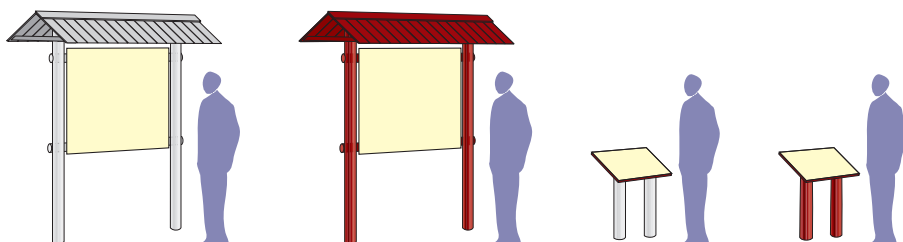




# ĪPAŠI AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU VIENOTAIS STILS

## INFORMĀCIJAS STENDU KONSTRUKCIJAS

### Stendu dalījums



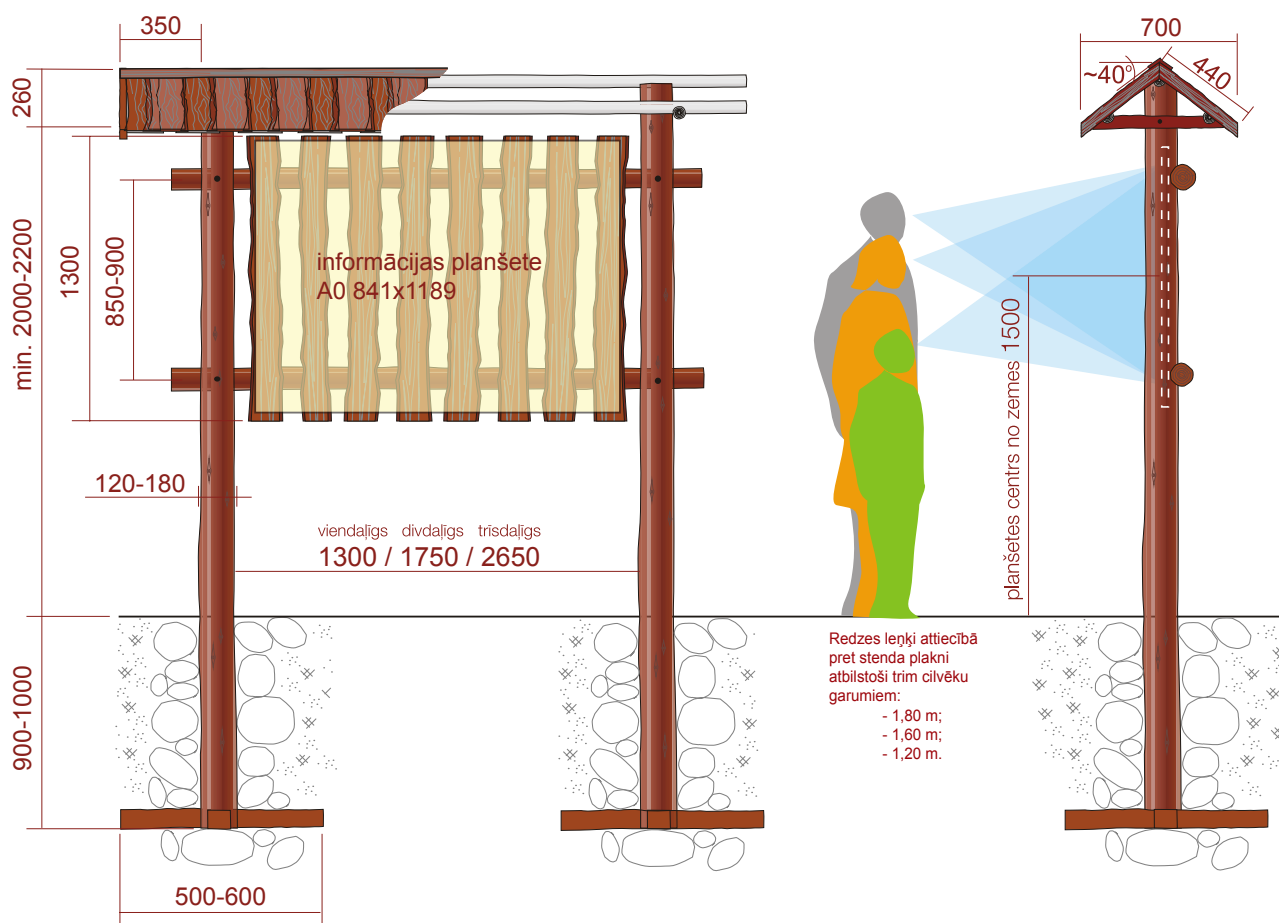
Informatīvie stendi ir iedalīti divās kategorijās:

- vertikālie stendi;
- katedras veida stendi.

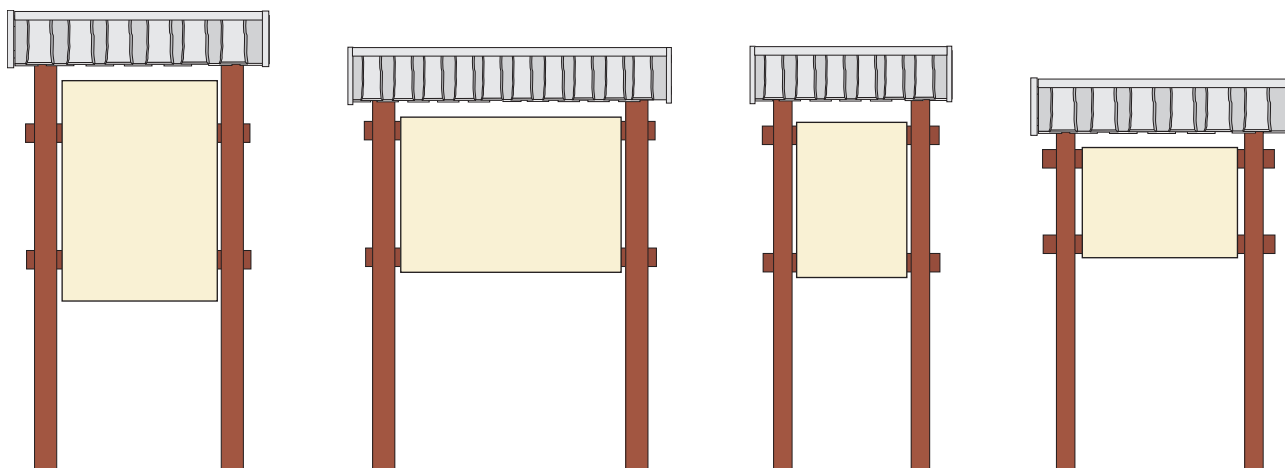
*Nekrāsots un krāsots vertikālā informācijas stenda rāmis.*

