

Inventarizace dřevin

Poř. č.	Název druhu	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	Zdrav. stav	Sad. hodnota	Výška (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	P.číslo k.ú. Horažďovic	Vlastník pozemku	Poznámka
1	<i>Tilia sp.</i>	lípa	191	48	4	6	3	4	10-12	5	2	2756/5	Město Horažďovice	jednostranná koruna v důsledku zápoje, infekce kmene, obrost kmene, rána po vylomené větvi, boulovitost, tlaková větvení
2	<i>Tilia sp.</i>	lípa	204	78	4	7	3	4	10-12	5	2	2756/5	Město Horažďovice	jednostranná koruna v důsledku zápoje, obrost kmene, tlaková větvení
3	<i>Ulmus glabra</i>	jilm	46	17	3	6	4	4	7-8	3	1	2756/5	Město Horažďovice	obrost kmene, tvorba výmladků
4	<i>Tilia sp.</i>	lípa	246	94	2,5	12	3	4	10-12	5	3	2756/5	Město Horažďovice	kodominantní větvení, defoliace koruny, suché kosterní větve, prosychá i na periferii koruny
5	<i>Tilia sp.</i>	lípa	196	62	2,5	12	3	4	10-12	5	3	2756/5	Město Horažďovice	kodominantní větvení, prosychá na periferii koruny, dutina po vylomené větvi
6	<i>Tilia sp.</i>	lípa	164	58	4,5	8	3	4	10-12	5	3	2756/5	Město Horažďovice	prosychá
7	<i>Acer campestre</i>	javor	22	8	1,8	2	4	4	4,5	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
8	<i>Acer campestre</i>	javor	22	9	1,8	1,5	4	4	4	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
9	<i>Acer campestre</i>	javor	25	12	1,8	1,5	4	4	4	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
10	<i>Acer campestre</i>	javor	19	8	1,8	1,2	4	4	4	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
11	<i>Acer campestre</i>	javor	23	9	1,8	2	4	4	4,5	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
12	<i>Acer campestre</i>	javor	23	9	1,8	2	4	4	4,5	2	1	2694/8	Město Horažďovice	obrost kmene
13	<i>Prunus fruticosa "Globosa"</i>	višeň	170	58	1,6	9	2	2	6	5	3	209/1	Město Horažďovice	výrazné prosychání koruny, srůsty větví, infekce kmene, mechanická poranění, nález plodnic dřevokazných hub (ohřovec)
14	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	73	27	1,8	5	3	3	4	4	1	209/1	Město Horažďovice	srůsty větví, prosychání
15	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	43	16	1,8	4	3	3	3	4	1	209/1	Město Horažďovice	prosychá, výskyt mravence, "věšáky"
16	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	48	16	1,8	4	3	3	3	4	1	209/1	Město Horažďovice	srůsty větví, prosychání
17	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	42	14	1,8	4	3	3	3	4	1	209/1	Město Horažďovice	prosychání
18	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	72	26	1,8	6	3	3	4	4	1	209/1	Město Horažďovice	prosychá, srůsty, "věšáky"
19	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	63	22	1,8	4	3	3	4	4	1	209/1	Město Horažďovice	mírně prosychá
20	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	69	28	2	5	3	3	4	4	1	209/1	Město Horažďovice	mírně prosychá
21	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec	119	48	1,8	10	3	3	10-12	4	1	209/1	Město Horažďovice	

Poř. č.	Název druhu	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	Zdrav. stav	Sad. hodnota	Výška (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	P.číslo k.ú. Horažďovic	Vlastník pozemku	Poznámka
22	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	67	22	2	7	3	3	3,5	4	1	3171	Město Horažďovice	"věšáky", prosychání
23	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	75	28	1,8	6	3	3	4	4	1	19	Město Horažďovice	prosychání
24	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	90	28	2	6	3	3	4	4	1	19	Město Horažďovice	výrazněji prosychá v zápoji
25	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	55	19	1,8	6	3	3	4	4	1	19	Město Horažďovice	
26	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	70	24	2,2	6	3	3	4	4	1	19	Město Horažďovice	prosychá
27	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	57	21	2,2	5	3	3	4	4	1	19	Město Horažďovice	
28	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	82	27	1,8	6	3	3	3,5	4	1	3120	Město Horažďovice	
29	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	69	24	2,2	7	3	3	3,5	4	1	3097	Město Horažďovice	
30	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	65	26	2,2	7	3	3	4	4	1	3097	Město Horažďovice	
31	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	14	7	2,2	1	3	3	3	1	1	3097	Město Horažďovice	mladá sazenice, prosychá
32	<i>Picea pungens "Glauca"</i>	smrk		40	od země	5	4	2	8-10	4	1	3097	Město Horažďovice	průměr určen odhadem, nepřístupný kmen, kodominantní výhony
33	<i>Ptelea trifoliata</i>	křídlatec	36,36, 44,40,41	38	od země	7	3	3	4	4	2	3118	Město Horažďovice	prosychá, výrazná defoliace koruny
34	<i>Acer platanoides "Globosum"</i>	javor	76	24	1,8	7	3	3	4	4	1	2754/4	Město Horažďovice	prosychá

