

## Latinsko český slovníček komentovaných dřevin

taxon	druh
<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý (javorovec jasanolistý)
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer platanoides - cv.</i>	javor mléč - kultivar
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen (javor horský)
<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý
<i>Amorpha fruticosa</i>	netvařec křovitý
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Carpinus betulus - cv.</i>	habr obecný - kultivar
<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká
<i>Cotinus coggygria - cv.</i>	ruj vlasatá - kultivar
<i>Cotoneaster suecicus – cv.</i>	skalník švédský – kultivar
<i>Deutzia scabra</i>	trojpuk drsný
<i>Fagus silvatica</i>	buk lesní
<i>Fagus silvatica - cv.</i>	buk lesní - kultivar
<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný
<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý
<i>Hypericum x cv. Hidcote</i>	třezalka Hidcote
<i>Chaenomeles speciosa</i>	kdoulovec lahvicovitý
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
<i>Larix decidua</i>	modřín evropský; modřín opadavý
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný
<i>Liriodendron tulipifera</i>	lyrovník tulipánokvětý
<i>Lonicera nitida</i>	zimolez lesklý
<i>Magnolia acuminata</i>	šácholan zašpičatělý; magnólie zašpičatělá
<i>Magnolia x soulangeana</i>	šácholan Soulangeův; magnolie Soulangeova
<i>Malus x purpurea</i>	jabloň purpurová
<i>Morus alba</i>	morušovník bílý

taxon	druh
<i>Parthenocissus quiquefolia</i>	přísavník (loubinec) pětilistý
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní (sosna)
<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý
<i>Populus alba</i>	topol bílý (linda)
<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá (mochnovec křovitý)
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus insititia</i>	sliivoň obecná; slivoň slíva
<i>Prunus laurocerasus</i>	bobkovišeň lékařská
<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá
<i>Quercus robur</i>	dub letní (křemelák)
<i>Quercus rubra</i>	dub červený
<i>Salix matsudana - cv.</i>	vrba matsudova - kultivar
<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Spiraea japonica var. bumalda</i>	tavolník japonský Bumaldův
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův
<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá; lípa srdčitá
<i>Ulmus minor - cv.</i>	jilm habrolistý - kultivar
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	kalina vrásčitolistá; kalina svraskalá
<i>Weigela sp.</i>	weigela – neurčená

## Legenda inventarizačních tabulek

položka	komentář
lokalita	dílčí lokalita, zde "PE" = Park Evropy, Velvarská, Praha 6
pořadové číslo	unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s přehlednou mapkou
typ	typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz, obrazový průvodce etážemi dřevin)
taxon	botanické určení dřeviny (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze)
zastoupení taxonu	poměrné zastoupení taxonu v porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%)
výška	výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech)
průměr kmene	průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením (pak je toto komentováno v poznámce), měřen v cm.
pokryvnost	poměrné plocha korunových průmětů k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%)
průměr koruny	průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce
plocha porostu	plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m <sup>2</sup> ), u stromových porostů plocha korunového průmětu
zavětvení	výška, od které je objem koruny z významné části zaplněn olistěnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (měřena v metrech)
sadovnická hodnota (SH)	klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno , 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu,
	1 - dřeviny nevyhovující, dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé, určené k bezprostřednímu odstranění
	2 - dřeviny podprůměrné, dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou, určené k odstranění v krátkodobém výhledu
	3 - průměrné dřeviny, dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci a dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti
	4 - velmi hodnotné dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déledobém výhledu, cenné dřeviny, neopominutelná kostra sadovnických úprav
	5 - nejhodnotnější dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů kompoziční akcenty budoucí kompozice, tyto by měly být zachovány prakticky ve všech případech