*Nekrāsots un krāsots katedras veida informācijas stends.*

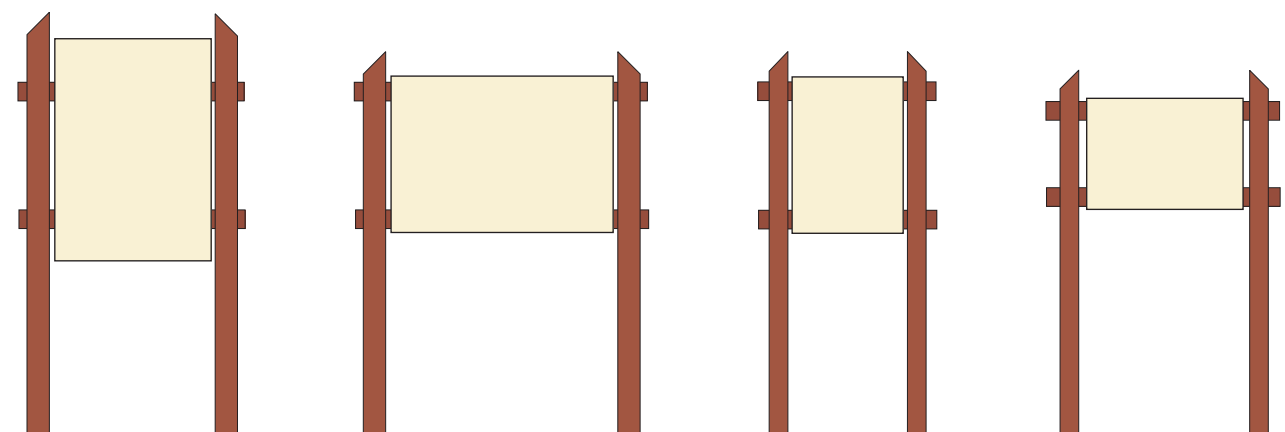
### Vertikālais informācijas stends



*Vertikālā informācijas stenda rāmja ieteicamie izmēri.*



*Lielais informācijas stands ar jumtiņu.*



*Lielais informācijas stands bez jumtiņa.*

Visu veidu stendu rāmjus var izgatavot gan ar sedzošo jumtiņu, gan bez tā, krāsotus un nekrāsotus.

Informācijas stenda rāmja izgatavošanai var izmantot mizotus apaļkoksnes baļķus ar diametru 120-180 mm. Cits materiālu veids ir kvadrātveida apzāģētas koka brusas no 100x100 mm līdz 150x150 mm vai virpoti apaļoki ar diametru 120-150 mm atkarībā no konstruktīvā lietojuma.

Informācijas stendu rāmja vidējā daļa veidota kā režģis no nezēmerētiem 70-100 mm platiem un 25 mm bieziem dēļiņiem, atstarpes starp dēļiņiem 50-80 mm. Režģis kalpo informācijas planšetes piestiprināšanai. Pamatni var veidot arī no vienkāršas materiāla, piemēram, mitrumizturīga saplākšņa, plastikāta, kompozīta vai cita materiāla.

Jumtiņa konstrukcija veidota pēc dakstiņu principa, kur cits virs cita pamīšus ar naglām pie garenbrusām pienagloti nezēmerēti 120-180 mm plati un apmēram 18-25 mm biezi dēļiņi. Kores salaiduma vietā tie nasegti ar jumta kores sili. Segumam var izmantot arī koka lubiņas jeb koka šindeļus vai niedres.

Izgatavojot informācijas stenda rāmi var vadīties arī pēc citiem konstruktīviem risinājumiem, ja tie izmēru un krāsu ziņā ir stilistiski tuvi īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vienotā stila (Vienotais stils) vadlīnijās norādītajiem.

Gadījumos, kad jaunas stendu konstrukcijas plānots uzstādīt vietās, kur jau atrodas pēc īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vienotā stila vadlīnijām veidotas stendu konstrukcijas, no jauna izgatavojamo dizains jāpielāgo Vienotā stila vadlīnijām.

Informācijas planšeti pie stenda pamatnes ieteicams pieskrūvēt ar cinkotām skrūvēm koka konstrukcijām vai uzgriežņskrūvēm. Planšetes malas var nasegt ar koka līstītēm. Tās pasargā informācijas planšeti no tīšas noplēšanas malās un stūros un veido dekoratīvu rāmi.