Keře:

A	<i>Weigela florida</i>	vajgélie			od země	2	3	2	2,5	4	2	3118	Město Horažďovice	prosychá
B	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec			od země	1	3	2	1,5	2	1	3097	Město Horažďovice	
C	<i>Spiraea van.</i>	tavolník			od země	2	4	3	1,8	4	1	3097	Město Horažďovice	3ks, tvarované
D	<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez			od země	2	3	3	2,5	4	1	2754/1	Město Horažďovice	3ks
E	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec			od země	36m2	3	2	1,6	4	1	2754/4	Město Horažďovice	

Seznam kácených dřevin z důvodu stavby

Poř.	Název druhu	Český	Obvod	Průměr	Výška	Průměr	Zdrav.	Sad.	Výška	Fyziolo	Vitalita	P.číslo k.ú.	Vlastník	Poznámka
1	<i>Tilia sp.</i>	lípa	191	48	4	6	3	4	10-12	5	2	2756/5	Město Horažďovice	jednostranná koruna v důsledku zápoje, infekce kmene, obrost kmene, rána po vylomené větvi, boulovitost, tlaková větvení
2	<i>Tilia sp.</i>	lípa	204	78	4	7	3	4	10-12	5	2	2756/5	Město Horažďovice	jednostranná koruna v důsledku zápoje, obrost kmene, tlaková větvení
3	<i>Ulmus glabra</i>	jilm	46	17	3	6	4	4	7-8	3	1	2756/5	Město Horažďovice	obrost kmene, tvorba výmladků

Stupnice hodnocení

Sadovnická hodnota

- 5 dřeviny nejhodnotnější
(dřeviny habitem odpovídající taxonu, plně rozvinuté, perspektivní, esteticky vhodné)
- 4 dřeviny velmi hodnotné
(dřeviny habitem odpovídající taxonu, z více jak poloviny rozvinuté, perspektivní, esteticky i stanovištně vhodné)
- 3 dřeviny průměrné
(dřeviny rozvinuté, lišící se mírně od typického vzhledu, jinak perspektivní, esteticky vhodné, popř. dřeviny mladé, neúplně rozvinuté, přesto perspektivní)
- 2 dřeviny podprůměrné
(dřeviny tvarově atypické, bez předpokladu nápravy, málo vitální, věkově neperspektivní, stanovištně nevhodné, esteticky nevyhovující)
- 1 dřeviny nevyhovující
(dřeviny výrazně atypické, neperspektivní, odumírající či odumřelé, napadené šířitelnými chorobami či škůdci, stanovištně nevhodné, ohrožující)

Vitalita stromu

Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost, schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy. Hodnotí se stupeň prosychání a defoliace koruny, malformace větvních struktur, vývoj sekundárních výhonů a schopnost regenerace (tvorby kalusového pletiva a reakčního dřeva).

- 0 výborná
- 1 mírně narušená
- 2 zřetelně narušená
- 3 výrazně snižena
- 4 zbytková vitalita
- 5 odumřelý strom

Zdravotní stav

Charakterizuje stav jedince z hlediska jeho mechanického narušení či poškození. Sleduje především mechanické poškození, napadení škůdci, dřevokaznými houbami, xylofágním hmyzem, přítomnost defektních a poškozených větví.

- 5 dřeviny zcela zdravé
(dřeviny v plném rozvoji, zcela bez poškození, chorob a škůdců)
- 4 dřeviny zdravé
(dřeviny v plném rozvoji, lehce poškozené, bez chorob a škůdců)
- 3 dřeviny mírně poškozené
(dřeviny v plném rozvoji, mechanicky poškozené, s lehkým napadením škůdci, bez chorob)
- 2 dřeviny poškozené
(dřeviny bez možnosti rozvoje, přestálé, silně mechanicky poškozené, napadené škůdci popř. chorobami, stále však živé, popř. zmlazující)
- 1 dřeviny zcela poškozené
(dřeviny bez možnosti rozvoje, přestálé, silně mechanicky poškozené, napadené škůdci popř. chorobami, bez známek zmlazování, dřeviny odumřelé)

Fyziologické stáří

Vyjadřuje vývojové ontogenetické fáze.

- 1 nově vysazený jedinec, neaklimatizovaný
- 2 mladý aklimatizovaný strom ve fázi dyn.růstu
- 3 dospívající jedinec, dorůstající do velikosti dospělého stromu, začátek plodnosti
- 4 dospělý jedinec, začátek stagnace růstu
- 5 starý jedinec, projevuje se ústup koruny, úhyn kosterních větví, ústup přirozených patogenů
- 6 senescentní jedinec, postupně odumírající koruna