



ARBOEKO BULLETIN

1
2008
BULLETIN

Ohlédnutí za rokem 2007

Rok 2007 – rok růstu, nových výzev i promarněných příležitostí

Uplynulý rok patřil z pohledu našeho oboru k rokům velmi úspěšným ne-li nejméně úspěšným. Byl to rok zajímavých realizačních projektů. Rok úspěšných prodejů v zahradnických centrech a to nejen v tradičním jarním období.

Z pohledu Arboeka byl rok 2007 rokem přelomovým, neboť jak jsme vás již informovali došlo v létě k zásadní změně vlastnických vztahů ve firmě. Pevně věříme, že tato změna přinese ještě větší dynamiku do rozvoje služeb pro naše zákazníky.

Minulý rok byl však také rokem promarněných příležitostí. Jako dodavatelé jsme byli velmi často svědky zničujících a především zcela zbytečných cenových soubojů mezi realizačními firmami. Výsledná cena často stěží pokryla náklady na realizaci dané zakázky. Přitom v době rozvoje

a zvýšené poptávky po realizačních službách jsou tyto „bitvy“ zcela zbytečné a co je horší z hlediska budoucnosti nemají vítěze. Tak jak stromy v době jara a léta rostou aby v dobách nedostatku bez úhony přečkaly, je třeba aby realizační firmy využívaly toto období k budování a rozvoji. To jde ovšem opravdu stěží pokud se realizuje za náklady a vytváří se minimální zisk... Mnohé firmy tedy promarnily příležitost být silnější, lépe vybavení. A zároveň tím přispěly ke zlepšení pozice realizačního oboru.

Popřejme si aby ten letošní rok byl minimálně tak dobrý jako ten minulý, mnoho zajímavých realizačních projektů a zahradnickým centrům neutuchající zájem zákazníků.

Stanislav Flek

Tým ARBOEKA se stále rozrůstá



Stále rozrůstající se tým Arboeka děkuje svým zákazníkům za důvěru, spolupráci a ve vrcholné špičce sezóny i za toleranci a pochopení náročnosti práce. Je nás v letošním roce opět více, tak věříme, že i naše práce bude kvalitnější a rychlejší. Týmy obchodních oddělení se více specializují na jednotlivé segmenty trhu a to doufáme pozitivně pocítíte při obchodním kontaktu s námi.

ARBOEKO s. r. o.
Obříství 230
277 42 Obříství
tel.: 315 683 151
fax: 315 683 154
arboeko@arboeko.com

ARBOEKO s. r. o.
Smržice 550
798 17 Smržice
tel.: 582 381 500
fax: 582 381 503
smrzice@arboeko.com

www.arboeko.com

*Pravidelný bulletin pro odbornou
zahradnickou veřejnost
a zákazníky firmy ARBOEKO*

(vychází 3x ročně, zasílán zdarma, náklad 5000 ks)

Rok 2008 - celkom sa mi táto číslovka pozdáva, ale nič to nemení na fakte, že budem(e) opäť trochu starší. Čo nám asi prinesie tento rok?

Nebudem vám kazit náladu rozoberaním politickej situácie, určite nás naši politici zasa niečim pobavia. V Čechách budú mať nového prezidenta, uvidíme ako to bude ďalej s farebnou koalíciou, ktorá drží pospolu len silou vôle. No a na Slovensku sa budú naďalej vymieňať pozemky, politici si určite zopakujú ešte pár nočných zasadaní, rýchlosťou blesku sa budú budovať diaľnice a naša ekonomika sa bude pripravovať na prijatie eura. Čo sa týka

eura, som zvedavý aká bude tento rok nálada na trhu, ako moc to ovplyvní nás producentov a vás obchodníkov, prípadne konečných zákazníkov.

Načo sa ale tento rok určite teším sú športové sviatky: MS v hokeji, olympiáda a najmä ME vo futbale. Čo sa týka futbalu škoda, že sú tam opäť iba naši bratia a my budeme doma len ticho závidieť. Dúfam, že sa nám ich aspoň raz podarí tromfnúť-príležitosť príde v ďalšej kvalifikácii. Ono to nie je žiadna slasť chodiť na obedy v Arboeku po niektorých výkonoch našich hráčov a úplne najhoršie je to po vzájomných súbojoch a počúvať narážky kolegov.

