



**Sīngra un stabila.**  
Nojumes pamatne jābūvē pamatīga un izturīga.

**Risinājums**  
ar stabiem. Tā uzstāda trīsšarainos stabus un savtvarojumu.

**Līpīgā pape** – izturīgs jumta parklējums.

**Margas** ar klasisku režģi piedod nojumam klasisku eleganci.

**Jumta konstrukcija** ar pārseguma elementiem. Parasti šādu darbu veic jumtji, bet mēs parādīsim, kā pats varat rīkot galā ar to.

Jebkurā daudz maz lielā dārzā vai pagalmā nojume, lapene vai paviljons, sauciet kā vēlaties, būs ne vien noderīga kā dabiskā pulcēšanās vieta, bet arī dekoratīvs akcents. Tāpēc, sākoties vasaras sezonai, piedāvājam paraugu, kas varētu iedvesmot radīt kaut ko pamatīgu un saimnieku projekta īstenošanai. Jūs, ar iesauktiem īstenošanas darbiem, dārzā palīdzēsiet.

**D**ārzā dārza konstrukciju būvniecībai ir nopietnāki gan būvnieciskie centri, gan izstrādātāji. Bet to cenas ir visai augstas – līdz tukšā tūkstotim un vairāk latu. Tūkstotim nav nekādas garantijas, ka būvnieciskā kvalitāte būs izcilā un to vīgieļi varēs samontēt. Tādēļ piedāvājam piemēru, kā pašu spēkiem un no kokmateriāliem, kurus izvēlaties pats, uzbūvēt klasisku dizaina astoņstūrīgu dārza nojumi jeb paviljonu, lapeni kā tēdu vai mēdz dēvēt. Mums būvmateriālu izmaksas bija aptuveni 300 latu, taču tās var būt kā zemākas, tā augstākas atkarībā no materiālu izvēles un pieejamības. Neaiztraucieties par sarežģītiem līniju aprēķiniem vai gar jumta konstrukciju no daudzām samērošanām, nenervozējiet par to, ka stabi, uz kuriem balstās jumts, varētu sagriezties vai citādi deformēties. Mūsu paviljons ir pamatīgs, tā būvēšanas pamācība – labi saprotama. Veiksmīgām darbībām vajadzēs tik vien kā zīmuli, gāzēni, līnkmēru, līmenrādi, zāģi un skrūvmašīnu. Un, protams, ierīsmu devu pacietības.

## Nojumes konstrukcija

Loti pamatīgo nojumi būvējam tikai no pāris lielumu kokmateriāliem. Lielākā daļa no tiem ir 45x95 mm brūsas.



Starp spārēm J atrodas šķērskoki L. Tie nostiprina jumta konstrukciju un atbalsta starpspāres M.

Starpspāres M ir nepieciešamas, jo attālu starp spārēm J ir pārāk liels, lai varētu uzlikt jumta segumu.

Savtvarojumu salīmē un saukrūvē no brūsiem F un G.

Grīdas dēļna D pieskrūvē ar 5-6 mm ielēķājām atsūrpām, ko nodrošina maži klucīši starp dēļiem.

**Dari Pats**  
jūnija numurā (06/2013)  
publicēta raksta 1. daļa.  
Vecos žurnāla numurus  
iespējams iegādāties mūsu  
izdevniecībā:  
**67292633.**

# Dārza nojume - II

Mūsu klasiskās dārza nojumes būvniecības sākums ir aprakstīts *Dari Pats* iepriekšējā numurā – 06/2013. Tagad turpināsim darbu – uzklāsim jumtu un ierīkosim margas.

Iepriekšējā žurnāla numurā sākām stāstu par dārza nojumes būvēšanu. Ierīkojām grīdu, uzslējām sānus un uzbūvējām jumta konstrukciju no spārēm, šķērskokiem un ripas. Konstrukcijas virsotnē uzstādījām klucīti – īsu stabu, pie kura piekļaujas visu spāru gali. Lai arī būvdarbi ir visai apjomīgi, tomēr projekts ir pa spēkam arī jebkuram amatierim – jāstrādā tikai rūpīgi! Kad spāres bija savā vietā, sagatavojāmies papildināt konstrukciju ar starpspārēm, kuras uzņemas pārsegumu lomu, tas ir, nostiprina jumtu un sadala slodzi. Tad jumts būs ne vien skaists, bet arī izturīgs.

Tagad mums jāpabeidz būvdarbi – jāieliek starpspāres, jāierīko jumta apakšklājs un visbeidzot jāuzklāj jumta segums. Šeit izvēlēts vienkārši un lēti uzklājama bitumena segums. Ikdienas sarunvalodā bitumena segumu mēdz dēvēt arī vienkārši par jumta papi, lai gan mūsdienu materiāls krietni atšķiras no tā, kas senāk bija *jumta pape*. Jumta klāšana ir vienkārša, jo atšķirībā no mājas vai garāžas tādai dārza nojumei nav nepieciešams pamatīgs apakšklājs. Tā kā jumta laukums ir neliels, izvēlējamies arī pašlīmējošu klājumu, kas ir īsteni piemērots amatieriem.