

Izbira božičnega drevesca



Zimzeleno rastlinje naj bi po ljudskem verovanju ohranjalo vero v življenje. Na Primorskem so dom večkrat okrasili z oljčnimi in lovorjevimi vejami, drugje pa s smrečjem in bršljanom.

Svetuje *Vasja Dornik, univ. dipl. inž. gozd.* Video in fotografije: *Kristina Omovšek, univ. dipl. inž. kraj. arh., Arboretum Volčji Potok.*

Smreka je bila po drugi strani čaščena kot drevo, ki zaradi svoje zimzelene narave **ohranja vero v večno življenje ter zagotavlja blaginjo in rodovitnost**. Prav zato ima še vedno podobno vlogo tudi v božičnem času, čeprav se je navada okraševanja smreke pojavila šele pred dobrim stoletjem.

KLIKNITE ZA OGLED VIDEO NASVETA:



Katera božična drevesca v lončih so primerna za okrasitev?

Za gojenje v lončih izbiramo med navadno smreko, omoriko, srebrno smreko, navadno jelko, kavkaško jelko, navadni brin, bodiko in bor. **Izbiramo med nižjimi in kompaktno rastočimi sortami.**



Bodičasta smreka z belimi iglicami.



Korejska jelka.

Treba je kupiti vzgojeno sadiko v lončku ali vzgojene sadike, ki se vsako leto izkopavajo v drevesnici. Izkopana sadika iz narave in posajena v lonček ne bo preživelila oziroma jo bo izkop močno prizadel in se bo kasneje po vsej verjetnosti posušila.



Omorika.



Iglice omorike.





Bor kroglaste oblike.



Kroglast bor z rumenimi iglicami.

Tabela 1.) Za božično drevo so primerne naslednje drevesne vrste:

Božično drevo v lončku	Višina	Barva iglic oz. lusk
Navadna smreka (<i>Picea abies</i>)	do 2,3m	zelena
Omorika (<i>Picea omorika</i>)	do 2,3m	zelena
Srebrna smreka (<i>Picea pungens</i>)	do 2,3m	Srebrna
Navadna jelka (<i>Abies alba</i>)	do 2,3m	zelena
Kavkaška jelka (<i>Abies nordmanniana</i>)	do 2,3m	zelena
Navadni brin (<i>Juniperus communis</i>)	do 1,5m	Svetlo zelena
Bodika (<i>Ilex aquifolium</i>)	do 1,5m	Zelena, lahko z rumeno obrobo
Bor (<i>Pinus</i> sp.)	do 1m	Zelena, rumena

Bolezni in škodljivci se pojavijo, če s sadiko neprimerno ravnamo

Bolezni in škodljivci se pojavijo, če s sadiko tekom leta neprimerno ravnamo (zalivanje, gnojenje, presajanje, predolgo bivanje v notranjem prostoru,...).

Zimska zaščita in zalivanje tekom zime

Pozimi sadiko zaščitimo pred zmrzaljo ni pa nujno. V kolikor živimo v hladnejših krajih lonček zaščitimo s filcem, slamo ali ga vkopljemo v kup zemlje. **Nikakor ne smemo pozabiti zalivati tudi pozimi, s tem preprečimo zimsko izsušitev rastline.**



Majhna pacipresa je stebraste oblike in počasne rasti.





Brin stebraste oblike je primeren za manjše prostore.

Kako pravilno poskrbimo za božično drevo v loncu?

1. Rastlino kupimo decembra.

2. Božično drevo v loncu je lahko v notranjem prostoru največ 14 dni, nato ga moramo postaviti na zunano temperaturo in klimo. V kolikor je božično drevo dalj časa v notranjem prostoru, lahko začne odganjati iz brstov in začnejo mu izpadati iglice.

3. Ko je božično drevo v notranjem prostoru moramo poskrbeti za vedno vlažno zemljo.



Bodičasta smreka.

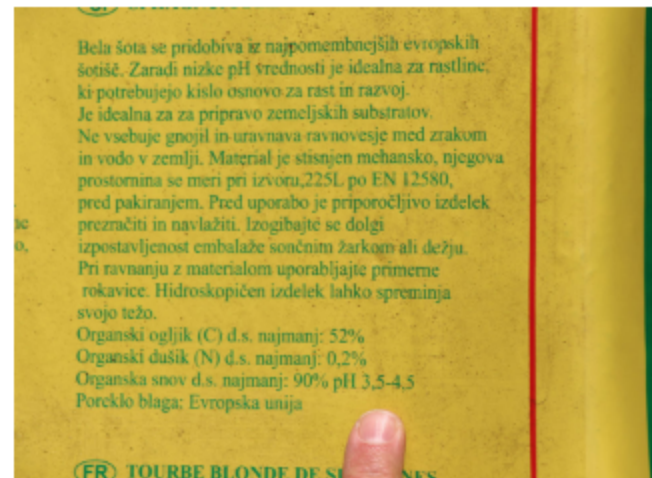


Srebrne iglice bodičaste smreke.

4. Po 14 dneh bivanja božičnega drevesa v notranjem prostoru ga prestavimo na prosto v zavetno lego ob fasado, najbolje na vzhodno ali severno stran hiše, lahko ga postavite tudi na teraso ali balkon in rastlino zalivamo.

5. Zgodaj spomladji (aprila) rastlino postavimo na sončno mesto in jo pognojimo z gnojilom za

iglavce. V kolikor opazimo rumenenje iglic jo pognojimo se z magnezijevim sultatom (grenka sol). Rastlino izdatno zalivamo.



(FR) TOURBE BLONDE DE SAINES

Gnojimo s specialnim gnojilom za iglavce. Substrat za iglavce mora biti bolj kisel kot pri ostalih rastlinah, pH 4,5 – 5,0.

6. Tekom leta rastlino izdatno zalivamo in skrbimo, da se zemlja v lončku nikoli ne izsuši.

7. Proti koncu junija še enkrat pognojimo z gnojilom za iglavce, nato samo še zalivamo vse do konca septembra.

8. V sredini in proti koncu oktobra se rast rastline zaustavlja in takrat je čas, da rastlino presadimo v drug, večji lonček. Preveč razrasle korenine odrežemo z ostrimi škarjami in drevo posadimo v svež substrat za iglavce, ki mu nismo dodali gnojila.



Vasja Dornik, univ. dipl. inž. gozd.

Zaposlen v Arboretumu Volčji Potok od leta 2008 in zadolžen za arboristiko v parku in po Sloveniji. Od samega začetka je vpeljan v pedagoško delo z osnovnošolskimi in srednješolskimi skupinami, predvsem za približevanje rastlin in narave našim najmlajšim. Sodeloval je v številnih oddajah z vrtnarskimi nasveti.

Več na: <http://www.arboretum.si>