No ale tieto športové sviatky nás čakajú až

po náročnej jarnej sezóne, ktorá nám dá určite poriadne zabrat, tak ako to bolo v rokoch predchádzajúcich. Ako tak pozerám von z okna tak sa to už pomaly rozbieha. Kolegovia zvažujú rastliny pre záhradné centrá, po poliach sa preháňajú traktory, na parkovisku sa objavujú kamióny...

Dúfajme, že nám tento rok bude opäť priat počasie a všetko klapne ako má, aby sme uspokojili vaše požiadavky a podarilo sa nám napredovať v začatej, prípadne úspešne rozbehli spoluprácu novú.

Roman Mičian
slovensko@arboeko.com

INTERNETOVÝ OBCHOD

I v tomto roce bychom rádi navázali na prodej dřevin skrze náš internetový obchod.

Od 15. týdne bude internetový obchod při-



nášet zákazníkům z řad zahradních center, aktuální a zajímavou nabídku dřevin nejen z produkce Arboeka, ale i dřevin od našich pěstitelů ze zahraničí.

Pro některé zákazníky již dobře známá adresa www.arboeko.com/eshop představuje pravidelné zhlédnutí nabídky a objed-

nání rostlinného materiálu. Platnost nabídky a možnost objednání dřevin bude od pátku do pondělí během celého dne.

Pro Arboeko to na druhé straně znamená vybrat nejlepší dřeviny, zkompletovat objednávku a dále označit každou dře-

vinu etiketou, na kterou si zákazník nadefinuje svoji maloobchodní cenu, případně doplní každou etiketu svým textem nebo jménem své firmy. Arboeko se pak zaručuje,

že objednané dřeviny dopraví zákazníkovi přímo až do zahradního centra do konce týdne. Samozřejmostí je, že kompletace a expedice probíhá na CC vozíčkách, které jsou šetrnější nejen k rostlinám, ale zvyšují zároveň efektivitu při vytěžování vozidel.

Pro zákazníky z řad zahradních center, kteří by chtěli využít této služby, je zapotřebí aby nás kontaktovali a dohodli se s námi na podmínkách, přihlašovacím uživatelským jménem a vstupním hesle. **Kontaktní osobou v Arboeku pro internetový obchod je Jiří Fужera, mail: jiri.fujera@arboeko.com.**



Jak dopadl sponzoring ankety Strom roku organizované Nadací Partnerství?

Jak jsme psali v minulém vydání bulletinu rozhodli jsme se z každé prodané lípy věnovat 5,- Kč na anketu Strom roku. Sponzory ankety jsme tedy nebyli jen my v Arboeku, ale vy všichni naši zákazníci, kteří jste u nás lípy nakoupili. Za rok 2007 jsme prodali celkem 10 897 ks lip ve velikosti obvodu od 6 cm. Děkujeme všem, kteří touto cestou podpořili dobrou věc. Více informací naleznete také na www.stromzivota.cz.

Stanislav Flek

VÝSTAVA „EVROPA V OBŘÍSTVÍ“ 2008

Již 4. ročník kontraktační výstavy pod názvem „Evropa v Obříství“ proběhl ve dnech 29. – 31.1.2008. Tato výstava je výhradně určena provozovatelům zahradnických center. V prostorách skleníků probíhala prezentace více jak 1700 taxonů okrasných dřevin, které měly svůj původ nejen z vlastní produkce Arboeka, ale i z cca 40 dalších tuzemských nebo evropských školek a které jsou určeny pro prodej



v zahradnických centrech. Letošní ročník byl poprvé obohacen o prezentace firem, které dodavatelsky hrají roli v segmentu zahradnických center. Právě 4. ročník byl rekordní co se návštěvnosti týče, tuto akci navštívilo 237 firem, přičemž 51 z nich bylo ze zahraničí, ze Slovenska, Rakouska a Německa. Akci navštívilo cca 600 lidí.



