 70cm trojkmén
46.	"	283	12	23	60-100	3	2	4	nakloněný, velká rá- na na kméní
47.	"	247	13	23	60-100	3	3	4	odlomená větev, sil- ně proschlý
48.	"	246	17	17	60-100	3	3	4	silně proschlý, pošk. kmén
49.	Larix decidua	237	10	22	60-100	2	1	2	proschlý, mírně nak- loněný
50.	Fraxinus excelsior PENDULA	94	7	4	20-40	2	2	3	dutinka
51.	Abies alba	193	8	25	60-100	1	1	2	dole v zápoji
52.	Fraxinus excelsior	125	11	19	20-40	2	2	3	proschlý
53.	Tilia platyphyllos	255	18	19	60-100	2	2	3	dole zmlazuje
54.	Fagus sylvatica	43	5	7	10-20	2	1	3	proschlý
55.	Acer pseudoplatanus	86	7	9	20-40	1	2	3	ATROPURPUREA
56.	Taxus baccata	122	7	7	20-40	1	1	3	

č.	Taxon	Obvod kmene (cm)	Šířka koru- ny(m)	Výška (m)	Věková kate- gorie	Zdra- votní stav	Pěste- bní stav	SH	Poznámka
57.	<i>Tilia platyphyllos</i>	134	11	19	40-60	1	1	1	
58.	"	142	14	21	40-60	1	1	1	
59.	"	147	12	20	40-60	1	1	1	
60.	"	129	10	20	40-60	1	1	1	
61.	<i>Tilia cordata</i>	420	29	28	100-v.	2	1	2	dutinky, stará vazba koruny
62.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	185	14	19	60-100	2	2	3	mírně proschlá
63.	"	64	7	9	10-20	1	3	3	kořenový výmladek, odstranit starý pa- řez
64.	<i>Prunus fruticosa</i>	180	8	9	40-60	3	3	5	nakloněná, rozlome- ná
65.	"	143	8	7	40-60	3	3	4	dutiny, silně pro- schlá
66.	<i>Acer platanoides</i>	208	9	20	60-100	3	2	4	rána na větví a na bázi kmene

Porost keří	Taxony	Výška (m)	Poznámka
a	Buxus sempervirens Juniperus chinensis PITZERIANA Cotoneaster horizontalis Spiraea x vanhouttei Corylus avellana - nálet Syringa vulgaris 0,5-2,5-5 Taxus baccata AUREA Hedera helix Forsythia x intermedia Taxus baccata Chamaecyparis pisifera Ch.pisifera PLUMOSA	0,8	nálety listna- tych stromů
b	Buxus sempervirens	0,8	tvárovaný žp
c	Sambucus nigra	3	
d	Viburnum PRAGENSE Cotoneaster dammeri	0,6-3	
e	Juniperus chinensis PITZERIANA Swida alba Pyracantha coccinea Rosa rugosa Cotoneaster dielsianus Hypericum calycinum SKOGHOLM Potentilla fruticosa Viburnum rhytidophyllum 3 Swida sanguinea VARIEGATA	1,5 2,5 2,5 2,5 1,5 0,7 0,6 1,5 3 3 1,5	
f	Cotoneaster dielsianus Syringa vulgaris Potentilla fruticosa Cotoneaster dammeri SKOGHOLM Juniperus chinensis PITZERIANA 2 Potentilla fruticosa Cotoneaster dammeri SKOGHOLM Juniperus sabina TAMARISCIFOLIA Viburnum rhytidophyllum 2 Viburnum PRAGENSE	3 3,5 1,5 0,6 0,6 2 1,5 1,5 0,6 1,5 1,5 2 1,5	
g	Juniperus chinensis PITZERIANA 2 Potentilla fruticosa Cotoneaster dammeri SKOGHOLM Juniperus chinensis PITZERIANA 2 Potentilla fruticosa Cotoneaster dammeri SKOGHOLM Juniperus sabina TAMARISCIFOLIA Viburnum rhytidophyllum 2 Viburnum PRAGENSE	3 3,5 1,5 0,6 0,6 2 1,5 1,5 0,6 1,5 1,5 2 1,5	
h	Cotoneaster dammeri SKOGHOLM Syringa vulgaris Berberis vulgaris ATROPURPUREA	0,6-3-3,5	
ch	Philadelphus coronarius Berberis vulgaris 3-4-4,5 ATROPURPUREA	1,5	
i	Buxus sempervirens	1,5	vysoke husté keře

Porost keří	Taxoný	Výška (m)	Poznámka
j	Spiraea x vanhouttei	2,5	nálet
k	Fraxinus excelsior	3,5	
	Caragana arborecens	4,5	
l	Syringa vulgaris	3,5	starší keř
m	Syringa vulgaris	3,5	"
n	Tilia cordata	5,5	přezima
o	Robinia pseudoacacia	5	nálet
p	Syringa vulgaris	3,5	starší keř
q	Syringa vulgaris	4	"
r	Robinia pseudoacacia	4	výmřadky
s	Syringa vulgaris	3,5-4	starší keře
t	Juniperus sabina	1-1,5	
u	Cotoneaster microphy-	0,5-2	
	lius COCHLEATUS		
	Thuja occidentalis		
v	Symphoricarpos x che-	0,5	
	naulii HANCOCK		
	Viburnum PRAGENSE	1	
	Berberis vulgaris	2,5	
w	Deutzia scabra	1,5	
x	Taxus cuspidata	5	
	COLUMNARIS		
	Picea pungens		
	NIDIFORMIS	1,2	
y	Berberis vulgaris	2,5	
	Philadelphus coronarius	3	
z	Deutzia gracilis	2	
a <sub>1</sub>	Deutzia gracilis	2	
	Sambucus nigra	5	nálet
b <sub>1</sub>	Rhododendron x hybrida	1	špatně roste
c <sub>1</sub>	Rhododendron x hybrida	1	špatně roste
d <sub>1</sub>	Syringa vulgaris	2,5	starší keř
e <sub>1</sub>	Syringa vulgaris	2,5	"