

## LEGENDA

### 1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. **Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. **Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

4. **Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

5. **Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

6. **Nasazení koruny** - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** - v metrech nebo **Plocha** u skupiny keřů – uváděná v m<sup>2</sup>

### 8. Sadovnická hodnota

1 - stromy dokonale zavětvené a zcela zdravé s dlouhodobým výhledem existence

2 - stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi v tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence

3 - stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

4 - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestálé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

5 - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

### 9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

### 10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

### 11. Vitalita

1 – **výborná až mírně snižená**

2 – **zřetelně snižená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

3 – **výrazně snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

4 – **zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

5 – **suchý strom**

### 12. Zdravotní stav

1 – **výborný až dobrý**

2 – **zhoršený** (mechanické narušení významného charakteru)

3 – **výrazně zhoršený** (přítomnost poškození, snižujících dožití stromu)

4 – **silně narušený** (souběh defektů, či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití stromu)

5 – **rozpadající se strom** (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

### 13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

### 14. Návrh opatření

OD – odstranění dřeviny

RV – řez výchovný

RZ – zdravotní řez

RB – řez bezpečnostní

RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace

RT – řez tvarovací

Z – zmlazení

## 15. Naléhavost zásadu

- 1 – v první etapě prací
- 2 – v druhé etapě prací
- 3 – v třetí etapě prací

## 16. Počet opakování

- 1 – bez opakování
- 2 – každoročně
- 3 – po 2 až 5 letech
- 4 – po více než 5 letech

Seznam druhů dřevin	
Latinský název taxonu	Český název taxonu
<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená
<i>Acer campestre</i>	javor babyka
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Buxus sempervirens</i> 'Aureovariegata'	zimostráz vřdyzelený
<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald Gold'	brslen Fortuneův
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i>	zlatice prostřední
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
<i>Juniperus</i> × <i>media</i>	jalovec prostřední
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň myrobalán
<i>Prunus laurocerasus</i>	bobkovišeň lékařská
<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá
<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová
<i>Rosa</i> sp.	růže
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný
<i>Taxus baccata</i>	tis červený
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
<i>Thuja</i> sp.	zerav
<i>Thujopsis dolabrata</i>	zeravinec japonský
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	kalina vrásčitolistá

## INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3		5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
		Rozměry kmene			Výška dřeviny	Rozměry koruny											Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka	
		průměr	obvod			nasazení																					šířka
1	Tilia cordata	72	225	13	2,5	10	4	4	2	3	3	3	RZ	1	3	suché větve, sekundární výhony, poškození borky; jmelí, vysazen po 1. světové válce											
2	Picea pungens	49	153	13	2	7	4	4	2	2	2	2	OD	1	1	poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
3	Picea pungens	42	133	15	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
4	Pseudotsuga menziesii	40	125	17	2	7	4	4	2	3	3	3	OD	1	1	poškození borky; silně vytéká pryskyřice											
5	Pseudotsuga menziesii	49	154	14	2	14	4	4	2	3	3	3	OD	1	1	poškozený terminál											
6	Picea pungens	43	135	13	2	6	4	3	2	2	2	2	OD	1	1	rizikové větvení, poškození kořenových náběhů; obvod měřen v 0,5 m											
7	Picea pungens	37	117	12	2	7	3	4	2	2	2	2	OD	1	1	náklon, poškození kořenových náběhů											
8	Pinus sylvestris	38	118	9	2,5	7	3	3	1	2	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů, ořezané větve											
9	Picea abies	32	99	13	2	6	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											
10	Picea abies	23	73	14	2	6	4	3	2	3	2	2	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											
11	Abies concolor	24	74	8	2	5	3	3	1	1	2	1	-	-	-	poškozený terminál											
12	Picea pungens	27	84	8	2	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											
13	Živý plot	-	-	1,5	-	-	3	-	-	2	2	-	OD	1	1	Philadelphus coronarius											
14	Pseudotsuga menziesii	56	176	19	2,5	10	4	4	2	3	3	3	OD	1	1	poškození kořenových náběhů, ořezané větve											
15	Skupina keřů	-	-	5	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Taxus baccata											
16	Tilia cordata	17	54	7	2	6	4	3	3	2	3	3	OD	1	1	náklon											
17	Acer platanoides	19	60	8	0,5	7	4	3	3	3	3	3	OD	1	1	další obvody: 60, 53 cm; počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, rizikové větvení											
18	Picea pungens	39	124	11	2	7	3	4	2	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení, poškození kořenových náběhů; od?											
19	Picea pungens	32	99	11	2	7	3	4	2	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											
20	Picea pungens	33	105	11	2	8	3	4	2	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											
21	Picea pungens	46	146	12	2	8	3	4	2	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											
22	Pseudotsuga menziesii	45	141	17	2	6	3	4	2	1	2	2	-	-	-	poškození kořenových náběhů; od?											
23	Acer pseudoplatanus	35	110	16	2,5	14	3	4	2	3	3	3	OD	1	1	další obvody: 96, 110, 117 cm; suché větve, rizikové větvení, poškození borky, poškození kořenových náběhů, ořezané větve											
24	Picea pungens	35	110	12	2	6	3	3	2	1	2	2	OD	1	1	poškozený terminál											
25	Picea pungens	35	110	11	2	6	4	3	2	2	3	3	OD	1	1	další obvody: 81 cm; rizikové větvení, poškození kořenových náběhů, ořezané větve											

## INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3		5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
		Rozměry kmene			Výška dřeviny	Rozměry koruny											Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka	
		průměr	obvod			nasazení																					šířka
26	Picea pungens	42	132	10	2	7	3	4	2	1	2	2	OD	1	1	poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
27	Picea pungens	37	117	10	2	6	3	4	2	2	2	2	OD	1	1	náklon, poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
28	Spiraea xvanhouttei	-	-	1,5	-	1	3	-	-	1	1	-	OD	1	1	tvarovaný											
29	Skupina keřů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	OD	1	1	Juniperus xmedia											
30	Acer pseudoplatanus	47	148	17	2,5	12	3	4	1	2	3	3	RZ	1	1	další obvody: 133 cm; suché větve, rizikové větvení, poškození borky; křížící se větve, vazba?											
31	Juglans regia	49	154	12	1,5	12	3	4	1	1	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, suché větve, ořezané větve											
32	Skupina keřů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Juniperus xmedia 90 %, Euonymus europaeus 10 %, odplevelit											
33	Picea pungens	41	130	11	2	7	3	4	2	1	2	2	-	-	-	poškozený terminál											
34	Acer pseudoplatanus	51	160	12	2	16	3	4	1	2	2	2	RB	1	1	další obvody: 120 cm; suché větve, rizikové větvení, ořezané větve											
35	Skupina keřů	-	-	2	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	5 ks Forsythia xintermedia, 1 ks Philadelphus coronarius											
36	Acer pseudoplatanus	27	85	11	2,5	8	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu; kodominantní větvení											
37	Pseudotsuga menziesii	35	111	12	2	8	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu											
38	Picea abies	54	170	15	3	14	3	4	2	2	2	2	OD	1	1	poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
39	Acer pseudoplatanus	25	78	11	3	7	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškození borky; uvolněn ze vzrostlého tisu, při patě kmene deformace po odstranění zarostlé větvi											
40	Picea pungens	50	156	12	2	8	4	4	2	1	2	2	OD	1	1	poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
41	Picea abies	39	123	13	3	8	4	4	3	3	3	3	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											
42	Acer pseudoplatanus	25	79	11	2	6	4	3	2	2	3	3	OD	1	1	náklon, poškozený terminál, poškození borky, poškození kořenových náběhů											
43	Acer pseudoplatanus	27	86	12	3	7	3	3	1	2	2	2	-	-	-	náklon											
44	Pseudotsuga menziesii	45	140	15	2	8	3	4	1	2	2	2	-	-	-	bez defektu											
45	Acer pseudoplatanus	38	120	13	2	9	3	4	2	3	2	2	-	-	-	další obvody: 92 cm; rizikové větvení											
46	Picea pungens	36	114	9	2	7	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškozený terminál											
47	Picea pungens	39	124	9	2	6	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškozený terminál											
48	Picea pungens	62	195	12	2	10	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškozený terminál											
49	Skupina keřů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Juniperus xmedia, odplevelit											
50	Picea pungens	46	146	14	2	6	3	4	1	1	2	2	OD	1	1	náklon, poškozený terminál, poškození kořenových náběhů											
51	Picea pungens	34	107	11	2	4	3	4	2	2	1	1	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											

## INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3		5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
		Rozměry kmene			Výška dřeviny	Rozměry koruny											Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka	
		průměr	obvod			nasazení																					šířka
52	Picea pungens	39	123	14	2	5	3	4	2	2	1	1	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											
53	Tilia cordata	69	216	13	2	12	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	sekundární výhony, poškození borky											
54	Picea pungens	33	105	12	2	6	3	3	2	1	2	2	OD	1	1	rizikové větvení, poškození kořenových náběhů											
55	Picea pungens	33	104	12	2	7	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	náklon, poškození kořenových náběhů											
56	Picea pungens	32	99	10	0,5	6	4	3	2	2	2	2	OD	1	1	náklon, poškození kořenových náběhů; přerostlá větev od paty kmene – sekundární terminál, obvod měřen v 0,5 m											
57	Picea pungens	34	106	11	2	4	4	3	2	2	2	2	-	-	-	bez defektu; 3 průběžné kmeny, obvod měřen v 0,5 m											
58	Taxus baccata	-	-	6	-	4	3	-	-	1	1	-	-	-	-												
59	Picea pungens	30	94	11	2,5	7	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	náklon, poškození kořenových náběhů											
60	Picea pungens	41	128	12	2	8	3	3	2	2	2	2	OD	1	1	poškození kořenových náběhů											
61	Symphoricarpos albus	-	-	1,5	-	1	3	-	-	2	2	-	Z	1	1												
62	Picea pungens	51	160	14	2,5	8	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození kořenových náběhů; vánoční, uvolnit dráty okolo kmene držící přívod vánočního osvětlení											
63	Tilia cordata	54	171	13	2	8	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny											
64	Betula pendula	48	152	15	4	8	5	4	3	4	4	4	OD	1	1	počínající dutiny, suché větve, poškozený terminál											
65	Picea pungens	21	66	8	2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve											
66	Picea pungens	25	78	9	2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu											
67	Picea pungens	31	96	10	2	7	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu											
68	Tilia cordata	53	165	15	2	9	3	4	1	2	3	3	RZ, RL-LR	1	1	počínající dutiny, hniloby, plodnice hub (kukmák bělovlnný), sekundární výhony, asymetrie koruny											
69	Tilia cordata	45	142	12	2	9	3	4	1	3	2	2	RZ	1	1	suché větve, sekundární výhony											
70	Betula pendula	46	145	15	4	8	4	4	3	4	4	4	OD	1	1	suché větve, poškozený terminál											
71	Betula pendula	46	145	15	2,5	9	3	4	3	3	3	3	OD	1	1	suché větve, sekundární výhony, poškozený terminál											
72	Betula pendula	58	183	16	5	8	4	4	3	4	4	4	OD	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, poškozený terminál, poškození borky											
73	Acer campestre	22	69	9	2	6	3	3	1	2	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony, poškození kořenových náběhů											
74	Prunus cerasifera 'Nigra'	37	116	8	2	10	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	plodnice hub, sekundární výhony; ohňovec ovocný											
75	Acer campestre	33	103	13	2	7	3	3	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve											
76	Acer campestre	32	100	12	2	8	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu											

## INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3		5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
		Rozměry kmene			Výška dřeviny	Rozměry koruny											Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka	
		průměr	obvod			nasazení																					šířka
77	Acer campestre	27	84	11	2	8	3	3	1	3	2	1	-	-	-	poškození borky, ořezané větve											
78	Acer campestre	35	110	14	2	9	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
79	Tilia platyphyllos	32	99	13	2,5	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
80	Tilia cordata	5	15	4	2	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
81	Syringa vulgaris	-	-	4	-	3	3	-	-	2	1	-	-	-	-												
82	Tilia cordata	5	17	4	2	1,5	3	2	1	1	2	1	RV	1	1	sekundární výhony, poškozený terminál											
83	Taxus baccata	-	-	2,5	-	4	3	-	-	1	1	-	RT	1	2	tvarovaný											
84	Skupina keřů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Prunus laurocerasus, Rosa sp., Thujaopsis dolabrata, Pyracantha coccinea, Buxus sempervirens 'Aureovariegata', Euonymus fortunei 'Emerald Gold', Thuja sp.											
85	Tilia cordata	61	193	14	3	10	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	náklon, sekundární výhony; zvažít tahovou zkoušku vzhledem k náklonu											
86	Tilia platyphyllos	91	287	18	3	15	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	sekundární výhony; památný strom, 1 napnutá vazba, kontrola vazby											
87	Thuja occidentalis	37	116	10	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
88	Chamaecyparis lawsoniana	20	64	11	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
89	Chamaecyparis lawsoniana	29	90	15	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
90	Thuja occidentalis	28	87	15	2	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu; vánoční osvětlení											
91	Thuja occidentalis	26	81	9	2	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 59 cm; bez defektu; vánoční osvětlení											
92	Tilia cordata	53	165	16	2	12	3	4	1	1	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, sekundární výhony; výletový otvor, 2 průběžné kmene, obvod měřen v 0,5 m											
93	Tilia cordata	37	116	14	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
94	Picea pungens	36	112	14	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
95	Picea pungens	42	133	16	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu											
96	Picea pungens	34	108	14	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	náklon											
97	Picea pungens	55	172	15	2	7	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon											
98	Picea pungens	36	113	14	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											
99	Tilia platyphyllos	30	93	13	2	7	3	3	1	1	2	2	RZ, RL-LR	1	1	rizikové větvení, ořezané větve											
100	Tilia platyphyllos	51	161	15	2	12	3	4	1	2	1	1	-	-	-	rizikové větvení, ořezané větve; roste pod vedením NN											
101	Betula pendula	45	141	17	4	12	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve											
102	Prunus avium	56	175	15	2	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů											

## INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
103	Prunus serrulata 'Amanogawa'	6	18	4	1,5	1	3	2	1	1	2	2	-	-	-	poškození borky; zarostlý uvazek
104	Prunus serrulata 'Amanogawa'	7	23	5	1,5	1	3	2	1	1	1	1	-	-	-	poškození báze
105	Skupina keřů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Forsythia ×intermedia, Pyracantha coccinea, Viburnum rhytidophyllum
106	Acer platanooides	29	91	12	1,5	7	3	3	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení; obvod měřen v 0,5 m
107	Acer platanooides	53	167	18	4	11	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu; budka na kmeni
108	Tilia cordata	58	183	20	4	10	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	1	1	rizikové větvení