Informace pro kolegy z oboru

U těchto firem můžete očekávat problémy s hrazením faktur:

Oldřich Kleveta

Zahradní 166, POSTŘELMOV, IČO 44773617

ASAKON, Martin Němec

Dejvická 7, 160 00 PRAHA 6, IČO 48107336



MALÝ SERIÁL VÍCEMÉNĚ PRAKTICKÝCH RAD K VÝSADBĚ DŘEVIN

V této rubrice naleznete pravidelné informace od pedagoga a sadovníka Ing. Smýkala

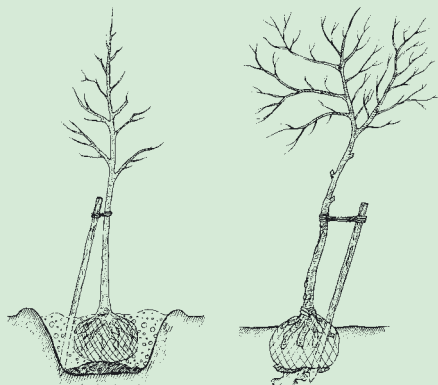
Ing. František Smýkal, Vyšší odborná škola zahradnická Mělník

Část 5.: Výsadba dřevin - 8. pokračování

5.3.6 Kotvení dřevin - pokračování

b) Kotvení stromů s balem

Při výsadbě a kotvení těchto sazenic nebo dřevin přemístěných s balem se musí obzvlášť dbát na to, aby byly dodrženy všechny zásady kotvení dřevin uvedené v preambuli kapitoly 5.3.6 (viz Arboeko Bulletin č. 3/2007). Dále je nutno zdůraznit, že se musí dodržovat správný postup výsadby a kotvení dřevin s balem:



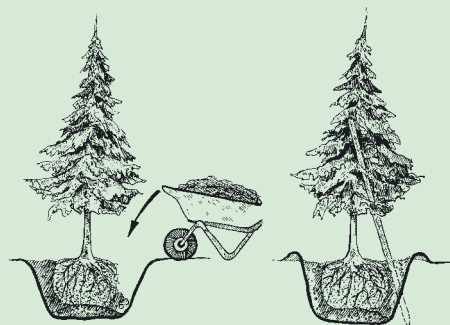
- stěny a dno jámy se ručně zdrsňí, čímž se odstraní jejich ztuhnutí a předejde se květináčovému efektu,
- mimo jámu se změří výška balu, aniž by se s dřevinou manipulovalo; podle ní a podle požadované výškové úrovně koruny balu po výsadbě se určí výška podsypu pod balem (po ztuhnutí),
- podsyp je obvykle ve středu jámy vypouklý; provádí se z přiměřené vlhké, zpravidla minerální zeminy; hutní se úměrně, ale dostatečně (po vrstvách okolo 0,1 m) sešlapem nebo pěchem; podsyp pod tíhou dřeviny nesmí klesnout, nebo jen nepatrně, ani po vydatné závlivce, čili jen tolik, aby pod balem nevznikaly vzduchové mezery (kaverny) a tím se zemní bal nepoškozoval (nerozpádal), nebo se dřevina nenaklonila; nadměrné ztuhnutí podsypu ale ztěžuje prokolení,
- koruna dřeviny se rozváže, upraví se řezem a rozhodne se jak bude dřevina v jámě orientována: - nepěknější stranou koruny vždy směrem k pohledové expozici; - nejnižší rostoucími větvemi od vozovky; - nakloněná hlavní osa obvykle po směru stromořadí; - dřeviny s obvodem kmene nad 40 cm se orientují ke světovým stranám stejně jak rostly dříve (ve školce nebo na původním stanovišti),
- po zkontrolování výškové úrovně ztuhlého podsypu (prknem přes jámu) se šetrně, za bal, vloží dřevina do jámy tak, aby se s ní již nemuselo manipulovat, nebo co nejméně; musí být již správně orientována!!!,
- když je bal osazen na správné místo, na ztuhlé nosnou vrstvu půdy, je tento mírně obsypán, ale jen tolik, aby dřevina udržela svislou polohu; substrát se zatím nehutní, aby bylo možno, v případě potřeby, výšku osazení upravit či dřevinu při instalaci kůlů vy-

klonit do strany a tím předejít možnému poškození kmene beranidlem; u půd kamenitých, velmi tvrdých nebo stavebními zbytky znečištěných, se pro kůly předtlučkají díry, s průměrem o něco menším než je průměr kůlu, předtlučkacími tyčemi (méně často ručním vrátkem),