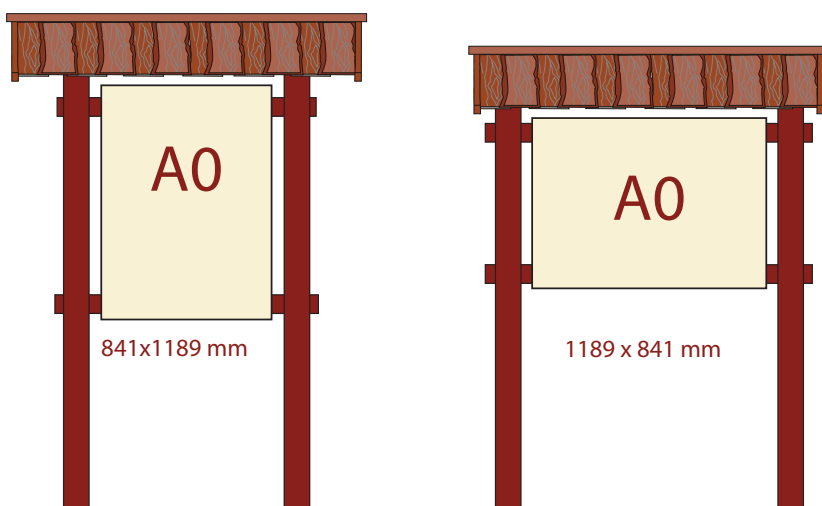
Visas stendu informācijas planšetu izmēru sistēmas pamatā ir papīra A formāta starptautiskais standarts ISO 216. Lielā informācijas stenda planšetes pamatizmērs ir A0 (841x1189 mm). Izgatavojot detaļas, ir pieļaujamas nelielas atkāpes – norādītos izmērus iespējams noapaļot, piemēram 841x1189 uz 840x1200.

Formāti informācijas planšetēm:

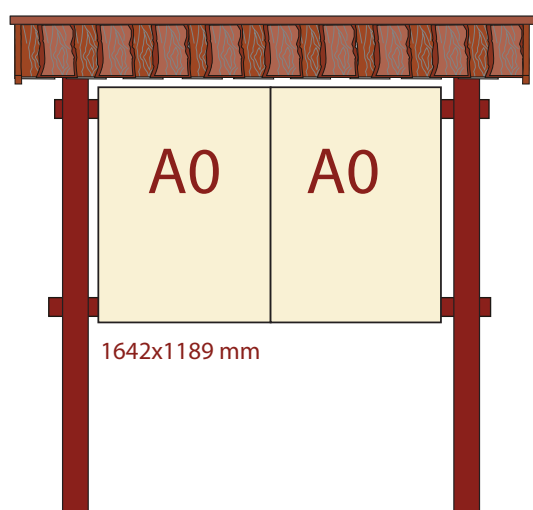
- A0 - 841x1189 mm vai noapaļojot uz 840x1200 mm
- A1 - 594x841 mm vai noapaļojot uz 600x840 mm
- A2 - 420x594 mm vai noapaļojot uz 420x600 mm
- A3 - 297x420 mm vai noapaļojot uz 300x420 mm
- A4 - 210x297 mm vai noapaļojot uz 210x300 mm

Atkarībā no informācijas apjoma un rakstura var lietot viendaļīgo, divdaļīgo vai trīsdaļīgo stendu. Divdaļīgos un trīsdaļīgos stendos planšetes tiek liktas vertikāli (garākā mala) blakus viena otrai. Ja nepieciešams izvietot mazāku informācijas apjomu, var lietot vienkāršotākas konstrukcijas stendu ar planšeti A0 (841x1189 mm) horizontālā virzienā vai arī mazāku - A1 (841x594 mm).

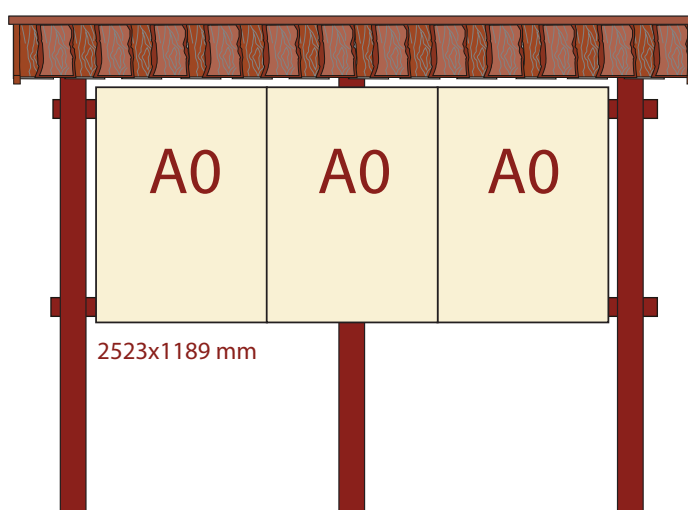
### viendaļīgs



### divdaļīgs



### trīsdaļīgs



*Lielā informācijas stenda dalījums pēc informācijas planšetes izmēriem.*

## Katedras veida informācijas stends

Šie stendi izmantojami pie atsevišķiem dabas un kultūrvēstures objektiem, piemēram, pie aizsargājamiem augiem un kokiem, akmeņiem, skatu vietās.