položka	komentář
perspektiva (P)	bodová stupnice paralelní se stupnicí sadovnické hodnoty určená k odlišení případů jako jsou vitální, ale málo rozměrné dřeviny proti dřevinám průměrných rozměrů, u kterých existují indicie pro snižování vitality ve střednědobém výhledu. Je použita pětibodová stupnice po 0,5 bodu, podstatnou část tohoto hodnocení tvoří hodnocení architektury větvění (rozvedeno dále u jednotlivých stupňů), které bylo použito výlučně pokud nebyly k dispozici další indicie budoucího snižování vitality (poranění baze a kmene, nestabilní koruna a kmen, napadení patogeny atp.,) Jde o charakteristiku popisující pravděpodobnost progrese rozměrů dřeviny se stupnicí 1-5, "1" nejhorší, "5"- nejlepší
	1 - dřeviny s rozsáhlé prosychající korunou, zhusta již s redukovaným počtem živých větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štětkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví - dřeviny předurčené k bezprostřednímu odstranění v tzv. prvním plánu
	2 - dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve větinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nejvyšší prorážející z kmene a silných větví - dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu ( do 10-ti let)
	3 - dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytující makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nejvyšší počínajícími známkami rozpadu - dřeviny na vrcholu svého prostorového působení u dlouhověkých dřevin s alespoň středněvěkou perspektivou
	4 - dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů - dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné s dlouhodobou perspektivou
	5 - dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtů - mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s teprve počínajícím se prostorovým účinkem v každém případě však s dlouhodobou perspektivou
etáž	popisuje míru redukce koruny jako reakci dřeviny na její okolí; kombinace jednotlivých typů označena lomením, podmíněný vliv uveden v závorce
	s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny
	sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami
	sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os
	e1 - nadrůstavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progrese vývoje
	e2 - stromy úrovňové v porostech symetrická koruna s předpokladem stagnace vývoje
	e3 - stromy vrůstavé v porostech, asymetrická koruna
	e4 - stromy podúrovňové v porostech zpravidla netvárná koruna (vyjímkou samozřejmě tvoří podrostové dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných - <i>Carpinus betulus</i> v porostu <i>Betula verrucosa</i> - tento případ je popsán (e4)s)
	pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna

položka	komentář
s	
pl	
e2	
e1	
e4	
e3	
e2	
obrazový průvodce etážemi dřevin	
poznámka	prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, jsou upřesňována některá pěstební opatření; ( ""V"" - tlaková vidlice; "W" dvojitá tlaková vidlice; PO - probírka); $v_y=0,8 \text{ m}$ (výčetní výška $0,8 \text{ m}$ = průměr kmene měřen v $0,8 \text{ m}$ ); nárost Clematis vitalba, Hedera helix atp, uveden v % z korunového objemu, "NK" - nepřístupný kmen, "DH" - dřevokazné houby)
KDV	kategorie dlouhověkosti dle metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), u některých dřevin byla na základě osobní zkušenosti kategorie změněna
	1 - dřeviny krátkověké (typicky Betula verrucosa, Populus sp, Negundo aceroides)
	2 - dřeviny běžné (typicky Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus mahaleb)
	3 - dřeviny dlouhověké (typicky Acer platanoides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos)
obvod kmene	obvod kmene vypočtený z průměru, uváděn v cm
výška koruny (m)	rozdíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvení koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr)
korunový objem elipsoid (m <sup>3</sup> )	objem korun, u soliter počítán jako objem elipsoidu (z výšky koruny a jejího průměru), u porostů a skupin jako objem desky (z výšky korun a plochy porostu), uváděn v m <sup>3</sup>
parcela	parcelní příslušnost dřeviny, zde všechny k.ú. Dejvice
korigovaný průměr kmene	vícekmeny převedeny na kmen o stejném průřezu jakou je součet průřezů dílčích kmenů, uváděn průměr náhradního kmene v cm
dotčeno	míra dotčení dřeviny: u kácených soliter vždy "100%", u porostů poměrná část
povolení ke kácení ?	u dřevin jejichž eventuální odstranění nevyžaduje souhlas OOŽP uvedeno ***