- instalace kotvení se provádí vždy již při výsadbě (výjimkou je oprava náklonu dřeviny po ztrátě stability: po vichřici, povodni, výkopových pracích apod.); při instalaci kotvení (ani později) nesmí být zemní bal ani nadzemní část dřeviny poškozena,
- před úplným dokončením zápsy se u drátěného fixačního obalu zemního balu přestříhne stahovací drát, aby v budoucnu nezarostl do kmene; u jutového fixačního obalu se eventuelně povolí uzly z jutové tkaniny na krčku dřeviny, pokud by uzly vyčnívaly nad zásep (jde jen o estetickou záležitost),
- po dokončení výsadby se dřevina může provizorně přivázat; vytvoří se závlahová mísa, která se eventuelně i zamulčuje, a pak se dřevina vydatně zaleje, nejlépe tak, aby voda dokonale prosytila celý zásep výsadbové jámy; její stěny i zemní bal – zásep se musí úplně rozbahňit. Voda musí vystoupit až do závlahové mísy. Tím se zajistí okamžité, ale přiměřené sesednutí půdy ve výsadbové jámě a její přilnutí k balu. Případný posun substrátu, zajistí okamžité vyplnění všech větších mezer (kavern). Tím bude nejen stabilizován zásep jámy, ale dosáhne se tím absolutně nejvyššího ujmnutí. Byla-li dodržena kvalita sazenice či zajištěna správná příprava dřeviny k transferu a dodržena technologická kázeň při manipulaci s dřevinou (doprava a skladování) a výsadbě, ujmnutí často dosáhne 100 %. Samozřejmě potřeba vody je obrovská, ale výsledek je tomu odpovídající.

Ad ba) Kotvení stromů (keřů) s balem jedním šikmým kůlem

Tento způsob kotvení se nejčastěji používá k fixaci menších stromů i keřů (listnatých i jehličnatých) při výsadbě s balem, o průměru balu maximálně do 500 mm, v místech kde nehrozí zvýšené nebezpečí vandalizmu. U kmenných tvarů jde obvykle o stromy s obvodem kmene do 16 cm, jen výjimečně s větším. U jehličnate-



tých stromů a všech keřů s výškou nad 1,5 m (na silně větrných polohách s výškou již nad 1 m).

Přiměřeně dlouhý a přiměřeně tlustý kůl se zatlučká nejlépe beranidlem nebo dřevěnou palicí. Kůl by měl v místě budoucího úvazku dosahovat do jedné třetiny až jedné poloviny celkové výšky dřeviny. Úhel, který svírá kůl a kmen by neměl být větší než 30°. Kůl se zatlučká do dna, méně často do stěny jámy a jen zcela výjimečně mimo jámu. Mimo jámu se zatlučkají kůly při výsadbách do celoplošně připravené půdy, tj. vyhnojené a do hloubky zkyplené, kde je možné provést jámy menších rozměrů. Kůl se zatlučká tak hluboko, aby vytvořil dřevině dostatečně pevnou oporu. To znamená do rostlé, ulehlé nebo přiměřeně ztuhlé půdy zpravidla do hloubky minimálně 0,2 m, někdy až 0,3 m. Do čerstvého zápsy má kůl zasahovat nejméně 0,5 m, ale často takové kotvení není dostatečně stabilní.

Směrově se jeden šikmý kůl zatlučká zpravidla tak, aby jeho vrchol směřoval proti převládajícímu větru. Proti poškození sekačkami, rozstříkované solné sněhové břevce a v záplavových územích se kůl umísťuje tak, aby pomáhal kmen chránit před atakem (směrem k trávníku či vozovce, proti proudu vody atd.). V blízkosti jízdních drah (bicykly, motocykly, skibording, sáňkování, bobování, lyžování, snowboarding) se kůl zatlučká tak, aby byl nakloněn po směru jízdy. Při eventuelní havárii se pak kůl snadno zlomí a méně ohrozí jezdce. Při výsadbě ve svahu je výhodné kůl zatlučkat nad sazenici. Není-li nutné využít žádnou z výše uvedených vedlejších funkcí, je lhostejno ze které strany je kůl umístěn, ale pak se umísťuje u všech dřevin v jednom směru, aby výsadba působila organizovaně (profesionálně).

