



## Tiskové prohlášení

### Sdružení pěstitelů vánočních stromků 2016

V posledních letech zaznamenáváme velký nárůst dovozu nadprodukce vánočních stromků z Dánska a Polska. Jedná se o nepříliš kvalitní stromky, které některé velké firmy používají jako marketingový tah pro přilákání zákazníků do svých prodejen.

To vytváří velký tlak na naše pěstitely, přestože jsou schopni nabídnout mnohem kvalitnější stromky, je pro nás stále obtížnější této konkurenci cenově konkurovat.

V letošním roce bude na předvánočním trhu dostatečná nabídka vánočních stromků všech druhů a neočekáváme proti loňsku žádný cenový nárůst.

U standardní kvality v nejprodávanějších kategoriích 150 – 200 cm předpokládáme tyto ceny:

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Jedle kavkazská           | od 550 – 1.000 Kč |
| Smrk pichlavý (stříbrnák) | od 400 - 600 Kč   |
| Smrk ztepilý              | od 300 - 400 Kč   |
| Borovice lesní            | od 300 - 400 Kč   |
| Borovice černá            | od 400 - 500 Kč   |

Maloobchodní ceny vánočních stromků budou, tak jako v minulosti, regionálně rozdílné.

Domácí produkce vánočních stromků pravidelně stoupá, což zajišťuje zákazníkům (spotřebitelům) významnou výhodu – čerstvě sklizené vánoční stromky.

Nejprodávanějšími druhy v Česku jsou jedle kavkazská (cca 60 %) a smrk pichlavý (cca 20%). Stále oblíbenými jsou i domácí druhy - smrk a borovice (po cca 10%).

V České republice se stále setkáváme s názorem, že vánoční stromky nejsou ekologické, protože jsou řezány v lese, kde by mohly růst dále. Toto je zásadní omyl.

Lidé vyžadují stále vyšší kvalitu vánočních stromků, a proto v současné době všechny prodávané stromky pocházejí ze speciálních plantáží. Jejich kvalita neustále roste. Při sklizni vánočních stromků tedy nedochází k poškozování lesů.

Vánoční stromek je obnovitelný přírodní zdroj, což se nedá říci o látkách, ze kterých je vyrobena jeho umělá atrapa!

Rostoucí zájem o kvalitu životního prostředí a skutečnost, že přírodní vánoční stromky zatěžují životní prostředí výrazně méně, než jejich umělé atrapy, má rovněž příznivý vliv na vyšší spotřebu přírodních vánočních stromků.

Celková průměrná roční spotřeba přírodních vánočních stromků v ČR se dlouhodobě odhaduje na cca 1 milion kusů.

Prodej stromků začne tradičně začátkem prosince.

Samostatnou kapitolou jsou vánoční stromky v kontejnerech. Mnoho lidí takové vánoční stromky nakupuje s myšlenkou, že si později tento stromek vysadí např. na zahradě. Udržet vánoční stromek v kontejneru do jara je ale velmi náročné a pouze malé procento takto vysazených stromků na jaře zakoření a ujmou se. Přezimování vánočního stromku v kontejneru je v běžných domácích podmínkách docela obtížné. Vánoční stromky se v kontejnerech prodávají zejména z toho důvodu, aby stromek vydržel dlouho v perfektním stavu (pokud jemu věnována řádná péče tj. minimálně je dostatečně zaléván) a byl stabilní.

# Vše, co potřebujete vědět před nákupem vánočního stromku

Přírodní vánoční stromky na našem trhu jsou převážně vypěstovány za tímto účelem na speciálních plantážích.

Pokud si zakoupíte stromek od některého z našich členů, je zaručeno, že je vypěstován na plantáži v České republice. Podpoříte tím české pěstitele, chráníte životní prostředí i naše lesy a zvýšíte pravděpodobnost čerstvosti stromku. Nedoporučujeme Vám kupovat vánoční stromky před obchodními kolosy a hobby markety, které vám nabízí pouze jeden druh opatřený etiketou zahraničních pěstitelů, často dovezené jako nadprodukce v kvalitě, ve které by se ve své domovině ani neprodala. Tyto stromky jsou často řezané už v říjnu.

**Stromek přírodní nebo umělý?** V České republice nebylo statisticky zjištěno, kolik lidí používá stromek přírodní a kolik umělý, ale v Německu má umělý stromek pořád méně lidí a brzy klesne na 5 %. Podle odborníků je to dáno jednak tradicí a také dobrou životní úrovní obyvatel.

## Jak se chovat k živému vánočnímu stromku

### Řezaný stromek:

V čase předvánočním je stromek třeba skladovat v chladném prostředí nejlépe postavený v nádobě s vodou, ale před tím je třeba odříznout malý špalíček na kmínku, zalepeného smolou, aby voda mohla ke stromku proniknout. Uvidíte, že stromek s čerstvě provedeným řezem přijme přibližně 5 litrů vody a tak zůstane déle svěží. Pokud máte na stromek stojan s vodou, musí kůra stromku dosahovat až do vody, tedy nesmí se ořezávat, stromek saje vodu pletivy pod kůrou. Po Vánocích stromek ostříháme a spálíme v kamnech, zkompostujeme nebo odneseme na sběrné místo.

### Stromek v květináči:

Stromek přeneseme z venku do místa s vyšší teplotou 5 až 10 °C (sklep, garáž) a necháme ho tam několik dní, poté přeneseme na chodbu nebo do bytu do nevytápěné místnosti o teplotě 15 až 18 °C. Ve vytápěné místnosti v bytě je třeba stromek nechávat co nejkratší dobu a samozřejmě zalévat, ale pozor nepřelít. Po Vánocích stromek přenášíme v obráceném pořadí zpět a ponecháme až do jara v teplotě 1 až 5 °C. Ven stromek přemístíme až v období, kdy nehrází pozdní mrazík. I přestože dodržujeme tento postup, někdy se stane, že stromek nepřežije, protože nezvládne rozdíl teplot.

## Něco málo o pěstování vánočních stromků

Stromky se pěstují ze semene 2-4 roky ve školkách, potom se přesadí na plantáže, přičemž doba pěstování každého druhu je jiná, do výšky 180 cm naroste stromek ze semínka za:

|                 |                   |                |                  |
|-----------------|-------------------|----------------|------------------|
| jedle kavkazská | <b>10-15 let,</b> | smrk pichlavý  | <b>10-13 let</b> |
| smrk ztepilý    | <b>9-10 let,</b>  | borovice černá | <b>8 - 9 let</b> |

V průběhu pěstování se stromky každoročně hnojí, ošetřují proti plevelům a tvarují stříhem a vyvazováním. Po dobu pěstování na plantáži poskytují stromky úkryt drobnému ptactvu, broukům a jiným drobným živočichům, také produkují životadárný kyslík, který naše civilizace značně spotřebovává.

Např. podle testů vypracovaných na Vídeňské univerzitě bylo zjištěno, že k výrobě jednoho umělého stromku je spotřebováno tolik kyslíku, kolik vyprodukuje několik set živých vánočních stromků po celou dobu svého růstu. Argument některých lidí, že mají umělý stromek a tím chrání životní prostředí, je tedy zcela mylný.