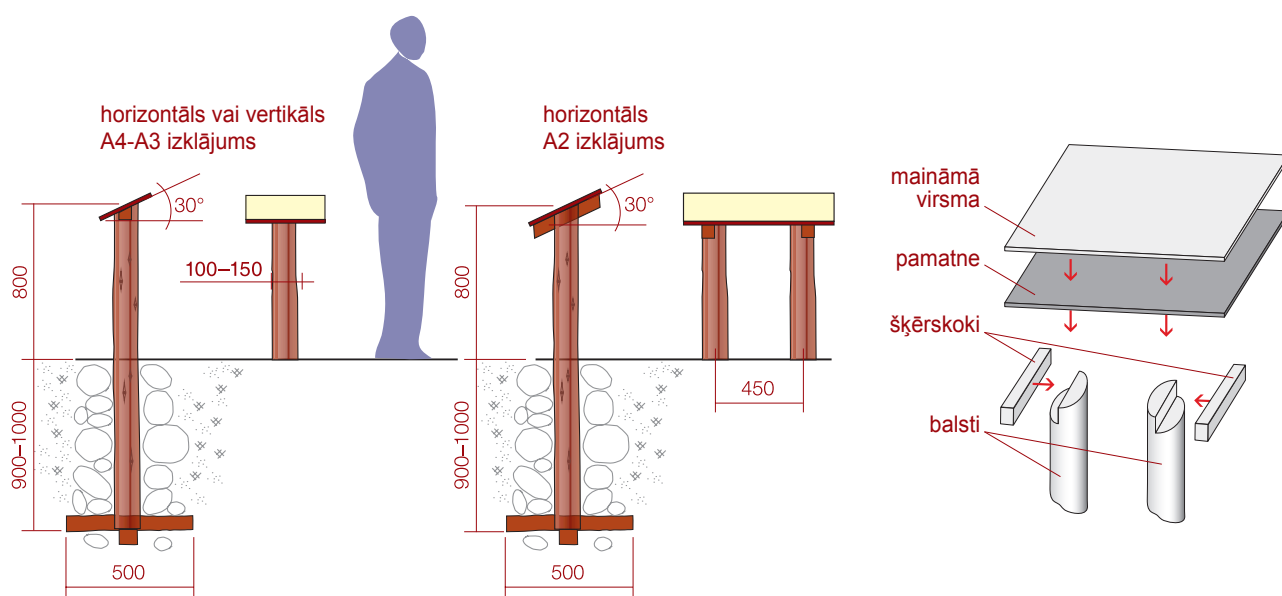
Informācijas planšetes izmēri:

- A4 (ļoti nelielam informācijas apjomam);
- A3 (vidēji lielam informācijas apjomam);
- A2 (lielākam informācijas apjomam).

Stenda balsts/kāja - zemē ierakts viens vai divi balņi 100-150 mm diametrā vai 100x100 mm līdz 150x150 mm brusa.

Stenda balsta/kājas izgatavošanai var izmantot arī metāla profilus.

Informācijas planšetes stiprināšanai domātā pamatne izgatavojama no 9–15 mm mitrumizturīga saplākšņa un pieskrūvējama pie balsta un šķērsskoka, kas papildu stiprībai iestrādāts balstā. Pamatni var veidot arī no cita vienlaidus materiāla, piemēram, plastikāta, kompozīta vai metāla. Tā biezumu šajā gadījumā jāizvēlas atbilstoši ražotāja ieteikumiem konkrētiem gadījumiem.



Katedras veida informācijas stenda rāmja izmēri un iespējamais montāžas veids.