Po osazení kůlu se tento zakrztí na potřebnou délku (eventuelně se začistí jeho koruna) a dokončí se výsadba, při které se půda (substrát) po vrstvách hutní sešlapem, přičemž nesmí být poškozován bal. Je-li to žádoucí provizorně se dřevina přiváže ke kůlu. Pak se teprve rostlina definitivně přiváže ke kůlu, nejlépe kokosovým provazem, na osmičku.

Poznámka: Některé odstavce (či jejich části) ČSN 83 9021:2006, článku 5.7 Kotvení, jsou přesunuty k popisům konkrétních typů kotvení a jsou psány v kurzívě.

Obrázky kreslil Čeněk Hlavatý

„VEREJNÁ ZELEŇ V PREMENÁCH ČASU“ - 9. - 10. 9. 2008

Čo sa skrýva pod týmto názvom?

Firma Arboeko v spolupráci s Fakultou záhradníctva a krajinného inžinierstva pri SPU v Nitre pripravuje odborný seminár týkajúci sa problematiky verejnej zelene, ktorý bude prebiehať na pôde SPU v Nitre v dňoch 9.-10. septembra (září) 2008. Pripravujeme sériu prednášok odborníkov zo Slovenska, Českej republiky a Rakúska ktorá bude určená pre pracovníkov mestských a obecných úradov, technických služieb a firiem pracujúcich vo verejnej sfére nielen zo Slovenska, ale aj z Moravy a Čiech.

Súčastou tejto akcie bude aj spoločenský večer, pre ktorý sme vybrali pekný kaštieľ v blízkosti Nitry. Pre česky hovoriacich kolegov slovo kaštieľ znamená malý zámek. V rámci bloku prednášok by sme radi poskytli priestor aj vám návštevníkom. V prípade, že máte pre kolegov dobré rady, tipy, alebo máte za sebou nejakú peknú akciu v rámci výsadby zelene vo vašom okolí, môžete ma zkontaktovať. Presný program akcie spolu s prihláškou obdržíte v priebehu prvého polroku.

Roman Mičian, slovensko@arboeko.com



PŘEDSTAVUJEME SORTIMENT ARBOEKA

(pravidelné informace o našem sortimentu - sortiment kontejnerových keřů)

PRUNUS

Patří k nejrozšířenějším rodům celé severní polokoule. Je známo více než 430 druhů opadavých, poloopadavých i stálezelených dřevin. Vzrůstem jsou to malé keře i velké stromy. Z okrasného hlediska mohou být ceněny buď pro bohatou násadu krásných květů, jiné druhy zaujmou lesklým neopadavým listem a další mají atraktivně pokroucené větvičky. Na pěstování nemají obvykle žádné specifické nároky, bez problémů rostou v každé dobré zahradní půdě. Na slunci i v polostínu. Pro pěstování v kontejneru se hodí např. následující druhy:

Prunus x cistena (Prunus cerasifera „Atropurpurea“ x P. Pumila)
Široce rozvětvený vzpřímeně a pomalu rostoucí keř. Je vysoký kolem 2–2,5 m a ve stáří je stejně tak široký. Má lesklé tmavočervené výhony a opadavé vejčité až zašpičaté eliptické hnědočervené lesklé listy. Kvete velmi bohatě v květnu. Květy jsou nejprve růžové, později zbledají. Drobné jedlé plody jsou tmavě červené. Toleruje všechny běžné zahradní půdy od suchých po vlhké, od neutrálních po silně zásadité. Roste na slunci i ve stínu – tam však tolik nevybarvuje. Pro svoji nenáročnost je oblíbeným kontrastním prvkem veřejné zeleně a díky relativně malému vzrůstu má své místo i v privátních zahradách. Mrazuvzdornost: -40°C

