

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. Tachov	Vlastník pozemku	Poznámka
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor	280	85	2,5	15	3	5	16-18	5	2	3038	Město Tachov	prosychá, mech. rána na kmeni, zlomy větví, infekce kmene, tvorba sekundárních výhonů na větvích
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	296	99	2,5	10	2	3	16-18	5	3	3038	Město Tachov	tlaková větvení, prosychání, obrost, tlakové větvení kosterních větví, infekce kmene, otevřená rána s odhal.dřeva, rány po vylomených větvích
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	71, 296, 80	25, 140	2,5	8	2	3	16-18	5	3	3038	Město Tachov	zlomy větví, prosychání, srůsty větví
4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	165	58	4,5	8	2	3	16-18	5	3	2913	Česká republika	trojkmen, prosychání
5	<i>Salix alba</i>	vrba	152	92	2,2	10	2	2	16-18	6	4	2913	Česká republika	plodnice dřevokazných hub, odumírání koruny, zlomy, prosychá
6	<i>Acer platanoides</i>	javor	184	54	2	12	2	3	16-18	5	3	3039	Město Tachov	srůsty větví
7	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	119 a 120	66	1	8	2	3	16-18	4	3	3039	Město Tachov	dvojkmen
8	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	135	56	12	6	2	3	16-18	4	3	3039	Město Tachov	
9	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	149	53	6	5	2	3	16-18	4	3	2913	Česká republika	Povodí Vltavy
10	<i>Betula pendula</i> a <i>Ulmus sp. - srůst</i>	bříza a jilm	142; 103	70	10; 6	8	3	2	16-18	4	2	3019	Město Tachov	u nich cca 6ks <i>Acer platanoides</i> s obvody kmene do 22/8cm, vrba prosychá
11	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	78	26	12	3	3	3	16-18	3	2	3040	Česká republika	
12	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	73	36	12	4	3	3	16-18	3	2	3019	Město Tachov	infekce kmene
13	<i>Betula pendula</i>	bříza	136	58	12	6	2	2	16-18	4	3	2913	Česká republika	Povodí Vltavy
14	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	126	52	10	6	2	2	16-18	4	2	2913	Česká republika	Povodí Vltavy
15	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	100	40	12	6	2	2	16-18	4	2	3020/1	Město Tachov	
16	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	95	39	14	3	2	2	16-18	4	2	2913	Česká republika	Povodí Vltavy
17	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	117	42	12	4	2	2	16-18	4	2	3020/1	Město Tachov	
18	<i>Alnus glutinosa</i>	olše			12	3-4	4	3	16-18	3	1	3020/1	Město Tachov	skupina olší : 65/24cm, 72 a 63/38cm, 121/41cm, 96/38cm, 54/15cm, 79/29 cm, 87/35cm, 76/28cm, vtroušeně bez černý, svída

Seznam kácených dřevin z důvodu stavby

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. Tachov	Vlastník pozemku	Poznámka
6	<i>Acer platanoides</i>	javor	184	54	2	12	2	3	16-18	5	3	3039	Město Tachov	srůsty větví
7	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	119 a 120	66	1	8	2	3	16-18	4	3	3039	Město Tachov	dvojkmen
10	<i>Betula pendula</i> a <i>Ulmus</i> sp. - srůst	bříza a jilm	142; 103	70	10; 6	8	3	2	16-18	4	2	3019	Město Tachov	u nich cca 6ks <i>Acer platanoides</i> s obvody kmene do 22/8cm, vrba prosychá
11	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	78	26	12	3	3	3	16-18	3	2	3040	Česká republika	
12	<i>Alnus glutinosa</i>	olše	73	36	12	4	3	3	16-18	3	2	3019	Město Tachov	infekce kmene

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, přestárlé, silně mechanicky poškozené, napadené škůdci popř. chorobami, stále však živé, popř. zmlazující)
- 1 dřeviny zcela poškozené
(dřeviny bez možnosti rozvoje, přestárlé, 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