Prunus incisa „Kojou-no-mai“
Malý keřík dorůstající kolem 100–120 cm. Pěstuje se zejména pro svoje velmi atraktivně pokroucené až prolomované větvičky. Poupata jsou růžová, květy bílé. Rozkvétá časně zjara. Listy jsou zelené, na podzim výrazně zbarvují do žluta, oranžova až červená. Na půdu nemá žádné zvláštní nároky. Lépe roste a kvete na slunečném stanovišti. Pro svůj nízký a kompaktní vzrůst se vysazuje i ve velmi malých zahradách, často se používá i na bonsaje. Mrazuvzdornost: -21°C

Prunus kurilensis „Brillant“
Pomalu rostoucí bohatě větvený kultivar vyšlechtěný v Drážďanech. Pěstuje se obvykle jako keř nebo malý stromek. Výška i šířka 1,5–2 m. Listy jsou zelené zašpičaté vejčité s velmi výrazným oranžovočerveným podzimmním zbarvením. Listy mají při rašení bronzovou barvu a hezky kontrastují s květy. Růžová poupata rozkvétají často již koncem března četnými bílými relativně velkými jednoduchými květy. Roste v každé zahradní půdě, upřednostňuje vlhčí písčito jílovité půdy a slunečné stanoviště. Je dobře mrazuvzdorný. Vysazuje se v malých zahradách i ve větších městských sadových úpravách. Mrazuvzdornost: -24°C

Prunus laurocerasus
Oblíbený a sadovnický vysoce ceněný druh s mnoha kultivary. Jedná se o různě vzrůstné stálezelené keře z nichž některé nejsou zcela mrazuvzdorné. Na nevhodných stanovištích mohou být v předjaří poškozeny sluncem. Doporučuje se ochrana před zimním a časným jarním sluncem, stejně tak jako zimní závluka v bezmrazých dnech. Dobře snáší řez. Mrazuvzdornost: -24°C

Prunus laurocerasus „Caucasica“
Vzpřímeně rostoucí stálezelený vyšší keř. Dorůstá obvykle kolem 2 m, v dobrých podmínkách až 4 m. Listy má tmavě zelené tuhé lesklé. Bílé květy jsou sestaveny do vzpřímených hroznů a vykvétají obvykle v V.-VI., v průběhu pozdního léta a podzimu často remontuje. Plody jsou lesklé černé a jedovaté. Nejlépe mu vyhovuje živná vlhčí kyselejší půda. Stanoviště volíme v polostínu či ve stínu. Vhodná je ochrana před jarním sluncem. Používá se pro volně rostoucí i stříhané vyšší živé ploty, do skupin nebo jako předsadba vzrostlých stromů. Mrazuvzdornost: -24°C

Prunus laurocerasus „Mano“
Vzpřímeně rostoucí bohatě větvený kultivar je nižší než předešlý, dosahuje výšky kolem 1,5–max 2 m. Listy jsou vejčité na líci tmavě zelené, na rubu světlejší. Květy, plody a nároky jako u kultivaru Caucasica. Použití široké – v soukromé i veřejné zeleni. Výhodou tohoto kultivaru je kompaktní tvar. Mrazuvzdornost: -21°C

Prunus laurocerasus „Mount Vernon“
Velmi pomalu rostoucí kompaktní keřík. Patří mezi nejmenší kultivary bobkovišni, dorůstá jen 90 cm. Listy jsou tmavě zelené lesklé 10 cm dlouhé a 4 cm široké. Dodnes není známá rostlina s květy. Nároky na půdu a stanoviště jsou shodné s ostatními kultivary. Na dostatečně vlhkých propustných půdách je možné vysazovat i na slunná stanoviště. S úspěchem se používá jako půdopokryvná dřevina. Mrazuvzdornost: -18°C

Prunus laurocerasus „Novita“
Vzpřímeně do 2 m rostoucí vysoký široký keř jehož největší předností je dobrá mrazuvzdornost a krásné listy. Ty jsou lesklé opakvejčité při rašení světle zelené, později tmavé. Délka je 12–15 cm. Květy, plody a nároky jsou obdobné jako u ostatních bobkovišní. Používá se často jako solitera, do skupin, případně do živých plotů. Mrazuvzdornost: -23°C

Prunus laurocerasus „Otto Luyken“
Pomalu rostoucí oblíbený kultivar. Dorůstá obvykle do 120 cm a ve stáří bývá výrazně širší než vyšší. Je bohatě ploše větvený. Celokrajné poměrně velké jedovaté listy jsou špičaté eliptické tmavozelené lesklé a jsou kolem 10 cm dlouhé. Kvete velmi bohatě ve vzpřímených asi 12 cm velkých bílých hroznech. Černé plody jsou jedovaté. Nejlépe roste v propustných humózních půdách. Snáší slunce i stín. Vhodná je ochrana proti zimnímu slunci a výsušným větrům. Na vhodném stanovišti je dostatečně mrazuvzdorný, snáší horka, zasolení i zpětný řez. Vhodná podsadbová dřevina se širokým využitím ve veřejné i privátní zeleni. Mrazuvzdornost: -21°C



Prunus laurocerasus „Rotundifolia“
Rychle rostoucí vzpřímená kompaktní forma bobkovišni, která se ve stáří postupně rozšiřuje. Výška 2–3 m. Světle zelené výrazně lesklé široce eliptické listy jsou 13–17 cm velké a kolem 7 cm široké. Květenstvím je hrozen bílých až krémových květů. Listy i černé plody jsou jedovaté. Nároky jako „Otto Luyken“. Mrazuvzdornost: -15°C



Prunus laurocerasus „Zabeliana“
Velmi mrazuvzdorná forma s široce rozložitým růstem. Větve u starších rostlin jsou částečně překloněné. Na dobrém stanovišti dorůstá 1,5–2 m do výšky a může být až 3x tolik široká. Úzké listy jsou stálezelené lesklé až 12 cm dlouhé a 2 cm široké. Květy, plody a nároky stejné jako u ostatních kultivarů. Patří k u nás vyzkoušeným a oblíbeným bobkovišním, používá se často v parcích i ve větších zahradách. Mrazuvzdornost: -21°C



Prunus mume „Beni-shi-dorí“
Malý stromek s kulovitou korunou dorůstající přes 4 m. Je okrasný zejména svými květy, ale zajímavé jsou i celoročně světle zelené výhony. Výrazně jasně růžovočervené květy jsou 2,5 cm velké a jejich sladkou vůni zaznamenáte již na velkou vzdálenost. Květy pokrývají hustě jednoleté výhony, proto je nutný po odkvětu hlubší zpětný řez. Kvete časně zjara, prakticky nejdříve ze všech Prunusů, proto vyžaduje chráněné stanoviště. Má vysokou mrazuodolnost i již částečně narašených poutat. Půda by měla být lehká, písčitá, spíše zásaditá a stanoviště volíme slunečné. Hodí se jako solitera zejména do soukromých zahrad nebo k firmním sídlům. Mrazuvzdornost: -21°C

Prunus persica „Pink Peachy“
Vzpřímeně rostoucí kolem 150 cm vysoký keř, často se pěstuje ve formě malého stromku, protože lépe vyniká. Jedná se o selekci s velmi bohatou násadou květů. Díky krátkým internodiím jsou velké plné růžové květy nahloučeny téměř po celé délce jednoletých výhonů. Kvete časně z jara, již začátkem IV., proto mohou být květy někdy poškozeny pozdními jarními mrazíky. Ideální je chráněná slunečná poloha s lehkou písčitou zásaditější půdou. Má význam především pro soukromé zahrady, kde bude záplava květů náležitě oceněna. Vysazuje se jako solitera zejména před tmavé pozadí. Mrazuvzdornost: -23°C

Prunus persica „Red Peachy“ a „White Peachy“
O těchto dvou kultivarech platí totéž jako u předchozího, liší se pouze v barvě květů. Květy jsou výrazně červené respektive čistě bílé. Mrazuvzdornost: -23°C



Prunus triloba
Keř vysoký 1,5–2 m s široce vzpřímeným vzrůstem. Často se roubuje na menší kmínky a vznikají pak stromky vysoké kolem 2,5–3 m. Opadavý list je široce elipčitý. Bohatá násada plných růžových květů vykvétá na jednoletém dřevě v průběhu dubna. Po odkvětu se doporučuje výrazně výhony zakrátit. Na půdu není nijak náročný, roste v každé zahradní písčito-hlinité půdě nejlépe na slunečném chráněném stanovišti. Mrazuvzdornost: -35°C